



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Advanusia Santos Silva de Oliveira	SIAPE: 3223676
VÍNCULO: () Efetivo (x) Substituto () Temporário	REGIME: () 20h (x) 40h () DE
CAMPUS:	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/9739867713346850	ATUALIZADO EM: <u>05/04/2021</u>
TELEFONE: (79) 99824-4795	E-MAIL: advanusia.oliveira@ifs.edu.br

Orientações para preenchimento

- Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:
 - Concluída integralmente (CI);
 - Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou
 - Não desenvolvida (ND).
- Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	COEDF.34-LÍNGUA ESPANHOLA - T1 (66h/2)
A2	CI	ELT.33-LÍNGUA ESPANHOLA - T1 (66h/2)
A3	CI	CORP.37-LÍNGUA ESPANHOLA - T1 (66h/2)
A4	CI	COEDF.1- LÍNGUA PORTUGUESA I - T1 (100h/3)
A5	CI	ISER19E.01- LÍNGUA PORTUGUESA I - T1 (100h/3)
A6	CI	ELT.1- LÍNGUA PORTUGUESA I - T1 (100h/3)
A7	CI	ELT.17- LÍNGUA PORTUGUESA II - T1 (100h/3)
A8	CI	CORP.17- LÍNGUA PORTUGUESA II - T1 (100h/3)
A9	CI	ELT19E.03- PORTUGUÊS INSTRUMENTAL - T01 (66h/2) 2020.2
A10	CI	ELT19E.03- PORTUGUÊS INSTRUMENTAL - T01 (66h/2) 2020.1

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Todas as atividades relacionadas neste item podem ser comprovadas por meio da análise das turmas virtuais da disciplina em 2020.
M2	CI	
M3	CI	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

APOIO AO ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente.
AE2	CI	Participação em reuniões e/ou extraordinárias.
AE3		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO

Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO

Cód.	Concluído	Observações
AEX1	CI	Projeto de pesquisa “Uso de fontes históricas em sala de aula e protagonismo discente na construção do conhecimento histórico.”
AEX2		
AEX3		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Cód.	Concluído	Observações
GI1		
GI2		
GI3		

OUTRAS OBSERVAÇÕES

A participação em reuniões pode ser comprovada acessando documentos disponíveis em cada coordenação ou setor.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PUBLICAÇÕES		
PUB LICA ÇÕES	TÍTULO	Effects of Physically Active Lessons on Movement Behaviors, Cognitive, and Academic Performance in Elementary Schoolchildren: ERGUER/Aracaju Project
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Journal of Physical Activity & Health
	EDITOR/A/ISBN/ISSN/DOI	ISSN 1543-3080/
PUB LICA ÇÕES	TÍTULO	Um olhar técnico pedagógico sobre programas educacionais e estudantes com deficiências
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Revista Ibero-Americana de Humanidades, Ciências e Educação
	EDITOR/A/ISBN/ISSN/DOI	ISSN 2675-3375
PUB LICA ÇÕES	TÍTULO	Como fazer o bom uso das tecnologias digitais
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Meio digital- São Cristóvão
	EDITOR/A/ISBN/ISSN/DOI	EDITOR/A Oxente/ ISSN 9786586239157
PUB LICA ÇÕES	TÍTULO	As contribuições do conto infantil na alfabetização de crianças do Ensino Fundamental mediada pela Lousa Digital Interativa
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Meio digital- Arapiraca/AL
	EDITOR/A/ISBN/ISSN/DOI	EDITOR/A Performance/ ISSN 9786587637556
PUB LICA ÇÕES	TÍTULO	Avaliação da aprendizagem na EJA: Um instrumento para a construção do conhecimento dos adolescentes em medida socioeducativa de internação
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	https://poisson.com.br/livros/Educa_Contemporanea/volume8/Educacao Contemporanea vol8.pdf
	EDITOR/A/ISBN/ISSN/DOI	EDITOR/A Poisson/ ISSN 9786558660149 /DOI 10.36229/978-65-5866-014-9.CAP.12

Estância-SE, 31 de Maio de 2021.

Advanusia Santos Silva de Oliveira
 Advanusia Santos Silva de Oliveira
 Docente

 Coordenador

 Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

31/05/2021

Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas



Portal do Docente

INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADEMÍCAS



EMITIDO EM 31/05/2021 21:25

DECLARAÇÃO DE DISCIPLINAS MINISTRADAS

Declaro para os devidos fins que a Docente ADVANUSIA SANTOS SILVA DE OLIVEIRA, Matrícula SIAPe de número 3223676, ministrou nesta Instituição os seguintes componentes curriculares, em seus respectivos períodos letivos:

2020.1	Nível
LÍNGUA ESPANHOLA - 66 h	TÉCNICO
LÍNGUA ESPANHOLA - 56 h	TÉCNICO
LÍNGUA ESPANHOLA I - 56 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA I - 66 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA I - 56 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA I - 67 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA II - 100 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA II - 100 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA III - 0 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA III - 0 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA III - 0 h	TÉCNICO
PORTUGUÊS INSTRUMENTAL - 20 h	TÉCNICO
2020.2	Nível
PORTUGUÊS INSTRUMENTAL - 30 h	TÉCNICO

Estância, 31 de Maio de 2021

Código de Verificação:
5a79da0eba

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <https://sig.ifs.edu.br/sigaa/documentos>, informando a Matrícula do SIAPe, data de emissão do documento e o código de verificação.

SIGAA | IFS - Instituto Federal de Sergipe - IFS - (79) 3711-1400 | Copyright © 2006-2021 - UFRN - BRONTEB.serv2inst1



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)	
DOCENTE: Adysson André Fortuna de Souza	SIAPE: 3985033
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Engenharia Civil
LINK CURRÍCULO LATTES:	ATUALIZADO EM: 31/05/2021
TELEFONE: (79) 999097443	E-MAIL: adysson.souza@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">○ Concluída integralmente (CI);○ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou○ Não desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (Disponível no SIGAA)
A2	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (Disponível no SIGAA)
A3	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (Disponível no SIGAA)
A4	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (Disponível no SIGAA)
A5	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (Disponível no SIGAA)
A6	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (Disponível no SIGAA)
A7	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (Disponível no SIGAA)

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Trata-se de ações didático-pedagógicas do PEBIT relacionadas ao estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento e correção das



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

		atividades e conteúdos ministrados nos cursos de Edificações e Engenharia Civil.
--	--	--

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Orientação de TCC 1 da estudante RAINARA SOUZA GOMES, tema: APLICAÇÃO DA TEORIA DO DANO CONCENTRADO NA VERIFICAÇÃO DA VARIAÇÃO DO DANO EM ELEMENTOS DE CONCRETO APÓS SIMULAÇÃO DE INCÊNDIO
AE2	CI	Orientação de TCC 2 do estudante IAGO NATHAN BARRETO MENEZES DE SOUZA, tema: DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA ANÁLISE DE VIABILIDADE DA SUBSTITUIÇÃO DA ARMADURA LONGITUDINAL DE AÇO POR ARMADURA EM FIBRA DE VIDRO
AE3	CI	Orientação de TCC 2 do estudante BRUNO SOUZA FIGUEIREDO, tema: DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA DIMENSIONAMENTO E DETALHAMENTO DE VIGAS PRÉ-MOLDADAS
AE4	CP	Orientação de Estágio Supervisionado do estudante IAGO NATHAN BARRETO MENEZES DE SOUZA.
AE5	CP	Orientação de Estágio Supervisionado da estudante KAMILA SANTOS COSTA.

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	-	
API2	-	

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1	-	
AEX2	-	

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	-	
GI2	-	

OUTRAS OBSERVAÇÕES		
As comprovações de participação de orientação de TCCs podem ser adquiridas no acervo de documentos da Coordenação de Engenharia Civil, campus Estância.		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	-
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	-
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	-

Estância, 31 de Maio de 2021.

Lidyssom Lindré Fortuna de Souza

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)	
---------------------------------	--

DOCENTE: Alessandro Viana Fontes	SIAPE: 1937663
VÍNCULO: (x) Efectivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS:	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/1950490984892815	ATUALIZADO EM: 30/04/2021
TELEFONE: 79 9.9839-9388	E-MAIL: Alessandro.fontes@ifs.edu.br

Orientações para preenchimento

- Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:
 - Concluída integralmente (CI);
 - Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou
 - Não desenvolvida (ND).
- Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	ELT.27- ELETRICIDADE II - T1
A2	CI	ELT.44 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - T02
A3	CI	ELT.44 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - T1
A4	CI	ELT19A.25 - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA - T01N
A5	CI	ELT19A.25 - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA - T01M
A6	CI	ELT19E.24 - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA - T01
A7	CI	ELT19E.05 - ELETRICIDADE EXPERIMENTAL - T02
A8	CI	ELT19E.22 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA - T01
A9	CI	ELT19E.15 - SISTEMAS DE POTÊNCIA - T01

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Elaboração de matérias para disciplinas
M2	CI	Elaboração de matérias para disciplinas
M3	CI	Elaboração de matérias para disciplinas
M4	CI	Elaboração de matérias para disciplinas
M5	CI	Elaboração de matérias para disciplinas
M6	CI	Elaboração de matérias para disciplinas



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

M7	CI	Elaboração de matérias para disciplinas
M8	CI	Elaboração de matérias para disciplinas
M9	CI	Elaboração de matérias para disciplinas

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atividade de atendimento aos estudantes.
AE2	CI	Atividade de atendimento aos estudantes.
AE3	CI	Atividade de atendimento aos estudantes.
AE4	CI	Atividade de atendimento aos estudantes.
AE5	CI	Atividade de atendimento aos estudantes.
AE6	CI	Atividade de atendimento aos estudantes.
AE7	CI	Atividade de atendimento aos estudantes.
AE8	CI	Atividade de atendimento aos estudantes.
AE9	CI	Atividade de atendimento aos estudantes.

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CP	15% concluída. Pesquisa aplicada PIBIC Jr iniciado em 18/01/2021
API2	CI	Atividade de empreendedorismo o IFSTEC/DINOVE concluída em 23/03/2021
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1		
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

OUTRAS OBSERVAÇÕES

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	

Estância, 20 de março de 2021.

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)	
DOCENTE: Alexandre Santos de Oliveira	SIAPE: 1287284
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Núcleo Básico
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/3526762006641727	ATUALIZADO EM: 27/05/2021
TELEFONE: 69- 999422667	E-MAIL: alexandre.oliveira@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">○ Concluída integralmente (CI);○ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou○ Não desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
IMSI18I.01	CI	
IMSI18I.01	CI	
IRC20L.34	CI	
COAGRO.43	CI	
CORP.20	CI	
ELT.2	CI	
COEDF.18	CI	

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
IMSI18I.01	CI	
IMSI18I.01	CI	
IRC20L.34	CI	
COAGRO.43	CI	
CORP.20	CI	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

ELT.2	CI	
COEDF.18	CI	

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento ao discente
AE2	CI	Participação em reuniões ordinárias e extraordinárias
AE3	CI	Gravação de vídeo aulas disponibilizadas na plataforma youtube
AE4	CI	Orientação de mestrado no ProfEPT/IFRO
AE5	CI	Produção de material institucional referente a disciplinas do ensino remoto disponíveis no youtube (inclui a elaboração de roteiro, pré-produção e produção do material)

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CP	Comissão Elaboração do Projeto Pedagógico do Curso de Administração – Trabalhos em andamento.
GI2	CI	Membro do Núcleo de Estudos Afro-brasileiros e Indígenas - NEABI
GI3	CI	Comissão de análise curricular, para as transferências externa, interna e portador de diploma, Campus Estância
GI4	CP	Comissão do Conselho Editorial e do Conselho Científico da Revista Expressão Científica e da Editora do Instituto Federal de Sergipe – EDIFS
GI5	CI	Coordenador Substituto do Curso Integrado em Eletrotécnica



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

OUTRAS OBSERVAÇÕES



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PÚBLICAS		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Estágio supervisionado e o trabalho como princípio educativo: um estudo de caso no Curso Técnico em Informática integrado ao Ensino Médio do IFRO – campus Porto Velho Calama
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Porto Velho/RO
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	Temática Editora
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	SEQUÊNCIA DIDÁTICA COM A UTILIZAÇÃO DO MOLAMODEL NA DISCIPLINA DE ESTABILIDADE DAS CONSTRUÇÕES
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Porto Velho/RO
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	Temática Editora
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Aproximações entre o Riso e o Imaginário In: 4º Seminário Internacional Sociedade e Cultura na Pan – Amazônia
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Manaus/AM
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	Edua/Capes/Fapeam/2359-5353
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Esculturas do feminino amazônico: mãos que traçam no tempo In: 4º Seminário Internacional Sociedade e Cultura na Pan – Amazônia
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Manaus/AM
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	Edua/Capes/Fapeam/2359-5353
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Estágio supervisionado e o trabalho como princípio educativo: um estudo de caso no Curso Técnico em Informática integrado ao Ensino Médio do IFRO – campus Porto Velho Calama
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Porto Velho/RO
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	Temática Editora9786550250294
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	SEQUÊNCIA DIDÁTICA COM A UTILIZAÇÃO DO MOLAMODEL NA DISCIPLINA DE ESTABILIDADE DAS CONSTRUÇÕES
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Porto Velho/RO
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	Temática Editora9786550250294



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

_____, ____ de _____ de 2021.

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino

DECLARAÇÃO

Declaro, para os devidos fins, que a situação das disciplinas ministradas pelo(a) professor(a) **Alexandre Santos de Oliveira**, matrícula SIAPE 1287284, no período **2020.2**, está conforme situação descrita no quadro que segue:

Curso	Turma	Disciplinas	Status
Curso Técnico Integrado em Manutenção e Suporte em Informática - CCTIMSI	1º IMSI - A	IMSI18I.01 - ARTE (Turma 01)	Consolidado
	1º IMSI - B	IMSI18I.01 - ARTE (Turma 02)	Consolidado
Curso Técnico Integrado em Agronegócio - CCTIA	3º CTIA	COAGRO.43 - ARTE	Consolidado

Itabaiana, 22 de Maio de 2021.



Polânia Pelc dos Santos
Coordenadoria de Controle Docente e Discente
Instituto Federal de Sergipe – IFS
Campus Itabaiana

DECLARAÇÃO

Declaro, para os devidos fins, que os professores do Instituto Federal de Sergipe/Campus Itabaiana, **participaram de reuniões gerais convocadas por esta Gerência de Ensino, no período letivo 2020.2**, conforme informações constantes no quadro que segue:

NOME	SIAPE	DATA			
		13/01/2021	24/02/2021	16/03/2021 Professores que trabalharam de forma interdisciplinar	23/04/2021 Conselho de Classe Deliberativo
Agna Rita dos Santos Rodrigues	1131733	Presente	Presente	Não convocada	Presente
Alessandra Ribeiro Lacerda (DE)	1174878	Presente	Presente	Não convocada	Presente
Alexandre Santos de Oliveira (DE - Compartilhamento em Itabaiana)	1287284	Presente	Presente	Não convocado	Ausente
Aline Ferreira da Silva (DE)	1126357	Presente	Presente	Presente	Presente
Aldemir Smith Menezes (DE)	1307498	Presente	Presente	Presente	Presente
André Santos Oliveira (40h)	2695357	Ausência justificada	Ausência justificada	Não convocado	Não convocado
Carlos Augusto de Santana Almeida (DE)	1876768	Presente	Presente	Presente	Presente
Christianno de Lima Rollemburg (DE)	2152774	Presente	Presente	Presente	Presente
Cleide Ane Barbosa da Cruz	3105783	Presente	Presente	Não convocada	Não convocada
Cleidinilson de Jesus Cunha (DE)	1801025	Presente	Presente	Presente	Presente
Cynthia Marise dos Santos Mattosinho (DE)	1821925	Tratamento da saúde (Portaria nº 2569/2020)	Licença tratamento da saúde (Portaria nº 853/2021)		
Dárcio Hersch Gomes de Souza Sá (DE)	1445229	Presente	Presente	Presente	Presente
Daysi Lange	3223681	Presente	Presente	Não convocada	Presente
Diana Amado de Menezes (DE)	1653022	Afastada para Pós-Graduação <i>Stricto Sensu</i> (Portaria 2546/2019)			
Eduardo Henrique do Lago Silva (20h)	2487641	Ausência justificada	Ausência justificada	Não convocado	Presente
Eduardo Carpejani (DE)	1571570	Presente	Presente	Não convocado	Não convocado
Elisânia Santana de Oliveira (DE)	1936606	Licença Maternidade (Portaria nº 49/2021)			
Elisângela Batista da Silva (Substituta – 40h)	3109295	Presente	Presente	Não convocada	Não convocada
Elisângela de Menezes Aragão (Substituta - 40h)	1380798	Presente	Presente	Não convocado	Não convocada
Eurílio Pereira Santos Filho (DE)	1199237	Presente	Presente	Presente	Presente
Essia de Paula Romão (DE - Compartilhamento em Itabaiana)	1389369	Presente	Presente	Não convocada	Presente
Gleiser Rodrigues de Melo (DE)	1814163	Presente	Presente	Presente	Presente
Henrique Nunes de Santana (DE)	3152062	Presente	Presente	Presente	Presente
Jairton Mendonça de Jesus (DE)	1566204	Presente	Presente	Presente	Presente
Janisson Fernandes da Cruz Siqueira (DE)	1696164	Presente	Presente	Não convocado	Presente
Joseano Lira Santos (DE)	1334709	Presente	Presente	Não convocado	Presente
José Aprígio Carneiro Neto (DE)	1963063	Presente	Presente	Presente	Presente
José Damião de Melo (DE)	2642814	Afastado para Pós-Graduação <i>Stricto Sensu</i> (Portaria nº 1953/2020)			
José Rocha Filho (DE)	1175377	Não convocado	Não convocado	Não convocado	Ausente

Jairton Mendonça de Jesus
 Gerente de Ensino
 IFS Campus Itabaiana SE
 SIAPE 1566204

Josilene Simões Carvalho Bezerra (DE)	2819166	Presente	Presente	Presente	Presente
Juciara Torres Franco (DE)	1837577	Presente	Presente	Ausente	Presente
Jussineide da Fonseca Nascimento Fontes	2003666	Presente	Presente	Não convocada	Presente
Kleidson Nascimento dos Santos (20h)	2144441	Presente	Ausência justificada	Não convocado	Não convocado
Levi da Costa Mota (20h)	3020245	Ausência justificada	Ausência justificada	Não convocado	Presente
Manoela Falcon Gallotti	1794503	Presente	Presente	Presente	Presente
Marco Antônio Domingues (DE)	2144381	Afastado para Pós-Graduação <i>Stricto Sensu</i> (Portaria nº 2721/2019)			
Marcos Pereira dos Santos (DE)	2414079	Presente	Presente	Não convocado	Presente
Maria Inácia Favila Salum (DE)	2146706	Presente	Presente	Presente	Presente
Mayka de Souza Lima (DE)	1983966	Afastada para Pós-Graduação <i>Stricto Sensu</i> (Portaria nº 1106/2019)			
Sergio Carlos Resende (20h)	2212348	Presente	Presente	Não convocado	Não convocado
Sérgio Fernandes Lima (Substituto - 40h)	2029903	Presente	Presente	Não convocado	Não convocado
Shenia Tahan da Silva Souza Neri (Substituta - 20h)	2730075	Presente	Presente	Não convocada	Não convocada
Sidney Cassemiro do Nascimento (DE)	1627497	Presente	Presente	Presente	Presente
Vinícius Marques Nejaim (DE)	3075441	Presente	Presente	Presente	Não convocado
Wanderlan Santos Porto (DE - Compartilhamento em Itabaiana)	1348498	Presente	Presente	Ausente	Presente
Wendel Menezes Ferreira (DE)	1518667	Presente	Presente	Não convocado	Presente

Itabaiana, 27 de maio de 2021.

Jairton Mendonça de Jesus
 Gerente de Ensino
 IFS Campus Itabaiana SE
 Prof. Dr. Jairton Mendonça de Jesus
 Gerente de Ensino – GEN
 Instituto Federal de Sergipe – IFS
 Campus Itabaiana



Portal do Docente

INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS



EMITIDO EM 01/06/2021 12:13

DECLARAÇÃO DE DISCIPLINAS MINISTRADAS

Declaramos para os devidos fins que o Docente ALEXANDRE SANTOS DE OLIVEIRA, Matrícula SIAPE de número 1287284, ministrou nesta instituição os seguintes componentes curriculares, em seus respectivos períodos letivos:

2020.1	Nível
ARTE - 27 h	TÉCNICO
ARTE - 31 h	TÉCNICO
ARTE - 63 h	TÉCNICO
ARTE - 63 h	TÉCNICO
ARTES - 56 h	TÉCNICO
ARTES - 58 h	TÉCNICO
ARTES - 58 h	TÉCNICO

Estância, 01 de Junho de 2021

Código de Verificação:
6064762a09

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <https://sig.ifs.edu.br/sigaa/documentos>, informando a Matrícula do SIAPE , data de emissão do documento e o código de verificação.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE**

PORTARIA Nº 2363, DE 05 DE OUTUBRO DE 2020

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão de análise curricular, para as transferências externa, interna e portador de diploma, Campus Estância, até a conclusão dos trabalhos:

- Angelina Maria de Almeida, matrícula SIAPE1324884;
- Alessandro Viana Fontes, matrícula SIAPE 1937663;
- Alexandre Santos de Oliveira, matrícula SIAPE1287284;
- Carlos Mariano Melo Júnior, matrícula SIAPE 1493096;
- Gilberto Messias dos Santos Júnior, matrícula SIAPE 1868636.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES
GAMA DE ANDRADE:53289730549
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade
Certificadora Raiz Brasileira v2, ou=AC
SOLUTI, ou=AC SOLUTI Multipla,
ou=09461647000195, ou=Certificado PF
A3, cn=RUTH SALES GAMA DE
ANDRADE:53289730549
Dados: 2020.10.05 17:15:27 -03'00'
Versão do Adobe Acrobat Reader:
2020.012.20048

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE**

PORTARIA Nº 1932, DE 14 DE AGOSTO DE 2020

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão para construção do PPC do Curso Técnico de Nível Médio Subsequente em Administração na modalidade EAD, Campus Estância, até a conclusão dos trabalhos:

- Tatiane Heinemann Bohmer, matrícula SIAPE 1325476;
- Romulo Augusto Canuto, matrícula SIAPE 1662860;
- Matheus Canuto Oliveira, matrícula SIAPE 3055763;
- Alexandre Santos de Oliveira, matrícula SIAPE 1287284;
- Maurílio Lourenço Rodrigues da Silva, matrícula SIAPE 2156653;
- Ingrid Fabiana de Jesus Silva, matrícula SIAPE 2405187;
- Jesse Ovidio de Santana, matrícula SIAPE 1344752;
- Graziela Gonçalves Moura, matrícula SIAPE 1645102.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES
GAMA DE ANDRADE:53289730549
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade
Certificadora Raiz Brasileira v2, ou=AC
SOLUTI, ou=AC SOLUTI Multipla,
ou=09461647000195, ou=Certificado PF
A3, cn=RUTH SALES GAMA DE
ANDRADE:53289730549
Dados: 2020.08.14 16:19:42 -03'00'
Versão do Adobe Acrobat Reader:
2020.012.20041

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE**

PORTARIA Nº 2953, DE 25 DE NOVEMBRO DE 2020

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para recomporem a Comissão do Conselho Editorial e do Conselho Científico da Revista Expressão Científica e da Editora do Instituto Federal de Sergipe – EDIFS:

Editora-Chefe

Vanina Cardoso Viana Andrade – Coordenadora de Publicações - matrícula SIAPE 2144602;

Editoração

Kelly Cristina Barbosa - Bibliotecário - matrícula SIAPE 1890903;

Produção Visual

Jéssika Lima Santos - Diagramador - matrícula SIAPE 2406284;
Júlio César Nunes Ramiro - Técnico em Artes Gráficas - matrícula SIAPE 1055593.

Conselho Científico

Chirlaine Cristine Gonçalves - Pró-reitora de Pesquisa e Extensão - matrícula SIAPE 1938149;
Jaime José da Silveira Barros Neto - Diretor de Pesquisa e Pós-graduação - matrícula SIAPE 1733636;
José Wellington Carvalho Vilar - Área: Ciências Exatas e da Terra - matrícula SIAPE 279482;
Diego Lopes Coriolano - Área: Engenharias (titular) - matrícula SIAPE 2179008;
Herbet Alves de Oliveira - Área: Engenharias (suplente) - matrícula SIAPE 1837485;
Adeline Araújo Carneiro Farias - Área : Ciências Humanas - matrícula SIAPE 1507176;
Alexandre Santos de Oliveira - Área: Ciências Sociais Aplicadas - matrícula SIAPE 1287284;
João Batista Barbosa - Área: Ciências Agrárias - matrícula SIAPE 1048808;
Manoela Falcon Gallotti - Área: Linguística, Letras e Artes - matrícula SIAPE 1794503;
Sheyla Alves Rodrigues - Área: Ciências Biológicas - matrícula SIAPE 1938132;
Caique Jordan Nunes Ribeiro - Área Ciências da Saúde - matrícula SIAPE 1256120;

Membros Externos

Flor Ernestina Martinez Espinosa - FIOCRUZ;
Odésia Leonor Sanchez de Alsina - UFCG;

Art. 2º Revogar todas as disposições anteriores referentes ao Conselho Editorial da EDIFS.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor nesta data, com efeitos retroativos a 14/08/2020.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH
SALES GAMA DE ANDRADE:53289730549
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade
Certificadora Raiz Brasileira v2, ou=AC
SOLUTI, ou=AC SOLUTI Multipla,
ou=09461647000195, ou=Certificado PF
A3, cn=RUTH SALES GAMA DE
ANDRADE:53289730549
Dados: 2020.11.25 14:37:27 -03'00'

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE**

PORTARIA Nº 1938, DE 14 DE AGOSTO DE 2020

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008, e considerando o EDITAL Nº 01/2020 – EDIFS/PROPEX,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para constituírem o Conselho Editorial da Editora do Instituto Federal de Sergipe, cuja missão é zelar pela linha editorial e qualidade das obras publicadas, assim como contribuir para a qualidade, a manutenção e a evolução do periódico semestral do Instituto Federal de Sergipe, a “Revista Expressão Científica”:

Área: Engenharias

- Diego Lopes Coriolano - matrícula SIAPE 2179008 (Titular);
- Herbet Alves de Oliveira - matrícula SIAPE 1837485 (Suplente).

Área: Ciências Humanas

- Adeline Araújo Carneiro Farias - matrícula SIAPE 1507176 (Titular);

Área: Ciências Sociais Aplicadas

- Alexandre Santos de Oliveira - matrícula SIAPE 1287284 (Titular);

Área: Ciências Agrárias

- João Batista Barbosa - matrícula SIAPE 1048808 (Titular);

Área: Linguística, Letras e Artes

- Manoela Falcon Gallotti - matrícula SIAPE 1794503 (Titular).

Art. 2º Revogar todas as disposições anteriores referentes ao Conselho Editorial da EDIFS.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES GAMA DE ANDRADE:53289730549
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v2, ou=AC SOLUTI, ou=AC SOLUTI Multiplo, ou=09461647000195, ou=Certificado PF A3, cn=RUTH SALES GAMA DE ANDRADE:53289730549
Dados: 2020.08.14 16:47:41 -03'00'
Versão do Adobe Acrobat Reader: 2020.012.20041

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE**

PORTARIA Nº 3156, DE 22 DE DEZEMBRO DE 2020

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Designar o servidor Alexandre Santos de Oliveira, matrícula SIAPE 1287284, para substituir, no período de 14/12/2020 a 03/01/2021, o Coordenador de Curso Integrado em Eletrotécnica, código FCC, Campus Estância, servidor Matheus Canuto Oliveira, ausente por motivo de férias.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data, com efeitos retroativos ao dia 14/12/2020.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES
GAMA DE ANDRADE;53289730549
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade
Certificadora Raiz Brasileira v2, ou=AC
SOLUTI, ou=AC SOLUTI Multipla,
ou=09461647000195, ou=Certificado PF A3,
cn=RUTH SALES GAMA DE
ANDRADE;53289730549
Dados: 2020.12.22 18:04:27 -03'00'
Versão do Adobe Acrobat Reader:
2020.013.20074

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE**

PORTARIA Nº 395, DE 22 DE FEVEREIRO DE 2021

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Designar o servidor Alexandre Santos de Oliveira, matrícula SIAPE 1287284, ocupante do cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, do quadro de pessoal permanente desta Instituição Federal de Ensino, *Campus Estância*, como representante do Núcleo de Estudos Afro-brasileiros e Índigenas, Reitoria.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES
GAMA DE ANDRADE:53289730549
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade
Certificadora Raiz Brasileira v2, ou=AC
SOLUTI, ou=AC SOLUTI Multipla,
ou=09461647000195, ou=Certificado PF
A3, cn=RUTH SALES GAMA DE
ANDRADE:53289730549
Dados: 2021.02.22 15:12:18 -03'00'

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE**

PORTARIA Nº 395, DE 22 DE FEVEREIRO DE 2021

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Designar o servidor Alexandre Santos de Oliveira, matrícula SIAPE 1287284, ocupante do cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, do quadro de pessoal permanente desta Instituição Federal de Ensino, *Campus Estância*, como representante do Núcleo de Estudos Afro-brasileiros e Índigenas, Reitoria.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)	
---------------------------------	--

DOCENTE: Aline de Jesus Sá	SIAPE: 2265561
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS:	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/4635325132790024	ATUALIZADO EM: 31/05/2021
TELEFONE: (079) 99837 7509	E-MAIL: aline.sa@ifs.edu.br

Orientações para preenchimento

- Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:
 - Concluída integralmente (CI);
 - Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou
 - Não desenvolvida (ND).
- Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	Biologia I
A2	CI	Biologia I
A3	CI	Biologia I
A4	CI	Biologia II
A5	CI	Biologia II
A6	CI	Biologia II
A7	CI	Biologia III
A8	CI	Biologia III
A9	CI	Biologia III

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Planejamento, elaboração e correção de aulas, atividades e avaliação.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

APOIO AO ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Participação em reuniões
AE2	CI	Atendimento ao aluno

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO

Cód.	Concluído	Observações
API1	CI	Utilização de resíduos da construção civil para confecção de composteiras e hortas em pequenos espaços
API2		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO

Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Cód.	Concluído	Observações
GI1		
GI2		

OUTRAS OBSERVAÇÕES



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	

Aracaju, 31 de maio de 2021.

Aline de Souza

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: ANGELINA MARIA DE ALMEIDA	SIAPE: 1324884
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS:	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/4758123561265676	ATUALIZADO EM: 29/03/2021
TELEFONE: (79) 981177665	E-MAIL: angelina.almeida@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">○ Concluída integralmente (CI);○ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou○ Não desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	QUÍMICA I (1º ER INT)
A2	CI	QUÍMICA I (1º EDF INT)
A3	CI	QUÍMICA II (2º EDF INT)
A4	CI	QUÍMICA III (3º EDF INT)

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	No PIT 2020/02 não foi disponibilizado nenhuma carga horária para a manutenção, porém pode ser reservado de 20% a 80% da carga horária de aula total. De fato, essa carga horária foi utilizada para preparo de aulas e atividades de ensino.

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente
AE2	CI	Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

AE3	CI	Atividades de apoio ao ensino não contempladas no ROD e que porventura sejam configuradas como tal pela Direção/Gerência de Ensino ou PROEN, através de documento comprobatório
AE4	CI	Orientação e co-orientação de trabalho de conclusão de curso, bem como de projetos finais de cursos técnicos, de graduação e de pós-graduação, desde que essas atividades não estejam sendo computadas como disciplinas - TCC2 – Jose Eduardo Macedo
AE5	CI	Participação em programas e projetos de Ensino devidamente registrados na PROEN
AE6	CI	Participação em: representante de turma no conselho de classe; membro do núcleo docente estruturante; membro do colegiado de curso.

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CP	Aproximadamente 50% do projeto já concluído com entrega do relatório parcial; Estudo da fotodegradação do cloranfenicol com monitoramento por espectrofotometria de absorção molecular uv-vis para aplicação em águas de abastecimento
API2	CP	Aproximadamente 50% do projeto já concluído com entrega do relatório parcial; Estudo da eletrodegradação do cloranfenicol com monitoramento por espectrofotometria de absorção molecular uv-vis para aplicação em águas de abastecimento
API3	CP	Aproximadamente 20% do projeto realizado de acordo com a vigência do mesmo. Sistema Informativo De Potabilidade da água e Monitoramento Hidráulico

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1		

OUTRAS OBSERVAÇÕES		
7 Anexos: documento disciplinas ministradas SIGAA (1), declarações de participação em projetos (3), comprovações das publicações (6) e portarias (3).		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Antifungal activity of aminoalcohols and diamines against dermatophytes and yeast
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Medicinal Chemistry Research
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	https://doi.org/10.1007/s00044-020-02636-y
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Crystal structure and spectroscopy properties of new Pt ^{II} complexes containing 5-alkyl-1,3,4-oxadiazol-2-thione derivatives
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Journal of Molecular Structure
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2020.129250
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Syntheses and biological activity of platinum(II) and palladium(II) complexes with phenyl-oxadiazole-ethylenediamine ligands.
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Journal of coordination chemistry
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	https://doi.org/10.1080/00958972.2021.1871608
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	

Aracaju , 12 de maio de 2021.

Josélinna Maria de Almeida
Docente



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

Coordenador

Gerente de Ensino



Portal do Docente

INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS



EMITIDO EM 27/04/2021 10:34

DECLARAÇÃO DE DISCIPLINAS MINISTRADAS

Declaramos para os devidos fins que a Docente ANGELINA MARIA DE ALMEIDA, Matrícula SIAPE de número 1324884, ministrou nesta instituição os seguintes componentes curriculares, em seus respectivos períodos letivos:

2020.1	Nível
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA - 0 h	GRADUAÇÃO
QUÍMICA I - 1 h	TÉCNICO
QUÍMICA I - 1 h	TÉCNICO
QUÍMICA II - 63 h	TÉCNICO
QUÍMICA III - 60 h	TÉCNICO

Estância, 27 de Abril de 2021

Código de Verificação:
eda0730300

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <https://sig.ifs.edu.br/sigaa/documentos>, informando a Matrícula do SIAPE , data de emissão do documento e o código de verificação.

SIGAA | IFS - Instituto Federal de Sergipe - IFS - (79) 3711-1400 | Copyright © 2006-2021 - UFRN - BRONTES.srv2inst1



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE**

PORTARIA Nº 1872, DE 07 DE AGOSTO DE 2020

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão local de avaliação do Ensino Remoto, Campus Estância, até a conclusão dos trabalhos:

- Diretor Geral do Campus: Sônia Pinto de Albuquerque Melo, matrícula SIAPE 1499584;
- Gerente de Ensino: Antônio Fernandes Antero Cardoso dos Santos, matrícula SIAPE 1936985;
- Representante das Coordenadorias de Curso: Roberto da Silva Macena, matrícula SIAPE 1942070;
- Representante da Equipe Multidisciplinar: Shirleyde Dias do Nascimento, matrícula SIAPE 1843009;
- Representante do Napne: Ana Carla Rocha de Souza Cruz, matrícula SIAPE 1694556;
- Representantes docente área técnica: Filipy Suazo de Lima, matrícula SIAPE 3137507;
- Representantes docente área básica: Angelina Maria de Almeida, matrícula SIAPE 1324884;
- Representantes discente do ensino superior: Monique Costa Moreira, número de matrícula 2015114490562;
- Representantes discente nível médio: Talyson Raony Santos Cruz, número de matrícula 2018300950.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES
GAMA DE ANDRADE:53289730549
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade
Certificadora Raiz Brasileira v2, ou=AC
SOLUTI, ou=AC SOLUTI Multipla,
ou=09461647000195, ou=Certificado PF
A3, cn=RUTH SALES GAMA DE
ANDRADE:53289730549
Dados: 2020.08.07 16:08:06 -03'00'
Versão do Adobe Acrobat Reader:
2020.09.20074

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE**

PORTARIA Nº 2363, DE 05 DE OUTUBRO DE 2020

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão de análise curricular, para as transferências externa, interna e portador de diploma, Campus Estância, até a conclusão dos trabalhos:

- Angelina Maria de Almeida, matrícula SIAPE1324884;
- Alessandro Viana Fontes, matrícula SIAPE 1937663;
- Alexandre Santos de Oliveira, matrícula SIAPE1287284;
- Carlos Mariano Melo Júnior, matrícula SIAPE 1493096;
- Gilberto Messias dos Santos Júnior, matrícula SIAPE 1868636.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES
GAMA DE ANDRADE:53289730549
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade
Certificadora Raiz Brasileira v2, ou=AC
SOLUTI, ou=AC SOLUTI Multipla,
ou=09461647000195, ou=Certificado PF
A3, cn=RUTH SALES GAMA DE
ANDRADE:53289730549
Dados: 2020.10.05 17:15:27 -03'00'
Versão do Adobe Acrobat Reader:
2020.012.20048

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE**

PORTARIA Nº 1676, DE 08 DE JULHO DE 2020

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Recompor, conforme abaixo, a formação do Colegiado do curso de Engenharia Civil, Campus Estância, definida pela portaria nº 2663 de 27 de agosto de 2019:

- Adysson Andre Fortuna de Souza, matrícula SIAPE 2985033 (Presidente);
- Thiago Augustus Remacre Manureto Lima, matrícula SIAPE 1046644;
- Luciano de Melo, matrícula SIAPE 773702;
- Angelina Maria de Almeida, matrícula SIAPE 1324884;
- Matheus Carvalho Conceicao, matrícula SIAPE 1899426;
- Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048 (suplente);
- Bianca Maria Macedo Nascimento, número de matrícula 2017114490132 (discente);
- Emily de Oliveira dos Santos, número de matrícula 2017114490116 (suplente discente).

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data, com efeitos retroativos ao dia 21/05/2020.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES
GAMA DE ANDRADE:53289730549
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade
Certificadora Raiz Brasileira v2, ou=AC
SOLUTI, ou=AC SOLUTI Multipla,
ou=09461647000195, ou=Certificado PF
A3, cn=RUTH SALES GAMA DE
ANDRADE:53289730549
Dados: 2020.07.08 15:54:18 -03'00'
Versão do Adobe Acrobat Reader:
2020.009.20074

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.

DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 12 de Maio de 2021

Declaro para os devidos fins que, ANGELINA MARIA DE ALMEIDA, portador(a) da matrícula SIAPE 1324884 e CPF nº 08936681680, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Ensino Médio do CNPq - PIBIC EM CNPq - 2020 com o projeto intitulado: "ESTUDO DA FOTODEGRADAÇÃO DO CLORANFENICOL COM MONITORAMENTO POR ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORÇÃO MOLECULAR UV-VIS PARA APLICAÇÃO EM ÁGUAS DE ABASTECIMENTO".



Profª. Dra. Chirlaine Cristine Gonçalves
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão

DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 12 de Maio de 2021

Declaro para os devidos fins que, ANGELINA MARIA DE ALMEIDA, portador(a) da matrícula SIAPE 1324884 e CPF nº 08936681680, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) adjunto(a) do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Ensino Médio do CNPq - PIBIC EM CNPq - 2020 com o projeto intitulado: "DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA PARA ELETRODEGRADAÇÃO DE CLORANFENICOL EM ÁGUA DE ABASTECIMENTO UTILIZANDO PLANEJAMENTO EXPERIMENTAL E MONITORAMENTO POR ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORÇÃO UV-VIS. ".



Profª. Dra. Chirlaine Cristine Gonçalves
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão

DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 12 de Maio de 2021

Declaro para os devidos fins que, ANGELINA MARIA DE ALMEIDA, portador(a) da matrícula SIAPE 1324884 e CPF nº 08936681680, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) adjunto(a) do Programa Novos Caminhos IFS - Novos Caminhos Excedentes - 2020 com o projeto intitulado: "SISTEMA INFORMATIVO DE POTABILIDADE DA ÁGUA E MONITORAMENTO HIDRÁULICO".



Profª. Dra. Chirlaine Cristine Gonçalves
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão

Original Research | Published: 23 September 2020

Antifungal activity of aminoalcohols and diamines against dermatophytes and yeast

César A. Caneschi , Bruno A. de Oliveira, Angelina M. de Almeida, Renata P. do Carmo, Francislene J. Martins, Mauro V. de Almeida & Nádia R. B. Raposo

Medicinal Chemistry Research **29**, 2164–2169(2020)

106 Accesses | [Metrics](#)

Abstract

Dermatomycoses are infections caused by fungi and yeasts and the drug treatment is considered expensive and extensive. Researchers are synthesizing new organic compounds in order to obtain more effective molecules that provide reduced adverse effects. Our research group has synthesized and evaluated the biological activities of aminoalcohol and diamine derivatives, which were considered active against human pathogenic fungi. Therefore, the objective of this study was to evaluate the in vitro antifungal activity of aminoalcohols and diamine derivatives against fungi and yeasts that cause dermatomycoses. The minimum inhibitory concentrations (MICs) and the minimum fungicidal concentration (MFC) of aminoalcohol (**1–4**) and diamine (**5–13**) derivatives was determined against *Trichophyton mentagrophytes*, *T. rubrum*, *Epidermophyton floccosum*, and *Candida albicans* according to protocols from the Clinical and



Journal of Molecular Structure
Volume 1226, Part A, 15 February 2021, 129250

Crystal structure and spectroscopy properties of new Pt^{II} complexes containing 5-alkyl-1,3,4-oxadiazol-2-thione derivatives

Wesley A. Souza ^{a, d}, Angelina M. de Almeida ^b, Marcos Pivatto ^a, Mauro V. de Almeida ^b, Guilherme P. Guedes ^c, Jackson Antônio L.C. Resende ^d, Wendell Guerra ^a

Show more

Outline Share Cite

<https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2020.129250>

[Get rights and content](#)

Highlights

- Five *trans*-Pt^{II} complexes with 5-alkyl-1,3,4-oxadiazol-2-thione derivatives were prepared.
- The MS/MS spectra were used to elucidate the possible fragmentation pathways of the complexes.
- NMR spectroscopy indicated the presence of the *trans* isomers in solution.
- The crystal structures of three complexes have been described.

FEEDBACK



Log in

| Register



Journal of Coordination Chemistry >

Volume 74, 2021 - Issue 4-6

42 | 0

Views CrossRef citations to date

0

Altmetric

Research Article

Syntheses and biological activity of platinum(II) and palladium(II) complexes with phenyl-oxadiazole-ethylenediamine ligands

Caroline de Souza Pereira, Karine Braga Enes, Angelina Maria de Almeida, Camille Carvalho de Mendonça, Vânia Lúcia da Silva, Cláudio Gallupo Diniz, ...[show all](#)

Pages 823-837 | Received 30 Jul 2020, Accepted 11 Dec 2020, Published online: 13 Jan 2021

 Download citation  <https://doi.org/10.1080/00958972.2021.1871608>

 Check for updates

Selezione o idioma ▼

[Translator disclaimer](#)

Sample Our
Engineering & Technology
journals



 Full Article

 Figures & data

 References

 Supplemental

 Citations

 Metrics

 Reprints & Permissions

Get access

Abstract

[Home](#) ► [All Journals](#) ► [Journal of Coordination Chemistry](#) ► [List of Issues](#) ► [Volume 74, Issue 4-6](#)

► [Syntheses and biological activity of pla...](#)

This work describes the synthesis, characterization, cytotoxicity and antibacterial activity of three ligands derived from phenyl-oxadiazole-ethylenediamine and their platinum(II) and palladium(II) complexes. These compounds were characterized by elemental analysis, and Raman, IR, and NMR spectroscopies. We have prepared complexes with different substituents on the aromatic ring to provide influence in the antibacterial activity and cytotoxicity. The antibacterial activity was evaluated against Gram-positive bacteria *Staphylococcus aureus* (ATCC 25213), *Staphylococcus epidermidis* (ATCC 12228) and Gram-negative bacteria *Escherichia coli* (ATCC 11229) and *Pseudomonas aeruginosa* (ATCC 27853). The cytotoxicity was evaluated in two different tumor cell lines: mouse metastatic mammary adenocarcinoma (4T1), and murine colon cancer cells (CT26WT), and a non-tumor cell Baby Hamster Kidney (BHK-21). Based on the results obtained for the antibacterial and the cytotoxic activity it is possible to conclude that the presence of metal and groups NO₂ and CF₃ contributed to antibacterial activity with low cytotoxicity.



Graphical abstract

Q Keywords: Metal complexes oxadiazole antibacterial activity cytotoxic activity tumor cell

Acknowledgements

The authors are grateful to CNPq, FAPEMIG, CAPES for the financial support and fellowships.

Disclosure statement

No potential conflict of interest was reported by the authors.

Additional information



**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO - PROEN**

RELATÓRIO DE ATIVIDADES QUINZENAL

(Relatório baseado nas atividades previstas na portaria 1.009 de 26 de março de 2020)

IDENTIFICAÇÃO	
DOCENTE: Anna Cristina Araujo de Jesus Cruz	SIAPE:1965137
CAMPUS DE LOTAÇÃO: Estância	COORDENADORIA: Edificações
PERÍODO DE ATIVIDADES: 26/03 a 09/04/2020	
E-MAIL: anna.cristina@ifs.edu.br	

1. ATIVIDADES PROPOSTAS AOS DISCENTES (art. 3º da portaria 1.009/2020/REITORIA)

TURMA	ATIVIDADES PROPOSTAS	MEIO DE COMUNICAÇÃO UTILIZADO	CONTEÚDO NOVO? (Sim ou Não)
Coeng.161 - Orçamento de Obras	Dia 31/03 - Resumo do material, baseado no Slides apresentado em sala de aul; Dia 08/04 – Atividade sobre composição de preços unitário de serviços de engenharia;	Fórum (SIGAA) e grupo de WhatsApp com a turma.	Não
Coeng.166 - Planejamento e Gestão na produção de edifícios	Dia 31/06 - Atividade baseada em questionário, com 7 questões, referente ao Conteúdo dado em Sala de aula; Dia 08/04 – Vídeo de Youtube sobre planejamento de Obras para responder um pequeno questionário;	Fórum (SIGAA) e WhatsApp com alunos que quiseram tirar dúvidas e e-mail institucional.	Não
Coeng.169-TCC I	Dia 01/04 - Continuidade à elaboração de TCC Dia 08/04 – Orientações sobre correções do TCC	WhatsApp e e-mail institucional para envio de textos para correção.	Não
Coeng.169-TCC I	Dia 01/04 - Continuidade à elaboração de TCC; Dia 08/04 – Orientações sobre correções do TCC;	WhatsApp e e-mail institucional para envio de textos para correção	Não
Coeng.170-TCC II	Dia 03/04 - Continuidade à elaboração de TCC; Dia 10/04 – Orientações sobre correções do TCC	WhatsApp e e-mail institucional para envio de textos para correção	Não
ED18E.21 – Gerenciamento e qualidade das Construções	Dia 01/04 - Resumo do material, baseado no Slides apresentado em sala de aula. Dia 08/04 – Atividade para resolução de questão única sobre levantamento de quantidades;	Fórum (SIGAA) e WhatsApp com líder da turma e alunos que quiseram tirar dúvidas e e-mail institucional.	Não

COEDF.48 – Planejamento, Gerenciamento e qualidade das Construções	Dia 03/04 - Atividade sobre conteúdo dado: Levantamento de quantidades. A Atividade foi disposta no Google Sala de Aula	Fórum (SIGAA) e WhatsApp com líder da turma e alunos que quiseram tirar dúvidas, e-mail institucional e Google Sala de Aula	Não
--	---	---	-----

2. ATENDIMENTO REMOTO AOS DISCENTES (art. 5º da portaria 1.009/2020/REITORIA)			
TURMA	HORÁRIO PROPOSTO	MEIO DE COMUNICAÇÃO UTILIZADO	HOUVE ATENDIMENTO?
Coeng.161 - Orçamento de Obras	Segundas-feiras (a partir das 16:30)	WhatsApp e Fórum	Sim. Porém em períodos variados.
Coeng.166 - Planejamento e Gestão na produção de edifícios	Segundas-feiras (a partir das 16:30)	Sim. Porém em períodos variados.	Sim. Porém em períodos variados.
Coeng.169-TCC I	Quartas-feiras das 13:30 – 15:30h	Webconferência SIGAA	Sim.
Coeng.169-TCC I	Quartas-feiras das 13:30 – 15:30h	Webconferência SIGAA	Sim.
Coeng.170-TCC II	Sextas-feiras 13:30 – 15:30h	WhatsApp e e-mail	Sim.
ED18E.21 – Gerenciamento e qualidade das Construções	Quartas-feiras a partir das 18:40h	WhatsApp e e-mail	Não fui ativada por nenhum aluno da Turma.
COEDF.48 – Planejamento, Gerenciamento e qualidade das Construções	Sextas-feiras a partir das 14:40h	WhatsApp e e-mail	Não fui ativada por nenhum aluno da Turma

3. CONTINUIDADE DE TRABALHOS DE COMISSÃO, REUNÕES DE COORDENAÇÃO, COLEGIADO, NDE OU DE ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS (art. 11, 12 e 14 da portaria 1.009/2020/REITORIA)			
REUNIÃO/ PORTARIA	OBJETIVO DA REUNIÃO	DATA E HORÁRIO DA REUNIÃO	MEIO DE COMUNICAÇÃO UTILIZADO
Convocatória 01 -Coordenação de Edificações de 26/03/2020	Definição das Atividades remotas conforme a Portaria Nº 1009, de 26 de março de 2010; durante o período de isolamento social e correlatos.	27/03 às 14h-16h	Microsoft Teams
Convocatória 02 -Coordenação de Edificações de 01/04/2020	Prazo para envio de relatório de atividades remotas/Projetos de prevenção ao coronavírus/Projetos de inovação e empreendedorismo (DINOVI)/ novas tecnologias (PROPEX) e educação 4.0 (PROEN)/Informe sobre medida provisória de flexibilização dos 200 dias letivos/Projeto Educação 5A (PROEN) etc./ Experiência de atividades remotas com os alunos/ Acompanhamento de alunos atendidos pelo NAPNE./ informe sobre conselho de classe consultivo/Licença capacitação/Frequência de alunos de vagas remanescentes/Viabilização de aulas práticas.	02/04 às 15h-17:30	Microsoft Teams
Continuação da Convocatória 02 de 01/04/2020		06/04 às 14h-16:30	Microsoft Teams

4. ATIVIDADES RECOMENDADAS AOS DOCENTES (art. 15 e 17 da portaria 1.009/2020/REITORIA)	
ATIVIDADE	OBJETIVO DA ATIVIDADE OU MATERIAIS PRODUZIDOS
CURSO EAD	Pós Graduação em Educação Profissional e Tecnológica. (Faculdade FAEL)

5. OUTRAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS	
ATIVIDADE	OBJETIVO DA ATIVIDADE OU MATERIAIS PRODUZIDOS
PIBEX	Orientação Projeto de Pesquisa PIBEX – continuação das Atividades
TCC	Co-orientação de Aluna de TCC 1
PLANEJAMENTO DE ATIVIDADES REMOTAS	Preparação de material para atendimento e elaboração de atividades remotas aos estudantes (DIAS 26 E 27/03/2020)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Antônio Fernandes Antero Cardoso dos Santos	SIAPE: 1936985
VÍNCULO: <input checked="" type="checkbox"/> Efetivo <input type="checkbox"/> Substituto <input type="checkbox"/> Temporário	REGIME: <input type="checkbox"/> 20h <input type="checkbox"/> 40h <input checked="" type="checkbox"/> DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Núcleo Básico
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/1966052769906059	ATUALIZADO EM: <u>20/04/2021</u>
TELEFONE: (79) 99940-9314	E-MAIL: antonio.fernandes@ifs.edu.br

Orientações para preenchimento

- Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:
 - Concluída integralmente (CI);
 - Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou
 - Não desenvolvida (ND).
- Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	Matemática I (1º Edificações Integrado)
A2	CI	Matemática III (3º Edificações Integrado)
A3	CI	Matemática III (3º Eletrotécnica Integrado)
A4	CI	Cálculo Numérico
A5		

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Planejamento das aulas
M2	CI	Elaboração e correção de atividades avaliativas
M3	CI	Roteirização, gravação e edição de vídeo-aulas
M4		
M5		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Participação em reuniões
AE2	CI	Atendimento aos alunos
AE3	CP	<p>Participação em comissões:</p> <ul style="list-style-type: none">- Comissão local de avaliação do ensino remoto.- Comissão do processo seletivo - Campus Estância- Comissão de reformulação de PPC Integrado em Eletrotécnica.- Comissão de reformulação de PPC Integrado em Edificações.- Comissão de reformulação de PPC Integrado em Sistemas de Energias Renováveis.- Comissão de construção de PPC Integrado em Sistemas de Energias Renováveis (Campus Socorro). <p>Obs.: O trabalho nas comissões continuará no próximo semestre letivo.</p>
AE4	CP	<p>Participação em núcleos de apoio ao ensino:</p> <ul style="list-style-type: none">- Equipe Multidisciplinar do NAPNE- Núcleo docente integrador de Edificações- Núcleo docente integrador de Eletrotécnica- Núcleo docente integrador de Energias Renováveis. <p>Obs.: O trabalho nos núcleos continuará no próximo semestre letivo.</p>
AE5	CP	<p>Presidência da comissão de elaboração do estudo de viabilidade para implementação do curso de Licenciatura em Matemática no Campus Estância.</p> <p>Obs.: O trabalho nessa comissão continuará no próximo semestre letivo.</p>

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1		
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PÚBLICAS		
PÚBLICAS	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PÚBLICAS	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PÚBLICAS	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PÚBLICAS	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PÚBLICAS	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	

Estância, 20 de abril de 2021.

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Ariana Salete de Moraes	SIAPE: 1273207
VÍNCULO: <input checked="" type="checkbox"/> Efetivo <input type="checkbox"/> Substituto <input type="checkbox"/> Temporário	REGIME: <input type="checkbox"/> 20h <input type="checkbox"/> 40h <input checked="" type="checkbox"/> DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Edificações Integrado
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/9813897976784978	ATUALIZADO EM: 20/02/2020
TELEFONE: (82) 98839.7800	E-MAIL: ariana.moraes@ifs.edu.br

Orientações para preenchimento

- Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:
 - Concluída integralmente (CI);
 - Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou
 - Não desenvolvida (ND).
- Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	ELT.15 DESENHO TÉCNICO - T1
A2	CI	ISER19E.13 DESENHO TÉCNICO E ASSISTIDO POR COMPUTADOR - T2
A3	CI	ISER19E.13 DESENHO TÉCNICO E ASSISTIDO POR COMPUTADOR - T1
A4	CI	ELT19E.07 DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR - T01

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Estudo dos conteúdos ministrados nas disciplinas
M2	CI	Planejamento e preparação das aulas
M3	CI	Desenvolvimento e correção das avaliações
M5		

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

AE2	CI	Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias
AE3		
AE4		
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CP 5%	Comissão de viabilidade curso de design de interiores
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	

Estância, 27 de maio de 2021.

Ariana Salte de Moraes.

Docente

Angelina Maria de Oliveira

Coordenador

Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: ARILMARA ABADE BANDEIRA	SIAPE: 215613
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Edificações
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/9513043619290150	ATUALIZADO EM: 11/05/2021
TELEFONE: (79) 99811-7283	E-MAIL: arilmara.bandeira@ifs.edu.br

Orientações para preenchimento

- Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:
 - Concluída integralmente (CI);
 - Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou
 - Não desenvolvida (ND).
- Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	Vide Diário da Turma COEDF.28 - Topografia
A2	CI	Vide Diário da Turma CORP.32 - Topografia
A3	CI	Vide Diário da Turma COENG.169 – TCC I
A4	CI	Vide Diário da Turma COENG.170 - TCC II - T04
A5	CI	Vide Diário da Turma COENG.170 - TCC II - T22
A6	CI	Vide Diário da Turma ED18E.04 – Topografia I
A7	CI	Vide Diário da Turma ED18E.13 – Topografia II

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	ND	Aluna ainda não apresentou o Relatório Final
M2	CI	Vide Relatório Final apresentado pela aluna, avaliado pela professora e encaminhado para a Coordenação do Curso de Engenharia Civil
M3	ND	Aluna ainda não apresentou o Relatório Final



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

APOIO AO ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	De acordo com o horário disponibilizado pela COEC e em diversos outros horários através do Whatsapp
AE2	CI	Vide Atas de Reunião
AE3	CI	Vide material disponibilizado pela professora no Google Classroom
AE4		
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO

Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO

Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Cód.	Concluído	Observações
GI1		
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PUBliqueações		
PUBliqueações	TÍTULO	Análise bibliométrica para acompanhamento das inovações tecnológicas na construção civil a partir dos princípios de química verde
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Natal/RN
	EDITOR/A/ISBN/IS SN/DOI	Anais do VI ENPI/ ISSN: 2526-0154
PUBliqueações	TÍTULO	An analysis of overlapping terms to define articles key words: The use of VOSviewer tool applied to technology transfer in fuel cells
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Dhaka/Bangladesh
	EDITOR/A/ISBN/IS SN/DOI	International Journal for Innovation Education and Research/ISSN: 2411-2933/ https://doi.org/10.31686/ijier.vol8.is.s8.2516
PUBliqueações	TÍTULO	Uma análise bibliométrica da literatura aplicada a transferência de tecnologia em células a combustível
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Vargem Grande Paulista/SP
	EDITOR/A/ISBN/IS SN/DOI	Research, Society and Development / ISSN 2525-3409 DOI: http://dx.doi.org/10.33448/rsd-v9i12.11021
PUBliqueações	TÍTULO	Aplicativo Empreenda Agro Sustentável: ferramenta condutora para o comportamento empreendedor
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Tupã / SP
	EDITOR/A/ISBN/IS SN/DOI	RECoDAF – Revista Eletrônica Competências Digitais para Agricultura Familiar / ISSN: 2448-0452
PUBliqueações	TÍTULO	Lavem as mãos, mas e o acesso à água? Prospecção tecnológica sobre PD&I em Recursos Hídricos
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Aracaju/SE
	EDITOR/A/ISBN/IS SN/DOI	Revista Ibero-Americana de Ciências Ambientais/ ISSN: 2179-6858/ DOI: 10.6008/CBPC2179-6858.2020.006.0015



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

Estância, 31 de maio de 2021.

Aline Souza P.

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
REITORIA**

Docente: CARLOS MARIANO MELO JÚNIOR		Siape: 1493096
Vínculo: <input checked="" type="checkbox"/> Efetivo <input type="checkbox"/> Substituto <input type="checkbox"/> Temporário	Regime: <input type="checkbox"/> 20h <input type="checkbox"/> 40h <input checked="" type="checkbox"/> DE	
Campus: ESTÂNCIA		Coordenadoria: ENGENHARIA CIVIL
Link Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/0182453493417016		Atualizado em: 25/01/2021
Telefone: 79 99151 5669	E-mail: carlos.melo@edu.ifs.br	
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">➤ Concluída integralmente (CI);➤ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou➤ Não desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.		

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo),
A2	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo),
A3	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo),
A4	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo),
A5	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo),
A6	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo),

MANUTENÇÃO DO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Trata-se de ações didático-pedagógicas do PEBIT relacionadas ao estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento e correção das atividades e conteúdos ministrados nos cursos de Edificações e Eletrotécnica.

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	As comprovações em reuniões estão comprovadas por portarias, listas de presença e atas de reuniões.
AE2	CI	Foram disponibilizadas 4,4 horas-aula (3:40 Horas relógio) para atendimento aos alunos.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
REITORIA**

AE3	CI	Orientação de TCC 2 do estudante LUCAS ARAUJO DOS SANTOS, tema: COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS COM O USO DE METODOLOGIA BIM: ESTUDO DE CASO DE UMA RESIDÊNCIA UNIFAMILIAR LOCALIZADA NO MUNICÍPIO DE LAGARTO/SE.
AE4	CI	Coorientação de TCC 1 do estudante LUCAS MENESSES LIMA SILVA, tema: ESTUDO SOBRE A DURABILIDADE DE CONCRETO COM INCORPORAÇÃO DE RESÍDUOS: UMA REVISÃO DE LITERATURA.
AE5	CI	Coorientação de TCC 2 da estudante MARIANA SILVEIRA ARAÚJO, tema: ANÁLISE COMPARATIVA DO ORÇAMENTO E LEVANTAMENTO DE QUANTITATIVOS DE OBRAS PELO MÉTODO TRADICIONAL E UTILIZANDO A METODOLOGIA BIM.
AE6	CI	Coorientação de TCC 1 da estudante SABRINA GRAZIELLY ARAUJO BATISTA PEREIRA, tema: ANÁLISE DE DESEMPENHO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTE EM INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA EM ESTÂNCIA.

ATIVIDADES DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CP	Pesquisa intitulada POTENCIAL DE REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUOS INDUSTRIAS EM MATERIAIS SUSTENTÁVEIS, do Programa/Evento: PIBIC CNPq 2020, Grande Área: Engenharia Área: Engenharia Civil, com prazo de finalização até 31/08/2021.
API2	CI	Pesquisa intitulada UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL PARA CONFECÇÃO DE COMPOSTEIRAS E HORTAS EM PEQUENOS ESPAÇOS, PIBIC em CNPQ 2019. Orientador do projeto.

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1	-	-
AEX2	-	-

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	-	-
GI2	-	-

OUTRAS OBSERVAÇÕES		
As comprovações de participação de orientação e coorientação de TCCs podem ser adquiridas no acervo de documentos da Coordenação de Engenharia Civil, campus Estância.		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
REITORIA**

PUBLICAÇÕES		
Publicação	Título	-
	Local de Publicação	-
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	-

Estância, 28 de maio de 2021.
Local e data.

Carlos Mariano Melo Júnior _____

Prof. Carlos Mariano Melo Júnior

Coordenador de curso

_____ Gerente de ensino

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **Técnico de Nível Médio Integrado em Edificações (MT)
(TIEDF) (Ativo) (Campus Estância) - Integrado**
Código: **COEDF.12**
Disciplina: **DESENHO GEOMÉTRICO E TÉCNICO**
Carga Horária: **66**

Turma: **2** Ano/Semestre: **2020.1** Horário: **2T12**

Matrícula **1493096** Docente(s) **CARLOS MARIANO MELO JUNIOR**

Código de Verificação:	a82d0ef290
------------------------	-------------------

IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 19/04/2021 19:30

Versões do documento

Turma: 2 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 2T12
Disciplina: COEDF.12 - DESENHO GEOMÉTRICO E TÉCNICO Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Data	Usuário	Código
19/04/2021	CARLOS MARIANO MELO JUNIOR	a220a1d914

IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA

Data de Emissão: 19/04/2021 19:30

Lista de Notas e Faltas

Turma: 2 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 2T12
Disciplina: COEDF.12 - DESENHO GEOMÉTRICO E TÉCNICO Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	Recup.	2a Aval.	Recup.	3a Aval.	Recup.	4a Aval.	Recup.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2020315673	GEOVANNA VITORIA PIRES COSTA	0,0		0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0	2	REP
2	2020303171	JOAO WESLEY OLIMPIO FERREIRA	8,5		0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	1,1	0	REP
3	2020304310	JOSE MILTON BATISTA SANTOS FILHO	6,0	8,0	2,0	5,5	3,5	0,0	8,0		6,3		6,3	0	APR
4	2020301892	JOSUE ALMEIDA DE LIMA	8,5		6,0		7,0		8,2		7,4		7,4	2	APR
5	2020313338	KAEILA REBECA SOUZA SANTOS	9,5		10,0		9,0		10,0		9,6		9,6	0	APR
6	2020303091	KAREN EVYLLIN DE JESUS ASSUNÇÃO	9,0		9,2		9,4		0,0		6,9		6,9	0	APR
7	2020307223	KARINY MOTA ALMEIDA	5,6	8,1	7,0		0,0	9,5	4,0		7,2		7,2	1	APR
8	2015300025	MAITE ASSUNÇÃO DE JESUS	0,0		0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0	2	REP
9	2020306585	MARCOS ANDRÉ FELIZ BARBOSA	0,0		0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0	2	REP
10	2020313445	MARIA CLARA OLIVEIRA DOS SANTOS	8,8		6,5		1,6	7,0	7,0		7,3		7,3	0	APR
11	2020303897	MARIA EDUARDA MUNIZ DONATO DA SILVA	8,8		7,0		2,0	6,5	8,9		7,8		7,8	0	APR
12	2020302370	MAURÍCIO LIMA SANTOS	3,0	6,8	4,0	9,0	9,0		5,0		7,5		7,5	0	APR
13	2020307742	MYLLENE VITORIA SANTOS COSTA	4,2		0,0		0,0	0,0	0,0		1	5,0	3,1	0	REP
14	2020303930	QUEZIA CRISTINA SANTOS SILVA	9,5		9,0		8,8		10,0		9,3		9,3	0	APR
15	2020307170	RAYNARA DOS SANTOS BERTO	9,2		9,2		8,8		10,0		9,3		9,3	0	APR
16	2020304025	ROBERTA AMARAL DE JESUS SANTOS	6,0		10,0		6,5		5,0		6,9		6,9	0	APR
17	2020304590	RUAN PEREIRA DOS SANTOS	9,2		10,0		9,8		10,0		9,8		9,8	0	APR
18	2020310739	SAMIA IOCOANE SACRAMENTO SA SILVA	7,9		6,0		6,2		5,0		6,3		6,3	0	APR
19	2020307662	SARA BATISTA GOES	5,7		0,0	6,0	0,0	7,5	10,0		7,3		7,3	0	APR
20	2020304277	VIVIANE OLIVEIRA SOUZA SANTOS	9,2		8,5		5,5	6,0	10,0		8,4		8,4	0	APR
21	2020305659	WENDERSON DAVID DA SOLIDADE RODRIGUES	0,0		0,0	1,0	0,0	0,0	4,0	0,0	1,3	0,0	0,7	1	REP



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 19/04/2021 19:30

Mapa de Frequêcia

Turma: 2 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 2T12
Disciplina: COEDF.12 - DESENHO GEOMÉTRICO E TÉCNICO Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 19/04/2021 19:30

Mapa de Frequêcia

Turma: 2 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 3T12
Disciplina: COEDF.12 - DESENHO GEOMÉTRICO E TÉCNICO Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Data de Emissão: 19/04/2021 19:30

Conteúdo Programado

Turma: 2 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 2T12
Disciplina: COEDF.12 - DESENHO GEOMÉTRICO E TÉCNICO Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Data	Descrição		
04/02/2020	Aula 1 - Acolhimento	08/04/2021	Aula do Ensino Remoto 39 - Revisão - Aula Adicional
11/02/2020	Aula 2 - Apresentação da disciplina	12/04/2021	Aula do Ensino Remoto 40 - Revisão para recuperação
18/02/2020	Aula 3 - NBR 8402 Caligrafia técnica		
03/03/2020	Aula 4 - Materiais de desenho técnico		
10/03/2020	Aula 5 - Retas verticais e horizontais		
14/09/2020	Aula do ensino remoto 6 - Apresentação do Plano de Ensino		
24/09/2020	Aula do ensino remoto 7 - Ambiente de desenho e uso dos esquadros - Aula de Reposição		
28/09/2020	Aula do ensino remoto 8 - Linhas verticais e horizontais		
03/10/2020	Aula do Ensino Remoto 9 - Sábado letivo - Aula Adicional		
05/10/2020	Aula do ensino remoto 10 - Margem e carimbo		
19/10/2020	Aula do ensino remoto 11 - 17a SNCT		
26/10/2020	Aula do ensino remoto 12 - Construção de vistas		
07/11/2020	Aula do Ensino Remoto 13 - Sábado letivo - Aula Adicional		
09/11/2020	Aula do Ensino Remoto 14 - Vistas Ortográficas		
16/11/2020	Aula do Ensino Remoto 15 - Lançamento da Segunda Atividade		
23/11/2020	Aula do Ensino Remoto 16 - Semana de Empreendedorismo		
30/11/2020	Aula do Ensino Remoto 17 - Lançamento da Terceira Atividade		
07/12/2020	Aula do Ensino Remoto 18 - Orientação para entrega de atividade avaliativa		
12/12/2020	Aula do Ensino Remoto 19 - Produção das atividades do Bimestre - Aula Adicional		
14/12/2020	Aula do Ensino Remoto 20 - Revisão do conteúdo para recuperação.		
06/01/2021	Aula do Ensino Remoto 21 - Acolhimento dos estudantes - Aula Adicional		
07/01/2021	Aula do Ensino Remoto 22 - Acolhimento dos estudantes - Aula Adicional		
11/01/2021	Aula do Ensino Remoto 23 - Perspectiva Isométrica		
18/01/2021	Aula do Ensino Remoto 24 - Construção de perspectivas isométricas		
25/01/2021	Aula do Ensino Remoto 25 - Construção de perspectivas isométricas		
01/02/2021	Aula do Ensino Remoto 26 - Construção de perspectivas isométricas		
06/02/2021	Aula do Ensino Remoto 27 - Construção de perspectivas isométricas - Aula Adicional		
08/02/2021	Aula do Ensino Remoto 28 - Entrega das notas do segundo Bimestre e orientação para recuperação		
22/02/2021	Aula do Ensino Remoto 29 - Elementos da planta baixa		
01/03/2021	Aula do Ensino Remoto 30 - Elementos da planta baixa		
08/03/2021	Aula do Ensino Remoto 31 - Elementos da planta baixa Aula do Ensino Remoto 32 - Evento online multicampi - Aula Adicional		
13/03/2021	Aula do Ensino Remoto 33 - Sábado letivo - Aula Adicional		
15/03/2021	Aula do Ensino Remoto 34 - Escalas		
22/03/2021	Aula do Ensino Remoto 35 - Áreas e Perímetros		
26/03/2021	Aula do Ensino Remoto 36 - Evento - Aula Adicional		
29/03/2021	Aula do Ensino Remoto 37 - Revisão		
05/04/2021	Aula do Ensino Remoto 38 - Entrega das notas do quarto bimestre e explicação sobre a recuperação		

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **Técnico de Nível Médio Integrado em Edificações (MT)
(TIEDF) (Ativo) (Campus Estância) - Integrado**
Código: **COEDF.27**
Disciplina: **DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR**
Carga Horária: **100**

Turma: **2** Ano/Semestre: **2020.1** Horário: **3M3 3T34**

Matrícula **1493096** Docente(s) **CARLOS MARIANO MELO JUNIOR**

Código de Verificação:	8e7a23910a
------------------------	-------------------

Lista de Notas e Faltas

Turma: 2 - 2020.1 Status: ABERTA Horário: 3M3 3T34

Disciplina: COEDF.27 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	Recup.	2a Aval.	Recup.	3a Aval.	Recup.	4a Aval.	Recup.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2019302037	JOSÉ LUCAS RODRIGUES GOIS	8,3		9,1		8,1		10,0		8,9			0	
2	2019303769	KAELLANE SANTOS FERREIRA	7,4		2,0	7,0	4,2	8,5	7,1		7,5			6	
3	2019305825	LETÍCIA RARINNE SOARES TEIXEIRA	6,3		8,8		9,5		9,3		8,5			12	
4	2019300168	PEDRO ARAÚJO BRITO JÚNIOR	1,4		0,0		0,0	7,0	1,8	7,7	4	6,5		36	
5	2018313312	POLIANA SANTOS OLIVEIRA	8,5		7,0		4,2	6,0	5,4		6,7			9	
6	201713800368	ROSE MAYARA SANTOS DE JESUS	7,5		7,9		8,0		6,3		7,4			6	
7	2019303007	SAMARA VITÓRIA LIRA DO NASCIMENTO	2,5		0,0	0,0	7,8		9,1		4,9	7,0		36	
8	2019301933	SÉRGIO HENRIQUE DOS SANTOS SOARES	4,7	5,5	0,0	5,5	8,0		6,7		6,4			36	
9	2019300426	STHEFANNY OLIVEIRA SANTOS	7,3		9,4		9,8		9,2		8,9			12	
10	2019301808	TARCIO RODRIGUES DOS SANTOS	7,7		6,0		4,2	8,5	0,5	3,2	6,3			6	
11	2019303689	VICTOR GABRIEL BARRETO BATISTA DE CARVALHO	3,1	2,0	5,8		6,0		6,2	7,3	5,6	7,3		54	
12	2019302190	VICTOR JOSÉ MONTEIRO PASSOS	8,6		9,7		9,8		9,5		9,4			3	
13	2018311630	YASMIN ROQUISSANE SANTOS OLIVEIRA	0,0		1,2	0,0	1,0	7,0	5,2	7,1	3,8	7,4		21	
14	2019303348	YURI GABRIEL DOS REIS SOUZA	7,7		8,8		8,5		9,7		8,7			0	



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 19/04/2021 15:37

Mapa de Frequêcia

Turma: 2 - 2020.1 Status: ABERTA Horário: 3M3 3T34

Disciplina: COEFL.27 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 19/04/2021 15:37

Mapa de Frequêcia

Turma: 2 - 2020.1 Status: ABERTA Horário: 3M3 3T45

Disciplina: COEDF.27 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 19/04/2021 15:37

Mapa de Frequêcia

Turma: 2 - 2020.1 Status: ABERTA Horário: 3T345
Disciplina: COEDF.27 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Conteúdo Programado

Turma: 2 - 2020.1 Status: ABERTA Horário: 3M3 3T34

Disciplina: COEDF.27 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Data	Descrição	
04/02/2020	Aula 1 - Apresentação da disciplina	13/04/2021 Aula do Ensino Remoto 40 - Finalização da disciplina
11/02/2020	Aula 2 - Introdução ao AutoCAD	
18/02/2020	Aula 3 - Comandos básicos	
03/03/2020	Aula 4 - Comandos de modificação, noções de desenho arquitetônico e criação de layers	
10/03/2020	Aula 5 - Aplicação dos comandos no desenho da planta baixa	
15/09/2020	Aula do ensino remoto 6 - Apresentação do Plano de Ensino	
22/09/2020	Aula do ensino remoto 7 - Prancha e carimbo	
29/09/2020	Aula do ensino remoto 8 - Representação de Planta de Situação	
06/10/2020	Aula do ensino remoto 9 - Representação de Planta Baixa	
10/10/2020	Aula do Ensino Remoto 10 - Sábado letivo - Aula Adicional	
13/10/2020	Aula do ensino remoto 11 - Atividade	
20/10/2020	Aula do ensino remoto 12 - 17a SNCT	
27/10/2020	Aula do ensino remoto 13 - Planta de Cobertura	
03/11/2020	Aula do ensino remoto 14 - Planta de Cobertura	
10/11/2020	Aula do ensino remoto 15 - Cortes	
14/11/2020	Aula do Ensino Remoto 16 - Sábado letivo - Aula Adicional	
17/11/2020	Aula do ensino remoto 17 - Representação de Corte	
24/11/2020	Aula do ensino remoto 18 - Fachadas	
01/12/2020	Aula do ensino remoto 19 - Representação de Fachada	
08/12/2020	Aula do ensino remoto 20 - Questionário	
15/12/2020	Aula do ensino remoto 21 - Autoavaliação	
06/01/2021	Aula do Ensino Remoto 22 - Acolhimento estudantil - Aula Adicional	
09/01/2021	Aula do Ensino Remoto 23 - Sábado letivo - Aula Adicional	
12/01/2021	Aula do Ensino Remoto 24 - Concepção do projeto arquitetônico	
19/01/2021	Aula do Ensino Remoto 25 - Perfil do cliente e Briefing	
26/01/2021	Aula do Ensino Remoto 26 - Legislação urbanística	
02/02/2021	Aula do Ensino Remoto 27 - Conforto ambiental aplicado ao projeto arquitetônico	
09/02/2021	Aula do Ensino Remoto 28 - Apresentação do perfil do cliente	
13/02/2021	Aula do Ensino Remoto 29 - Sábado letivo - Quiz sobre Conforto Ambiental - Aula Adicional	
23/02/2021	Aula do Ensino Remoto 30 - Pré-dimensionamento	
02/03/2021	Aula do Ensino Remoto 31 - Programa de necessidades	
08/03/2021	Aula do Ensino Remoto 32 - Evento online multicampi - Aula Adicional	
09/03/2021	Aula do Ensino Remoto 33 - Fluxograma	
16/03/2021	Aula do Ensino Remoto 34 - Projetos arquitetônicos correlatos	
20/03/2021	Aula do Ensino Remoto 35 - Sábado letivo - Aula Adicional	
23/03/2021	Aula do Ensino Remoto 36 - Orientação de atividade	
26/03/2021	Aula do Ensino Remoto 37 - Evento - Aula Adicional	
30/03/2021	Aula do Ensino Remoto 38 - 4ª Avaliação Bimestral	
06/04/2021	Aula do Ensino Remoto 39 - Atividade avaliativa	

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **ENGENHARIA CIVIL/EST - Estância**
Código: **COENG.110**
Disciplina: **FERRAMENTA COMPUTACIONAL**
Carga Horária: **30**

Turma: **02** Ano/Semestre: **2020.2** Horário: **4N23**

Matrícula **1493096** Docente(s) **CARLOS MARIANO MELO JUNIOR**

Código de Verificação:	d9b3a99a41
------------------------	-------------------

Versões do documento

Turma: 02 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 4N23

Disciplina: COENG.110 - FERRAMENTA COMPUTACIONAL Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Data	Usuário	Código
15/04/2021	CARLOS MARIANO MELO JUNIOR	e34a5a5abd

Lista de Notas e Faltas

Turma: 02 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 4N23

Disciplina: COENG.110 - FERRAMENTA COMPUTACIONAL Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	2a Aval.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2020006041	LARISSA COSTA PUGLIESI OLIVEIRA	10,0	10,0	10		10	0	APR
2	2020010124	LUIZ ANTONIO SANTOS SILVA	10,0	9,0	9,5		9,5	0	APR
3	2020008270	LYAN GABRIEL MARTINS MORAES GOUVEIA	10,0	9,0	9,5		9,5	0	APR
4	2016114490564	MAURICIO LOURENCO RODRIGUES DA SILVA	0,0	0,0	0	0,0	0	36	REMF
5	2020007862	ROGÉRIO SILVA DE JESUS JUNIOR	9,0	8,0	8,5		8,5	0	APR
6	2020008903	SILVIA DIANE RODRIGUES DE FARIA	9,0	9,0	9		9	0	APR
7	2020007826	YARA MANUELLE SANTOS BATISTA	10,0	9,0	9,5		9,5	0	APR



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE

CRE - Coordenação de Registro Escolar

Data de Emissão: 15/04/2021 12:14

Mapa de Frequênci

Turma: 02 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 4N23

Disciplina: COENG.110 - FERRAMENTA COMPUTACIONAL Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE

CRE - Coordenação de Registro Escolar

Data de Emissão: 15/04/2021 12:14

Mapa de Frequêcia

Turma: 02 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 4T23

Disciplina: COENG.110 - FERRAMENTA COMPUTACIONAL Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Mapa de Frequêcia

Turma: 02 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 4T34
Disciplina: COENG.110 - FERRAMENTA COMPUTACIONAL Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Matrícula	Nome	Janeiro				
		6	7	13	20	27
2020006041	LARISSA COSTA PUGLIESI OLIVEIRA	*	*			
2020010124	LUIZ ANTONIO SANTOS SILVA	*	*			
2020008270	LYAN GABRIEL MARTINS MORAES GOUVEIA	*	*			
2016114490 564	MAURICIO LOURENCO RODRIGUES DA SILVA	2	2			
2020007862	ROGÉRIO SILVA DE JESUS JUNIOR	*	*			
2020008903	SILVIA DIANE RODRIGUES DE FARIA	*	*			
2020007826	YARA MANUELLE SANTOS BATISTA	*	*			

Conteúdo Programado

Turma: 02 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 4N23

Disciplina: COENG.110 - FERRAMENTA COMPUTACIONAL Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Data	Descrição
06/01/2021	Aula 1 - Acolhimento dos estudantes - Aula Adicional
07/01/2021	Aula 2 - Acolhimento dos estudantes - Aula Adicional
03/02/2021	Aula 3 - Apresentação da disciplina
10/02/2021	Aula 4 - Introdução ao AutoCAD
20/02/2021	Aula 5 - Sábado Letivo - Aula Adicional
24/02/2021	Aula 6 - Comando de desenho
03/03/2021	Aula 7 - Comandos de edição
08/03/2021	Aula 8 - Evento online multicampi - Aula Adicional
10/03/2021	Aula 9 - Aula de revisão
17/03/2021	Aula 10 - Layers
24/03/2021	Aula 11 - Construção de planta baixa
26/03/2021	Aula 12 - Palestra online - Aula Adicional
27/03/2021	Aula 13 Sábado Letivo - Aula Adicional
31/03/2021	Aula 14 - Construção de Portas e janelas
07/04/2021	Aula 15 - Hachuras no AutoCAD
09/04/2021	Aula 16 - Plotagem - Aula Adicional
14/04/2021	Aula 17 - Avaliação final

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **ENGENHARIA CIVIL/EST - Estância**
Código: **COENG.111**
Disciplina: **EXPRESSÃO GRÁFICA**
Carga Horária: **45**

Turma: **01** Ano/Semestre: **2020.2** Horário: **4T123**

Matrícula **1493096** Docente(s) **CARLOS MARIANO MELO JUNIOR**

Código de Verificação: **071b8d38c5**

Lista de Notas e Faltas

Turma: 01 - 2020.2 Status: ABERTA Horário: 4T123

Disciplina: COENG.111 - EXPRESSÃO GRÁFICA Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	2a Aval.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2015214490093	ALIFE DOS SANTOS	5,1	3,1	4,1	2,0		3	
2	2020004486	AMANDA MENDONÇA SANTOS	8,6	9,9	9,2			0	
3	2020004074	ANTONIO JOSE DOS SANTOS	7,9	4,9	6,4			0	
4	2019002970	ANTONIO TULIO MOURA DA SILVA	8,4	8,1	8,2			0	
5	2020009820	DAIANE DE JESUS NEVES	9,3	9,1	9,2			0	
6	2020006936	DIOGENES SIDNEY SANTOS SOUZA	9,5	10,0	9,8			0	
7	2020007488	ELISSON DOS SANTOS	4,8	3,3	4,1	6,0		0	
8	2020004299	IRANILSON SANTOS AQUINO	8,9	7,6	8,2			6	
9	2020005278	JOHANATA DE JESUS PRUDENCIO	0,0	0,0	0	0,0		9	
10	2020009849	KAILAYNE ASSUNÇÃO COSTA	4,4	3,8	4,1	7,7		3	
11	2020010124	LUIZ ANTONIO SANTOS SILVA	7,8	8,7	8,2			0	
12	2020008270	LYAN GABRIEL MARTINS MORAES GOUVEIA	5,6	9,5	7,5			0	
13	2020000048	MAISA SANTOS BATISTA	8,7	9,3	9			6	
14	2016114490564	MAURICIO LOURENCO RODRIGUES DA SILVA	0,0	0,0	0	0,0		18	



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE

CRE - Coordenação de Registro Escolar

Data de Emissão: 16/04/2021 10:34

Mapa de Frequência

Turma: 01 - 2020.2 Status: ABERTA Horário: 4T123

Disciplina: COENG.111 - EXPRESSÃO GRÁFICA Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Conteúdo Programado

Turma: 01 - 2020.2 Status: ABERTA Horário: 4T123

Disciplina: COENG.111 - EXPRESSÃO GRÁFICA Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Data	Descrição
06/01/2021	Aula 1 - Acolhimento dos estudantes
13/01/2021	Aula 2 - Apresentação da disciplina
16/01/2021	Aula 3 - Plano de disciplina - Aula Adicional
20/01/2021	Aula 4 - Caligrafia técnica e instrumentos de desenho
27/01/2021	Aula 5 - Normatização de margem e carimbo
03/02/2021	Aula 6 - Escalas
10/02/2021	Aula 7 - Vistas ortográficas
20/02/2021	Aula 8 - Sábado letivo - Aula Adicional
24/02/2021	Aula 9 - Cotagem
03/03/2021	Aula 10 - Cortes
08/03/2021	Aula 11 - Evento online multicampi - Aula Adicional
10/03/2021	Aula 12 - Atividade de revisão
17/03/2021	Aula 13 - Perspectiva Isométrica
24/03/2021	Aula 14 - Perspectiva Isométrica
26/03/2021	Aula 15 - Evento - Aula Adicional
27/03/2021	Aula 16 - Atividade - Aula Adicional
07/04/2021	Aula 17 - Atividade avaliativa
14/04/2021	Aula 18 - Prova Final

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **Técnico de Nível Médio em Edificações (TN) (EEDF) (Ativo)
(Campus Estância) - Subsequente**
Código: **ED18E.09**
Disciplina: **DESENHO DE PROJETO ARQUITETÔNICO**
Carga Horária: **60**

Turma: **01** Ano/Semestre: **2020.2** Horário: **2N1234**

Matrícula **1493096** Docente(s) **CARLOS MARIANO MELO JUNIOR**

Código de Verificação:	07e5285c67
------------------------	-------------------

IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 16/04/2021 10:56

Versões do documento

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 2N1234

Disciplina: ED18E.09 - DESENHO DE PROJETO ARQUITETÔNICO Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Data	Usuário	Código
16/04/2021	CARLOS MARIANO MELO JUNIOR	99000c2f7d

Data de Emissão: 16/04/2021 10:56

Lista de Notas e Faltas

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 2N1234

Disciplina: ED18E.09 - DESENHO DE PROJETO ARQUITETÔNICO Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	Recup.	2a Aval.	Recup.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2020308436	ALAINA BATISTA DOS SANTOS	3,2	7,0	0,0	7,0	7		7	12	APR
2	2020311932	ALANA MACIELE RIBEIRO DE SOUZA	6,7	9,0	5,4		7,2		7,2	4	APR
3	2020310775	ALOHA DE JESUS MENDONÇA	6,9		7,5		7,2		7,2	4	APR
4	2020311950	ARIELLE SOUZA LIMA	6,0	7,0	4,9		6		6	8	APR
5	2020314175	BEATRIZ TEXEIRA DOS SANTOS	6,0		3,5	7,5	6,8		6,8	4	APR
6	2020314219	BIANCA RAIARA SANTOS PASSOS	3,5	10,0	6,4		8,2		8,2	4	APR
7	2020317364	ECLAUDINEI RODRIGUES GONÇALVES CONCEIÇÃO	5,7	7,0	0,0	0,0	3,5	0,0	1,8	28	REP
8	2020314068	EMILLY MENEZES SANTOS	5,5	6,0	6,6		6,3		6,3	0	APR
9	2020317462	FERNANDO ALVES DAMASCENO	9,6		9,5		9,6		9,6	0	APR
10	2020311422	JAYNE RODRIGUES SANTOS	4,2	9,0	6,4		7,7		7,7	0	APR
11	2020317560	JÉSSICA MARIA SANTOS COSTA	7,8		8,3		8,1		8,1	0	APR
12	2019327869	JOÃO LUCAS NUNES DOS SANTOS	4,0	6,0	4,0	7,0	6,5		6,5	4	APR
13	2020309836	JODECLAN DE JESUS SANTOS	7,5		8,3		7,9		7,9	4	APR
14	2020308900	LAÍS DA SILVA SANTOS	6,2		4,3	9,5	7,8		7,9	16	APR
15	2020314120	LARISSA DA SILVA SANTOS	7,0	6,0	7,9		7,5		7,5	4	APR
16	2020310908	LÍVIA BESERRA DE FARIA SANTOS	4,5	3,0	4,7	7,5	6		6	8	APR
17	2020311280	LUIZ FABIANO DE JESUS DA CONCEIÇÃO	6,6	9,0	6,9		8		8	4	APR
18	2018321207	MARCELLA BISPO	7,9	7,0	6,7		7,3		7,3	8	APR
19	2020314184	MARIA DOMINGAS SANTANA DOS SANTOS	8,0		7,5		7,8		7,8	4	APR
20	2020317678	MIRIAN SOUZA OLIVEIRA	9,3		9,6		9,5		9,5	0	APR
21	2020317847	NATANAEL SANTANA DOS SANTOS	6,2	9,0	2,5	9,5	9,3		9,3	4	APR
22	2020317650	OTAVIO FONTES DANTAS	8,5		7,5		8		8	0	APR
23	2020308991	RAIANE SAUELY LIMA COSTA	7,9		7,5		7,7		7,7	4	APR
24	2020314470	VANIELE PEREIRA	4,2	2,0	5,1	8,5	6,3		6,4	4	APR



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 16/04/2021 10:56

Mapa de Frequêcia

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 2N1234
Disciplina: ED18E.09 - DESENHO DE PROJETO ARQUITETÔNICO Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Data de Emissão: 16/04/2021 10:56

Conteúdo Programado

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 2N1234

Disciplina: ED18E.09 - DESENHO DE PROJETO ARQUITETÔNICO Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Data	Descrição
06/01/2021	Aula 1 - Acolhimento dos estudantes - Aula Adicional
11/01/2021	Aula 2 - Apresentação da disciplina
18/01/2021	Aula 3 - Índices urbanísticos e conforto ambiental
25/01/2021	Aula 4 - Fases do projeto arquitetônico
01/02/2021	Aula 5 - Desenho arquitetônico: representação de Planta Baixa
06/02/2021	Aula 6 - Desenvolvimento de Planta Baixa - Aula Adicional
08/02/2021	Aula 7 - Avaliação bimestral
22/02/2021	Aula 8 - Desenho arquitetônico: representação de Planta de Cobertura
01/03/2021	Aula 9 - Desenho arquitetônico: atividade
08/03/2021	Aula 10 - Desenho arquitetônico: representação de Cortes
	Aula 11 - Evento online multicampi - Aula Adicional
13/03/2021	Aula 12 - Sábado letivo - Aula Adicional
15/03/2021	Aula 13 - Desenho arquitetônico: representação de Fachadas
22/03/2021	Aula 14 - Desenho arquitetônico: representação de Planta de Situação
26/03/2021	Aula 15 - Evento - Aula Adicional
29/03/2021	Aula 16 - Atividade avaliativa
05/04/2021	Aula 17 - Atividade avaliativa
12/04/2021	Aula 18 - Finalização da disciplina

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica (MN) (EELT) (Ativo)
(Campus Estância) - Subsequente**
Código: **ELT19E.02**
Disciplina: **DESENHO TÉCNICO**
Carga Horária: **60**

Turma: **01** Ano/Semestre: **2020.2** Horário: **3N1234**

Matrícula **1493096** Docente(s) **CARLOS MARIANO MELO JUNIOR**

Código de Verificação:	df13e508e0
------------------------	-------------------

IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÉNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA

Data de Emissão: 16/04/2021 11:10

Lista de Notas e Faltas

Turma: 01 - 2020.2 Status: ABERTA Horário: 3N1234

Disciplina: ELT19E.02 - DESENHO TÉCNICO Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	Recup.	2a Aval.	Recup.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2020321213	ADILSON RAMOS DOS SANTOS JUNIOR	9,5		4,5		7			0	
2	2020320127	ALAN COSTA SANTOS	0,0		0,0	0,0	0	0,0		64	
3	2020319583	ALDEMIR ALVES DO NASCIMENTO	7,5		8,1		7,8			0	
4	2020319206	ALYSSON LUIS DOS SANTOS	10,0		8,9		9,4			0	
5	2020318094	ANA CAROL SANTOS SILVA	6,5		6,7		6,6			0	
6	2020322972	ANDERSON FONTES SANTOS	0,0		0,0	0,0	0	0,0		64	
7	2020319091	ANTONIO CARLOS DOS SANTOS NASCIMENTO	10,0		8,5		9,3			0	
8	2020310185	AUGUSTO SANTOS FILHO	8,7		0,9	0,0	4,8	0,0		32	
9	2020319153	BRUNO CARDOSO DUTRA	0,0		0,0	0,0	0	0,0		64	
10	2020322927	CLEBER DE JESUS SANTOS	10,0		9,6		9,8			0	
11	2020319190	DOUGLAS ALMEIDA MONTEIRO	10,0		8,2		9,1			0	
12	2020322936	EWERTHON NASCIMENTO DAMACENO	5,5		0,0	0,0	2,8	0,0		36	
13	2020320083	EZEQUIEL VIANA FONTES AVILA	10,0		7,6		8,8			0	
14	2020319636	FERNANDO SANTOS FRANÇA	10,0		7,3		8,7			0	
15	2020319298	ISAIAS VICTOR DE SOUSA	10,0		6,0		8			0	
16	2020321287	ISRAEL PEREIRA SANTOS	5,0		0,4	5,0	5	5,0		0	
17	2020323020	JAILSON CAETANO SANTOS JUNIOR	0,0		0,0	0,0	0	0,0		64	
18	2020319458	JOSE AGUINALDO ARAUJO MELO	0,0		0,0	0,0	0	0,0		64	
19	2020318942	JOSE MARCOS BATISTA SANTOS	0,0		0,0	0,0	0	0,0		64	
20	2020323129	JUCIANIO DA SILVA SANTOS	10,0		1,2	0,0	5,6	0,0		28	
21	2020319108	LEIDIANE SANTOS MACHADO	5,5		0,0	0,0	2,8	0,0		28	
22	2020311244	MARCUS VINÍCIUS VIEIRA DE SANTANA	7,0		0,8	6,5	6,8			0	



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 16/04/2021 11:10

Mapa de Frequêcia

Turma: 01 - 2020.2 Status: ABERTA Horário: 3N1234

Disciplina: ELT19E.02 - DESENHO TÉCNICO Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Conteúdo Programado

Turma: 01 - 2020.2 Status: ABERTA Horário: 3N1234
Disciplina: ELT19E.02 - DESENHO TÉCNICO Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Data	Descrição
06/01/2021	Aula 1 - Acolhimento dos estudantes - Aula Adicional
09/01/2021	Aula 2 - Plano de Ensino - Aula Adicional
12/01/2021	Aula 3 - Apresentação da disciplina
19/01/2021	Aula 4 - Materiais de desenho e caligrafia técnica
26/01/2021	Aula 5 - Margem e carimbo
02/02/2021	Aula 6 - Vistas Ortográficas
09/02/2021	Aula 7 - Primeira Avaliação
13/02/2021	Aula 8 - Entrega de avaliação - Aula Adicional
23/02/2021	Aula 9 - Perspectivas
02/03/2021	Aula 10 - Escalas
08/03/2021	Aula 11 - Evento online multicampi - Aula Adicional
09/03/2021	Aula 12 - Representação de Planta Baixa
16/03/2021	Aula 13 - Cotagem e representação de projeto elétrico
20/03/2021	Aula 14 - Sábado letivo - Aula Adicional
23/03/2021	Aula 15 - Orientação da elaboração das atividades
26/03/2021	Aula 16 - Evento - Aula Adicional
30/03/2021	Aula 17 - Atividade avaliativa
06/04/2021	Aula 18 - Atividade avaliativa

Comprovante de Submissão do Relatório Final

Artigo: UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL PARA CONFECÇÃO DE COMPOSTEIRAS E HORTAS EM PEQUENOS ESPAÇOS.

Programa: PIBIC EM CNPQ 2019

Coordenador: CARLOS MARIANO MELO JÚNIOR

Data e hora da submissão: 30/10/2020 22:37:43

Protocolo do Sistema de Publicações do IFS: bcf7fdefa84e457d8f151ac497247f3f

DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 11 de Novembro de 2020

Declaro para os devidos fins que, CARLOS MARIANO MELO JÚNIOR, portador(a) da matrícula SIAPE 1493096 e CPF nº 90724003568, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC CNPq - 2020 com o projeto intitulado: "POTENCIAL DE REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUOS INDUSTRIALIS EM MATERIAIS SUSTENTÁVEIS".



Profª. Dra. Chirlaine Cristine Gonçalves
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Daniela Pereira Balbino	SIAPE: 3136171
VÍNCULO: () Efetivo (x) Substituto () Temporário	REGIME: () 20h (x) 40h () DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Áreas
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/8284382594789407	ATUALIZADO EM: <u>_06_/_03_/_2020_</u>
TELEFONE: (79) 9 91088285	E-MAIL: Daniela.balbino@ifs.edu.br
Orientações para preenchimento	
<ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">○ Concluída integralmente (CI);○ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou○ Não desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	
A2	CI	
A3	CI	
A4	CI	
A5	CI	
A6	CI	
A7	CI	

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	
M2		
M3		
M4		
M5		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

APOIO AO ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	
AE2	CI	
AE3		
AE4		
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO

Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO

Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Cód.	Concluído	Observações
GI1		
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PÚBLICAS		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	

____ São Cristóvão, ____ 11 de junho ____ de 2021.

Daniela Pereira Balbino
Docente

____ Coordenador

____ Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Danilo Dias Tannus	SIAPE: 1139630
VÍNCULO: (x) Efectivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: COEL-S
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/8522973647512683	ATUALIZADO EM: 24/02/2021
TELEFONE: (79) 98824-7394	E-MAIL: danilo.tannus@ifs.edu.br

Orientações para preenchimento

- Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:
 - Concluída integralmente (CI);
 - Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou
 - Não desenvolvida (ND).
- Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	ISER19E.12 ELETRICIDADE BÁSICA - T1
A2	CI	ELT19E.04 ELETRICIDADE I - T01
A3	CI	ELT19E.11 ELETRÔNICA ANALÓGICA - T01

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente
AE2	CI	Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CI	Coordenação do Curso Subsequente em Eletrotécnica

OUTRAS OBSERVAÇÕES		

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Output-only Based Identification of Modal Parameters of Linear and Nonlinear Structures by Wavelet Transform
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	IEEE LATIN AMERICA TRANSACTIONS, VOL. 19, NO. 1, JANUARY 2021
	EDITORA/ISBN/ISSN/DI	IEEEExplore, DOI, ISI, ISSN 1548-0992 https://doi.org/10.1109/TLA.2021.9423855 (DOI: 10.1109/TLA.2021.9423855)

Aracaju, 31 de maio de 2021.

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO INTEGRADO EM SISTEMAS DE ENERGIA RENOVÁVEL (MT) (ISER) (Ativo) - Integrado**
Código: **ISER19E.12**
Disciplina: **ELETRICIDADE BÁSICA**
Carga Horária: **133**

Turma: **1** Ano/Semestre: **2020.1** Horário: **3T56 6T34**

Matrícula **1139630** Docente(s)
DANILO DIAS TANNUS

Código de Verificação:	a976052ba4
------------------------	-------------------

IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÉNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 31/05/2021 11:50

Versões do documento

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 3T56 6T34
Disciplina: ISER19E.12 - ELETRICIDADE BÁSICA Docente(s): DANILO DIAS TANNUS

Data	Usuário	Código
19/04/2021	DANILO DIAS TANNUS	dbb0440036

IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÉNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA

Data de Emissão: 31/05/2021 11:50

Lista de Notas e Faltas

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 3T56 6T34
Disciplina: ISER19E.12 - ELETRICIDADE BÁSICA Docente(s): DANILO DIAS TANNUS

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	Recup.	2a Aval.	Recup.	3a Aval.	Recup.	4a Aval.	Recup.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2020305247	ALANE COSTA DOS REIS SANTOS	9,1		9,0		8,5		8,3		8,7		8,7	0	APR
2	2020306253	ALEXSANDRO DE JESUS RAIMUNDO									0	0,0	0	140	RESF
3	2020316278	ANA BEATRIZ SANTOS GUIMARÃES	8,7		9,5		8,7		6,5		8,3		8,4	0	APR
4	2020302540	ANA LUIZA SANTOS PEREIRA	8,3		9,5		8,0		7,6		8,4		8,4	2	APR
5	2020303968	ANALICE PAIXAO SOUZA	8,9		7,8		7,8		3,8		7,1		7,1	12	APR
6	2020315744	ANDRESSA CONCEIÇÃO SANTOS	8,0		8,8		7,6		8,3		8,2		8,2	0	APR
7	2020306191	ARLEY MAGNO DE JESUS SOUZA									0	0,0	0	146	RESF
8	2020305864	BYANCA MARIA SANTOS BATISTA GOMES	7,8		7,8		8,3		5,5		7,4		7,4	2	APR
9	2020306280	CARLOS DANIEL CORREA SANTOS	8,9		8,8		8,3		3,5		7,4		7,4	12	APR
10	2020306567	CRISLAINE DIONÍSIO SANTOS	5,1		6,8		8,5		8,3		7,2		7,2	2	APR
11	2020301220	ERIVALDO DOS SANTOS JUNIOR	8,1				9,2				4,3	5,7	5	64	APR
12	2020303814	FABIA LETICIA CARMO DE SOUZA	8,2		8,6		4,6		6,9		7,1		7,1	14	APR
13	2020306781	FABRIZIA SANTOS DE SOUZA	7,3		8,2		8,5		8,3		8,1		8,1	0	APR
14	2020301453	FELIPE KAUÀ NASCIMENTO MENEZES	8,8		9,4		9,0		7,9		8,8		8,8	0	APR
15	2020302192	GABRIEL DE JESUS SANTOS	0,0	8,8	0,0	0,0					2,2	0,0	1,1	82	REP
16	2020304820	GABRIELLY MARTINS SANTOS									0	0,0	0	140	RESF
17	2020305882	HEYSHILA KLEYSLA DE JESUS SANTOS	8,5		8,9		8,2		5,8		7,8		7,9	0	APR
18	2020302764	INGRID INAY COSTA SANTOS									0	0,0	0	130	RESF
19	2020316106	ISABELA DOS SANTOS SILVEIRA	7,9		9,0		8,3		7,8		8,3		8,3	10	APR
20	2020307081	JÉSSICA VASCONCELOS DOS SANTOS	0,0	6,5	0,0	7,0					3,4	0,0	1,7	84	RESF
21	2020315708	JHONY ANDERSON MELO DA SILVA	2,5		9,5		5,7		7,8		6,4		6,4	0	APR
22	2020316868	JOAO VICTOR CORREIA SANTOS	8,7		8,1		8,5		8,3		8,4		8,4	4	APR
23	2020304080	JORGE NICOLAS SILVEIRA DE SOUZA	8,0		10,0		9,3		6,4		8,4		8,4	0	APR
24	2020304633	JOSÉ HENRIQUE GUIMARÃES SANTANA	8,9		9,0		8,5		8,3		8,7		8,7	0	APR
25	2020305837	KAILAINE SILVEIRA ALMEIDA	8,8		8,6		6,8		8,4		8,2		8,2	0	APR
26	2020307500	KAINARA SANTOS CRUZ									0	0,0	0	142	RESF
27	2020315771	KELVES RYAN SANTANA CONSTANTE	9,0		10,0		8,5		8,3		9		9	0	APR
28	2020315762	LUANNY APARECIDA COSTA CONCEIÇÃO	6,7		5,4		0,0	10,0	0,0	10,0	8		8	2	APR
29	2020305480	MARIA LAURA ALVES BISPO	8,1		8,4		4,3		3,8		6,2		6,2	14	APR
30	2020304043	MILLER EMANUEL BONFIM SILVA	7,7		6,0		8,4		8,7		7,7		7,7	0	APR
31	2020304660	MONALIZA SILVEIRA NUNES BARROS	9,0		9,5		7,9		8,6		8,8		8,8	2	APR
32	2020316115	NICOLE GOES DA CONCEICAO	9,0		10,0		9,0		6,8		8,7		8,7	4	APR
33	2020302620	PEDRO GUSTAVO SANTOS MENEZES	7,7		6,8		8,5		8,3		7,8		7,8	0	APR
34	2020316993	ROBERTA PERES DE SOUZA RIBEIRO	7,2		9,0		8,5		8,3		8,3		8,3	0	APR
35	2020305120	SABRINA AZEVEDO MENEZES	8,8		9,1		7,6		3,3		7,2		7,2	12	APR
36	2020304375	SABRINA WITORIA RODRIGUES DOS SANTOS	8,7		8,6		6,8		7,2		7,8		7,8	0	APR
37	2020304956	TAMIRES ROCHA DE JESUS	8,4		8,1		4,0		3,8		6,1		6,1	12	APR
38	2020303672	THIFANNY VIRGINIA SANTOS ALVES	9,1		8,9		7,1		7,2		8,1		8,1	2	APR
39	2020307377	VERÔNICA DOS SANTOS SILVA	8,4		8,8		8,6		8,3		8,5		8,5	4	APR



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 31/05/2021 11:50

Mapa de Frequênci

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 3T56 6T34
Disciplina: ISER19E.12 - ELETRICIDADE BÁSICA Docente(s): DANILo DIAS TANNUS



**INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SERGIPE**

IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 31/05/2021 11:50

Mapa de Frequênci

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 3T12 6T34
Disciplina: ISER19E.12 - ELETRICIDADE BÁSICA Docente(s): DANILo DIAS TANNUS



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 31/05/2021 11:50

Mapa de Frequêcia

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 3T12 6T34
Disciplina: ISER19E.12 - ELETRICIDADE BÁSICA Docente(s): DANILo DIAS TANNUS



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 31/05/2021 11:50

Mapa de Frequêcia

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 56T34
Disciplina: ISER19E.12 - ELETRICIDADE BÁSICA Docente(s): DANILo DIAS TANNUS



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 31/05/2021 11:50

Mapa de Frequêcia

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 5T345 6T34
Disciplina: ISER19E.12 - ELETRICIDADE BÁSICA Docente(s): DANILo DIAS TANNUS

Data de Emissão: 31/05/2021 11:50

Conteúdo Programado

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 3T56 6T34
 Disciplina: ISER19E.12 - ELETRICIDADE BÁSICA Docente(s): DANILO DIAS TANNUS

Data	Descrição	Data	Descrição
06/02/2020	Acolhimento	06/10/2020	Resolução de exercícios sobre análise de circuitos em corrente contínua
07/02/2020	Acolhimento	09/10/2020	Resolução de exercícios sobre análise de circuitos em corrente contínua; Exercícios de avaliação
11/02/2020	Revisão matemática - Aula Adicional	10/10/2020	Sábado Letivo - Realização dos exercícios avaliativos 2 - Aula Adicional
13/02/2020	Apresentação da disciplina	Data	Descrição
14/02/2020	Corrente Elétrica, tensão, potência e resistência.	13/10/2020	Atividade de pesquisa avaliativa sobre Capacitores e Indutores
20/02/2020	Corrente Elétrica, tensão, potência e resistência	16/10/2020	Técnicas de Análise de circuitos: Divisor de tensão
21/02/2020	Exercícios	20/10/2020	SNCT
27/02/2020	1º lei de Ohm	23/10/2020	SNCT
28/02/2020	Exercícios	27/10/2020	Técnicas de Análise de circuitos: Divisor de corrente
05/03/2020	2º lei de Ohm - Resistividade	30/10/2020	Exercícios de avaliação (2º unidade)
06/03/2020	Exercícios	31/10/2020	Sábado letivo - Resolução dos exercícios 4 - Aula Adicional
12/03/2020	Exercícios	03/11/2020	Técnicas de Análise de circuitos: Tensão de nó
13/03/2020	Associação de resistores	06/11/2020	Técnicas de Análise de circuitos: Tensão de nó
19/03/2020	Associação de resistores	10/11/2020	Técnicas de Análise de circuitos: Corrente de malha
26/03/2020	Exercícios	13/11/2020	Técnicas de Análise de circuitos: Superposição; Exercícios de avaliação (2º unidade)
02/04/2020	Avaliação 1 unidade	14/11/2020	Sábado Letivo - Resolução de exercícios - Aula Adicional
09/04/2020	Recuperação 1 Unidade	17/11/2020	Explicação dos Exercícios Avaliativos
16/04/2020	Leis de Kirchhoff	20/11/2020	Técnicas de Análise de circuitos: Transformação de fontes
23/04/2020	Exercícios	24/11/2020	Ponte de Wheatstone; Transformação Estrela/Triângulo
30/04/2020	Divisor de tensão	27/11/2020	Equivalentes de Thévenin e Norton; Exercícios de avaliação (2º unidade)
07/05/2020	Exercícios	01/12/2020	Equivalentes de Thévenin e Norton
14/05/2020	Divisor de corrente	04/12/2020	Dúvidas e explicação dos exercícios avaliativos
21/05/2020	Resolução de circuitos elétricos mistos	05/12/2020	Sábado Letivo - Realização dos exercícios avaliativos 6 - Aula Adicional
28/05/2020	Geradores e Receptores reais	08/12/2020	Recuperação da 2º Unidade
04/06/2020	Exercícios	06/01/2021	Acolhimento - Aula Adicional
18/06/2020	Entrega das notas e resolução da prova	07/01/2021	Acolhimento - Aula Adicional
25/06/2020	Dúvidas do primeiro semestre	08/01/2021	Acolhimento
23/07/2020	Apresentação do segundo semestre	09/01/2021	Sábado Letivo - Apresentação do plano de ensino - Aula Adicional
30/07/2020	Corrente alternada (geração de CA, defasagem de ondas, frequência, período, ângulo de fase e amplitude)	12/01/2021	Introdução à Corrente Alternada (CA)
06/08/2020	Exercícios	15/01/2021	Corrente Alternada (CA) e Exercícios
13/08/2020	Análise de circuitos monofásicos (resistores, capacitores e indutores)	19/01/2021	Corrente Alternada (CA) e Exercícios - Números complexos
20/08/2020	Análise de circuitos monofásicos (resistores, capacitores e indutores)	22/01/2021	Operações com Números Complexos
27/08/2020	Exercícios	26/01/2021	Conversão Retangular Polar e Polar Retangular - Fasores
03/09/2020	Revisão	29/01/2021	Exercícios Avaliativos 7
10/09/2020	Avaliação 3 unidade	30/01/2021	Sábado Letivo - Realização dos exercícios 7 - Aula Adicional
15/09/2020	Apresentação do Google Classroom e plano de atividades; REVISÃO Grandezas elétricas, fontes de tensão e de corrente, resistência elétrica e 1º Lei de Ohm.	02/02/2021	Dúvidas e explicações dos exercícios
18/09/2020	REVISÃO Associação de resistores	05/02/2021	Definição de Impedância e Reatância
22/09/2020	REVISÃO 2º Lei de Ohm - Resistividade	09/02/2021	Impedância; Reatância; Análise de circuitos monofásicos em CA - Exercícios
25/09/2020	REVISÃO 2º Lei de Ohm Resistividade (Exercícios)	12/02/2021	Exercícios Avaliativos 8
29/09/2020	REVISÃO Leis de Kirchhoff; Exercícios de avaliação		
02/10/2020	Resolução de exercícios sobre análise de circuitos em corrente contínua		

13/02/2021	Sábado letivo - Resolução dos exercícios 8 - Aula Adicional
18/02/2021	Compensação do feriado 16/02 - Tempo para execução dos Exercícios 8 - Aula Adicional
19/02/2021	Potência em circuitos monofásicos em corrente alternada (CA)
23/02/2021	Potência em circuitos monofásicos em corrente alternada (CA)
26/02/2021	Potência em circuitos monofásicos em corrente alternada (CA) - Exercícios
02/03/2021	Exercícios Avaliativos 9
05/03/2021	Exercícios
06/03/2021	Sábado Letivo - Realização dos exercícios avaliativos 9 - Aula Adicional
09/03/2021	Finalização dos exercícios Avaliativos 9
12/03/2021	Fator de Potência e sua correção
16/03/2021	Fator de Potência e sua correção - Exercícios
19/03/2021	Fator de Potência e sua correção - Exercícios
20/03/2021	Sábado Letivo - Rever os exercícios de Correção do fator de Potência - Aula Adicional
23/03/2021	Circuitos Trifásicos
26/03/2021	Circuitos Trifásicos Exercícios - Exercícios Avaliativos 10
30/03/2021	Exercícios Avaliativos 10
05/04/2021	Reposição do feriado de 02/04 - Assíncrona - Aula Adicional
06/04/2021	Exercícios Avaliativos 10
09/04/2021	Exercícios Avaliativos 10
10/04/2021	Sábado Letivo - Realização dos exercícios avaliativos 10 - Aula Adicional
13/04/2021	Finalização da disciplina

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica (MN) (EELT) (Ativo)
(Campus Estância) - Subsequente**
Código: **ELT19E.04**
Disciplina: **ELETRICIDADE I**
Carga Horária: **90**

Turma: **01** Ano/Semestre: **2020.2** Horário: **5N1234 6N12**

Matrícula **1139630** Docente(s) **DANILO DIAS TANNUS**

Código de Verificação:	e5d5e46783
------------------------	-------------------

IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÉNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA

Data de Emissão: 31/05/2021 11:51

Versões do documento

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 5N1234 6N12
Disciplina: ELT19E.04 - ELETRICIDADE I Docente(s): DANILo DIAS TANNUS

Data	Usuário	Código
23/04/2021	DANILo DIAS TANNUS	bbef49cbaf

Lista de Notas e Faltas

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 5N1234 6N12
Disciplina: ELT19E.04 - ELETRICIDADE I Docente(s): DANILO DIAS TANNUS

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	Recup.	2a Aval.	Recup.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2020321213	ADILSON RAMOS DOS SANTOS JUNIOR	9,0		6,0		7,5		7,5	0	APR
2	2020320127	ALAN COSTA SANTOS					0	0,0	0	90	RESF
3	2020319583	ALDEMIR ALVES DO NASCIMENTO	8,7		8,3		8,5		8,5	0	APR
4	2020319206	ALYSSON LUIS DOS SANTOS	9,3		7,0		8,2		8,2	0	APR
5	2020318094	ANA CAROL SANTOS SILVA	9,3		7,7		8,5		8,5	0	APR
6	2020322972	ANDERSON FONTES SANTOS					0	0,0	0	108	RESF
7	2020310944	ANDRE LUIS DE JESUS SILVA	9,5		5,0		7,3		7,3	0	APR
8	2020319091	ANTÔNIO CARLOS DOS SANTOS NASCIMENTO	10,0		10,0		10		10	0	APR
9	2020319153	BRUNO CARDOSO DUTRA					0	0,0	0	98	RESF
10	2020322927	CLEBER DE JESUS SANTOS	9,5		10,0		9,8		9,8	0	APR
11	2020315163	DANIEL BATISTA DA GAMA					0	0,0	0	108	RESF
12	2020319190	DOUGLAS ALMEIDA MONTEIRO	9,2		10,0		9,6		9,6	0	APR
13	2020322936	EWERTHON NASCIMENTO DAMACENO	6,8				3,4	0,0	1,7	60	RESF
14	2020320083	EZEQUIEL VIANA FONTES AVILA	9,0		3,0		6		6	0	APR
15	2020319636	FERNANDO SANTOS FRANÇA	8,5		8,0		8,3		8,3	0	APR
16	2020319298	ISAIAS VICTOR DE SOUSA	10,0		9,0		9,5		9,5	0	APR
17	2020321287	ISRAEL PEREIRA SANTOS	9,2		7,2		8,2		8,2	0	APR
18	2020323020	JAILSON CAETANO SANTOS JUNIOR	5,0				2,5	0,0	1,3	52	RESF
19	2020319458	JOSE AGUINALDO ARAUJO MELO					0	0,0	0	94	RESF
20	2018321646	JOSE ANCELMO DOS SANTOS MACHADO	1,9				1	0,0	0,5	48	RESF
21	2019328599	JOSÉ JÚLIO VIEIRA DE MATOS	7,7		4,3		6		6	0	APR
22	2020318942	JOSE MARCOS BATISTA SANTOS					0	0,0	0	94	RESF
23	2020323129	JUCIANIO DA SILVA SANTOS					0	0,0	0	8	REP
24	2020319108	LEIDIANE SANTOS MACHADO					0	0,0	0	16	RESF
25	2020321222	LUCAS BATISTA SANTOS	9,5		4,7		7,1		7,1	0	APR
26	2020323147	LUCAS SILVA DE ALMEIDA	7,5		5,7		6,6		6,6	0	APR
27	2020319144	LUCIANO FERREIRA SANTOS	8,6		5,0		6,8		6,8	0	APR
28	2020323414	MARCOS WESLEY CARVALHO SANTOS	7,8		6,0		6,9		6,9	0	APR
29	2020309246	MATHEUS LEITE DIAS SANTOS	8,5		6,2		7,3		7,4	0	APR
30	2020321204	MATHEUS SANTANA RODRIGUES					0	0,0	0	90	RESF
31	2020323497	MAYARA DE SANTANA BARROS	5,0				2,5	0,0	1,3	60	RESF
32	2020311997	MAYCON SANTOS LIMA					0	0,0	0	108	RESF
33	2020323657	PAULO SANTOS BONFIM	10,0		6,7		8,3		8,4	0	APR
34	2020318380	ROBERT LUIZ OLIVEIRA SANTOS	8,7		3,3		6		6	0	APR
35	2020324000	WASHINGTON LUCAS SANTOS VIDAL	5,0				2,5	0,0	1,3	60	RESF

Mapa de Frequência

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 5N1234 6N12
 Disciplina: ELT19E.04 - ELETRICIDADE I Docente(s): DANILÓ DIAS TANNUS

Matrícula	Nome	Janeiro				Fevereiro				Março				Abril																												
		6	7	8	14	15	21	22	23	28	29	30	4	5	11	12	18	19	25	26	27	4	5	6	11	12	18	19	25	26	1	2	3	5	8	9	10	15	16			
2020321213	ADILSON RAMOS DOS SANTOS JUNIOR	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
2020320127	ALAN COSTA SANTOS	*	*	*	2	*	2	4	*	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	2	2	4	2					
2020319583	ALDEMIR ALVES DO NASCIMENTO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
2020319206	ALYSSON LUIS DOS SANTOS	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
2020318094	ANA CAROL SANTOS SILVA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
2020322972	ANDERSON FONTES SANTOS	4	4	2	4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	4	2	4	4	2	4	2	2	4	2						
2020310944	ANDRE LUIS DE JESUS SILVA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
2020319091	ANTÔNIO CARLOS DOS SANTOS NASCIMENTO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
2020319153	BRUNO CARDOSO DUTRA	*	*	*	2	4	2	4	4	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	4	2	4	4	2	4	2	2	4	2								
2020322927	CLEBER DE JESUS SANTOS	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
2020315163	DANIEL BATISTA DA GAMA	4	4	2	4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	4	2	4	4	2	4	2	2	4	2								
2020319190	DOUGLAS ALMEIDA MONTEIRO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
2020322936	EWERTHON NASCIMENTO DAMACENO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4	2	4	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	2	2	4	2					
2020320083	EZEQUIEL VIANA FONTES AVILA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
2020319636	FERNANDO SANTOS FRANÇA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
2020319298	ISAIAS VICTOR DE SOUSA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
2020321287	ISRAEL PEREIRA SANTOS	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
2020323020	JAILSON CAETANO SANTOS JUNIOR	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4	2	4	*	*	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	2	2	4	2							
2020319458	JOSE AGUINALDO ARAUJO MELO	*	*	*	2	*	2	4	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	4	2	4	4	2	4	2	2	4	2									
2018321646	JOSE ANCELMO DOS SANTOS MACHADO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	4	4	2	2	4	2	*	2	4	2	4	4	2	*	2	2	4	2						
2019328599	JOSÉ JÚLIO VIEIRA DE MATOS	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
2020318942	JOSE MARCOS BATISTA SANTOS	*	*	*	4	2	*	2	4	*	2	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	4	2	4	4	2	4	2	2	4	2								
2020323129	JUCIANIO DA SILVA SANTOS	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4	*	*	*	*	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2020319108	LEIDIANE SANTOS MACHADO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4	*	4	*	*	*	4	*	*	*	*	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
2020321222	LUCAS BATISTA SANTOS	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
2020323147	LUCAS SILVA DE ALMEIDA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
2020319144	LUCIANO FERREIRA SANTOS	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
2020323414	MARCOS WESLEY CARVALHO SANTOS	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
2020309246	MATHEUS LEITE DIAS SANTOS	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
2020321204	MATHEUS SANTANA RODRIGUES	*	*	*	2	*	2	4	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	2	2	4	2							
2020323497	MAYARA DE SANTANA BARROS	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
2020311997	MAYCON SANTOS LIMA	4	4	2	4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	4	2	4	4	2	4	2	2	4	2								
2020323657	PAULO SANTOS BONFIM	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
2020318380	ROBERT LUIZ OLIVEIRA SANTOS	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
2020324000	WASHINGTON LUCAS SANTOS VIDAL	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4	2	4	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	2	2	4	2						

Data de Emissão: 31/05/2021 11:51

Conteúdo Programado

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 5N1234 6N12
 Disciplina: ELT19E.04 - ELETRICIDADE I Docente(s): DANILÓ DIAS TANNUS

Data	Descrição
06/01/2021	Acolhimento - Aula Adicional
07/01/2021	Acolhimento
08/01/2021	Acolhimento
14/01/2021	Revisão matemática e conceitos básicos
15/01/2021	Grandezas elétricas, fontes de tensão e de corrente, resistência elétrica e 1º Lei de Ohm.
21/01/2021	Associação de resistores
22/01/2021	2º Lei de Ohm - Resistividade
23/01/2021	Sábado Letivo - Videoaula 3.1 sobre 2º Lei de Ohm Resolução de exercícios (assíncrono) - Aula Adicional
28/01/2021	Leis de Kirchhoff
29/01/2021	Exercícios Avaliativos 1
30/01/2021	Sábado Letivo - Tempo para execução dos Exercícios 1 - Aula Adicional
04/02/2021	Resolução de exercícios sobre análise de circuitos em corrente contínua
05/02/2021	Resolução de exercícios sobre análise de circuitos em corrente contínua
11/02/2021	Resolução de exercícios sobre análise de circuitos em corrente contínua
12/02/2021	Exercícios Avaliativos 2
18/02/2021	Exercícios Avaliativos 2
19/02/2021	Exercícios Avaliativos 2
25/02/2021	Técnicas de Análise de circuitos: Divisor de tensão
26/02/2021	Técnicas de Análise de circuitos: Divisor de corrente
27/02/2021	Sábado Letivo - Tensão de Nô - Aula Adicional
04/03/2021	Técnicas de Análise de circuitos: Tensão de nô
05/03/2021	Técnicas de Análise de circuitos: Corrente de malha
06/03/2021	Sábado Letivo - Rever os exemplos resolvidos das últimas aulas - Aula Adicional
11/03/2021	Exercícios Avaliativos 3
12/03/2021	Exercícios Avaliativos 3
18/03/2021	Exercícios Avaliativos 3
19/03/2021	Técnicas de Análise de circuitos: Transformação de fontes
25/03/2021	Ponte de Wheatstone
26/03/2021	Exercícios Avaliativos 4
01/04/2021	Exercícios Avaliativos 4
03/04/2021	Sábado Letivo - Realização dos exercícios avaliativos 4 - Aula Adicional
05/04/2021	Reposição do feriado de 02/04 - Assíncrona - Aula Adicional
08/04/2021	Equivalentes de Thévenin e Norton
09/04/2021	Equivalentes de Thévenin e Norton
10/04/2021	Sábado Letivo - Tempo para finalização de atividades pendentes - Aula Adicional
15/04/2021	Encerramento da disciplina

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica (MN) (EELT) (Ativo)
(Campus Estância) - Subsequente**
Código: **ELT19E.11**
Disciplina: **ELETRÔNICA ANALÓGICA**
Carga Horária: **30**

Turma: **01** Ano/Semestre: **2020.2** Horário: **6N34**

Matrícula **1139630** Docente(s) **DANILO DIAS TANNUS**

Código de Verificação:	c72da7306a
------------------------	-------------------

IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÉNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 31/05/2021 11:52

Versões do documento

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 6N34
Disciplina: ELT19E.11 - ELETRÔNICA ANALÓGICA Docente(s): DANILO DIAS TANNUS

Data	Usuário	Código
23/04/2021	DANILO DIAS TANNUS	7889084182

Lista de Notas e Faltas

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 6N34
Disciplina: ELT19E.11 - ELETRÔNICA ANALÓGICA Docente(s): DANILO DIAS TANNUS

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	Recup.	2a Aval.	Recup.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2019327321	ALISSON SILVA FREIRE	7,5		4,5		6		6	0	APR
2	2020309700	ALLAN SANTOS CRUZ					0	0,0	0	36	RESF
3	2019327045	ANDERSON SILVA FREIRE					0	0,0	0	36	RESF
4	2020314255	ANTÔNIO MACHADO SILVINO NETO	9,8		9,5		9,7		9,7	0	APR
5	2020308104	ATALÍA FREITAS DE JESUS	8,8		8,5		8,7		8,7	0	APR
6	2019316767	CLEBERTON CONCEIÇÃO DE MENEZES					0	0,0	0	4	REP
7	2020308220	CLEVERTON DE SOUZA SANTOS	10,0		10,0		10		10	0	APR
8	2020308365	EDUARDO MAROTO COSTA FILHO	8,7		6,5		7,6		7,6	0	APR
9	2019327330	EDVANDISON SANTOS ALVES	7,0		5,0		6		6	0	APR
10	2019326262	EMILY GUILHERME DOS SANTOS	9,4		8,5		8,9		9	0	APR
11	2018306775	HENIAS LIMA SANTOS	10,0		5,0		7,5		7,5	0	APR
12	2019314950	HUGO RODRIGUES DE FARIA					0	0,0	0	30	RESF
13	2018324601	JACINTO CORREIA DOS SANTOS					0	0,0	0	36	RESF
14	2019327608	JOÃO PEDRO DA SILVA MOTA	1,5				0,8	0,0	0,4	22	RESF
15	2019327902	JOSÉ ADERALDO RIBEIRO DOS SANTOS	9,4		4,0		6,7		6,7	0	APR
16	2019327573	JOSÉ PEREIRA DOS SANTOS					0	0,0	0	16	RESF
17	2020308276	JOSÉ WASHINGTON SANTOS PIRES JÚNIOR	8,4		9,0		8,7		8,7	0	APR
18	2020308249	JOSENIAS REIS DE UNGRIA FILHO	9,8		5,5		7,7		7,7	0	APR
19	2019328230	LAISA RODRIGUES DE SOUZA	7,7		9,0		8,3		8,4	0	APR
20	2019327279	LUIS CARLOS DOS SANTOS	6,7		9,0		7,8		7,9	0	APR
21	2020314353	MARCELO PAULO SANTOS	7,0		7,0		7		7	0	APR
22	2018319058	MÁRCIO COSTA TEMOTE	9,3		6,5		7,9		7,9	0	APR
23	2020308660	PABLO BRUNO FRANCISCO SANTOS	7,0		6,0		6,5		6,5	0	APR
24	2020315931	PEDRO ALEX ROSA BRITO	10,0		4,0		7		7	0	APR
25	2020308964	RIVALDO CONCEICAO COSTA	6,0				3	0,0	1,5	0	REP
26	2020315717	ROBERIO DE JESUS	10,0		5,0		7,5		7,5	0	APR
27	2020307976	RODRIGO BENIGNO PASSOS	8,5		6,5		7,5		7,5	0	APR
28	2019327555	SAMUEL FELIPE MARQUES SANTOS					0	0,0	0	36	RESF
29	2020309809	THAINA MELO ALVES DE JESUS	8,2		6,5		7,3		7,4	0	APR
30	2020311861	THAISLAINÉ MENEZES SANTOS	7,0		5,0		6		6	0	APR



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 31/05/2021 11:52

Mapa de Frequêcia

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 6N34
Disciplina: ELT19E.11 - ELETRÔNICA ANALÓGICA Docente(s): DANILO DIAS TANNUS

Conteúdo Programado

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 6N34
Disciplina: ELT19E.11 - ELETRÔNICA ANALÓGICA Docente(s): DANILO DIAS TANNUS

Data	Descrição
06/01/2021	Acolhimento - Aula Adicional
08/01/2021	Acolhimento
15/01/2021	Díodo de junção
18/01/2021	Aula extra - Substituição de prof - Aula Adicional
22/01/2021	Retificadores
29/01/2021	Díodo Zener e regulador de tensão
30/01/2021	Sábado Letivo - Realização dos exercícios 1 - Aula Adicional
05/02/2021	Outras aplicações com diodos
12/02/2021	Transistor Bipolar de Junção (TBJ)
19/02/2021	Transistor Bipolar de Junção (TBJ)
26/02/2021	Amplificador Operacional (AmpOp) Introdução
05/03/2021	Amplificador Operacional (AmpOp) Configurações inversora, não inversora e seguidor de tensão
06/03/2021	Sábado Letivo - Amplificador Operacional (AmpOp) Configurações somador inversor e comparador - Aula Adicional
12/03/2021	Atividade de pesquisa Avaliativa 2º unidade
19/03/2021	Amplificador Operacional (AmpOp) Exercícios
26/03/2021	Amplificador Operacional (AmpOp) Exercícios - Exercícios de avaliação 2º unidade
05/04/2021	Reposição do feriado de 02/04 - Assíncrona - Aula Adicional
09/04/2021	Exercícios de avaliação
10/04/2021	Sábado Letivo - Realização dos exercícios avaliativos 4 - Aula Adicional

Output-only Based Identification of Modal Parameters of Linear and Nonlinear Structures by Wavelet Transform

Danilo D. Tannus, Diego D. G. B. Cruz and Oscar A. Z. Sotomayor

Abstract— In recent years, the methods of integrity monitoring of civil structures and mechanical ones, such as damage detection, fatigue analysis and risk-based management structures, have been receiving considerable interest from various fields of science and engineering. This work uses a mathematical tool for calculation and for a relatively new signal processing, in which uses a time-frequency analysis that provides more detailed information about non-stationary signals. We are talking about the Wavelet Transform. First, the Continuous Wavelet Transform is used to identify the modal parameters such as natural frequencies and damping rates, of a linear structure with four degrees of freedom. After that, this method is tested on a non-linear structure that represents a 20 floor building, proposed in the literature. A theoretical explanation of the methodology and an example of a simple application are also presented in order to understand the efficiency of the technique in the identification of modal parameters of structures.

Index Terms— Wavelet transform, Structural health monitoring, Modal parameters identification, Time-frequency analysis, Signal processing.

I. INTRODUÇÃO

Identificação dos parâmetros modais ou análise modal de um sistema estrutural, com base somente em sua resposta de vibração, é uma ferramenta utilizada em larga escala em diversas aplicações, incluindo o controle de vibrações e o monitoramento da integridade estrutural (ou detecção de falhas). Os parâmetros modais são os modos de vibração, frequências naturais e fatores de amortecimento. Os modos de vibração são os movimentos independentes que compõem o comportamento geral de uma estrutura. O perfil de deformação em cada modo representa a forma modal, a frequência de oscilação correspondente a cada modo representa a frequência natural, e o nível de dissipação de energia em cada modo corresponde ao amortecimento modal. A presença de danos em uma estrutura provoca modificações nas propriedades físicas do sistema, as quais se manifestam como alterações nos seus parâmetros modais (Sobral, 2009).

A frequência natural é o parâmetro modal mais importante

D. D. Tannus, Instituto Federal de Sergipe, Estância, Sergipe, Brasil (e-mail: danielodias13@hotmail.com).

D. D. G. B. Cruz, Instituto Federal de Sergipe, Estância, Sergipe, Brasil (e-mail: diego_deda@hotmail.com).

O. A. Z. Sotomayor, Universidade Federal de Sergipe, São Cristóvão, Sergipe, Brasil (e-mail: oazs2007@hotmail.com).

de uma estrutura. Assim, quando ocorre uma fissura (dano) na seção de uma viga existe uma redução no momento de inércia que é proporcional à abertura e comprimento da fissura, e uma consequente redução da rigidez à flexão local. Nesse caso ocorre, portanto, uma diminuição dos valores da frequência natural na flexão. Em outras palavras, com o aumento do carregamento e a evolução da fissuração, existe uma diminuição da frequência natural e um aumento do amortecimento. Essas alterações nos parâmetros modais refletem as mudanças ocorridas na estrutura interna (i.e. aumento das microfissuras no concreto e, como resultado, redução do módulo de elasticidade) e refletem, também, as mudanças na rigidez dos elementos estruturais submetidos a carregamento progressivo (i.e. redução da seção transversal e do valor da rigidez) (Da Silva, 2013).

Muitas técnicas de processamento de sinais têm sido desenvolvidas nos últimos anos, variando de algoritmos no domínio do tempo, tais como a realização de sistemas (ERA) (Juang, 1987) e a identificação de sistemas estocásticos (Peeters et al., 1999), a algoritmos no domínio da frequência, como os baseados na transformada de Fourier (Verboven et al., 2004). Recentemente, no entanto, mais atenção tem sido dedicada a algoritmos no domínio do tempo-frequência, nos quais a transformada Wavelet recebe um grande destaque.

Entre as diversas aplicações utilizando Wavelet, Lardies e Gouttebroze (2002) apresentaram um método de utilização da transformada Wavelet contínua para a determinação de parâmetros modais de uma estrutura de uma torre de 310 m de altura construída na cidade de Nanjing, na China, através das respostas de aceleração deste sistema estrutural. Constataram que o método pode ser muito adequado para a análise de sistemas mecânicos excitados por forças aleatórias. Alves e Fonseca (2014) utilizaram a transformada discreta de Wavelet para detectar falhas em sistemas de distribuição utilizando as correntes de fase como base para as análises. Andrade e Leao (2014) fizeram uma revisão para métodos de localização de falhas em linhas de transmissão baseada em Wavelet. Realizaram uma análise crítica, mostrando as vantagens e desvantagens de cada um deles e suas aplicações mais comuns. Abrahao et al. (2019) propuseram um algoritmo para estimar de forma adaptativa os parâmetros de um modelo multifractal considerando a transformada Wavelet de Haar.

A análise Wavelet é capaz de revelar aspectos de um sinal

- [9] Guclu, R. (2006). Sliding mode and PID control of a structural system against earthquake. *Mathematical and Computer Modelling*, 44(1-2): pp. 210-217.
- [10] Hoa, L.T.; Tamura, Y.; Yoshida, A.; Anh. N.D. (2010). Output-only System Identification using Wavelet Transform. In: *Proceedings of the ICEMA - International Conference on Engineering Mechanics and Automation*, Hanoi.
- [11] Huang, C.S.; Su, W.C. (2007). Identification of modal parameters of a time invariant linear system by continuous wavelet transformation. *Mechanical Systems and Signal Processing*, 21(4): pp. 1642-1664.
- [12] Juang, J.; Cooper, J.; & Wright, J.R. (1987). An Eigensystem Realization Algorithm Using Data Correlations (ERA/DC) for Modal Parameter Identification. *Control-Theory and Advanced Technology*. 4.
- [13] Lardies, J.; Gouttebroze, S. (2002). Identification of modal parameters using the wavelet transform. *International Journal of Mechanical Sciences*. 44(11): pp. 2263-2283.
- [14] Le, T. P. (2017). Use of the Morlet mother wavelet in the frequency-scale domain decomposition technique for the modal identification of ambient vibration responses. *Mechanical Systems and Signal Processing*. 95: pp. 488-505.
- [15] Nagarajaiah, S.; Basu, B. (2009) Output only modal identification and structural damage detection using time frequency & wavelet techniques. *Earthquake Engineering and Engineering Vibration*. 8: pp. 583-605.
- [16] Ohtori, Y.; Christenson, R.E.; Spencer, B.F.; Dyke, S.J. (2004). Benchmark control problems for seismically excited nonlinear buildings. *Journal of Engineering Mechanics*. 130(4): pp. 366-385.
- [17] Peeters, B.; De Roeck, G.; Andersen, P. (1999). Stochastic System Identification: Uncertainty of the Estimated Modal Parameters, In: *Proceedings of the SPIE - The International Society for Optical Engineering*, Kissimmee, FL, USA.
- [18] Ramirez, C. A. P.; Cuellar, A. Y. J.; Rodriguez, M. V.; Gonzalez, A. D.; Rios, R. A. O.; Troncoso, R. J. R.; Sanchez, J. P. A. (2017). A Two-Step Strategy for System Identification of Civil Structures for Structural Health Monitoring Using Wavelet Transform and Genetic Algorithms. *Applied Sciences*. 7(2): 111.
- [19] Santos, J. C.; Palechor, E. U. L.; Vieira, L. L. (2016). Identificação de danos em vigas utilizando transformada discreta de wavelet. In: *Proceedings of the XXXVII Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering*. Brasília, Brazil.
- [20] Sarparast, H.; Ashory M.R.; Hajiazizi, M.; Afzali, M.; Khatibi, M. M. (2014). Estimation of modal parameters for structurally damped systems using wavelet transform. *European Journal of Mechanics A/Solids*. 47: pp. 82-91.
- [21] Shahsavai V.; Chouinard, L. Bastien J. (2017). Wavelet-based analysis of mode shapes for statistical detection and localization of damage in beams using likelihood ratio test. *Engineering Structures*. 132: pp. 494-507.
- [22] Silva, R. S. Y. R. C. (2015). *Monitoramento e identificação numérico e experimental de danos em vigas e pontos de aço e concreto utilizando transformadas de wavelet*. Tese de Doutorado em Estruturas e Construção Civil, Universidade de Brasília. DF, Brasil.
- [23] Sobral, T.E.L. (2009). Análise modal em estruturas com controle em malha fechada utilizando o método de identificação por subespaços. *Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Elétrica*, Universidade Federal de Sergipe. São Cristóvão-SE, Brasil.
- [24] Tannus, D.D. (2013). Identificação de Parâmetros Modais de Sistemas Estruturais Utilizando a Transformada de Wavelet. *Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Elétrica*, Universidade Federal de Sergipe. São Cristóvão-SE, Brasil.
- [25] Verboven, P.; Guillaume P.; Cauberghe B.; Vanlanduit S.; Parloo E. (2004). Modal parameter estimation from input-output Fourier data using frequency-domain maximum likelihood identification. *Journal of Sound and Vibration*. 276: pp. 957-979.
- [26] Yuan, M.; Sadhu A.; Liu K. (2017). Condition assessment of structure with tuned mass damper using empirical wavelet transform. *Journal of Vibration and Control*.



Danilo D. Tannus Possui graduação em Engenharia Elétrica - Eletrônica pela Universidade Federal de Sergipe (2013). Mestre em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Sergipe (2015). Atua como professor EBTT no Instituto Federal de Sergipe (IFS).



Professor Efetivo
Estância.

Diego D. G. B. Cruz Graduado em Engenharia Elétrica: Habilitação Eletrônica pela Universidade Federal de Sergipe (UFS). Mestre pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PROEE) da Universidade Federal de Sergipe (UFS). Especialista na área de petróleo e gás pelo Programa de Recursos Humanos (PRH-45). Atualmente é do Instituto Federal de Sergipe Campus



Oscar A. Z. Sotomayor Possui graduação em Engenharia Eletrônica pela Universidad Ricardo Palma (1993), Lima-Perú, Mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade de São Paulo (1997) e Doutorado em Engenharia Química pela Universidade de São Paulo (2002). Tem dois Pós-doutorados em Engenharia Química pela Universidade de São Paulo (2006 e 2008, respectivamente). Atualmente é Professor Associado do Departamento de Engenharia Elétrica (DEL), Professor e Coordenador do Programa Multidisciplinar em Tecnologia de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (PRH-ANP 45) da Universidade Federal de Sergipe (UFS). Tem experiência na área de Automação & Controle, atuando principalmente nos seguintes temas: controle de processos, controle preditivo, detecção e diagnóstico de falhas, avaliação de desempenho e auditoria de controladores, identificação e otimização de sistemas, modelagem e simulação de processos, fusão e reconciliação de dados; com aplicações em processos químicos e petroquímicos, petróleo & gás, sistemas biológicos e sistemas estruturais.



IEEE Latin America Transactions

JANUARY 2021, Volume 19 Issue 1

IEEEExplore, DOI, ISI, ISSN 1548-0992

REGULAR ISSUE: Electronics, Energy and Computing

Table of Contents	1
Editorial 2021.....	3
Integer Linear Programming Formulations for the RCPSP with Practical Constraints F. A. C. Duim, P. A. L. V. Melo and T. A. Queiroz.....	5
Tabu Search for Service Function Chain Composition in NFV J. Gil-Herrera, and J. F. Botero.....	17
Rating Prediction of Google Play Store Apps with Application of Data Mining Techniques R. G. da Silva, J. de O. L Magalhães, I. R. R. Silva, R. A. de A. Fagundes, E. A. de O. Lima and M. A. Maciel.....	26
A Multi-Bandgap Periodic Structure Device Acting as Multiplexer or Demultiplexer of Electromagnetic Signals Rodrigo R. Paiva and Rodrigo M. S. de Oliveira.....	33
Dynamic Time Warping in Iris Biometric Recognition Process P. R. da Silva and C. R. Bernadelli.....	42
A Numerical Technique for Breast Medical Research Based on the FSS Transform F. A. Uribe, E. Lozada, J. R. Morales, A. Alanís and N. G. Arana.....	50
A Branch-and-cut Algorithm for the Multi-depot Inventory-routing Problem with Split Deliveries C. M. Schenekemberg, C. T. Scarpin, J. E. Pécora and T. A. Guimarães.....	59
Simulation and Analysis of Complex Behaviors in a DC-DC Buck Converter J. D. Morcillo, J. G. Muñoz and G. Olivar.....	68
Neuro-Fuzzy Control Applied on a 2DOF Structure Using Electromagnetic Actuators J. P. Repinaldo, E. H. Koroishi, and F. A. Lara-Molina.....	75
Self Calibrated Readout Frontend for Capacitive Biosensors A. Culebro, G. Espinosa and C. Reyes.....	83
A New Method of Selecting Safe Neighbors for the Riemannian Manifold Learning Algorithm L. P. Carlini, G. F. Miranda-Junior, G. A. Giraldi and C. E. Thomaz.....	89
Multi-layer Adaptive Fuzzy Inference System for Predicting Student Performance in Online Higher Education R. L. Ulloa-Cazarez, N. García-Díaz and L. Soriano-Equigua.....	98
Embedded Diagnostics of Conveyor Belts Actuated by Induction Motors F. J. Arriaga-Méndez, O. F. Mendiola-Meza, E. Vargas-Mascorro, and L. E. González-Jiménez.....	107

Wearable Full-Body Inertial Measurement with Task Classification Using Deep Learning J. Gaia, E. Orosco and C. Soria.....	115
Output-only Based Identification of Modal Parameters of Linear and Nonlinear Structures by Wavelet Transform D. D. Tannus, D. D. G. B. Cruz and O. A. Z. Sotomayor.....	124
Comparison Between Linear and Tensor Models of EEG Signals Representation R. G. de Magalhães Júnior, F. T. Rocha and C. E. Thomaz.....	132
State Feedback Temperature Control Based on a Smith Predictor in a Precalciner of a Cement Kiln J. Salcedo, V. Feliu and R. Rivas.....	138
Impact of TCSC on Directionality of Traveling Waves to Locate Faults in Transmission Lines E. Reyes-Archundia, J. A. Gutiérrez-Gnecchi, N. F. Guerrero-Rodríguez, A. C. Téllez, A. Méndez-Patiño and J. A. Salazar.....	147
Modelling, Simulation and Code Generation for Electronic Railway Interlocking Systems R. Ghignone, C. Falco, F. Larosa, H. Mendes, L. Chang, M. Menéndez and A. Lutenberg.....	155
Design and Implementation of a Thermoelectric Energy Harvester with MPPT Algorithms and Supercapacitor J. Vega and J. Lezama.....	163



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: DENNIS VIANA SANTANA	SIAPE: 1867254
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS:	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/1936763571544917	ATUALIZADO EM: 21 / 08/ 2017
TELEFONE: (79) 988681996	E-MAIL: dennisviana@gmail.com

Orientações para preenchimento

- Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:
 - Concluída integralmente (CI);
 - Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou
 - Não desenvolvida (ND).
- Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.

AULA

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	PROJETOS ELÉTRICOS INDUSTRIAIS
A2	CI	PROJETOS ELÉTRICOS RESIDENCIAIS
A3	CI	MÁQUINAS E COMANDOS ELÉTRICOS
A4	CI	PROJETO E PRÁTICA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
A5	CI	MÁQUINAS ELÉTRICAS

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	PROJETOS ELÉTRICOS INDUSTRIAIS
M2	CI	PROJETOS ELÉTRICOS RESIDENCIAIS
M3	CI	MÁQUINAS E COMANDOS ELÉTRICOS
M4	CI	PROJETO E PRÁTICA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
M5	CI	MAQUINAS ELÉTRICAS



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

APOIO AO ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	REUNIÕES
AE2	CI	ATENDIMENTO AOS ESTUDANTES
AE3		
AE4		
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO

Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO

Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTAO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Cód.	Concluído	Observações
GI1	CI	COMISSÃO DE ESTÁGIO PROBATÓRIO
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PÚBLICAS		
PÚBLICAS	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PÚBLICAS	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PÚBLICAS	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PÚBLICAS	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PÚBLICAS	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	

Aracaju-SE, 07 de junho de 2021.

Dennis Viana Santana

Docente

Matheus Canuto Oliveira

Coordenador

Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)	
DOCENTE: Diego Déda Gonçalves Brito Cruz	SIAPE: 3008784
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Curso Subsequente em Eletrotécnica
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/2867381839606405	ATUALIZADO EM: 29/05/2021
TELEFONE: (79) 9-8807-2775	E-MAIL: diego.cruz@ifs.edu.br
<p style="text-align: center;">Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">○ Concluída integralmente (CI);○ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou○ Não desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	Disciplina de Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica – Turma 1: A comprovação da conclusão integral das aulas consta em anexo a este documento e no Sistema Acadêmico (SIGAA) referente ao final do semestre letivo 2020.2.
A2	CI	Disciplina de Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica – Turma 2: A comprovação da conclusão integral das aulas consta em anexo a este documento e no Sistema Acadêmico (SIGAA) referente ao final do semestre letivo 2020.2.
A3	CI	Disciplina de Instalações Elétricas: A comprovação da conclusão integral das aulas consta em anexo a este documento e no Sistema Acadêmico (SIGAA) referente ao final do semestre letivo 2020.2.
A4	CI	Disciplina de Automação: A comprovação da conclusão integral das aulas consta em anexo a este documento e no Sistema Acadêmico (SIGAA) referente ao final do semestre letivo 2020.2.
A5	CI	Disciplina de Fontes de Energia: A comprovação da conclusão integral das aulas consta em anexo a este documento e no Sistema Acadêmico (SIGAA) referente ao final do semestre letivo 2020.2.
A6	CI	Disciplina de Projetos de Linhas e Redes e Materiais: A comprovação da conclusão integral das aulas consta em anexo a este



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

		documento e no Sistema Acadêmico (SIGAA) referente ao final do semestre letivo 2020.2.
A7	CI	Disciplina de Projetos Elétricos Industriais e Subestação: A comprovação da conclusão integral das aulas consta em anexo a este documento e no Sistema Acadêmico (SIGAA) referente ao final do semestre letivo 2020.2.

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Manutenção de Ensino: Trata-se das ações didático-pedagógicas do PEBTT relacionadas ao estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento e correção das atividades dos conteúdos ministrados nos cursos de eletrotécnica no semestre 2019.2. Segundo a Resolução n° 85/2014/CS.

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação ao discente: foram disponibilizadas 5:30 horas semanais para este tipo de atividade. Ocorreram em horários diversos.
AE2	CI	Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias: As comprovações em reuniões são realizadas por portarias, listas de presença e atas de reuniões.

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CP	Participação como coordenador do projeto de pesquisa inserido no Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Ensino Médio do CNPq – PIBIC EM CNPq - 2020 com o projeto intitulado: "Aperfeiçoamento e validação de ambiente virtual para subestações como ferramenta pedagógica no curso técnico integrado em eletrotécnica". Andamento do projeto em 50% com entrega de relatório parcial. Comprovante em anexo.
API2	CI	Participação como coordenador do projeto de pesquisa projeto intitulado Laboratório integrado de energia solar fotovoltaica do programa institucional PIALAB referente ao 27/2019/PROPEX/IFS do Instituto Federal Sergipe. Comprovante em anexo.
API3	CI	Participação como coordenador adjunto do projeto de pesquisa inserido no Programa Institucional PIBIC JR Excedentes 2019-2020 com o projeto intitulado: "Estudos de proteção, parametrização de relés e utilização de caixa de teste para aferição de relé". Comprovante indisponível para emissão através do sistema Sispubli.

ATIVIDADE DE EXTENSÃO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

Cód.	Concluído	Observações
AEX1		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CP	Participação na Comissão Permanente de Pessoal Docente (CPPD). Comprovante em anexo. Portaria em anexo.

OUTRAS OBSERVAÇÕES		

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	

Estância-SE, 31 de maio de 2021.

Diego Didu Gonçalves Britto Gruy
Doutor

Ramila Rios Gamm
Coordenador

Gerente de Ensino

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **Técnico de Nível Médio Integrado em Eletrotécnica (MT)
(TIELE) (Ativo) (Campus Estância) - Integrado**
Código: **ELT.46**
Disciplina: **TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA**
Carga Horária: **100**

Turma: **1** Ano/Semestre: **2020.1** Horário: **6M2 5T34**

Matrícula **3008784** Docente(s)
DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ

Código de Verificação:	85cd97257c
------------------------	-------------------

IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÉNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 19/04/2021 19:28

Versões do documento

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 6M2 5T34
Disciplina: ELT.46 - TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA Docente(s): DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ

Data	Usuário	Código
19/04/2021	DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ	b01946afa8

Data de Emissão: 19/04/2021 19:28

Lista de Notas e Faltas

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 6M2 5T34
Disciplina: ELT.46 - TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA Docente(s): DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	Recup.	2a Aval.	Recup.	3a Aval.	Recup.	4a Aval.	Recup.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2018300637	ALANA SANTOS OLIVEIRA	8,2		9,5		8,8		4,4		7,7		7,7	9	APR
2	2018302382	ALIPIO FERNANDO DE PAULA PIRES	9,2		4,9	6,3	0,0	9,5	0,0		6,2		6,3	27	APR
3	201714010288	ANA CAROLINA GOES ANDRADE	9,3		9,2		9,2		8,8		9,1		9,1	27	APR
4	201714010016	ANDERSON RODRIGUES DA CRUZ	9,3		1,9		0,0		0,0		2,8		2,8	45	REP
5	2018301581	AYSLAN VICTOR DA COSTA LIMA	9,5		10,0		9,2		9,1		9,5		9,5	0	APR
6	2018301625	BRENDA MARIA SIMÕES DA CRUZ	9,4		9,8		9,5		0,0		7,2		7,2	12	APR
7	201714010130	BRUNO VINICIUS CARVALHO SANTOS CAMPOS	8,4		8,7		0,0		3,1		5		5,1	6	REP
8	2018300904	CARLOS DANIEL NASCIMENTO SOUSA	9,4		9,1		9,1		8,6		9,1		9,1	18	APR
9	201714010180	DEUSLENE DOS SANTOS CAMILO	9,8		9,0		8,7		6,5		8,5		8,5	0	APR
10	201714010091	ELYSETTE OLIVEIRA DANTAS NETA	8,3		6,4		9,0		8,3		8		8	27	APR
11	2018301732	EMILLY GIOVANA COSTA SANTOS	3,4	7,6	6,3		9,5		9,3		8,2		8,2	22	APR
12	2018303862	GABRIEL SANTOS SIQUEIRA	9,0		7,3		8,8		4,4		7,4		7,4	7	APR
13	2018301590	GREICY VITÓRIA DE JESUS SOUZA	7,1		2,5		8,1		7,7		6,4		6,4	31	APR
14	2018301957	IASMYN SILVA SANTOS	9,2		9,1		9,5		6,5		8,6		8,6	0	APR
15	2018301939	JACKSON VIANA DOS REIS JUNIOR	9,7		10,0		9,1		8,9		9,4		9,4	3	APR
16	201714010083	JEFFERSON DE SOUZA CACIMIRO	3,1		8,9		9,5		8,8		7,6		7,6	25	APR
17	2018301198	JOÃO VIEIRA NETO	9,6		9,7		8,8		9,4		9,4		9,4	0	APR



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 19/04/2021 19:28

Mapa de Frequêcia

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 6M2 5T34
Disciplina: ELT.46 - TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA Docente(s): DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 19/04/2021 19:28

Mapa de Frequêcia

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 5T34 6T2
Disciplina: ELT.46 - TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA Docente(s): DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 19/04/2021 19:28

Mapa de Frequêcia

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 5T345
Disciplina: ELT.46 - TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA Docente(s): DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ

Data de Emissão: 19/04/2021 19:28

Conteúdo Programado

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 6M2 5T34

Disciplina: ELT.46 - TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA Docente(s): DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ

Data	Descrição	Data	Descrição
06/02/2020	Apresentação da disciplina. Organização do Setor Elétrico.	28/11/2020	Sábado Letivo - Aula Adicional
13/02/2020	Organização do Setor Elétrico. Sistemas elétricos	03/12/2020	Parâmetros de linha: Cálculo de resistência em linhas de transmissão e distribuição de energia elétrica.
20/02/2020	Sistemas elétricos.	10/12/2020	Parâmetros de linha: Cálculo de reatância indutiva em linhas de transmissão e distribuição de energia elétrica.
27/02/2020	Sistemas elétricos.	Data	Descrição
05/03/2020	Linhos de transmissão.	06/01/2021	Semana de Acolhimento ao Estudante
06/03/2020	Visita Técnica à Subestação Estância - Aula Adicional	07/01/2021	Semana de Acolhimento ao Estudante
12/03/2020	Linhos de transmissão.	08/01/2021	Semana de Acolhimento ao Estudante
19/03/2020	Linhos de transmissão.	14/01/2021	Aula Assíncrona: Características de linhas de transmissão.
26/03/2020	Linhos de Transmissão. Revisão para avaliação do 1º bimestre.	15/01/2021	Aula Assíncrona: Características de linhas de transmissão.
02/04/2020	Avaliação do 1º bimestre.	21/01/2021	Aula Assíncrona: exercício sobre características de linhas de transmissão.
09/04/2020	Entrega e correção da 1ª avaliação.	22/01/2021	Aula Assíncrona: exercício sobre características de linhas de transmissão.
16/04/2020	Redes Urbanas e estruturas.	23/01/2021	Sábado Letivo - Aula Adicional
23/04/2020	Redes Urbanas e estruturas.	28/01/2021	Representação de linhas de transmissão e regulação de tensão
30/04/2020	Redes Urbanas e estruturas.	29/01/2021	Representação de linhas de transmissão e regulação de tensão
07/05/2020	Redes de distribuição de energia elétrica.	04/02/2021	Exercício sobre representação de linhas de transmissão e regulação de tensão
14/05/2020	Redes de distribuição de energia elétrica.	05/02/2021	Exercício sobre representação de linhas de transmissão e regulação de tensão
21/05/2020	Redes de distribuição de energia elétrica.	11/02/2021	Avaliação do 3º bimestre.
28/05/2020	Redes de distribuição de energia elétrica. Revisão para avaliação do 2º bimestre	12/02/2021	Avaliação do 3º bimestre.
04/06/2020	Avaliação do 2º bimestre.	18/02/2021	Proteção de sistema elétrico: tipos e dimensionamento de chaves
18/06/2020	Entrega e correção da 2ª avaliação.	19/02/2021	Proteção de sistema elétrico: tipos e dimensionamento de chaves
25/06/2020	Terminologia, simbologia e escalas projeto.	25/02/2021	Exercício sobre proteção de sistema elétrico: tipos e dimensionamento de chaves
23/07/2020	Terminologia, simbologia e escalas projeto.	26/02/2021	Exercício sobre proteção de sistema elétrico: tipos e dimensionamento de chaves
30/07/2020	Terminologia, simbologia e escalas projeto.	27/02/2021	Sábado Letivo - Aula Adicional
06/08/2020	Projeto de linha de distribuição.	04/03/2021	Subestações: tipos e considerações.
13/08/2020	Projeto de linha de distribuição.	05/03/2021	Subestações: tipos e considerações.
20/08/2020	Projeto de linha de distribuição.	11/03/2021	Subestações: equipamentos e configurações de barramentos.
27/08/2020	Projeto de linha de distribuição.	12/03/2021	Subestações: equipamentos e configurações de barramentos.
03/09/2020	Projeto de linha de distribuição. Revisão para avaliação do 3º bimestre.	18/03/2021	Subestações: manobras e codificação.
10/09/2020	Avaliação do 3º bimestre.	19/03/2021	Subestações: manobras e codificação.
17/09/2020	Revisão: Organização do Setor Elétrico. Sistemas elétricos	25/03/2021	Projeto de Redes de Distribuição de Energia
24/09/2020	Linhos de transmissão: principais características e seus parâmetros.	26/03/2021	Projeto de Redes de Distribuição de Energia
01/10/2020	Introdução a subestações: transformadores de potência.	01/04/2021	Projeto de Redes de Distribuição de Energia
08/10/2020	Transformadores e potência e de instrumentos.	02/04/2021	Projeto de Redes de Distribuição de Energia
15/10/2020	Feriado.	03/04/2021	Sábado Letivo - Aula Adicional
22/10/2020	SNTC.	07/04/2021	Compensação de Carga Horária - Aula Adicional
24/10/2020	Sábado Letivo - Aula Adicional	08/04/2021	Avaliação do 4º bimestre.
29/10/2020	Transformadores e potência e de instrumentos.	09/04/2021	Avaliação do 4º bimestre.
05/11/2020	Transformadores e potência e de instrumentos.		
12/11/2020	Tipos de subestações e linhas de distribuição de energia.		
19/11/2020	Isoladores em linhas de transmissão e distribuição.		
26/11/2020	Torres de transmissão de energia e tipos de condutores.		



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 19/04/2021 21:37

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **Técnico de Nível Médio Integrado em Eletrotécnica (MT)
(TIELE) (Ativo) (Campus Estância) - Integrado**
Código: **ELT.46**
Disciplina: **TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA**
Carga Horária: **100**

Turma: **02** Ano/Semestre: **2020.1** Horário: **6M2 5T34**

Matrícula **3008784** Docente(s)
DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ

Código de Verificação: **99c8792eb1**

IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 19/04/2021 21:37

Versões do documento

Turma: 02 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 6M2_5T34
Disciplina: ELT.46 - TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA Docente(s): DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ

Data	Usuário	Código
19/04/2021	DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ	f7d29bf995

Lista de Notas e Faltas

Turma: 02 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 6M2 5T34
Disciplina: ELT.46 - TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA Docente(s): DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	Recup.	2a Aval.	Recup.	3a Aval.	Recup.	4a Aval.	Recup.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	201514010267	JOHANATA RODRIGUES PEREIRA	8,1		7,2		9,1		8,8		8,3		8,3	40	APR
2	2018303568	LARISSA DE JESUS CARVALHO	9,8		9,4		8,1		8,3		8,9		8,9	18	APR
3	201714010415	LILIA DOS SANTOS	6,4		1,8		8,8		8,2		6,3		6,3	46	APR
4	2018300047	LUCAS BATISTA SERAFIM	3,8		5,0	10,0	0,0	10,0	0,0		6		6	52	APR
5	2018303423	LUCAS BOMFIM GONÇALVES	8,4		10,0		9,4		4,4		8		8,1	69	APR
6	2018303030	LUÍS PAULO MENEZES ÁVILA	6,1		2,5	10,0	0,0	9,5	0,0		6,4		6,4	55	APR
7	201514010143	MARIA APARECIDA DOS SANTOS SILVA	9,5		6,6		9,5		7,9		8,4		8,4	47	APR
8	2018303817	MATEUS DOS SANTOS SEVERO	8,0		10,0		8,8		9,1		9		9	27	APR
9	2018311612	MATHEUS ANDRADE DE JESUS	9,3		7,3		9,8		9,1		8,9		8,9	36	APR
10	201714010040	MATHEUS RODRIGUES OLIVEIRA	8,9		3,8		9,5		8,2		7,6		7,6	30	APR
11	2018300950	TALYSON RAONY SANTOS CRUZ	9,9		9,8		9,6		9,4		9,7		9,7	4	APR
12	2018304064	TAUAN CONCEIÇÃO SANTOS ARAUJO	8,8		9,3		8,6		8,9		8,9		8,9	9	APR
13	2018302749	THANARA KYMBELLE SANTOS DA SILVA	8,9		8,9		9,5		8,7		9		9	27	APR
14	2018303218	VICTORIA KELLY NASCIMENTO	8,3		9,8		9,2		9,4		9,2		9,2	0	APR
15	2018311158	YURI DAMASCENO CABRAL	9,5		9,8		9,3		8,6		9,3		9,3	3	APR



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 19/04/2021 21:37

Mapa de Frequêcia

Turma: 02 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 6M2 5T34
Disciplina: ELT.46 - TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA Docente(s): DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ

Mapa de Frequência

Turma: 02 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 5T34 6T2
Disciplina: ELT.46 - TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA Docente(s): DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ

Matrícula	Nome	Setembro					Outubro					Novembro					Dezembro																	
		10	11	17	18	24	25	1	2	8	9	15	16	22	23	24	29	30	5	6	12	13	19	20	26	27	28	3	4	10	11	17	18	
2015140102 67	JOHANATA RODRIGUES PEREIRA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	1	*	*	2	*	*	*	*	2	*					
2018303568	LARISSA DE JESUS CARVALHO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2017140104 15	LILIA DOS SANTOS	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	*	*	1	2	1			
2018300047	LUCAS BATISTA SERAFIM	*	*	2	*	2	1	2	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	1	2	1	*	2	1	2	1						
2018303423	LUCAS BOMFIM GONÇALVES	*	*	2	1	2	1	2	1	*	*	*	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	*	2	1	2	1					
2018303030	LUÍS PAULO MENEZES ÁVILA	*	*	*	1	2	1	2	1	*	*	*	*	*	*	*	*	2	1	2	1	2	1	*	2	1	2	1						
2015140101 43	MARIA APARECIDA DOS SANTOS SILVA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	1	*	*	2	1	*	*	*	2	1						
2018303817	MATEUS DOS SANTOS SEVERO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	1			
2018311612	MATHEUS ANDRADE DE JESUS	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	1	*	*	2	1	*	*	*	2	1						
2017140100 40	MATHEUS RODRIGUES OLIVEIRA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	1	*	*	2	1	2	1	2	1	*	*	*	2	1						
2018300950	TALYSON RAONY SANTOS CRUZ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	1				
2018304064	TAUAN CONCEIÇÃO SANTOS ARAUJO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	1				
2018302749	THANARA KYMBELLE SANTOS DA SILVA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	1				
2018303218	VICTORIA KELLY NASCIMENTO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
2018311158	YURI DAMASCENO CABRAL	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	1				



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 19/04/2021 21:37

Mapa de Frequêcia

Turma: 02 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 6T345

Funilar: 02-2020-1 Status: CONSOLIDADA Horário: 01:545 Disciplina: ELT.46 - TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA Docente(s): DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ

Data de Emissão: 19/04/2021 21:37

Conteúdo Programado

Turma: 02 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 6M2 5T34
 Disciplina: ELT.46 - TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA Docente(s): DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ

Data	Descrição	Data	Descrição
07/02/2020	Apresentação da disciplina. Organização do Setor Elétrico.	05/11/2020	Transformadores e potência e de instrumentos.
14/02/2020	Organização do Setor Elétrico. Sistemas elétricos.	06/11/2020	Transformadores e potência e de instrumentos.
21/02/2020	Sistemas elétricos.	Data	Descrição
28/02/2020	Sistemas elétricos.	12/11/2020	Tipos de subestações e linhas de distribuição de energia.
06/03/2020	Linhos de transmissão. Visita Técnica à Subestação Estância - Aula Adicional	13/11/2020	Tipos de subestações e linhas de distribuição de energia.
13/03/2020	Linhos de transmissão.	19/11/2020	Isoladores em linhas de transmissão e distribuição.
20/03/2020	Linhos de transmissão.	20/11/2020	Isoladores em linhas de transmissão e distribuição.
27/03/2020	Revisão para avaliação do 1º bimestre.	26/11/2020	Torres de transmissão de energia e tipos de condutores.
03/04/2020	Avaliação do 1º bimestre.	27/11/2020	Torres de transmissão de energia e tipos de condutores.
17/04/2020	Correção da 1ª avaliação. Revisão para recuperação.	28/11/2020	Sábado Letivo - Aula Adicional
24/04/2020	Recuperação 1º bimestre.	03/12/2020	Parâmetros de linha: Cálculo de resistência em linhas de transmissão e distribuição de energia elétrica.
08/05/2020	Redes Urbanas e estruturas.	04/12/2020	Parâmetros de linha: Cálculo de resistência em linhas de transmissão e distribuição de energia elétrica.
15/05/2020	Redes de distribuição de energia elétrica.	10/12/2020	Parâmetros de linha: Cálculo de reatância indutiva em linhas de transmissão e distribuição de energia elétrica.
22/05/2020	Redes de distribuição de energia elétrica.	11/12/2020	Parâmetros de linha: Cálculo de reatância indutiva em linhas de transmissão e distribuição de energia elétrica.
29/05/2020	Redes de distribuição de energia elétrica.	06/01/2021	Semana de Acolhimento ao Estudante - Aula Adicional
05/06/2020	Revisão para avaliação do 2º bimestre.	07/01/2021	Semana de Acolhimento ao Estudante
12/06/2020	Avaliação do 2º bimestre.	08/01/2021	Semana de Acolhimento ao Estudante
19/06/2020	Correção da 2ª avaliação. Revisão para recuperação.	14/01/2021	Aula Assíncrona: Características de linhas de transmissão.
26/06/2020	Recuperação 2º bimestre.	15/01/2021	Aula Assíncrona: Características de linhas de transmissão.
24/07/2020	Terminologia, simbologia e escalas projeto.	21/01/2021	Aula Assíncrona: exercício sobre características de linhas de transmissão.
31/07/2020	Terminologia, simbologia e escalas projeto.	22/01/2021	Aula Assíncrona: exercício sobre características de linhas de transmissão.
07/08/2020	Projeto de linha de distribuição.	23/01/2021	Sábado Letivo - Aula Adicional
14/08/2020	Projeto de linha de distribuição.	28/01/2021	Representação de linhas de transmissão e regulação de tensão
21/08/2020	Projeto de linha de distribuição.	29/01/2021	Representação de linhas de transmissão e regulação de tensão
28/08/2020	Projeto de linha de distribuição.	04/02/2021	Exercício sobre representação de linhas de transmissão e regulação de tensão
04/09/2020	Revisão para avaliação do 3º bimestre.	05/02/2021	Exercício sobre representação de linhas de transmissão e regulação de tensão
11/09/2020	Avaliação do 3º bimestre.	11/02/2021	Avaliação do 3º bimestre.
17/09/2020	Revisão: Organização do Setor Elétrico. Sistemas elétricos	12/02/2021	Avaliação do 3º bimestre.
18/09/2020	Revisão: Organização do Setor Elétrico. Sistemas elétricos	18/02/2021	Proteção de sistema elétrico: tipos e dimensionamento de chaves.
24/09/2020	Linhos de transmissão: principais características e seus parâmetros.	19/02/2021	Proteção de sistema elétrico: tipos e dimensionamento de chaves.
25/09/2020	Linhos de transmissão: principais características e seus parâmetros.	25/02/2021	Exercício sobre proteção de sistema elétrico: tipos e dimensionamento de chaves.
01/10/2020	Introdução a subestações: transformadores de potência.	26/02/2021	Exercício sobre proteção de sistema elétrico: tipos e dimensionamento de chaves.
02/10/2020	Introdução a subestações: transformadores de potência.	27/02/2021	Sábado Letivo - Aula Adicional
08/10/2020	Transformadores e potência e de instrumentos.	04/03/2021	Subestações: tipos e considerações.
09/10/2020	Transformadores e potência e de instrumentos.	05/03/2021	Subestações: tipos e considerações.
15/10/2020	Feriado.	11/03/2021	Subestações: equipamentos e configurações de barramentos.
16/10/2020	Subestação.	12/03/2021	Subestações: equipamentos e configurações de barramentos..
22/10/2020	SNTC.	18/03/2021	Subestações: manobras e codificação.
23/10/2020	SNTC.		
24/10/2020	Sábado Letivo - Aula Adicional		
29/10/2020	Transformadores e potência e de instrumentos.		
30/10/2020	Transformadores e potência e de instrumentos.		

19/03/2021	Subestações: manobras e codificação.
25/03/2021	Projeto de Redes de Distribuição de Energia.
26/03/2021	Projeto de Redes de Distribuição de Energia.
01/04/2021	Projeto de Redes de Distribuição de Energia.
02/04/2021	Projeto de Redes de Distribuição de Energia.
03/04/2021	Sábado Letivo - Aula Adicional
07/04/2021	Compensação de Carga Horária - Aula Adicional
08/04/2021	Avaliação do 4º bimestre.
09/04/2021	Avaliação do 4º bimestre.
12/04/2021	Compensação de Carga Horária - Aula Adicional

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **ENGENHARIA CIVIL/EST - Estância**
Código: **COENG.143**
Disciplina: **INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS**
Carga Horária: **45**

Turma: **01** Ano/Semestre: **2020.2** Horário: **6T123**

Matrícula **3008784** Docente(s) **DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ**

Código de Verificação: **afcf1c41da**

Versões do documento

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 6T123

Disciplina: COENG.143 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS Docente(s): DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ

Data	Usuário	Código
23/04/2021	DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ	948ceef760

Lista de Notas e Faltas

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 6T123

Disciplina: COENG.143 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS Docente(s): DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	2a Aval.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2018000069	BRUNO AUGUSTO DOS SANTOS	9,5	8,5	9		9	0	APR
2	2014114490110	CLEDSO ALENCAR DE ANDRADE	0,0	4,0	2		2	27	REMF
3	2015214490166	DAYVID CRISTIAN SILVA COSTA	9,3	8,3	8,8		8,8	0	APR
4	2016214490028	ELTON ELIAS DOS SANTOS SOARES	9,7	9,5	9,6		9,6	0	APR
5	2018000480	EMERSON ANCHIETA SANTOS	9,7	8,8	9,2		9,2	3	APR
6	2018000167	GUILHERME MENEZES FONSECA	9,2	10,0	9,6		9,6	0	APR
7	2018002967	HANDELLON KLEYTON DE JESUS SANTOS	8,6	10,0	9,3		9,3	0	APR
8	2017114490205	IONÁRIA DE JESUS JULIÃO	8,9	8,5	8,7		8,7	0	APR
9	2017114490183	IRIS KATELLEN CRUZ	8,9	8,8	8,8		8,9	0	APR
10	2018001816	IRLA DE JESUS TAVARES	9,7	8,5	9,1		9,1	0	APR
11	2016114490149	ISAMARA DE CASTRO DUARTE	7,9	9,0	8,5		8,5	0	APR
12	2018000185	IURY DOMINGUES VIEIRA SILVA	9,2	9,0	9,1		9,1	0	APR
13	2020009043	JESSICA BARBOSA DOS SANTOS	8,6	9,3	9		9	0	APR
14	2018003418	KAROLINE SILVA GAMA	8,6	9,3	9		9	0	APR
15	2016114490025	MILENA CAROLAINA BISPO SANTOS	8,6	7,5	8,1		8,1	0	APR
16	2017114490272	MILENA DA CRUZ MOTA	8,9	8,5	8,7		8,7	3	APR
17	2018000416	MOISÉS DAS DORES COSTA NASCIMENTO	9,7	9,0	9,3		9,3	0	APR
18	2016114490548	MOISÉS SANTOS DA SILVA	8,5	8,0	8,3		8,3	0	APR
19	2018000640	PEDRO VINÍCIUS DO Ó MAIA	9,2	9,0	9,1		9,1	3	APR
20	2015214490220	PRISCILA KATYUCE DO NASCIMENTO FONTES	8,5	8,0	8,3		8,3	3	APR
21	2018000407	SAULO RODRIGO NASCIMENTO SOUSA	9,7	9,8	9,7		9,7	0	APR
22	2016214490044	THAYNARA ALVES DOS SANTOS	8,4	3,6	6		6	3	APR

Mapa de Frequênci

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 6T123
Disciplina: COENG.143 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS Docente(s): DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ

Conteúdo Programado

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 6T123
 Disciplina: COENG.143 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS Docente(s): DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ

Data	Descrição
07/01/2021	Semana de acolhimento - Aula Adicional
08/01/2021	Semana do acolhimento
15/01/2021	Ferramentas empregadas para montagens das instalações elétricas
22/01/2021	Condutores Elétricos empregados em Instalações Elétricas de Baixa Tensão
29/01/2021	Emendas, isolação e solda em condutores elétricos.
30/01/2021	Sábado Letivo - Aula Adicional
05/02/2021	Dispositivos de comando, sinalização, proteção e tomadas de uso geral (t.u.g's) e de uso especial (T.U.E's) empregadas em Instalações Elétricas Residenciais de embutir e de sobrepor
12/02/2021	Avaliação 1º Bimestre.
19/02/2021	Desenho da instalação elétrica de uma casa. Diagramas e detalhes das instalações elétricas.
26/02/2021	Partes componentes de um projeto e normatização
05/03/2021	Partes componentes de um projeto e normatização
06/03/2021	Sábado Letivo - Aula Adicional
12/03/2021	Critérios para elaboração do projeto de instalações elétricas. Previsão de cargas conforme a NBR 5410/04, Previsão de cargas especiais e Previsão de cargas em áreas comerciais e de escritórios
19/03/2021	Fator de demanda, Cálculo da demanda para residenciais individuais (casas e apartamentos). Quadro de distribuição de cargas.
26/03/2021	Diagramas unifilares da instalação elétrica.
02/04/2021	Locação dos pontos elétricos. Recomendações para localização dos quadros elétricos. Divisão da instalação em circuitos terminais. Recomendações para representação da tubulação e da fiação.
09/04/2021	Critério da capacidade de condução de corrente. Critério de limite de queda de tensão e Seções mínimas dos condutores.
10/04/2021	Sábado Letivo - Aula Adicional
16/04/2021	Avaliação 2º Bimestre



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 01/06/2021 01:30

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica (MN) (EELT) (Ativo)**
(Campus Estância) - Subsequente
Código: **ELT19E.13**
Disciplina: **AUTOMAÇÃO**
Carga Horária: **30**

Turma: **01** Ano/Semestre: **2020.2** Horário: **3N34**

Matrícula **3008784** Docente(s)
DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ

Código de Verificação:	3fd5860c9c
------------------------	-------------------

IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÉNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA

Data de Emissão: 01/06/2021 01:30

Versões do documento

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 3N34
Disciplina: ELT19E.13 - AUTOMAÇÃO Docente(s): DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ

Data	Usuário	Código
23/04/2021	DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ	44622dcd0f
23/04/2021	DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ	bf08894d70

Data de Emissão: 01/06/2021 01:30

Lista de Notas e Faltas

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 3N34
Disciplina: ELT19E.13 - AUTOMAÇÃO Docente(s): DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	Recup.	2a Aval.	Recup.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2019327920	ALLAN CHRISTIAN OLIVEIRA	0,0		0,0		0		0	20	REP
2	2019327896	AMANDA SANTANA DA VITÓRIA	8,6		2,1		5,4	4,5	5	0	APR
3	2019316800	ANNY KATARINY PEREIRA DOS SANTOS	7,2		6,1		6,6		6,7	2	APR
4	2019309842	BRENNISON PEREIRA SANTOS	7,1		0,0		3,5		3,6	12	REP
5	2019327635	BRUNA FRANCIELE RODRIGUES ALVES	7,4		2,1		4,8	5,6	5,2	0	APR
6	2018310811	CAIO FELIPE MARQUES DE SOUSA SILVA	7,8		0,0		3,9		3,9	8	REP
7	2018310750	CAIO FERNANDO MARQUES DE SOUSA SILVA	0,0		2,2		1,1		1,1	6	REP
8	2019328884	DEIVISON RUAN DE JESUS SANTOS	8,6		0,0		4,3	3,4	3,9	0	REP
9	2019327564	EDNALDO FONSECA CARVALHO JUNIOR	9,1		6,2		7,7		7,7	0	APR
10	2019308077	GABRIEL BATISTA DA GAMA	0,0		0,0		0		0	20	REP
11	2019325990	JAYNE SANTOS SILVA	6,5		2,1		4,3	6,2	5,3	0	APR
12	2019310496	JEAN TEIXEIRA LIMA	0,0		0,0		0		0	22	REP
13	2019313380	JEFERSON RIBEIRO	3,8		0,0		1,9		1,9	10	REP
14	2019327143	JOSE CLAUDIO GUIMARAES SOARES	9,4		9,7		9,5		9,6	0	APR
15	2019327582	KASSIANNY CONCEIÇÃO CRUZ	7,1		0,0		3,5		3,6	0	REP
16	2019327617	LEVI PEREIRA SANTOS	7,8		0,0		3,9	3,2	3,6	6	REP
17	2019327054	MAGNO BARBOSA DA SILVA MENEZES	7,8		8,8		8,3		8,3	4	APR
18	2019315044	MATHEUS MARTINS BITENCOURT	9,0		8,3		8,7		8,7	0	APR
19	2019327930	RAI MOREIRA DO NASCIMENTO	8,3		7,9		8,1		8,1	0	APR
20	2019328051	REINAN CONCEIÇÃO RODRIGUES.	7,3		7,4		7,4		7,4	0	APR
21	2019327107	ROBERT VIEIRA DA SILVA	8,8		2,4		5,6	6,4	6	2	APR
22	2019327125	ROGERIO BARBOSA DO NASCIMENTO	8,1		6,8		7,5		7,5	0	APR
23	2019307632	SAVIO RAMOS SILVEIRA	0,0		0,0		0		0	18	REP
24	2019327232	THYAGO SANTOS MACHADO	8,6		8,1		8,4		8,4	0	APR
25	2018305393	VICTOR MACEDO VIANA	4,4		1,6		3		3	6	REP
26	2018318954	WILLIAM KEULY ANDRADE DE FARIA	9,0		6,5		7,8		7,8	2	APR
27	2018318622	WILLIAM SOUZA SANTOS	0,0		0,0		0		0	4	REP



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 01/06/2021 01:30

Mapa de Frequêcia

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 3N34
Disciplina: ELT19E.13 - AUTOMAÇÃO Docente(s): DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ

Conteúdo Programado

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 3N34
Disciplina: ELT19E.13 - AUTOMAÇÃO Docente(s): DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ

Data	Descrição
06/01/2021	Semana de Acolhimento ao Estudante - Aula Adicional
07/01/2021	Semana de Acolhimento ao Estudante - Aula Adicional
09/01/2021	Sábado Letivo - Aula Adicional
12/01/2021	Funções lógicas AND, OR, NOT, NAND, NOR em linguagem de contatos, em blocos padrão IEC, em linguagem ladder.
19/01/2021	Funções lógicas AND, OR, NOT, NAND, NOR em linguagem de contatos, em blocos padrão IEC, em linguagem ladder.
26/01/2021	Controlador lógico programável: descrição, funcionamento, constituição.
02/02/2021	Controlador lógico programável: descrição, funcionamento, constituição.
09/02/2021	Avaliação 1º bimestre
13/02/2021	Sábado Letivo - Aula Adicional
16/02/2021	Linguagem ladder: instruções básicas, exemplos de aplicações, padrão IEC.
23/02/2021	Linguagem Ladder: Exemplos de aplicações
02/03/2021	Linguagem Ladder: Contadores e Temporizadores
09/03/2021	Noções de GrafCet
16/03/2021	Noções de GrafCet
20/03/2021	Sábado Letivo - Aula Adicional
23/03/2021	Exemplos de Aplicações GrafCet
30/03/2021	Sistemas de supervisão e redes industriais.
06/04/2021	Sistemas de supervisão e redes industriais.
13/04/2021	Avaliação 2º bimestre.



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 01/06/2021 01:31

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica (MN) (EELT) (Ativo)**
(Campus Estância) - Subsequente
Código: **ELT19E.21**
Disciplina: **FONTES DE ENERGIA**
Carga Horária: **30**

Turma: **01** Ano/Semestre: **2020.2** Horário: **3N12**

Matrícula **3008784** Docente(s)
DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ

Código de Verificação:	3bb99da299
------------------------	-------------------

IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÉNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 01/06/2021 01:31

Versões do documento

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 3N12
Disciplina: ELT19E.21 - FONTES DE ENERGIA Docente(s): DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ

Data	Usuário	Código
23/04/2021	DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ	feb043f4ab

IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE

SERGIPE

CAMPUS ESTÂNCIA

Data de Emissão: 01/06/2021 01:31

Lista de Notas e Faltas

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 3N12

Disciplina: ELT19E.21 - FONTES DE ENERGIA Docente(s): DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	Recup.	2a Aval.	Recup.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2019310010	ALGISLAN MENDES BAZILIO	9,5		8,9		9,2		9,2	0	APR
2	2019307131	ELIAQUIM ROSA BRITO	9,1		6,4		7,8		7,8	0	APR
3	2019308193	FÁBIO HENRIQUE NASCIMENTO SANTOS	9,1		7,6		8,4		8,4	0	APR
4	2019315456	JAQUELINE DE JESUS SANTOS	7,3	6,3	4,6	6,0	6,7		6,7	0	APR
5	2019311878	JULIO FELIPE MAXIMO SANTOS	6,7		0,0		3,3		3,4	22	RESF
6	2018306686	KAIQUE DA SILVA MOTA	0,0		0,0		0		0	22	RESF
7	2019308765	KLEYTON HIGOR SANTOS ASSUNÇÃO	9,1		6,2		7,7		7,7	0	APR
8	2018319094	LUCAS SANTOS BONFIM	4,9	7,2	1,9	5,5	6,4		6,4	0	APR
9	2019311330	LUCIANA RAMOS DOS SANTOS	9,6	9,5	6,1		7,9		7,9	0	APR
10	2019307310	MICHAEL DOUGLAS CONCEIÇÃO SILVA	9,4		9,3		9,3		9,4	0	APR
11	2018325144	WESLLY SANTOS OLIVEIRA	0,0		0,0		0		0	20	RESF



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 01/06/2021 01:31

Mapa de Frequêcia

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 3N12
Disciplina: ELT19E.21 - FONTES DE ENERGIA Docente(s): DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ

Data de Emissão: 01/06/2021 01:31

Conteúdo Programado

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 3N12
Disciplina: ELT19E.21 - FONTES DE ENERGIA Docente(s): DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ

Data	Descrição
06/01/2021	Semana de Acolhimento ao Estudante - Aula Adicional
07/01/2021	Semana de Acolhimento ao Estudante - Aula Adicional
09/01/2021	Sábado Letivo - Aula Adicional
12/01/2021	Apresentação da disciplina e principais fontes de energia: petróleo, gás natural, carvão, hidroeletricidade, biomassa, biogás, nuclear, eólica e solar.
19/01/2021	Principais fontes de energia: petróleo, gás natural, carvão, hidroeletricidade, biomassa, biogás, nuclear, eólica e solar.
26/01/2021	Principais fontes de energia: petróleo, gás natural, carvão, hidroeletricidade, biomassa, biogás, nuclear, eólica e solar.
02/02/2021	Principais fontes de energia: petróleo, gás natural, carvão, hidroeletricidade, biomassa, biogás, nuclear, eólica e solar.
09/02/2021	Avaliação do 1º bimestre.
13/02/2021	Sábado Letivo - Aula Adicional
16/02/2021	Principais fontes de energia: petróleo, gás natural, carvão, hidroeletricidade, biomassa, biogás, nuclear, eólica e solar.
23/02/2021	Principais fontes de energia: petróleo, gás natural, carvão, hidroeletricidade, biomassa, biogás, nuclear, eólica e solar.
02/03/2021	Principais fontes de energia: petróleo, gás natural, carvão, hidroeletricidade, biomassa, biogás, nuclear, eólica e solar.
09/03/2021	Energia e meio ambiente.
16/03/2021	Energia e meio ambiente.
20/03/2021	Sábado Letivo - Aula Adicional
23/03/2021	Energia e meio ambiente.
30/03/2021	Caracterização das fontes renováveis e não renováveis de energia.
06/04/2021	Caracterização das fontes renováveis e não renováveis de energia.
13/04/2021	Avaliação do 2º bimestre.

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica (MN) (EELT) (Ativo)
(Campus Estância) - Subsequente**
Código: **ELT19E.20**
Disciplina: **PROJETOS DE LINHAS DE REDES E MATERIAIS**
Carga Horária: **60**

Turma: **01** Ano/Semestre: **2020.2** Horário: **5N1234**

Matrícula **3008784** Docente(s)
DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ

Código de Verificação:	5d4d54fbb2
------------------------	-------------------

IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÉNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA

Data de Emissão: 01/06/2021 01:33

Versões do documento

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 5N1234

Disciplina: ELT19E.20 - PROJETOS DE LINHAS DE REDES E MATERIAIS Docente(s): DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ

Data	Usuário	Código
23/04/2021	DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ	184ab60f44

Data de Emissão: 01/06/2021 01:33

Lista de Notas e Faltas

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 5N1234
Disciplina: ELT19E.20 - PROJETOS DE LINHAS DE REDES E MATERIAIS Docente(s): DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	Recup.	2a Aval.	Recup.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2019310010	ALGISLAN MENDES BAZILIO	8,3		8,0		8,2		8,2	0	APR
2	2019307131	ELIAQUIM ROSA BRITO	9,1		10,0		9,6		9,6	12	APR
3	2019308193	FÁBIO HENRIQUE NASCIMENTO SANTOS	7,9		8,0		8		8	4	APR
4	2019315456	JAQUELINE DE JESUS SANTOS	3,5		10,0		6,8		6,8	0	APR
5	2019311878	JULIO FELIPE MAXIMO SANTOS	0,0		0,0		0		0	36	RESF
6	2018306686	KAIQUE DA SILVA MOTA	0,0		0,0		0		0	36	RESF
7	2019308765	KLEYTON HIGOR SANTOS ASSUNÇÃO	5,7		2,0		3,8		3,9	4	REP
8	2018306837	LEONARDO ARAÚJO DE OLIVEIRA	8,3		5,0		6,7		6,7	28	APR
9	2018319094	LUCAS SANTOS BONFIM	7,4		0,0		3,7	6,2	5	24	APR
10	2019311330	LUCIANA RAMOS DOS SANTOS	5,5		8,0		6,8		6,8	0	APR
11	2019307310	MICHAEL DOUGLAS CONCEIÇÃO SILVA	10,0		10,0		10		10	0	APR
12	2018325144	WESLLY SANTOS OLIVEIRA	0,0		0,0		0		0	36	RESF



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 01/06/2021 01:33

Mapa de Frequêcia

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 5N1234
Disciplina: ELT19E.20 - PROJETOS DE LINHAS DE REDES E MATERIAIS Docente(s): DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ

Conteúdo Programado

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 5N1234
Disciplina: ELT19E.20 - PROJETOS DE LINHAS DE REDES E MATERIAIS Docente(s): DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ

Data	Descrição
07/01/2021	Apresentação da disciplina: plano de curso e ementa. Sistemas elétricos.
14/01/2021	Terminologia, simbologia e escalas.
21/01/2021	Simbologia para rede de distribuição rural e urbana. Escala para projeto de distribuição rural. Escala para projeto de distribuição urbana. Normas da Sulgipe e Energisa.
23/01/2021	Sábado Letivo - Aula Adicional
28/01/2021	Material padronizado para RDR e RDU. Estruturas e aplicações. Afastamentos mínimos. Exercícios em geral de Projetos de Linha.
04/02/2021	Projeto de redes de linhas urbanas. Dimensionamento de transformadores de 13,8kV. Cálculo de queda de tensão.
11/02/2021	Avaliação do bimestre 1.
18/02/2021	Projeto de uma rede de distribuição. Material padronizado para RDR e RDU.
25/02/2021	Projeto de uma rede de distribuição. Material padronizado para RDR e RDU.
27/02/2021	Sábado Letivo - Aula Adicional
04/03/2021	Cálculo de esforços e tabelas.
11/03/2021	Tipos de equipamentos em subestações e suas finalidades. Cálculo de queda de tensão.
18/03/2021	Projeto de RDU e RDR: estudos de caso.
25/03/2021	Projeto de RDU e RDR: estudos de caso.
01/04/2021	Projeto de RDU e RDR: estudos de caso.
03/04/2021	Sábado Letivo - Aula Adicional
08/04/2021	Projeto de RDU e RDR: estudos de caso.
15/04/2021	Avaliação do bimestre 2.

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica (MN) (EELT) (Ativo)
(Campus Estância) - Subsequente**
Código: **ELT19E.19**
Disciplina: **PROJETOS ELÉTRICOS INDUSTRIAIS E SUBESTAÇÃO**
Carga Horária: **60**

Turma: **01** Ano/Semestre: **2020.2** Horário: **6N1234**

Matrícula **1867254** Docente(s) **DENNIS VIANA SANTANA**
3008784 **DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ**

Código de Verificação: **d70f1613ec**

Versões do documento

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 6N1234

Disciplina: ELT19E.19 - PROJETOS ELÉTRICOS INDUSTRIAS E SUBESTAÇÃO Docente(s): DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ e DENNIS VIANA SANTANA

Data	Usuário	Código
24/04/2021	LEONARDO HENRIQUE DA SILVA BOMFIM	f1d27a0b4b

Data de Emissão: 01/06/2021 01:34

Lista de Notas e Faltas

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 6N1234

Disciplina: ELT19E.19 - PROJETOS ELETRICOS INDUSTRIAS E SUBESTAÇÃO Docente(s): DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ e DENNIS VIANA SANTANA

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	Recup.	2a Aval.	Recup.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2019310010	ALGISLAN MENDES BAZILIO	4,4		7,5		6		6	0	APR
2	2019307131	ELIAQUIM ROSA BRITO	6,6		8,8		7,7		7,7	0	APR
3	2019308193	FÁBIO HENRIQUE NASCIMENTO SANTOS	6,7		6,5		6,6		6,6	4	APR
4	2019315456	JAQUELINE DE JESUS SANTOS	8,1		0,0		4,1	6,0	5,1	4	APR
5	2019311878	JULIO FELIPE MAXIMO SANTOS	0,0		0,0		0		0	32	RESF
6	2018306686	KAIQUE DA SILVA MOTA	0,0		0,0		0		0	32	RESF
7	2019308765	KLEYTON HIGOR SANTOS ASSUNÇÃO	9,4		0,0		4,7		4,7	0	REP
8	2018306837	LEONARDO ARAÚJO DE OLIVEIRA	8,8		0,0		4,4		4,4	4	REP
9	2018319094	LUCAS SANTOS BONFIM	0,0		0,0		0	5,0	2,5	0	REP
10	2019311330	LUCIANA RAMOS DOS SANTOS	5,5		0,0		2,8	7,2	5	0	APR
11	2019307310	MICHAEL DOUGLAS CONCEIÇÃO SILVA	9,4		9,5		9,4		9,5	0	APR
12	2018325144	WESLLY SANTOS OLIVEIRA	0,0		0,0		0		0	32	RESF



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 01/06/2021 01:34

Mapa de Frequêcia

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 6N1234
Disciplina: ELT19E.19 - PROJETOS ELÉTRICOS INDUSTRIAS E SUBESTAÇÃO Docente(s): DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ e DENNIS VIANA SANTANA

Data de Emissão: 01/06/2021 01:34

Conteúdo Programado

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 6N1234

Disciplina: ELT19E.19 - PROJETOS ELÉTRICOS INDUSTRIAS E SUBESTAÇÃO Docente(s): DIEGO DEDA GONCALVES BRITO CRUZ e DENNIS VIANA SANTANA

Data	Descrição
07/01/2021	Semana de Acolhimento ao Aluno - Aula Adicional
08/01/2021	Introdução a disciplina: apresentação da ementa, plano de ensino e avaliações. Partes componentes de um projeto.
15/01/2021	Cálculo de baricentro de cargas. Determinação demanda de potência em uma indústria.
22/01/2021	Determinação da demanda de potência em uma indústria.
29/01/2021	Determinação da demanda de potência em uma indústria.
30/01/2021	Sábado Letivo - Aula Adicional
05/02/2021	Geração de curva de carga e utilização de planilhas para cálculo em projetos elétricos industriais.
12/02/2021	Avaliação 1º bimestre.
19/02/2021	Sistemas de aterramento elétrico, curva de carga e fator de potência.
26/02/2021	Estudo de caso: dimensionamento de condutores e fatores de correção.
05/03/2021	Critério da Capacidade de Condução de Corrente.
06/03/2021	Sábado Letivo - Aula Adicional
12/03/2021	Instalação de Condutores em eletrodutos e calhas.
19/03/2021	Proteção dos circuitos elétricos e diagrama de circuito.
26/03/2021	Projeto elétrico industrial: dimensionamento de condutores e proteção elétrica.
02/04/2021	Projeto elétrico industrial: dimensionamento de condutores e proteção elétrica.
09/04/2021	Projeto elétrico industrial: dimensionamento quadro elétrico - circuitos reservas e barramento.
10/04/2021	Sábado Letivo - Aula Adicional
16/04/2021	Avaliação 2º bimestre.

DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 29 de Maio de 2021

Declaro para os devidos fins que, DIEGO DÉDA GONÇALVES BRITO CRUZ, portador(a) da matrícula SIAPE 3008784 e CPF nº 04858423514, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Ensino Médio do CNPq - PIBIC EM CNPq - 2020 com o projeto intitulado: "APERFEIÇOAMENTO E VALIDAÇÃO DE AMBIENTE VIRTUAL PARA SUBESTAÇÕES COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA NO CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM ELETROTÉCNICA".



Profª. Dra. Chirlaine Cristine Gonçalves
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão

CERTIFICADO

Certificamos que

DIEGO DÉDA GONÇALVES BRITO CRUZ

desenvolveu, na qualidade de coordenador(a) do projeto intitulado LABORATÓRIO INTEGRADO DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA do programa institucional PIALAB referente ao 27/2019/PROPEX/IFS do Instituto Federal Sergipe, no período de 27/12/2019 a 10/12/2020.

Aracaju/SE, 10 de Dezembro de 2020



Prof. Dr. Chirlaine Cristine Gonçalves
Pró-Reitora de Pesquisa e Extensão



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Ministério da Educação / Instituto Federal de Sergipe / Lei 11.892, de 29 de Dezembro de 2008 / CEP: 49055-260 | CNPJ: 10728444/0001-00



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PORTARIA Nº 1397 DE 14 DE MAIO DE 2018

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, em conformidade com o Decreto Ministerial de 09 de julho de 2014, publicado no DOU de 10 de julho de 2014 e Resolução nº 32/2014/CS/IFS, e considerando o Memorando Eletrônico nº 62/2018-CPPD-REI (11.02.45),

RESOLVE:

1. **Designar** os servidores abaixo relacionados, para compor, por mandato de 02 (dois) anos, a Comissão Permanente de Pessoal Docente - CPPD:

ROGER CARLOS FERREIRA ALVES SANTOS, matrícula SIAPE 1456296;

MÁRCIO DE MELO, matrícula SIAPE 2567033;

TIAGO CORDEIRO DE OLIVEIRA, matrícula SIAPE 1810658;

THAISE MELO DE ALMEIDA ALVES, matrícula SIAPE 1672810;

DIEGO DÉDA GONÇALVES BRITO CRUZ, matrícula SIAPE 3008784.

2. Esta Portaria entre em vigor nesta data.

Ailton Ribeiro de Oliveira
Reitor

Publique-se
Dê-se ciência
Cumpra-se

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE**

PORTARIA Nº 1661, DE 01 DE JULHO DE 2020

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008, e considerando o Art. 2º do Regimento Interno da CPPD, aprovado pela Resolução nº 69/2014/CS,

RESOLVE:

Art. 1º Reconduzir os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para compor, por mandato de 02 (dois) anos, a Comissão Permanente de Pessoal Docente - CPPD:

Márcio de Melo, matrícula SIAPE 2567033;

Tiago Cordeiro de Oliveira, matrícula SIAPE 1810658;

Thaise Melo de Almeida Alves, matrícula SIAPE 1672810;

Diego Déda Gonçalves Brito Cruz, matrícula SIAPE 3008784.

Art. 2º Convalidar todos os atos expedidos pela comissão, a partir de 14/05/2020.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, com efeitos retroativos a 14/05/2020.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: ELAINE MENESSES SOUZA LIMA	SIAPE:1627941
VÍNCULO: <input checked="" type="checkbox"/> Efetivo <input type="checkbox"/> Substituto <input type="checkbox"/> Temporário	REGIME: <input type="checkbox"/> 20h <input type="checkbox"/> 40h <input checked="" type="checkbox"/> DE
CAMPUS:ESTÂNCIA	COORDENADORIA: NUCLEO BÁSICO
LINK CURRÍCULO LATTEs: http://lattes.cnpq.br/5350217377002545	ATUALIZADO EM: 05 / 04 /2021
TELEFONE:(79) 991068880	E-MAIL: elaine.lima@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">• Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">o Concluída integralmente (CI);o Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ouo Não desenvolvida (ND).• Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	ELT.11 QUÍMICA I - T1 (66h/2)
A2	CI	ELT.25 QUÍMICA II - T1 (66h/2)
A3	CI	CORP.27 QUÍMICA II - T1 (66h/2)
A4	CI	ELT.40 QUÍMICA III - T1 (66h/2)
A5	CI	CORP.44 QUÍMICA III - T1 (66h/2)

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Todas as atividades relacionadas neste ítem podem ser comprovadas por meio da análise das turmas virtuais da disciplina em 2020
M2	CI	
M3	CI	
M4		
M5		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

APOIO AO ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente
AE2	CI	Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias
AE3	CP	Orientação e co-orientação de trabalho de conclusão de curso,
AE4		
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO

Cód.	Concluído	Observações
API1	CP	DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA PARA ELETRODEGRADAÇÃO DE CLORANFENICOL EM ÁGUA DE ABASTECIMENTO UTILIZANDO PLANEJAMENTO EXPERIMENTAL E MONITORAMENTO POR ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORÇÃO UV-Vis.
API2	CP	SANEAR, REAPROVEITAR E ALIMENTAR: UMA PROPOSTA SUSTENTÁVEL PARA PRESERVAR O MEIO AMBIENTE E MELHORAR A QUALIDADE DE VIDA
API3	CP	ESTUDO DA FOTODEGRADAÇÃO DO CLORANFENICOL COM MONITORAMENTO POR ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORÇÃO MOLECULAR UV-VIS PARA APLICAÇÃO EM ÁGUAS DE ABASTECIMENTO
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO

Cód.	Concluído	Observações
AEX1		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Cód.	Concluído	Observações
GI1	CP	Comissão permanente de permanência e exito do campus Estância
GI2	CP	Comissão de Avaliação de Desempenho (CAD)
GI3	CP	Comissão Especial de Avaliação de Desempenho Convalidativa de Estágio Probatório dos Docentes
GI4	CP	Comissão Gestora Permanente do laboratório IFMAKER
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES

A participação em reuniões pode ser comprovada acessando documentos disponíveis em cada coordenação ou setor.

PUBLICAÇÕES

PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

	EDITORAS/ISBN/ISSN/DOI	
PUBliqueações	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORAS/ISBN/ISSN/DOI	
PUBliqueações	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORAS/ISBN/ISSN/DOI	
PUBliqueações	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORAS/ISBN/ISSN/DOI	
PUBliqueações	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORAS/ISBN/ISSN/DOI	

ESTÂNCIA, 27 de MAIO de 2021.

Elaine Góeser Souza Lima.

Assinatura do Professor/Pesquisador Orientador

Coordenador

Gerente de Ensino



Portal do Docente

INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS


EMITIDO EM 27/05/2021 16:14

DECLARAÇÃO DE DISCIPLINAS MINISTRADAS

Declaramos para os devidos fins que a Docente ELAINE MENESSES SOUZA LIMA, Matrícula SIAPE de número 1627941, ministrou nesta instituição os seguintes componentes curriculares, em seus respectivos períodos letivos:

2015.1	Nível
QUÍMICA - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA AMBIENTAL E MEIO AMBIENTE - 30 h	TÉCNICO
QUÍMICA I - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA I - 67 h	TÉCNICO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I - 30 h	GRADUAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I - 30 h	GRADUAÇÃO
2015.2	Nível
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA - 60 h	GRADUAÇÃO
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA - 60 h	GRADUAÇÃO
QUÍMICA GERAL - 60 h	GRADUAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II - 60 h	GRADUAÇÃO
2016.1	Nível
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA - 60 h	GRADUAÇÃO
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA - 60 h	GRADUAÇÃO
QUÍMICA II - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA II - 67 h	TÉCNICO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II - 60 h	GRADUAÇÃO
2017.1	Nível
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA - 60 h	GRADUAÇÃO
QUÍMICA I - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA I - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA I - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA I - 67 h	TÉCNICO
2017.2	Nível
QUÍMICA III - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA III - 67 h	TÉCNICO
2018.1	Nível
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA - 60 h	GRADUAÇÃO
QUÍMICA I - 67 h	TÉCNICO
QUÍMICA I - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA I - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA I - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA II - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA II - 67 h	TÉCNICO
QUÍMICA II - 66 h	TÉCNICO
2019.1	Nível
QUÍMICA I - 26 h	TÉCNICO
QUÍMICA I - 26 h	TÉCNICO
QUÍMICA I - 45 h	TÉCNICO
QUÍMICA II - 46 h	TÉCNICO
QUÍMICA II - 40 h	TÉCNICO
2020.1	Nível
QUÍMICA I - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA II - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA II - 66 h	TÉCNICO

2015.1	Nível
QUÍMICA III - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA III - 66 h	TÉCNICO

Estânci, 27 de Maio de 2021

Código de Verificação:
587a9d8aee

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <https://sig.ifs.edu.br/sigaa/documentos>, informando a Matrícula do SIAPE , data de emissão do documento e o código de verificação.

SIGAA | IFS - Instituto Federal de Sergipe - IFS - (79) 3711-1400 | Copyright © 2006-2021 - UFRN - ARGES.srv1inst1



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE
Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

APÊNDICE 1 – FICHA DE PRÉ-MATRÍCULA
Preencher em letra de forma - NÃO RASURAR FICHA DE INSCRIÇÃO

1.DADOS PESSOAIS

Ano/Período: 9º

Nome: TAINAR RODRIGUES DOS SANTOS	
Filiação: JOSE DOMINGOS RODRIGUES DOS SANTOS JOSEFA AMARO DOS SANTOS	
Naturalidade: ESTÂNCIA	Data de Nascimento: 07/09/1995
Nacionalidade: BRASIL	Estado civil: SOLTEIRA
Identidade: 36175609	Orgão Emissor: SSP
CPF: 06914016593	Email: TAINAR.SANTOS95@ACADEMICO.IFS.EDU.BR

2. ENDEREÇO RESIDENCIAL

Logradouro: POVOADO SACO DA RAÍZ	
Bairro: SIBAIRRO	Telefone: (79) 99916-5358
CEP: 49200-000	Cidade: ESTÂNCIA
UF: SE	

3. INFORMAÇÕES ACADÊMICAS

Ano de acesso: 2015	Nº Matrícula: 2015114490368
Período em que está matriculado: 9º PERÍODO	
Solicito pré-matrícula na em TCC I TCC II	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Área de concentração do TCC que desejo desenvolver:	
ESTRUTURAS E CIÊNCIA DOS MATERIAIS	
Título do TCC (provisório): DESENVOLVIMENTO DE ARGAMASSA CIMENTÍCIA COM ADIÇÃO DE FIBRA A BASE DE POLIÉSTER	
Prof. orientador(a) - Sugestão 01: THIAGO AUGUSTO REMORE MUNARETO LIMA	Prof. orientador(a) - Sugestão 02: ELAINE MENESSES SOUZA LIMA
Documento anexado	Histórico Escolar solicitado no setor de registro

Declaro que as informações contidas neste formulário são completas e verdadeiras.

Estânciia

, 25 de Novembro de 2020.

Tainar Rodrigues dos Santos
Assinatura

DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 21 de Maio de 2021

Declaro para os devidos fins que, ELAINE MENESSES SOUZA LIMA, portador(a) da matrícula SIAPE 1627941 e CPF nº 92590314515, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) do Programa Novos Caminhos IFS - Novos Caminhos Excedentes - 2020 com o projeto intitulado: "SANEAR, REAPROVEITAR E ALIMENTAR: UMA PROPOSTA SUSTENTÁVEL PARA PRESERVAR O MEIO AMBIENTE E MELHORAR A QUALIDADE DE VIDA".



Profª. Dra. Chirlaine Cristine Gonçalves
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão

DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 21 de Maio de 2021

Declaro para os devidos fins que, ELAINE MENESSES SOUZA LIMA, portador(a) da matrícula SIAPE 1627941 e CPF nº 92590314515, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) adjunto(a) do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Ensino Médio do CNPq - PIBIC EM CNPq - 2020 com o projeto intitulado: "ESTUDO DA FOTODEGRADAÇÃO DO CLORANFENICOL COM MONITORAMENTO POR ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORÇÃO MOLECULAR UV-VIS PARA APLICAÇÃO EM ÁGUAS DE ABASTECIMENTO".



Profª. Dra. Chirlaine Cristine Gonçalves
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão

DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 21 de Maio de 2021

Declaro para os devidos fins que, ELAINE MENESSES SOUZA LIMA, portador(a) da matrícula SIAPE 1627941 e CPF nº 92590314515, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Ensino Médio do CNPq - PIBIC EM CNPq - 2020 com o projeto intitulado: "DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA PARA ELETRODEGRADAÇÃO DE CLORANFENICOL EM ÁGUA DE ABASTECIMENTO UTILIZANDO PLANEJAMENTO EXPERIMENTAL E MONITORAMENTO POR ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORÇÃO UV-VIS. ".



Profª. Dra. Chirlaine Cristine Gonçalves
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão

PORTARIA Nº 1295 DE 29 DE MAIO DE 2017

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, em conformidade com o Decreto Ministerial de 09 de julho de 2014, publicado no DOU de 10 de julho de 2014 e Resolução nº 32/2014/CS/IFS,

RESOLVE:

1. Designar os servidores e discente abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a **Comissão Permanente de Monitoramento do Plano Estratégico Institucional para Permanência e Êxito dos estudantes do IFS no âmbito do Campus Estância**:
 - Elaine Meneses Souza Lima, matrícula SIAPE 167941;
 - Shirleyde Dias do Nascimento, matrícula SIAPE 1843009;
 - Vivian Thauane Santos Silva, matrícula 20151TIEDF0355.
2. Esta Portaria entra em vigor nesta data.
3. Revogam-se as disposições em contrário.

Ailton Ribeiro de Oliveira

Reitor

Publique-se

Dê-se ciência

Cumpra-se



Assinado de forma digital por
AILTON RIBEIRO DE OLIVEIRA
DN: c-BR, o=ICP-Brasil,
ou=Pessoa Física A3,
ou=ARSERPRO, ou=Autoridade
Certificadora SERPROACF,
cn=AILTON RIBEIRO DE OLIVEIRA
Dados: 2017.05.29 16:09:47
-03'00'

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE**

PORTARIA Nº 3162, DE 23 DE DEZEMBRO DE 2020

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008, e considerando as disposições contidas na Resolução nº 41/2019/CS/IFS,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão de Avaliação de Desempenho (CAD), para fins de avaliação de estágio probatório das servidoras docentes Lorena de Oliveira Souza Campello e Angelina Maria de Almeida, lotadas no Campus Estância:

- Elaine Meneses Souza Lima, matrícula SIAPE 1627941;
- Leonardo Henrique da Silva Bomfim, matrícula SIAPE 1983055;
- Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES
GAMA DE ANDRADE:53289730549
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade
Certificadora Raiz Brasileira v2, ou=AC
SOLUTI, ou=AC SOLUTI Multipla,
ou=09461647000195, ou=Certificado PF
A3, cn=RUTH SALES GAMA DE
ANDRADE:53289730549
Dados: 2020.12.23 12:55:02 -03'00'

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE**

PORTARIA Nº 2434, DE 14 DE OUTUBRO DE 2020

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008, e considerando as disposições contidas na Resolução nº 41/2019/CS/IFS,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão Especial de Avaliação de Desempenho Convalidativa de Estágio Probatório dos Docentes, lotados no Campus Estância, com prazo de até 15 (quinze) dias para a conclusão dos trabalhos, contados a partir da data de recebimento dos processos:

- Elaine Meneses Souza Lima, matrícula SIAPE 1627941;
- Dennis Viana Santana, matrícula SIAPE 1867254;
- Herbet Alves de Oliveira, matrícula SIAPE 1837485.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH
SALES GAMA DE ANDRADE:53289730549
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade
Certificadora Raiz Brasileira v2, ou=AC
SOLUTI, ou=AC SOLUTI Multipla,
ou=09461647000195, ou=Certificado PF
A3, cn=RUTH SALES GAMA DE
ANDRADE:53289730549
Dados: 2020.10.14 10:38:28 -03'00'

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE**

PORTARIA Nº 2116, DE 14 DE SETEMBRO DE 2020

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão Gestora Permanente do laboratório IFMAKER, Campus Estância:

- Roberto da Silva Macena, matrícula SIAPE 1942070;
- Herbet Alves de Oliveira, matrícula SIAPE 1837485;
- Danilo Dias Tannus, matrícula SIAPE 2139630;
- Deivesson de Sousa Lima, matrícula SIAPE 2267604;
- Elaine Meneses Souza Lima, matrícula SIAPE 1627941;
- Luciano de Melo, matrícula SIAPE 773702;
- Maria Simone Moraes Soares, matrícula SIAPE 2153682;
- Matheus Canuto Oliveira, matrícula SIAPE 3055763;
- Tatiane Heinemann Bohmer, matrícula SIAPE 1325476;
- Tiago Cordeiro de Oliveira, matrícula SIAPE 1810658.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES
GAMA DE ANDRADE:53289730549
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade
Certificadora Raiz Brasileira v2, ou=AC
SOLUTI, ou=AC SOLUTI Multipla,
ou=09461647000195, ou=Certificado PF
A3, cn=RUTH SALES GAMA DE
ANDRADE:53289730549
Dados: 2020.09.14 10:57:55 -03'00'
Versão do Adobe Acrobat Reader:
2020.012.20043

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Fernanda Martins Cavalcante de Melo	SIAPE: 1938048
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h (x) 40h (x) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Integrado em Edificações
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/0886015140159176	ATUALIZADO EM: 11/05/2021
TELEFONE: (79) 99971-2690	E-MAIL: fernanda.melo@ifs.edu.br

Orientações para preenchimento

- Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:
 - Concluída integralmente (CI);
 - Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou
 - Não desenvolvida (ND).
- Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	-
A2	CI	-
A3	CI	-
A4	CI	-
A5	CI	-
A6	CI	-
A7	CI	-

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	-

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	-
AE2	CI	-



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO

Cód.	Concluído	Observações
API1	CP	Em execução: Edital 04/2020/PROPEX/IFS – PIBIC 2020 CNPq
API2	CP	Em execução: Edital 04/2020/PROPEX/IFS – PIBIC 2020 CNPq
API3	CP	Em execução: Edital 01/2020/DINOVE/IFS - PIBITI 2020 CNPq.

ATIVIDADE DE EXTENSÃO

Cód.	Concluído	Observações
------	-----------	-------------

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Cód.	Concluído	Observações
------	-----------	-------------

OUTRAS OBSERVAÇÕES

14 Anexos: e-mail para CCDD (1), declarações de participação em projetos (3), comprovações das publicações (6) e portarias (4).

PUBLICAÇÕES

PÚBLICAÇÕES	TÍTULO	Estudo das propriedades mecânicas do concreto com fibras híbridas (aço-polipropileno).
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Florianópolis
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	ISSN 2175-8185
PÚBLICAÇÕES	TÍTULO	Influência das fibras híbridas (aço-polipropileno-vidro) nas propriedades do concreto
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Florianópolis
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	ISSN 2175-8185
PÚBLICAÇÕES	TÍTULO	Efeito das fibras híbridas (aço-polipropileno) na tensão máxima de aderência entre concreto e barras de aço
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Florianópolis
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	ISSN 2175-8185
PÚBLICAÇÕES	TÍTULO	Estudo da influência do concreto com fibras e do diâmetro da barra na “bond toughness”
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Florianópolis
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	ISSN 2175-8185
PÚBLICAÇÕES	TÍTULO	Experimental study of bond between steel bars and hybrid fibers reinforced concrete
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	-
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2020.122176
PÚBLICAÇÕES	TÍTULO	Pesquisa Científica: sob olhar do aluno do curso técnico em edificações no



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

		processo ensino aprendizagem do Instituto Federal de Sergipe
LOCAL DA PUBLICAÇÃO		Dores do Rio Preto - ES
EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI		ISSN 2676-0096

Estância, 12 de maio de 2021.

Fernanda M. C. de Melo

Docente

Angelimaria Maria de Almeida

Coordenador

Gerente de Ensino

Diários_Fernanda Melo_20202

Fernanda Martins Cavalcante De Melo <fernanda.melo@ifs.edu.br>

Sex, 23/04/2021 10:52

Para: Coordenadoria de Controle Docente e Discente Campus Estância <ccdd.estancia@ifs.edu.br>

 1 anexos (135 KB)

Diarios_Fernanda_20202.rar;

Prezada,

envio diários consolidados no período 2020.2.

Grata.

Fernanda Melo

DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 12 de Maio de 2021

Declaro para os devidos fins que, FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO, portador(a) da matrícula SIAPE 1938048 e CPF nº 01812217560, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) adjunto(a) do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC CNPq - 2020 com o projeto intitulado: "AGREGADO RECICLADO A PARTIR DE RESÍDUO DE COLA POLIMÉRICA".



Profª. Dra. Chirlaine Cristine Gonçalves
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão

DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 12 de Maio de 2021

Declaro para os devidos fins que, FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO, portador(a) da matrícula SIAPE 1938048 e CPF nº 01812217560, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) adjunto(a) do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC CNPq - 2020 com o projeto intitulado: "POTENCIAL DE REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS EM MATERIAIS SUSTENTÁVEIS".



Profª. Dra. Chirlaine Cristine Gonçalves
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão

DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 12 de Maio de 2021

Declaro para os devidos fins que, FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO, portador(a) da matrícula SIAPE 1938048 e CPF nº 01812217560, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) adjunto(a) do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação - PIBITI CNPq - 2020 com o projeto intitulado: "PRODUÇÃO DE ARGAMASSA DE ALTO DESEMPENHO COM ADIÇÃO DE RESÍDUO DE VIDRO".



Profª. Dra. Chirlaine Cristine Gonçalves
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão

[Sair](#)

62CBC1630 - INFLUÊNCIA DAS FIBRAS HÍBRIDAS (AÇO-POLIPROPILENO-VIDRO) NAS PROPRIEDADES DO CONCRETO

Fernanda Martins Cavalcante de Melo, Marcos Antônio de Souza Simplício, Anna Cristina Araújo de Jesus Cruz, Vanessa Gentil de Oliveira Almeida, Herbet Alves de,

Por ser de grande utilização na construção civil, o concreto vem sendo pesquisado com o objetivo de gerar informações sobre o melhor desempenho desse material. Sabe-se que a matriz cimentícia do concreto é propícia à fissuração, causada pela retração e assentamento plástico do concreto nas primeiras idades ou durante o seu envelhecimento. Por meio dessas fissuras, fluidos podem penetrar no concreto, resultando na desintegração desse material. Várias pesquisas demonstram que as fibras são eficazes na detenção de fissuras em ambos os níveis de macro e microfissuração. Diferentes tipos de fibras podem ser adequadamente combinadas (fibras híbridas), podendo resultar em um compósito com melhores propriedades. Isso inclui a

combinação de fibras com formas, dimensões, resistência à tração e módulo de elasticidade diferentes. Assim, este trabalho tem como objetivo avaliar a influência das fibras híbridas nas propriedades do concreto, no estado fresco (consistência) e no estado endurecido (resistência à compressão). O concreto foi dosado para um fck de 30 MPa. Foram produzidas sete tipos de misturas, envolvendo concreto sem fibras, com um tipo de fibra (aço, polipropileno, vidro) e com fibras híbridas (aço-polipropileno, aço-vidro, polipropileno-vidro). Os concretos foram caracterizados em função do ensaio de determinação da consistência, seguindo a NBR NM 67 (ABNT, 1998) e da sua resistência à compressão, segundo as recomendações da norma NBR 5739 (ABNT, 2018). Os dados receberam tratamento estatístico e foram comparados com os resultados obtidos nessa pesquisa e na fundamentação teórica. Durante a realização do ensaio, observou-se que as fibras foram bem dispersas na mistura. Os resultados mostraram que em relação ao concreto sem fibras, o concreto com fibras híbridas: aço-polipropileno apresentou uma redução de 40% na consistência; aço-vidro apresentou um decréscimo de 14% e de polipropileno-vidro apresentou valores semelhantes, com 3% de acréscimo. Quanto à resistência à compressão, acréscimos de 5% e 10% foram obtidos nos concretos com fibras híbridas de aço ? polipropileno e polipropileno-vidro, respectivamente. Um decréscimo significativo, de 17%, foi registrado para o concreto com fibras de aço-vidro. Algumas misturas apresentaram resultados de consistência melhores que o concreto



fibras de polipropileno e vidro. Assim, nota-se que o tipo de combinação de fibras híbridas influenciou nas propriedades do concreto, no estado fresco e endurecido.

[ABRIR PDF](#)

62CBC1948 - ESTUDO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DO CONCRETO COM FIBRAS HÍBRIDAS (AÇO-POLIPROPILENO).

Mandarlan Halley Nascimento Pereira, Fernando Luís de Andrade Santos, Herbet Alves de Oliveira, Vanessa Gentil de Oliveira Almeida, Fernanda Martins Cavalcante de Melo,

A principal vantagem da adição de fibras em matrizes cimentícias é a sua contribuição na redução da propagação de fissuras. Diante da grande utilização dos diversos tipos de fibras nos concretos, a necessidade de intensificar os estudos foi estendida à produção de compósitos reforçado com fibras híbridas, através da mistura de diferentes tipos de fibras. Desta forma, essa pesquisa possui como objetivo avaliar a influência da adição de fibras híbridas nas propriedades do concreto. Foram dosadas seis misturas: a matriz sem adição de fibras, uma com adição das fibras de aço, outra com as fibras de polipropileno e três misturas com variações das fibras híbridas. O concreto em seu estado fresco foi avaliado em função do ensaio de determinação da consistência e em seu estado endurecido, por meio dos ensaios de resistência à compressão e resistência à tração. Os dados receberam tratamento estatístico, através da metodologia de análise de variância (ANOVA), seguida do Teste de Tukey. Os resultados apresentaram que a adição de fibras provocou uma redução na trabalhabilidade dos concretos. Em relação à resistência à compressão, a incorporação de fibras não resultou em diferenças significativas para a maior parte das formulações. No entanto, o aumento no volume de fibras de polipropileno foi prejudicial para essa propriedade do concreto, reduzindo em 22%. A adição de fibras não influenciou significativamente a resistência à tração da maioria dos concretos produzidos. Porém, um maior volume de fibras de aço resultou em um acréscimo significativo no valor dessa resistência, em 25%.

[ABRIR PDF](#)

62CBC1949 - EFEITO DAS FIBRAS HÍBRIDAS (AÇO-POLIPROPILENO) NA TENSÃO MÁXIMA DE ADERÊNCIA ENTRE CONCRETO E BARRAS DE AÇO

*Fernanda Martins Cavalcante de Anny Salomony Lucas Meneses Lima Silva Dennis Viana
ibracon.org.br/eventos/62cbc/artigos/62cbc/artigos*



A aderência é um fator fundamental no desempenho de estruturas de concreto armado, pois é responsável pela interação e transferência de esforços entre os materiais. Assim, essa pesquisa tem como objetivo estudar a influência das fibras híbridas na tensão máxima de aderência entre barras de aço e o concreto reforçado com fibras. As variáveis adotadas foram o tipo das fibras incorporadas ao concreto (aço, polipropileno) e os percentuais de combinações das fibras híbridas (aço - polipropileno). Foram dosadas seis misturas, envolvendo concreto sem fibras, com um tipo de fibra e com fibras híbridas. Os concretos foram caracterizados em função da resistência à compressão e da tensão máxima de aderência. Os dados passaram por tratamento estatístico, através da metodologia de análise de variância (ANOVA), seguida do Teste de Tukey. Os resultados mostraram que a influência das fibras híbridas na tensão máxima de aderência foi menos prejudicial em relação ao concreto com um tipo de fibra, que compuseram a hibridização, apresentando valores semelhantes ao concreto de referência. Constatou-se que os teores de adição, por tipo de fibra, determinaram a capacidade de aumentar ou reduzir a tensão máxima de aderência e que o aumento do volume de incorporação de um tipo de fibra no concreto, não obedece uma regra de proporcionalidade. Ainda, observou-se que a adição

de fibras teve efeito significativo sobre o padrão de ruptura e fissuração dos concretos, tornando as amostras mais íntegras, após submetidas ao ensaio de resistência à compressão.

[ABRIR PDF](#)

62CBC1962 - ESTUDO DA INFLUÊNCIA DO CONCRETO COM FIBRAS E DO DIÂMETRO DA BARRA NA ?BOND TOUGHNESS?

Fernanda Martins Cavalcante de, Anna Cristina, Marcos,

A combinação do aço com o concreto só é possível por causa da aderência que existe entre esses materiais. Uma medida adicional das características de aderência de barras nervuradas em concreto é a tenacidade que as fibras proporcionam ao compósito, ou seja, a absorção de energia durante o deslizamento. Considerando que os parâmetros que aumentam a resistência do material não conduzem necessariamente a uma maior tenacidade, essa pesquisa tem como objetivo estudar a influência da incorporação de fibras ao concreto e o diâmetro da barra na tenacidade de concretos submetidos ao ensaio de aderência (?bond toughness?). Na confecção das amostras foram utilizados



fibras de aço 24 kg/m³ e para fibras de polipropileno e vidro 600 kg/m³. Os concretos foram caracterizados em função da carga de aderência versus deslizamento da barra de aço, obtidos de acordo com o esquema de ensaio tipo push-out, proposto pelo RILEM AAC 8.2 (1992). Foram confeccionados corpos de prova prismáticos com aresta de 200 mm e comprimento de ancoragem de cinco vezes o diâmetro da barra, adotando-se recomendações do RILEM RC6 (1983). Os resultados mostraram que as fibras de vidro e polipropileno reduziram a tenacidade dos concretos, enquanto que as fibras de aço aumentaram em até 35%, em relação ao concreto sem fibras. Para todas as misturas registrou-se uma proporcionalidade entre o aumento do diâmetro e da tenacidade. Ainda, constatou-se que as amostras com barras de menor diâmetro apresentam tenacidades semelhantes, independente do tipo de concreto. Portanto, o tipo de fibras tem influência na tenacidade dos concretos, assim como o aumento do diâmetro das barras de aço.

[ABRIR PDF](#)

Autor

Autor

Título

Título

Palavra Chave

Palavra Chave

Código do Artigo

Código do Artigo

Temas

Selecionar...

[BUSCAR](#)

Sua busca retornou 4 artigos.



View PDF

Access through Federal Institute of E...

Purchase PDF

Construction and Building Materials

Volume 275, 15 March 2021, 122176

Experimental study of bond between steel bars and hybrid fibers reinforced concrete

Fernanda Martins Cavalcante de Melo ^a , Anna Cristina Araújo de Jesus Cruz ^a, Leonardo Dantas de Souza Netto ^b, Marcos Antônio de Souza Simplício ^c

Show more

Outline Share Cite

<https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2020.122176>

[Get rights and content](#)

Highlights

- The influence of hybrid fiber on the bond stress-slip curves the bar to concrete was investigated.
- The influence of rebar diameter on the bond stress-slip curves the bar to concrete was investigated.
- The ductility of concretes was investigated.
- The experimental results were compared to analytical models.

[Full Text](#)

[Help](#)

Abstract

[FEEDBACK](#)

Revista Caparaó

Ciências Educacionais

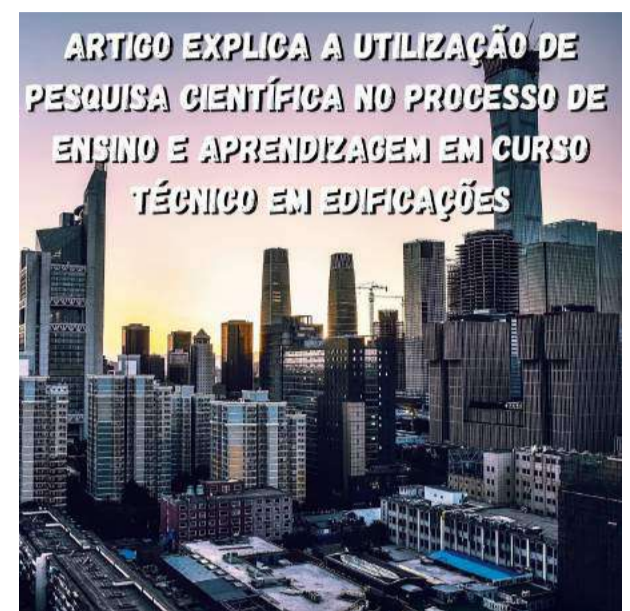
v. 3 n. 1 (2021)

Pesquisa Científica: sob olhar do aluno do curso técnico em edificações no processo ensino aprendizagem do Instituto Federal de Sergipe

Herbet Alves de Oliveira⁺ , Vanessa Gentil de Oliveira Almeida⁺,

Fernanda Martins Cavalcante de Melo⁺ 

[pdf](#)



Palavras-chave

- ensino
- pesquisa
- metodologia ativa

Como Citar

Enviado
4 março 2021

Publicado
12/03/2021

Oliveira, H. A. de ., Almeida , V. G. de O. ., & Melo , F. M. C. de . (2021). Pesquisa Científica: sob olhar do aluno do curso técnico em edificações no processo ensino aprendizagem do Instituto Federal de Sergipe. *Revista Caparaó*, 3(1), e35. Recuperado de <https://revistacaparao.org/caparao/article/view/35>

Resumo

Os métodos tradicionais de ensino estão cada vez mais obsoletos no processo ensino-aprendizagem. Com o desenvolvimento da tecnologia, sobretudo com a expansão das ferramentas de comunicação como celulares e a internet, a informação chega com grande velocidade ao aluno, fazendo com que nossas aulas tradicionais se tornem desinteressantes. No entanto, a pesquisa de laboratório, extraclasse, pode ser uma alternativa para que o aluno possa desenvolver-se no processo ensino-aprendizagem, fazendo uma atividade que possa ter significado para ele. Esse trabalho, foi desenvolvido no laboratório de materiais de construção do Instituto Federal de Sergipe IFS, campus de Estância (SE), com cerca de dez alunos do Curso Técnico em Edificações; um projeto em que foi testado a utilização de caulim, uma matéria prima abundante na região, a qual é utilizada em tintas, em argamassa de reboco, na indústria cerâmica, entre outras. Para desenvolvimento do projeto, os alunos realizaram a busca bibliográfica, o planejamento e execução dos experimentos, e por fim, a análise dos resultados, a elaboração do relatório e de um artigo científico. Após conclusão, foi aplicado um questionário, no Google Forms, aos alunos com o fim de analisar suas impressões sobre a participação dos mesmos e a contribuição no processo ensino - apresendizagem. De acordo com os alunos, os mesmos se sentiram

Fomatos de Citação

Copyright (c) 2021 Herbet Alves de Oliveira, Vanessa Gentil de Oliveira Almeida , Fernanda Martins Cavalcante de Melo



Este trabalho está licenciado sob uma licença [Creative Commons Attribution 4.0 International License](#).

0



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA N° 67, DE 15 DE JANEIRO DE 2021**

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008

RESOLVE:

Art. 1º Recompor, conforme abaixo, a formação do Colegiado do curso de Engenharia Civil, Campus Estâncio, definida pela Portaria nº 1676, de 08 de julho de 2020:

- Marcos Elan Alves de Araújo, matrícula SIAPE 1151777 (Presidente);
- Thiago Augustus Remacre Manureto Lima, matrícula SIAPE 1046644;
- Luciano de Melo, matrícula SIAPE 773702;
- Angelina Maria de Almeida, matrícula SIAPE 1324884;
- Matheus Carvalho Conceicao, matrícula SIAPE 1899426;
- Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048 (suplente);
- Bianca Maria Macedo Nascimento, número de matrícula 2017114490132 (discente);
- Emily de Oliveira dos Santos, número de matrícula 2017114490116 (suplente discente).

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data, com efeitos retroativos ao dia 07/01/2021.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA N° 66, DE 15 DE JANEIRO DE 2021**

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Recompor, conforme abaixo, a Comissão do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia Civil, Campus Estância, definida pela Portaria nº 2951, de 25 de novembro de 2020:

- Marcos Elan Alves de Araújo, matrícula SIAPE 1151777 (Presidente);
- Thiago Augustus Remacre Manureto Lima, matrícula SIAPE 1046644;
- Luciano de Melo, matrícula SIAPE 773702;
- Matheus Carvalho Conceicao, matrícula SIAPE 1899426;
- Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048;

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data, com efeitos retroativos ao dia 07/01/2021.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA Nº 3162, DE 23 DE DEZEMBRO DE 2020**

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008, e considerando as disposições contidas na Resolução nº 41/2019/CS/IFS,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão de Avaliação de Desempenho (CAD), para fins de avaliação de estágio probatório das servidoras docentes Lorena de Oliveira Souza Campello e Angelina Maria de Almeida, lotadas no Campus Estância:

- Elaine Meneses Souza Lima, matrícula SIAPE 1627941;
- Leonardo Henrique da Silva Bomfim, matrícula SIAPE 1983055;
- Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA Nº 3168, DE 23 DE DEZEMBRO DE 2020**

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008, e considerando as disposições contidas na Resolução nº 41/2019/CS/IFS,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão de Avaliação de Desempenho (CAD), para fins de avaliação de estágio probatório da servidora docente Ariana Salete de Moraes, lotada no Campus Estância:

- Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048;
- Leonardo Henrique da Silva Bomfim, matrícula SIAPE 1983055;
- Dennis Viana Santana, matrícula SIAPE 1867254.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Gilberlania Pereira Santos Silva	SIAPE: 1890081
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Núcleo Básico
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/0133670410507573	ATUALIZADO EM: _____ 19/05/2021_____
TELEFONE: (79) 998213234	E-MAIL: gil_giil@hotmail.com
Orientações para preenchimento	
<ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">○ Concluída integralmente (CI);○ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou○ Não desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
ELT.24	CI	
COEDF.24	CI	
CORP.26	CI	
CORP.43	CI	
ISER19E.07	CI	Esta disciplina foi compartilhada entre mim e um outro professor de matemática.

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Atendimento aos alunos.
M2		
M3		
M4		
M5		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

APOIO AO ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Elaboração de material didático
AE2	CI	Preparação de aulas
AE3	CI	Ministração de aulas adicionais (aulas de reforço da disciplina) para todas as turmas mencionadas na primeira tabela.
AE4		
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO

Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO

Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Cód.	Concluído	Observações
GI1		
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PÚBLICAS	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI
PUBLICAÇÕES	TÍTULO
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI
PUBLICAÇÕES	TÍTULO
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI
PUBLICAÇÕES	TÍTULO
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI
PUBLICAÇÕES	TÍTULO
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI

Estâncias- SE, 19 de maio de 2021.

Gilberto Pereira Soárez Silva,

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **Técnico de Nível Médio Integrado em Edificações (MT)
(TIEDF) (Ativo) (Campus Estância) - Integrado**
Código: **COEDF.24**
Disciplina: **MATEMÁTICA II**
Carga Horária: **100**

Turma: **1** Ano/Semestre: **2020.1** Horário: **4M1 4T34**

Matrícula **1890081** Docente(s) **GILBERLANIA PEREIRA SANTOS SILVA**
2000219 **JOSE HELIO BARBOSA JUNIOR**

Código de Verificação: **da35e3be94**

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO INTEGRADO EM AQUICULTURA**
(I) (TIAQUI) (Ativo) (Campus Estância) - Integrado
Código: **CORP.26**
Disciplina: **MATEMÁTICA II**
Carga Horária: **100**

Turma: **1** Ano/Semestre: **2020.1** Horário: **6M3 4T12**

Matrícula **1890081** Docente(s)
GILBERLANIA PEREIRA SANTOS SILVA
JOSE HELIO BARBOSA JUNIOR
2000219

Código de Verificação: **2ff7c981f7**

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO INTEGRADO EM AQUICULTURA**
(I) (TIAQUI) (Ativo) (Campus Estância) - Integrado
Código: **CORP.43**
Disciplina: **MATEMÁTICA III**
Carga Horária: **100**

Turma: **1** Ano/Semestre: **2020.1** Horário:
6M2 6T56

Matrícula **1890081** Docente(s)
GILBERLANIA PEREIRA SANTOS SILVA
1653924 **CLAUDEMIR RODRIGUES SANTIAGO**

Código de Verificação: **d7173a4ec9**

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **Técnico de Nível Médio Integrado em Eletrotécnica (MT)
(TIELE) (Ativo) (Campus Estância) - Integrado**
Código: **ELT.24**
Disciplina: **MATEMÁTICA II**
Carga Horária: **100**

Turma: **1** Ano/Semestre: **2020.1** Horário: **6M3 4T12**

Matrícula **1890081** Docente(s) **GILBERLANIA PEREIRA SANTOS SILVA**
2000219 **JOSE HELIO BARBOSA JUNIOR**

Código de Verificação: **dea8cf42b**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Gilberto Messias dos Santos Junior	SIAPE: 1868636
VÍNCULO: (x) Efectivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Eng. Civil
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/6823458978645283	ATUALIZADO EM: 10/05/2021
TELEFONE: (79) 99145-7098	E-MAIL: gilberto.messias@ifs.edu.br

Orientações para preenchimento

- Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:
 - Concluída integralmente (CI);
 - Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou
 - Não desenvolvida (ND).
- Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	COENG.158 Estruturas Metálicas
A2	CI	COENG.130 Resistência dos Materiais I
A3	CI	COENG.138 Resistência dos Materiais II
A4	CI	COENG.169 TCC I – Domingos Welvés
A5	CI	COENG.170 TCC II – Gabriel Duque
A6	CI	COENG.170 TCC II – José Domingos

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	
M2		
M3		
M4		
M5		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	
AE2		
AE3		
AE4		
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1		
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PÚBLICAS		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	

Estância-SE, 22 de Junho de 2021.

Gellinto Meireles dos Santos Jr.
Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Givaldo Almeida dos Santos	SIAPE: 1105927
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Eletrotécnica Integrado
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/8113891832899332	ATUALIZADO EM: 26/04/2021
TELEFONE: 79 9 9126-7784	E-MAIL: givaldo.santos@ifs.edu.br
Orientações para preenchimento	
<ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">○ Concluída integralmente (CI);○ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou○ Não desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	ELT19E.09 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - 2020.2
A2	CI	D18E.18 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS RESIDENCIAIS - 2020.2
A3	CI	ELT29 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - 2020.1
A4	CI	ELT.31 - PROJETOS ELÉTRICOS RESIDENCIAIS E PREDIAIS - 2020.1
A5	CI	ED18E.23 - PRÁTICA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - 2020.1

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Atendimento aos discentes
M2		
M3		
M4		
M5		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente
AE2	CI	Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias
AE3	CI	Gravação e/ou transmissão de vídeo-aula de disciplinas ensino remoto
AE4	CI	Participação em: representante de turma no conselho de classe
AE5	CI	Produção de material institucional referentes a disciplinas do ensino remoto para discentes não incluídos digitalmente.
AE6	CP	Orientação de estágio supervisionado

OUTRAS OBSERVAÇÕES
Orientação do estágio do aluno Robert Vieira da Silva

Estância, 31 de maio de 2021.

Giordano Henrique dos Santos

Docente

Matheus Camuto Oliveira

Coordenador

Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: HERBERT MELO CRUZ	SIAPE: 1420641
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: ESTÂNCIA	COORDENADORIA: COEC – ENG. CIVIL
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/5789097513134235	ATUALIZADO EM: 18/01/2021
TELEFONE: 79 999609122	E-MAIL: hmc_014@hotmail.com / herbert.cruz@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">Concluída integralmente (CI);Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ouNão desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	GESTÃO DA MANUTENÇÃO PREDIAL - T01
A2	CI	GESTÃO DE PROJETOS - T01
A3	CI	LOGÍSTICA E PROJETO DE CANTEIROS - T01
A4	CI	SISTEMAS CONSTRUTIVOS II - T01
A5	CI	TCC I - T14
A6	CI	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES - T01

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1		
M2		
M3		
M4		
M5		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente
AE2	CI	Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias
AE3		
AE4		
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1		
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

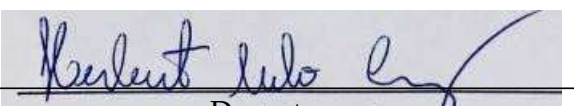
OUTRAS OBSERVAÇÕES		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PÚBLICAS	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI
PUBLICAÇÕES	TÍTULO
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI
PUBLICAÇÕES	TÍTULO
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI
PUBLICAÇÕES	TÍTULO
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI
PUBLICAÇÕES	TÍTULO
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI

_____, ____ de _____ de 2021.



Berlent Lulo Eny

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: HERBET ALVES DE OLIVEIRA	SIAPE: 1837485
VÍNCULO: <input checked="" type="checkbox"/> Efetivo <input type="checkbox"/> Substituto <input type="checkbox"/> Temporário	REGIME: <input type="checkbox"/> 20h <input type="checkbox"/> 40h <input checked="" type="checkbox"/> DE
CAMPUS: ESTANCIA	COORDENADORIA: Edificação Integrado
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/7050244937607862	ATUALIZADO EM: 28/04/2021
TELEFONE: 79 998-291159	E-MAIL: herbet.oliveira@ifs.edu.br

Orientações para preenchimento

- Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:
 - Concluída integralmente (CI);
 - Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou
 - Não desenvolvida (ND).

AULA

Cód.	Concluído	Observações
A1	C	Mecânica dos solos I – (4º Eng civil)
A2	C	Mecânica dos solos e Fundações – (2º EDF INT)
A3	C	Mecânica dos Solos – (1º EDF SUB)
A4	C	Resistência dos Materiais – (2º EDF INT)
A5	C	Tópicos de Mecânica solos e Fundações - (3º EDF N)
A6	C	TCC1 – Joardes Bastos
A7	C	TCC2 – Rayza Bispo Tavares
A8	C	TCC2 – Jose Eduardo Macedo
		A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2020/2. Foi disponibilizado 15h em disciplinas

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
		Foi disponibilizado 9:20h para manutenção de ensino.
M2	C	
M3	C	
M4	C	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

M5	C	
----	---	--

APOIO AO ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
AE1	C	As comprovações em reuniões estão comprovadas por portarias
AE2	C	Foram disponibilizadas 18 horas semanais para atendimento aos alunos conforme programado no PIT
AE3	C	

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO

Cód.	Concluído	Observações
API1	C	Foi disponibilizado 8h semanais para projeto PIBIC- Tijolo solo cimento: revisão com alunos do 3º EDF INT
API2	C	Participação no IBRACON 2021 na modalidade remota

ATIVIDADE DE EXTENSÃO

Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Cód.	Concluído	Observações
GI1	C	Foram disponibilizadas 2 horas semanais para participação no CONSELHO DA REVISTA EXPRESSÃO CIENTÍFICA DO IFS
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Desenvolvimento de argamassa com Argila ano 5, v5, no 2, 2021
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Revista Expressão Científica
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	ISSN 2447-9209
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Pesquisa Científica: sob olhar do aluno do curso técnico em edificações no processo ensino aprendizagem do Instituto Federal de Sergipe
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Revista Caparaó v.3 s35, p 1-22, 2021
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	ISSN 2676-0096
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	

Estância, 28 de ABRIL de 2021.

Herivel Alves de Oliveira

Docente

Angelina Maria de Oliveira
Coordenador

Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Jamille Silva Madureira	SIAPE: 1852064
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/5386100283791045	ATUALIZADO EM: 23/05/21
TELEFONE: (79) 991091661	E-MAIL: Jamille.madureira@ifs.edu.br

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	COEDF.13
A2	CI	ELT.14
A3	CI	ED18E.01

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente
AE2	CI	Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias
AE3	CI	Atividades de apoio ao ensino não contempladas no ROD e que porventura sejam configuradas como tal pela Direção/Gerência de Ensino ou PROEN, através de documento comprobatório (Comissão de elaboração do curso FIC em Jogos Digitais)
AE4	CI	Gravação e/ou transmissão de videoaula de disciplinas EaD
AE5	CI	Produção de material institucional referentes a disciplinas EaD, que compreende a elaboração das atividades, livro ou apostila, objetos de aprendizagem

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CP	Em andamento - Relatório parcial entregue em 15/02/2021
API2	CP	Em andamento - Relatório parcial entregue em 15/02/2021
API3	CP	Em andamento - Relatório parcial entregue em 19/02/2021
API4	CP	Em andamento - Relatório parcial entregue em 14/02/2021
API5	CP	Em andamento - Relatório parcial entregue em 12/02/2021
API6	CP	Em andamento - Relatório parcial entregue em 23/02/2021



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PÚBLICAS		
PÚBLICAS	TÍTULO	Um Mapeamento Sistemático sobre uso de Realidade Aumentada no Ensino de Biologia na Educação Básica
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	XIX Simpósio Brasileiro de Jogos e Entretenimento Digital SBGames
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	ISSN: 2179-2259
PÚBLICAS	TÍTULO	Aprendizagem Colaborativa no Ensino Médio por meio de Gamificação: Um Relato de Experiência
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	IX Congresso Brasileiro de Informática na Educação (CBIE 2020)
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	DOI: 10.5753/cbie.sbie.2020.501
PÚBLICAS	TÍTULO	Gamificação: Estratégia Lúdica no Processo de Ensino-Aprendizagem
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	XIII Simpósio Nacional da ABCiber
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	-----
PÚBLICAS	TÍTULO	Desenvolvimento de jogo educacional com Realidade Aumentada para auxílio no processo ensino-aprendizagem de Química no Ensino Médio
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Anais da 17 Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT)
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	Editora IFS
PÚBLICAS	TÍTULO	Desenvolvendo uma subestação virtual para auxílio do processo ensino-aprendizagem no curso integrado de Eletrotécnica
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Anais da 17 Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT)
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	Editora IFS

Estância, 24 de maio de 2021.

Jamille S. Madureira

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÉNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 23/05/2021 18:46

Versões do documento

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 4T34
Disciplina: COEDF.13 - INFORMÁTICA Docente(s): JAMILLE SILVA MADUREIRA

Data	Usuário	Código
19/04/2021	JAMILLE SILVA MADUREIRA	b1e2bcaba9



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÉNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA

Data de Emissão: 23/05/2021 18:44

Versões do documento

Turma: 2 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 6M3 6T23

Disciplina: ELT.14 - INFORMÁTICA BÁSICA APLICADA Docente(s): LEONARDO HENRIQUE DA SILVA BOMFIM e JAMILLE SILVA MADUREIRA

Data	Usuário	Código
19/04/2021	JAMILLE SILVA MADUREIRA	49845fa1e1
20/04/2021	JAMILLE SILVA MADUREIRA	0d6a261dd0



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÉNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 23/05/2021 18:43

Versões do documento

Turma: 02 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 3N34
Disciplina: ED18E.01 - INFORMÁTICA BÁSICA Docente(s): JAMILLE SILVA MADUREIRA

Data	Usuário	Código
20/04/2021	LEONARDO HENRIQUE DA SILVA BOMFIM	829e774e56



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE**

PORTARIA Nº 1362, DE 12 DE MAIO DE 2020

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão de elaboração do curso FIC em Jogos digitais, Campus Estância, até a conclusão dos trabalhos:

- Jamille Silva Madureira, matrícula SIAPE 1852064;
- Leonardo Henrique da Silva Bomfim, matrícula SIAPE 1983055;
- Tatiane Heinemann Bohmer, matrícula SIAPE 2325476;
- Ingrid Fabiana de Jesus Silva, matrícula SIAPE 2405187;
- Jessé Ovídio de Santana, matrícula SIAPE 1344752.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES
GAMA DE ANDRADE:53289730549
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade
Certificadora Raiz Brasileira v2, ou=AC SOLUTI,
ou=AC SOLUTI Multipla, ou=09461647000195,
ou=Certificado PF A3, cn=RUTH SALES GAMA
DE ANDRADE:53289730549
Dados: 2020.05.12 12:11:19 -03'00'
Versão do Adobe Acrobat Reader:
2020.06.20042

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.

Comprovante de Submissão do Relatório Parcial

Artigo: GAMENEM: DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO UTILIZANDO A METODOLOGIA DA GAMIFICAÇÃO PARA AUXÍLIO NA PREPARAÇÃO DO ENEM

Programa: PIBIC EM CNPQ 2020

Coordenador: JAMILLE SILVA MADUREIRA

Data e hora da submissão: 15/02/2021 16:36:43

Protocolo do Sistema de Publicações do IFS: 107f8137963d27fe6a8f6480ec8fa9ab

Comprovante de Submissão do Relatório Parcial

Artigo: GAMEBIO: UM APP DE REALIDADE AUMENTADA NA APRENDIZAGEM DE BIOLOGIA NO ENSINO MÉDIO

Programa: PIBIC EM CNPQ 2020

Coordenador: LEONARDO HENRIQUE DA SILVA BOMFIM

Data e hora da submissão: 15/02/2021 13:20:36

Protocolo do Sistema de Publicações do IFS: 1d391f68c28f2c339e525e006ad1d188

Comprovante de Submissão do Relatório Parcial

Artigo: APERFEIÇOAMENTO E VALIDAÇÃO DE AMBIENTE VIRTUAL PARA SUBESTAÇÕES COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA NO CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM ELETROTÉCNICA

Programa: PIBIC EM CNPQ 2020

Coordenador: DIEGO DÉDA GONÇALVES BRITO CRUZ

Data e hora da submissão: 19/02/2021 12:57:23

Protocolo do Sistema de Publicações do IFS: 4ea1c169452d4ff5907e95d967b01e22

Comprovante de Submissão do Relatório Parcial

Artigo:

LABORATÓRIO VIRTUAL DE QUÍMICA UTILIZANDO REALIDADE AUMENTADA

Programa: PIBIC EM CNPQ 2020

Coordenador: GIOVANNI GOMES LESSA

Data e hora da submissão: 14/02/2021 17:44:18

Protocolo do Sistema de Publicações do IFS: 2fdfc10c4fe4b9a1739483481e6c72f2

Comprovante de Submissão do Relatório Parcial

Artigo: REALIDADE AUMENTADA NA APRENDIZAGEM DE FÍSICA NO ENSINO MÉDIO

Programa: PIBIC EM CNPQ 2020

Coordenador: TIAGO CORDEIRO DE OLIVEIRA

Data e hora da submissão: 12/02/2021 18:24:51

Protocolo do Sistema de Publicações do IFS: e17e21cc0af38fc8a21b62e4e2e9019d

Comprovante de Submissão do Relatório Parcial

Artigo: REALIDADE AUMENTADA PARA AUXÍLIO NO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM DE HISTÓRIA NO ENSINO MÉDIO

Programa: PIBIC EM CNPQ 2020

Coordenador: LORENA DE OLIVEIRA SOUZA CAMPELLO

Data e hora da submissão: 23/02/2021 12:40:00

Protocolo do Sistema de Publicações do IFS: ff1c8c3a8c8603b1484934791592c2ea

Um Mapeamento Sistemático sobre uso de Realidade Aumentada no Ensino de Biologia na Educação Básica

Leonardo Henrique da Silva Bomfim
Instituto Federal de Sergipe
Campus Estância
 Estância/SE, Brasil
 leonardo.bomfim@ifs.edu.br

Jamille Silva Madureira
Instituto Federal de Sergipe
Campus Estância
 Estância/SE, Brasil
 jamille.madureira@ifs.edu.br

Josiane de Nazare Silva Lopes
Instituto Federal de Sergipe
Campus Propriá
 Propriá/SE, Brasil
 josiane.lopes@ifs.edu.br

Resumo—A Realidade Aumentada (RA) apresenta um grau de interatividade que contribui no processo de aprendizagem, demonstrando o que é visto na teoria através de uma forma mais atrativa e com melhor entendimento. O uso de RA pode tornar-se importante para o desenvolvimento de Tecnologia Assistiva para auxiliar alunos com deficiência, e na Gamificação para estimular o aluno a interagir com o conteúdo. Este artigo apresenta um mapeamento sistemático sobre a adoção de RA no ensino de Biologia na Educação Básica, sendo sua principal contribuição apresentar o estado da arte deste tema.

Palavras-chave—Realidade Aumentada, Gamificação, Educação Básica, Biologia, Tecnologia Assistiva

I. INTRODUÇÃO

Nos dias atuais, o uso de tecnologias no cotidiano das pessoas é um fenômeno natural [1]. São utilizados aparelhos como computadores, notebooks, tablets, celulares e Smart TVs para rotinas do dia a dia, como estudo, trabalho, planejamento e diversão.

A educação inovadora busca inserir recursos tecnológicos em sua prática de ensino, uma vez que a sociedade está cada dia mais envolvida pelas novas tecnologias. Sendo assim, ao se pensar na participação ativa dos alunos, é importante utilizar mecanismos que estejam embasados nos princípios do construtivismo, considerando que a aprendizagem é uma atividade mental intensa que possibilita a construção de significados individuais a partir de conteúdos sociais [2].

No Brasil, a Base Nacional Comum Curricular (BNCC) apresenta o estudo de Biologia no Ensino Médio na área de Ciências da Natureza e suas Tecnologias, e propõe preparar os estudantes para as transformações tecnológicas, visando a formação de um indivíduo produtivo [3]. Além disso, a BNCC aborda a investigação como forma de envolvimento dos alunos na aprendizagem de processos, práticas e procedimentos científicos e tecnológicos [4]. Desta forma, o ensino de Biologia deverá fazer uso das novas tecnologias no processo de ensino aprendizagem.

Isto decorre pelo fato que o livro didático, com textos e imagens estáticas, tornou-se uma ferramenta que apresenta dificuldade em atrair a atenção da maioria dos estudantes [5].

Um exemplo dessa dificuldade é o estudo de Citologia, em que os alunos têm dificuldade para realizar a abstração das imagens estáticas dos livros com o dinamismo e atividade real de uma célula [6]. Este problema é decorrente de apenas 44,1% das escolas brasileiras, sendo 38,8% das públicas e 57,2% das particulares, terem um laboratório de Ciências [7] para que os alunos possam visualizar na prática a composição celular através do uso de instrumentos, como microscópio.

Com isto, as tecnologias surgem para tornar a sala de aula mais dinâmica, permitindo que o aluno consiga compreender melhor a teoria [8], através da imersão em ferramentas de Tecnologias da Informação que facilitem e contribuam para o seu aprendizado.

Como exemplo de Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação (TDIC), pode-se citar a Realidade Aumentada (RA), que consiste na possibilidade de associar um elemento digital, uma imagem, um vídeo ou um áudio a uma imagem real. Assim, a partir de uma imagem focalizada com a câmera de um dispositivo móvel, como smartphones ou tablets, é possível estabelecer um elemento digital que amplia aquela realidade [9].

A Realidade Aumentada é um conceito, muito mais do que tecnologia, está relacionada à sobreposição de elementos virtuais e reais, alinhados em um mesmo espaço tridimensional, com os quais se pode interagir em tempo real [10].

É importante diferenciar a Realidade Virtual (RV) e a RA. Na primeira, a intenção é a imersão em ambientes que simulem a realidade, por isso, geralmente, o usuário assume um avatar, ou personagem, que tem características definidas por ele. Na segunda, os elementos do real proporciona o acesso a elementos do virtual, ou seja, o objeto real possibilita a existência de um elemento virtual que aumente ou amplie a realidade [10].

Além disso, a tecnologia de Realidade Aumentada apresenta duas características atraentes para que a mesma possa ser utilizada na sala de aula: proporciona uma melhor visualização dos conteúdos e fomenta a interatividade entre os envolvidos no processo de ensino-aprendizagem [11].

Dentre as possibilidades de motivação através da interação,

Aprendizagem Colaborativa no Ensino Médio por meio de Gamificação: Um Relato de Experiência

Jamille Silva Madureira¹, Aline de Jesus Sá¹, Carlos Mariano Melo Junior¹,
Elaine Meneses Souza Lima¹, Giovanni Gomes Lessa¹, José Hélio Barbosa Junior¹,
Tiago Barbosa da Silva¹, Tiago Cordeiro de Oliveira¹

¹Instituto Federal de Sergipe (IFS) - Campus Estância
Rua Café Filho, n 260, Bairro Cidade Nova - Estância - SE - Brasil

{jamille.madureira, aline.sa, carlos.melo, elaine.lima,
giovanni.lessa, helio.junior, tiago.silva, tiago.cordeiro}@ifs.edu.br

Abstract. This paper reports an experience of gamification as an interdisciplinary activity between computer classes and other subjects in the first year of the an integrated seconday-level technical course. The group was divided into teams, which were responsible for preparing the games in a quiz format using a presentation editor tool and Scratch. At the end of the activity, the students reported that the experience was positive, as they had the opportunity to learn the contents of the subjects by developing their creativity and their teamwork skills.

Resumo. Este artigo relata uma experiência de gamificação como atividade interdisciplinar entre as aulas de informática e demais disciplinas do primeiro ano de um curso integrado ao ensino médio. A turma foi dividida em grupos, que ficaram responsáveis pela elaboração dos jogos em formato de quiz utilizando uma ferramenta de editor de apresentação e o Scratch. Ao final da atividade, os alunos relataram que a experiência foi positiva, pois tiveram a oportunidade de aprender os conteúdos das disciplinas desenvolvendo a criatividade e trabalhando em grupo.

1. Introdução

Para que se faça uso de todos os benefícios que as TDIC (Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação) podem proporcionar na educação, é necessária uma mudança na prática educacional, transformando-a em um processo mais colaborativo. Nesse novo cenário, a prioridade são os aprendizes, que devem ser estimulados a se tornarem indivíduos cooperativos, autônomos, críticos, colaborativos, criativos, dinâmicos, que saibam trabalhar em grupo e enfrentar os desafios constantes na era do conhecimento [Morin 2000],[Schneider 2013].

A aprendizagem colaborativa defende a ideia de que o aluno deve ser um elemento ativo no processo de aprendizagem, permitindo a ele possibilidades de desenvolvimento de competências sociais e cognitivas. A aprendizagem é favorecida quando os alunos são inseridos em um projeto de construção colaborativa, no qual podem se posicionar em relação ao que está sendo construído e são orientados a dividir o espaço com os colegas. Assim, professores e alunos terão o seu tempo para refletir sobre ideias coletivas produzidas no processo de ensino-aprendizagem. [Bittencourt et al. 2004].

XIII SIMPÓSIO NACIONAL DA ABCIBER

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE PESQUISADORES EM CIBERCULTURA

16 A 19 DE DEZEMBRO DE 2020

Certificado

Certificamos que **JAMILLE SILVA MADUREIRA**

teve seu trabalho:

GAMIFICAÇÃO: ESTRATÉGIA LÚDICA NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM

apresentado no XIII Simpósio Nacional da ABCiber - Associação Brasileira de Pesquisadores em Cibercultura, realizado online nos dias 16, 17, 18 e 19 de dezembro de 2020, totalizando 40 horas-aula.



Janaína Quintas Antunes
Presidenta ABCiber

PARCERIA



APOIO



ORGANIZAÇÃO



XIII Simpósio Nacional da ABCiber

Virtualização da vida: futuros imediatos, tecnopolíticas
e reconstrução do comum no cenário pós-pandemia.

16 a 19 de dezembro de 2020 – Escola de Comunicações
da Universidade Federal do Rio de Janeiro.



GAMIFICAÇÃO: ESTRATÉGIA LÚDICA NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM¹

**Henrique Nou Schneider²; Elaine Gonçalves Ramos³; Jamille Silva Madureira⁴;
Maryana Gonçalves Souza⁵; Sheilla Silva da Conceição⁶**

RESUMO

O objetivo deste trabalho é discutir a gamificação no processo formal de ensino-aprendizagem por meio dos jogos digitais, apontando o desafio e o lúdico como princípios importantes da aprendizagem. Nas últimas décadas o uso das tecnologias digitais de informação e comunicação está cada vez mais presente no cotidiano da humanidade e a inclusão dessas tecnologias na educação é capaz de gerar mudanças nos processos de ensino e de aprendizagem, criando novas formas de transmissão e aquisição de conhecimentos, permitindo um novo olhar sobre o ato educativo e a transformação da educação em algo mais estimulante e prazeroso para os aprendizes. Este trabalho apresenta uma possível estratégia de gamificação na educação por meio do uso do aplicativo Kahoot! e como esse jogo digital pode apoiar os processos de ensino- aprendizagem.

Palavras-chave: Gamificação. Aprendizagem. Ludicidade. Jogos digitais. Tecnologia.

¹ Artigo apresentado ao Eixo Temático 25: Games e processos de aprendizagem em contextos digitais, realidades aumentadas, do XI Simpósio Nacional da ABCiber.

² Doutor em Engenharia de Produção e Sistemas (UFSC). Professor na Universidade Federal de Sergipe. Líder do Grupo de Estudos e Pesquisa em Informática na Educação – GEPIED/UFS/CNPq. hns@terra.com.br

³ Especialista em Psicomotricidade. Professora da Rede Municipal de Ensino de Aracaju. Membro do Grupo de Estudos e Pesquisa em Informática na Educação – GEPIED/UFS/CNPq. elaineramospsi@gmail.com

⁴ Mestra em Ciência da Computação (UFS). Professora no Instituto Federal de Sergipe, Campus Estância. Membro do Grupo de Estudos e Pesquisa em Informática na Educação – GEPIED/UFS/CNPq. jamille.madureira@ifs.edu.br

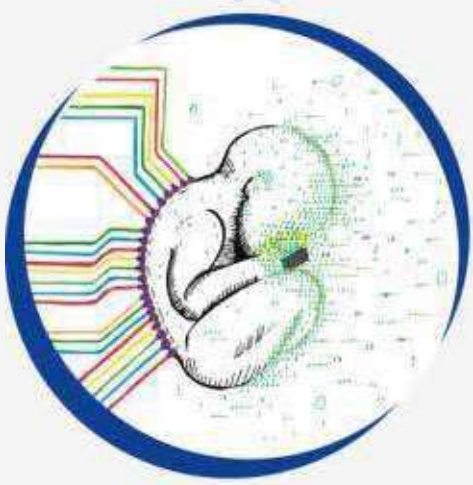
⁵ Mestranda em História (UFS). Membro Grupo de Estudos e Pesquisa em Informática na Educação- GEPIED/UFS/CNPq. gmaryana1995@gmail.com

⁶ Doutora em educação pela Universidade Federal de Sergipe. Professora da SEMED/Aracaju/SE. Membro do Grupo de Estudos e Pesquisa em Informática na Educação - GEPIED/UFS/CNPq. E-mail: sheillaconceicao@gmail.com



INSTITUTO FEDERAL
Sergipe

PROPEX
Pró-Reitoria de Pesquisa e Extensão

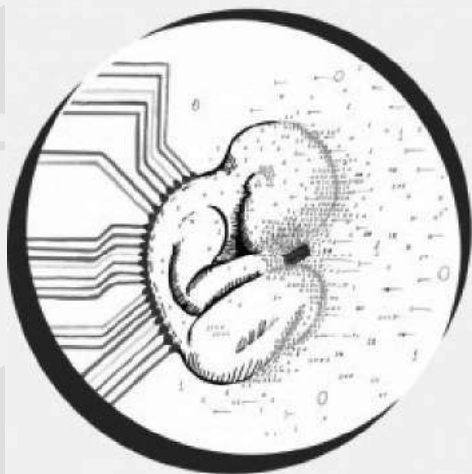


SEMANA NACIONAL DE **CIÊNCIA E TECNOLOGIA**

Inteligência Artificial: A Nova Fronteira da Ciência Brasileira

**Anais
2020**





SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Inteligência Artificial: A Nova Fronteira da Ciência Brasileira

Anais
2020

Copyright© 2021 - IFS

Todos os direitos reservados para a Editora IFS. Nenhuma parte desse livro pode ser reproduzida ou transformada em nenhuma forma e por nenhum meio mecânico, incluindo fotocópia, gravação ou qualquer sistema de armazenamento de informação, sem autorização expressa dos autores ou do IFS.

Editora-chefe (Coordenadora de Publicações)
Vanina Cardoso Viana Andrade

Planejamento e Coordenação Gráfica
Bruna Luiza de Araújo Santos

Projeto Gráfico da Capa
Bruna Luiza de Araújo Santos

Diagramação
Bruna Luiza de Araújo Santos
Anderson Plácido Xavier
Erik Santos

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

159a Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe. Anais
da 17ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia [recurso
eletrônico]. / Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de
Sergipe. - Aracaju: Editora IFS, 2020.
778 p. : il. color.

Formato e-book
Anual
ISSN

1.Anais-eventos. 2. Tecnologia 3. Inteligência artificial. I. Título.
II. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe.

CDU 004.8

[2021]

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe (IFS)
Avenida Jorge Amado, 1551. Loteamento Garcia, Bairro Jardins.
Aracaju/SE. CEP: 49025-330
TEL.: +55 (79) 3711-3222 / e-mail: edifs@ifs.edu.br
Impresso no Brasil

COMISSÃO ORGANIZADORA

JAIME JOSE DA SILVEIRA BARROS NETO	STEPHANIE KAMARRY ALVES DE SOUSA
IRANE GONÇALVES DA SILVA	ELZA FERREIRA SANTOS
TIAGO CORDEIRO DE OLIVEIRA	VANINA CARDOSO VIANA ANDRADE
ROSEANE SANTOS DE JESUS	VALÉRIA MELO MENDONÇA
JOSILENE SIMÕES CARVALHO BEZERRA	ALYSSON SANTOS BARRETO
SILVIO SANTOS LACROSE SANDES	LICIO VALÉRIO LIMA VIEIRA
MARIA GREYCE DE OLIVEIRA BARROS	MARIA SILENE DA SILVA
ERICA MORAES SANTOS DE SOUZA	ADRIANO EZEQUIEL SILVA
PABLO BOAVENTURA SALES PAIXÃO	CARLOS WHENDEL KREME
THEO MARTINS LUBLINER	CHIRLAINE CRISTINE GONÇALVES
ISABELLA LEANDRA SANTANA DE ALMEIDA	DANIEL VIEIRA DE ARAÚJO FREIRE
JULIANO AZUMA DA COSTA	GILSON SANTOS BORGES
JOSÉ OSWALDO SAMPAIO DE MENDONÇA	JOÃO BOSCO ALVES DE AZEVEDO JUNIOR
JOSÉ AUGUSTO ANDRADE FILHO	OTACÍLIO JOAQUIM RODRIGUES CERQUEIRA
	FREDERICO CHAVES SAMPAIO JÚNIOR

**DE AJUDANTES A SUBSTITUTAS: UM ESTUDO SOBRE AS 227
PROFESSORAS DE MATEMÁTICA DA REDE IF (1909-2002)**

*Lenira Pereira da Silva
Erika Felix Soares Marinho Dantas
Ricardo Sampaio Oliveira
Andrezza Carla Guimaraes dos Santos*

**LEM VIRTUAL DO IFS: CONSOLIDANDO O CURSO DE 231
LICENCIATURA EM MATEMÁTICA NA SOCIEDADE**

*Lenira Pereira da Silva
Gabriela Silva Mendonca
Leonardo Souza Silva
Romário Ribeiro da silva
Erika Felix Soares Marinho Dantas*

**MONITORIA VIRTUAL, A INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL 235
COMO FERRAMENTA PARA MANUTENÇÃO DA MEMÓRIA
ARTÍSTICA E CULTURAL**

*Hemersson Felipe Silva Sates Prata
Madson Pereira Matias
Nikelle Fontes Cassemiro
Valdenice de Jesus Melo
Silvio Santos Lacrose Sandes*

**DESENVOLVIMENTO DE JOGO EDUCACIONAL COM REALIDADE 240
AUMENTADA PARA AUXÍLIO NO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM
DE QUÍMICA NO ENSINO MÉDIO**

*Jamille Silva Madureira
Giovanni Gomes Lessa
Matheus Santos Oliveira
Yuri Gabriel dos Reis Souza
Adailton Custódio de Oliveira Filho
Gabriel Salvador da Silva
Mario Rodrigues Res Oliveira
José Lucas Rodrigues Gois
Adriana ramos leite alves*

**ANÁLISE DA CAMINHABILIDADE BASEADA NO CONCEITO 244
DE CALÇADAS ATIVAS NA RUA Dr. LAUDELINO FREIRE**

*Victória Santos Chagas
Tamyres Nascimento Dias
Fabio Wendell da Graça Nunes
Marcos Vinícius Santana Prudente*

LUZ AZUL E SEUS EFEITOS NA SAÚDE HUMANA	588
<i>Carla Beatriz Silva Cruz Silvio Santos Lacrose Sandes</i>	
LABORATÓRIO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM ENERGIA SOLAR	591
<i>Willy ferreira matos Cleiton Jose Rodrigues dos Santos Eline Alves Santos</i>	
APARELHAMENTO DO LABORATÓRIO MULTIDISCIPLINAR	593
DE PESQUISA EM QUÍMICA	
<i>Eressiely Batista Oliveira Conceição Rosanne Pinto de Albuquerque Melo Francisco Luiz Gumes Lopes Isley Fehlberg</i>	
DESENVOLVENDO UMA SUBESTAÇÃO VIRTUAL	597
PARA AUXÍLIO DO PROCESSO ENSINO- APRENDIZAGEM	
NO CURSO INTEGRADO DE ELETROTÉCNICA	
<i>Jamille Silva Madureira Diego Déda Gonçalves Brito Cruz Alessandro Viana Fontes Alípio Fernando de Paula Pires Cauã Borges dos Santos Jhony kelviny Santana Souza Kaylaine Assunção Santos Barbosa Doglas Fontes santos Gustavo Miranda Barbosa Raphael Pereira de Oliveira Idyl Icaro dos Santos</i>	
SISTEMA EMBARCADO PARA AUTOMAÇÃO DE	601
CONDICIONADORES DE AR VISANDO ECONOMIA	
DE ENERGIA ELÉTRICA NO IFS	
<i>Adailton Moura da Silva Bruno Silva Albuquerque Edson Barbosa Lisboa Marcelo Machado Cunha</i>	
DA CANASTRA AO ATLÂNTICO: OPARÁ, O DESCUIDO	604
<i>Aila Santos Fontes Mônica Andrade Barreto Janny Raissa Santos Cruz Silvio Santos Lacrose Sandes</i>	
RASTREADOR SOLAR CONTROLADO POR ARDUINO	608
<i>Diego Lopes Coriolano Thiago de Santana Souza</i>	

DESENVOLVIMENTO DE JOGO EDUCACIONAL COM REALIDADE AUMENTADA PARA AUXÍLIO NO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM DE QUÍMICA NO ENSINO MÉDIO

Jamille Silva Madureira
jamille.madureira@ifs.edu.br

Giovanni Gomes Lessa
giovannilessa@yahoo.com.br

Matheus Santos Oliveira
suporte.rumoaogame.arts@gmail.com

Yuri Gabriel dos Reis Souza
yurigabrielreiss@hotmail.com

Adailton Custódio de Oliveira Filho
adailtonfilho144@gmail.com

Gabriel Salvador da Silva
gabriel.salvador.ifs.2017aqc@gmail.com

Mario Rodrigues Res Oliveira
mario10843@gmail.com

José Lucas Rodrigues Gois
lucasgois43@gmail.com

Adriana ramos leite alves
arlezinhacarter@gmail.com

Resumo – A fim de aumentar o conhecimento escolar dos alunos, esse projeto visou o desenvolvimento de um aplicativo educacional com a Realidade Aumentada (RA). A RA permitirá que os alunos utilizem seus próprios dispositivos móveis para visualizar conteúdos de Química, como, por exemplo, informações detalhadas de cada substância. No desenvolvimento do aplicativo, foram utilizadas as ferramentas *Unity 3D* para a programação e modelagem dos objetos. Espera-se que o jogo educacional desenvolvido possa motivar os alunos na busca por conhecimentos de forma mais lúdica e divertida.

Palavras-Chave: Gamificação, dispositivo móvel, aplicativo educacional.

INTRODUÇÃO

Atualmente, há uma inserção cada vez maior do uso de tecnologias no cotidiano das pessoas e o papel da escola é essencial nesse processo de transição (SCHNEIDER, 2013). A escola está passando por uma transformação para acompanhar as mudanças da educação devido à introdução de novas Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação (TDIC) como ferramentas

auxiliares no processo de ensino-aprendizagem (ANDRADE; OLIVEIRA, 2017). A utilização de jogos em sala de aula, tem se mostrado muito adequada como meio de motivação e melhora na relação ensino-aprendizagem no que diz respeito ao ensino de Química, disciplina esta, difícil de aprender e em muitos aspectos descontextualizada e sem sentido para a maioria dos alunos (ROMANO, 2017) Como exemplo de TDIC, pode-se citar a Realidade Aumentada (RA), que é a mistura de ambientes virtuais com ambientes reais em tempo real, com o objetivo de incorporar ambientes virtuais no mundo real. (QUEIROZ; DE OLIVEIRA, 2015). A utilização desta tecnologia no ensino pode contribuir na construção do conhecimento por meio de métodos demonstrativos e simulações interativas, permitindo a visualização em 3D de objetos antes apresentados apenas em figuras planas (QUEIROZ; DE OLIVEIRA, 2015). No contexto do Instituto Federal de Sergipe (IFS), um aluno utilizando seu próprio dispositivo móvel (ou um dispositivo fornecido pelo Campus) ligará a RA durante a aula de química e assim o conteúdo será trabalhado de maneira lúdica, onde pode ser abordado desde a visualização de elementos químicos até a simulação de experimentos.

DESENVOLVENDO UMA SUBESTAÇÃO VIRTUAL PARA AUXÍLIO DO PROCESSO ENSINO- APRENDIZAGEM NO CURSO INTEGRADO DE ELETROTÉCNICA

Jamille Silva Madureira

jamille.madureira@ifs.edu.br

Diego Déda Gonçalves Brito Cruz

diego_deda@hotmail.com

Alessandro Viana Fontes

alessandro.fontes@ifs.edu.br

Alípio fernando de paula pires

alipio.pires077@academico.ifs.edu.br

Cauã Borges dos Santos

cauaborgesss@gmail.com

Jhony kelviny Santana Souza

jhonymsouza1242@gmail.com

Kaylaine Assunção Santos Barbosa

kaylaine.barbosa9@gmail.com

Doglas Fontes santos

doglas.santos086@academico.ifs.edu.br

Gustavo Miranda Barbosa

gustavo123xd123Jesus@gmail.com

Raphael Pereira de Oliveira

raphael.oliveira@ifs.edu.br

Idyl Icaro dos Santos

idyllicaro.se@gmail.com

Resumo: Os alunos do Curso Integrado em Eletrotécnica apresentam dificuldade ao estudar os elementos de uma subestação de energia elétrica. Devido às limitações estruturais e físicas para a construção de laboratórios desse domínio, estes estudos se limitam a cálculos e simulações. Assim, o projeto desenvolveu um jogo educacional que faz a simulação do funcionamento de uma subestação de energia elétrica na plataforma Unity 3D, a fim de auxiliar o processo de ensino-aprendizagem. Utilizando a subestação virtual, o aluno pode manipular informações sobre os principais equipamentos presentes nas instalações elétricas de alta potência, bem como a visualização tridimensional dos mesmos. Espera-se que o jogo educacional desenvolvido possa motivar os alunos na busca por conhecimentos de forma mais lúdica e divertida.

Palavras-Chave: Gamificação, simulação de ambiente.

INTRODUÇÃO

Na atualidade, há uma inserção cada vez maior do uso de tecnologias no cotidiano das pessoas e o papel da escola é essencial nesse processo de transição (SCHNEIDER, 2013).

O ambiente escolar está passando por uma transformação para acompanhar a introdução de novas Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação (TDIC) no currículo escolar como ferramentas auxiliares no processo de ensino-aprendizagem (ANDRADE;OLIVEIRA, 2017).

Uma maneira de inserção das TDIC na educação é por meio dos jogos digitais. Essa metodologia tem proporcionado o trabalho colaborativo, a interação, a construção de valores e o desenvolvimento de habilidades entre os alunos (PAIVA;TORI,2017).

É importante ressaltar que os jogos educacionais são utilizados em diversos níveis de ensino, desde o ensino fundamental até o ensino superior (BRAGHIROLI et al.,



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
REITORIA
ANEXO IV**

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO 2020.2		
IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR		
Campus: ESTÂNCIA		
Coordenação: Gerência de Ensino		
Professor: Jocelaine Oliveira dos Santos		
Matrícula SIAPE N°: 1813298	Telefone: 79 99914 8020	E-mail: jocelaine.santos@ifs.edu.br
Link Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/2791958368492588	Atualização: 11/11/2020	
Preenchimento		
<p>➤ Indicar no campo Concluído o status da atividade, como:</p> <p style="margin-left: 20px;">Concluída Integralmente (CI);</p> <p style="margin-left: 20px;">Concluída Parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</p> <p style="margin-left: 20px;">Não Desenvolvida (ND).</p> <p>➤ Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas deverão ser justificadas no campo observações.</p>		
Aula		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2020.2.
A2	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2020.2.
A3	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2020.2.
A4	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2020.2.
A5	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2020.2.
A6	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2020.2.
A7	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2020.2.
Manutenção do ensino		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
REITORIA**

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Trata-se de ações didático-pedagógicas do PEBIT relacionadas ao estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento e correção das atividades e conteúdos ministrados na disciplina de Língua Portuguesa no curso de EDIFICAÇÕES referentes às turmas do 2º ano Integrado.
M2	CI	Trata-se de ações didático-pedagógicas do PEBIT relacionadas ao estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento e correção das atividades e conteúdos ministrados nas atividades de LÍNGUA PORTUGUESA PARA SURDOS.
M3	CI	Trata-se de ações didático-pedagógicas do PEBIT relacionadas ao estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento e correção das atividades e conteúdos ministrados na disciplina de Língua Portuguesa nos cursos de Eletrotécnica, Edificações e Aquicultura referentes às turmas do 3º ano Integrado.
M4	CI	Trata-se de ações didático-pedagógicas do PEBIT relacionadas ao estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento e correção das atividades e conteúdos ministrados na disciplina Humanidades e Cidadania, no Curso Superior Bacharelado em Engenharia Civil.
Apoio ao ensino		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Foram disponibilizadas 6 horas semanais para atendimento aos alunos. A procura foi razoável em horários diversos. Concluído integralmente seguindo as orientações da Seção III, artigo 21, parágrafos 1 e 2 da ROD vigente.
AE2	CI	As participações em reuniões estão comprovadas por portarias, listas de presença e atas junto à Coordenação do Núcleo Básico e à Gerência de Ensino.
Atividades de pesquisa e inovação		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CI	Coordenação do Projeto de Pesquisa Aplicada “O uso do podcast como ferramenta de discussão teórico-crítica sobre gênero, feminismo e literatura” aprovado pelo edital MULHER NA CIÊNCIA 08/2019.
Atividade de Extensão		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1	CI	Coordenação do Projeto de extensão “Oficinas de Linguagens: mentoria de produção de texto e formação crítica para o ENEM” aprovado pelo edital PIBEX 16/2019.
Gestão institucional		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	-	-
Comissão		
Cód.	Concluído	Observações
C1	CI	As participações em reuniões estão comprovadas por portarias, listas de presença e atas. PORTARIA Nº 2496, DE 20 DE OUTUBRO DE 2020



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
REITORIA**

C2	CI	As participações em reuniões estão comprovadas por portarias, listas de presença e atas. PORTARIA Nº 2834, DE 18 DE NOVEMBRO DE 2020
C3	CI	As participações em reuniões estão comprovadas por portarias, listas de presença e atas. PORTARIA Nº 100, DE 19 DE JANEIRO DE 2021
C4	CI	As participações em reuniões estão comprovadas por portarias, listas de presença e atas. PORTARIA Nº 99, DE 19 DE JANEIRO DE 2021
C5	CI	As participações em reuniões estão comprovadas por portarias, listas de presença e atas. PORTARIA Nº 44, DE 12 DE JANEIRO DE 2021
C6	CI	As participações em reuniões estão comprovadas por portarias, listas de presença e atas. PORTARIA Nº 397, DE 23 DE FEVEREIRO DE 2021
C7	CI	As participações em reuniões estão comprovadas por portarias, listas de presença e atas. PORTARIA Nº 497, DE 05 DE MARÇO DE 2021

Orientação

Cód.	Concluído	Observações
O1	-	-

Observações

O RIT 2020.2, conforme calendário acadêmico vigente, corresponde ao período de setembro de 2020 a abril de 2021.

Publicações

Publicação	Título	Educação Profissional: história, trajetória e proposições
	Local de Publicação	Aracaju-SE
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	No prelo
Publicação	Título	O lugar do Outro: representações da alteridade na Literatura
	Local de Publicação	Aracaju
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	IFS / ISBN 978-6587114-32-3

Estância 31 de maio de 2021.

Jocelaine Oliveira dos Santos.

Prof.^a Dr.^a Jocelaine Oliveira dos Santos

Coordenador de curso

Diretor/gerente de ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
REITORIA



DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 23 de Novembro de 2020

Declaro para os devidos fins que, JOCELAINE OLIVEIRA DOS SANTOS, portador(a) da matrícula SIAPE 1813298 e CPF nº 01318567580, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) do Programa Mulher, Gênero e Feminismo na Ciência - Mulher na Ciência - 2019 com o projeto intitulado: "USO DO PODCAST COMO FERRAMENTA DE DISCUSSÃO TEÓRICO-CRÍTICA SOBRE GÊNERO, FEMINISMO E LITERATURA.".

Christiane Cristina Gonçalves
Prof. Dra. Christiane Cristina Gonçalves
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão



Declaração emitida pelo Sispubli - Sistema de Publicações do Ifs em: 23/11/2020 15:48:42



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
REITORIA

CERTIFICADO

Certificamos que

JOCELAINE OLIVEIRA DOS SANTOS

desenvolveu, na qualidade de coordenador(a) do projeto intitulado OFICINAS DE LINGUAGENS: MENTORIA DE PRODUÇÃO DE TEXTO E FORMAÇÃO CRÍTICA PARA O ENEM do programa institucional PIBEX referente ao 16/2019/PROPEX/IFS do Instituto Federal Sergipe, no período de 27/12/2019 a 10/12/2020.

Aracaju/SE, 10 de Dezembro de 2020

[Assinatura]
Dirектор de Extensão e Articulação com a Sociedade - DIREX

RÉPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
Ministério da Educação / Instituto Federal de Sergipe / Lei 11.992, de 29 de Dezembro de 2008 / CEP: 49055-160 | CNPJ: 10.725.444/0001-00

Certificado emitido pelo SisPubli - Sistema de Publicações do IFS. Chave de Autenticidade: dc0654d40ea02a79ebe23fec1d28e361



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
REITORIA**



PORTARIA N° 2496, DE 20 DE OUTUBRO DE 2020

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008, e considerando o processo administrativo nº 23060.001331/2020-18,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro de cada área, para comparecerem às Bancas Examinadoras do Processo Seletivo Simplificado, objeto do Edital PROGEP/REITORIA/IFS nº 14/2020, que trata da seleção de candidatos para preenchimento das vagas de professor substituto, no âmbito do Instituto Federal de Sergipe, nas áreas descritas abaixo, com prazo para a conclusão dos trabalhos estabelecido no cronograma do Edital supracitado:

- Josilene Simões Carvalho Bezerra, matrícula SIAPE 2819166;
- Jocelaine Oliveira dos Santos, matrícula SIAPE 1813298.

Língua Portuguesa/Espanhola - Campus Estância

- Jocelaine Oliveira dos Santos, matrícula SIAPE 1813298;
- Sônia Pinto de Albuquerque Melo, matrícula SIAPE 1499584;
- Josilene Simões Carvalho Bezerra, matrícula SIAPE 2819166.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
REITORIA**

http://sipacifs.edu.br/sipac/VerInformativo?id=20558&numeroPortaria=100&portalpublico=true&codigo=&codigoUnidade=&imprimir=true - Google Chrome

⚠ Não seguro | sipacifs.edu.br/sipac/VerInformativo?id=20558&numeroPortaria=100&portalpublico=true&codigo=&codigoUnidade=&imprimir=true

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA N° 100, DE 19 DE JANEIRO DE 2021**

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.802/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão de reformulação do PPC do curso técnico Integrado em Edificações, Campus Estância, com o prazo de 60 (sessenta) dias para a conclusão dos trabalhos:

- Jocelaine Oliveira dos Santos, matrícula SIAPE 1813298;
- Antônio Fernandes Antero Cardoso dos Santos, matrícula SIAPE 1936985;
- Lorena de Oliveira Souza Campêlo, matrícula SIAPE 1577758;
- Tiago Cordeiro de Oliveira, matrícula SIAPE 1810658;
- Maria Simône Moraes Soares, matrícula SIAPE 2153682;
- Thalita Lins do Nascimento, matrícula SIAPE 2412985;
- Adysson Andrade Fortuna de Souza, matrícula SIAPE 2985033;
- Shirleyde Dias do Nascimento, matrícula SIAPE 1843009;
- Ingrid Fabiana de Jesus Silva, matrícula SIAPE 2405187.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE

https://sipacifs.edu.br/sipac/VerInformativo?id=20559&numeroPortaria=99&portalpublico=true&codigo=&codigoUnidade=&imprimir=true - Google Chrome

⚠ Não seguro | sipacifs.edu.br/sipac/VerInformativo?id=20559&numeroPortaria=99&portalpublico=true&codigo=&codigoUnidade=&imprimir=true

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA N° 99, DE 19 DE JANEIRO DE 2021**

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.802/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão de reformulação do PPC do curso técnico Integrado em Eletrotécnica, Campus Estância, com o prazo de 60 (sessenta) dias para a conclusão dos trabalhos:

- Jocelaine Oliveira dos Santos, matrícula SIAPE 1813298;
- Tiago Cordeiro de Oliveira, matrícula SIAPE 1810658;
- Antônio Fernandes Antero Cardoso dos Santos, matrícula SIAPE 1936985;
- Lorena de Oliveira Souza Campêlo, matrícula SIAPE 1577758;
- Matheus Canuto Oliveira, matrícula SIAPE 3055703;
- Alessandro Viana Fontes, matrícula SIAPE 1937683;
- Diego Deda Gonçalves Brito Cruz, matrícula SIAPE 3008784;
- Shirleyde Dias do Nascimento, matrícula SIAPE 1843009;
- Ingrid Fabiana de Jesus Silva, matrícula SIAPE 2405187.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
REITORIA**

<https://sipacifs.edu.br/sipac/VerInformativo?id=21236&numeroPortaria=497&portalpublico=true&codigo=&codigoUnidade=&imprimir=true> - Google Chrome
▲ Não seguro | sipacifs.edu.br/sipac/VerInformativo?id=21236&numeroPortaria=497&portalpublico=true&codigo=&codigoUnidade=&imprimir=true

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA N° 497, DE 05 DE MARÇO DE 2021**

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão de estudo de viabilidade para implementação do curso de Licenciatura em Letras, no âmbito do Instituto Federal de Sergipe, até a conclusão dos trabalhos:

- Graziela Gonçalves Moura, matrícula SIAPE 1645102;
- Carlos Menezes De Souza Júnior, matrícula SIAPE 2670729;
- Manoela Falcon Gallotti, matrícula SIAPE 1794503;
- Jocelaine Oliveira dos Santos, matrícula SIAPE 1613298;
- Tiago Barbosa da Silva, matrícula SIAPE 2159422;
- Sônia Pinto de Albuquerque Melo, matrícula SIAPE 1499584;
- Uiliane Brito Freitas, matrícula SIAPE 2432455;
- Ingrid Fabiana de Jesus Silva, matrícula SIAPE 2405187.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE

<https://sipacifs.edu.br/sipac/VerInformativo?id=20732&numeroPortaria=448&portalpublico=true&codigo=&codigoUnidade=&imprimir=true> - Google Chrome
▲ Não seguro | sipacifs.edu.br/sipac/VerInformativo?id=20732&numeroPortaria=448&portalpublico=true&codigo=&codigoUnidade=&imprimir=true

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA N° 44, DE 12 DE JANEIRO DE 2021**

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008, e considerando o Decreto nº 0.901/2019 e a Resolução CS/IFS nº 47/2020,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão de Elaboração do Edital do Processo Seletivo para concessão de Afastamento Docente, para participação em Programas de Pós-graduação Stricto Sensu no Brasil e no Exterior, com prazo de até 30 dias para a conclusão dos trabalhos:

- Dárcio Hersch Gomes de Souza Sá, matrícula SIAPE 1445229, Campus Itabaiana;
- Marlon dos Santos Livi, matrícula SIAPE 1570831, Campus Aracaju;
- Jocelaine Oliveira dos Santos, matrícula SIAPE 1613298, Campus Estância;
- Michella Graziela Santos Mendonça, matrícula SIAPE 1942542, Campus Lagarto;
- Igor Oliveira Vasconcelos, matrícula SIAPE 1052769, Campus Propriá;
- Isabela Bacalhau de Oliveira, matrícula SIAPE 1940241, Campus São Cristóvão;
- Cleiton José Rodrigues dos Santos, matrícula SIAPE 1512914, Campus Socorro;
- Wanusa Campos Centurion, matrícula SIAPE 1624148, Campus Tobias Barreto;
- Ana Catarina Lima de Oliveira, matrícula SIAPE 1999758, Campus Glória.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE

<https://sipacifs.edu.br/sipac/VerInformativo?id=20732&numeroPortaria=448&portalpublico=true&codigo=&codigoUnidade=&imprimir=true> - Google Chrome
▲ Não seguro | sipacifs.edu.br/sipac/VerInformativo?id=20732&numeroPortaria=448&portalpublico=true&codigo=&codigoUnidade=&imprimir=true



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
REITORIA**

<https://sipacifs.edu.br/sipac/VerInformativo?id=21123&numeroPortaria=397&portalPublico=true&codigo=&codigoUnidade=&imprimir=true> - Google Chrome

⚠ Não seguro | sipacifs.edu.br/sipac/VerInformativo?id=21123&numeroPortaria=397&portalPublico=true&codigo=&codigoUnidade=&imprimir=true

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA N° 397, DE 23 DE FEVEREIRO DE 2021**

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.802/2008, considerando a Resolução nº 86/2014/CS/IFS e o resultado da Chamada Pública para preenchimento das vagas de representantes docentes do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CEPE,

RESOLVE:

Art. 1º Designar para integrarem o Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe, para o biênio 2021-2023, os seguintes membros:

Alysson Santos Barreto, matrícula SIAPE 1785513	Presidente	Pró-Reitor de Ensino
Christiane Cristine Gonçalves, matrícula SIAPE 1938149	Titular	Pró-Reitora de Pesquisa e Extensão
José Augusto Andrade Filho, matrícula SIAPE 2163526	Titular	Área de Inovação
Docelaine Oliveira dos Santos, matrícula SIAPE 1613298	Titular	Docente
Marcelo Augusto Soares Rego, matrícula SIAPE 1064359	Suplente	Docente
João Batista dos Santos Filho, matrícula SIAPE 1733610	Titular	Docente
Cristiane Mirtes da Fonseca, matrícula SIAPE 1620426	Suplente	Docente

PT PT 21:10 31/05/2021



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
REITORIA



CARTA DE ACEITE PARA PUBLICAÇÃO



Prezada autora,

A Comissão Organizadora do livro **Educação profissional: história, trajetória e proposições** informa que o artigo intitulado **DA IMPLANTAÇÃO ÁS IMPLICAÇÕES: TECENDO ELOS ENTRE A CONSTITUIÇÃO DOS INSTITUTOS FEDERAIS E SUA RELAÇÃO COM O FAZER DOCENTE**, de autoria de Jocelaine Oliveira dos Santos, foi avaliado pela Comissão Científica e **ACEITO** para publicação, com previsão de publicação para 2021.

Aracaju (SE), 16 de outubro de 2020

Sônia Pinto de Albuquerque Melo
Professora do Programa de
Pos-Graduação em
Educação Profissional e
Tecnológica do IFS

Vera Maria dos Santos
Professora do Programa de
Pos-Graduação em Educação
na Universidade
Tiradentes

Simone Silveira Amorim
Professora do Programa de
Pos-Graduação em Educação
na Universidade
Tiradentes



RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: José Antônio de Oliveira Júnior	SIAPE: 2947251
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/5832796531696022	ATUALIZADO EM: _31_/_05_/_1980
TELEFONE: (79) 9 98460667 / zap (91) 9 93090360	E-MAIL: joseantonio@academico.ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade: <input type="radio"/> Concluída integralmente (CI); <input type="radio"/> Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou <input type="radio"/> Não desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1		
A2		
A3		
A4		
A5		

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	(CI)	Aulas gravadas na condução do Ensino e Aprendizagem das disciplinas ministradas no período 2020/02 (Cálculo II, Probabilidade e Estatística e Matemática Financeira). Comprovação por meio do Google sala de Aula no item de disciplinas arquivadas.



M2		
M3		
M4		
M5		

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Publicação de material concluído (Capítulo de Livro) : O USO DAS RECOMENDAÇÕES DOS PARÂMETROS CURRICULARES NACIONAIS PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA
AE2	CI	Publicação de material concluído (Capítulo de Livro) : A IMPORTÂNCIA DAS TECNOLOGIAS PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA NO ENSINO BÁSICO E TÉCNICO NA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL.
AE3	CP	Organização de Livro, participação na avaliação de artigos, Comissão e Organização do evento científico do grupo de pesquisa Linguagens, Cultura, Tecnologias e Inclusão (LICTI). Justificativa: Em andamento na Organização do Evento Internacional do grupo , ns Produção de Palestra e capítulo de livro, Organização de Livro, avaliador de artigos científicos dentre outras atribuições científicas.
AE4		
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		



AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1		
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES		
Os Capítulos de Livros publicados de acordo com o que no preenchimento do PIT em relação ao Apoio ao ensino:		
Produção de material institucional referentes a disciplinas EaD, que compreende a elaboração das atividades, livro ou apostila, objetos de aprendizagem (mínimo de 00:00 e máximo de 18:00 horas relógio)		
Organização e participação em Evento Científico do grupo de pesquisa LICTI de acordo com o que no preenchimento do PIT em relação ao Apoio ao ensino:		
Orientação e coordenação de atividades científicas, esportivas, artísticas ou culturais, com duração semestral (mínimo de 00:00 e máximo de 18:00 horas relógio)		

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	LOCAL DA PUBLICAÇÃO
	O USO DAS RECOMENDAÇÕES DOS PARÂMETROS CURRICULARES NACIONAIS PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA	Rio de Janeiro



	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	Editora: PEMBROKE COLLINS / FAPERG- ISBN 978-65-87489-76-6
PUBICAÇÕES	TÍTULO	A IMPORTÂNCIA DAS TECNOLOGIAS PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA NO ENSINO BÁSICO E TÉCNICO NA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL.
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Rio de Janeiro
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	Editora: PEMBROKE COLLINS – FAPERG- ISBN 978-65-87489-76-6
PUBICAÇÕES	TÍTULO	EDUCAÇÃO MATEMÁTICA: O ENSINO POR MEIO DA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS.
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Rio de Janeiro
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	Editora: PEMBROKE COLLINS – FAPERG- ISBN 978-65-87489-52-0
PUBICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	

_____, ____ de _____ de
2021.

Docente

Coordenador

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO,



PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)	
---------------------------------	--

DOCENTE: JOSÉ ARIVALTER ARAÚJO	SIAPE: 1106963
VÍNCULO: (x) Efectivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: ESTÂNCIA	COORDENADORIA: DO CURSO INTEGRADO EM SISTEMAS DE ENERGIA RENOVAVEL
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/7043332329973494	ATUALIZADO EM: 13/11/ 2019
TELEFONE: 83 - 981397496	E-MAIL: jose.araujo@academico.ifs.edu.br
<p style="text-align: center;">Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">○ Concluída integralmente (CI);○ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou○ Não desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	Consolidação dos diários da componente curricular: 2020.1 COEDF.15 - SAÚDE, MEIO AMBIENTE e SEGURANÇA no TRABALHO - T1 - TÉCNICO
A2	CI	Consolidação dos diários da componente curricular:2020.2 COENG.145 - ENGENHARIA de SEGURANÇA do TRABALHO e HIGIENE OCUPACIONAL – T0I GRADUAÇÃO
A3	CI	Consolidação dos diários da componente curricular: 2020.2 COENG.157- ÉTICA PROFISSIONAL e RESPONSABILIDADE SOCIAL – T0I GRADUAÇÃO.
A4	CI	Consolidação dos diários da componente curricular: 2020.2 COENG.170 – TCC – II T08 GRADUAÇÃO
A5	CI	Consolidação dos diários da componente curricular: 2020.2 COENG.124 – TCC – II T08 GRADUAÇÃO
A6	CI	Consolidação dos diários da componente curricular: 2020.2 ELT19E.06 - SAÚDE, MEIO AMBIENTE e SEGURANÇA do TRABALHO – T01 - TÉCNICO
A7	CI	Consolidação dos diários da componente curricular: 2020.2 ED18E.07 - SAÚDE, MEIO AMBIENTE e SEGURANÇA do TRABALHO – T01 - TÉCNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Consolidação e Conclusão com êxito das atividades de manutenção de ensino das componentes curriculares ministradas no semestre 2020.2
M2		
M3		
M4		
M5		

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente (mínimo de 02:30 e máximo de 10:00 horas relógio)
AE2	CI	Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias (mínimo de 02:00 e máximo de 02:00 horas relógio)
AE3	CI	Atividades de apoio ao ensino não contempladas no ROD e que porventura sejam configuradas como tal pela Direção/Gerência de Ensino ou PROEN, através de documento comprobatório (mínimo de 00:00 e máximo de 14:00 horas relógio) Gravação e/ou transmissão de videoaula de disciplinas EaD. (Por aula EaD ministrada pelo docente) (mínimo de 00:00 e máximo de 14:00 horas relógio) Orientação de estágio supervisionado e estágio extracurricular, desde que essas atividades não estejam sendo computadas como disciplinas (mínimo de 00:00 e máximo de 14:00 horas relógio) Orientação de Monitoria. (mínimo de 00:00 e máximo de 14:00 horas relógio) Orientação e coordenação de atividades científicas, esportivas, artísticas ou culturais, com duração semestral (mínimo de 00:00 e máximo de 14:00 horas relógio) Orientação e co-orientação de trabalho de conclusão de curso, bem como de projetos finais de cursos técnicos, de graduação e de pós-graduação, desde que essas atividades não estejam sendo computadas como disciplinas (mínimo de 00:00 e máximo de 14:00 horas relógio) Orientação profissional que promova o regime dual de curso em parceria com a instituição de ensino (mínimo de 00:00 e máximo de 14:00 horas relógio) Participação em programas e projetos de Ensino devidamente registrados na PROEN (mínimo de 00:00 e máximo de 14:00 horas relógio)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

AE4		Participação em: representante de turma no conselho de classe; membro do núcleo docente estruturante; membro do colegiado de curso. (mínimo de 00:00 e máximo de 14:00 horas relógio)
AE5		Produção de material institucional referentes a disciplinas EaD, que compreende a elaboração das atividades, livro ou apostila, objetos de aprendizagem (mínimo de 00:00 e máximo de 14:00 horas relógio)

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1		
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PÚBLICAS	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI
PUBLICAÇÕES	TÍTULO
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI
PUBLICAÇÕES	TÍTULO
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI
PUBLICAÇÕES	TÍTULO
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI
PUBLICAÇÕES	TÍTULO
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI

ESTÂNCIA, 18 de JUNHO de 2021.

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: José Carlos de Anunciação Cardoso Junior	SIAPE: 2776936
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Edificações Subsequente
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/7914789201192716	ATUALIZADO EM: _30__/_08/_2017
TELEFONE: 79 99174 7655	E-MAIL: carlos.anunciacao@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">• Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">○ Concluída integralmente (CI);○ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou○ Não desenvolvida (ND).• Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	COENG.167 Gestão Ambiental
A2	CI	COENG.152 Instalações Especiais
A3	CI	COENG.169 TCC I
A4	CI	COENG.169 TCC I
A5	CI	COENG.170 TCC II
A6	CI	COENG.170 TCC II
A7	CI	ED18E.14 INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS
A8	CI	COEDF.47 PROJETO E PRÁTICA DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Trata-se de ações didático-pedagógicas do PEBIT relacionadas ao estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento e correção das atividades e conteúdos ministrados nos cursos de Engenharia Civil e



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

		Edificações.
M2		
M3		
M4		
M5		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

APOIO AO ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	As comprovações em reuniões estão comprovadas por portarias, listas de presença e atas de reuniões.
AE2	CI	Foram disponibilizadas 08 horas semanais para atendimento aos alunos. A procura foi razoável em horários diversos.
AE3		
AE4		
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO

Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO

Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Cód.	Concluído	Observações
GI1		
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

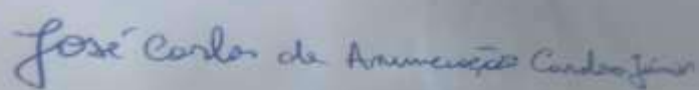
OUTRAS OBSERVAÇÕES



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	

Estância, 31 de maio de 2021.



Docente

Coordenador



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: José Horimo Medeiros dos Santos	SIAPE: 1035362
VÍNCULO: <input checked="" type="checkbox"/> Efetivo <input type="checkbox"/> Substituto <input type="checkbox"/> Temporário	REGIME: <input type="checkbox"/> 20h <input type="checkbox"/> 40h <input checked="" type="checkbox"/> DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Área
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/5808804994963957	ATUALIZADO EM: 17/05/2021
TELEFONE: (79) 998086234	E-MAIL: horimo.santos@ifs.edu.br

Orientações para preenchimento

- Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:
 - Concluída integralmente (CI);
 - Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou
 - Não desenvolvida (ND).
- Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	Diário consolidado no SIGAA
A2	CI	Diário consolidado no SIGAA
A3	CI	Diário consolidado no SIGAA
A4	CI	Diário consolidado no SIGAA
A5	CI	Diário consolidado no SIGAA
A6	CI	Diário consolidado no SIGAA
A7	CI	Diário consolidado no SIGAA
A8	CI	Diário consolidado no SIGAA
A9	CI	Diário consolidado no SIGAA
A10	CI	Diário consolidado no SIGAA
A11	CI	Diário consolidado no SIGAA
A12	CI	Diário consolidado no SIGAA
A13	CI	1º semestre do ano letivo de 2020 do Ensino Médio
A14	CI	1º semestre do ano letivo de 2020 do Ensino Médio





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Atividades de Ensino

APOIO AO ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Reuniões ordinárias e atividades de acompanhamento aos alunos
AE2	CI	Reuniões ordinárias e atividades de acompanhamento aos alunos
AE3	CI	Reuniões ordinárias e atividades de acompanhamento aos alunos

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO

Cód.	Concluído	Observações
API1		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO

Cód.	Concluído	Observações
AEX1		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Cód.	Concluído	Observações
GI1		

OUTRAS OBSERVAÇÕES





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PÚBLICAS		
PÚBLICAS	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PÚBLICAS	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PÚBLICAS	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PÚBLICAS	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PÚBLICAS	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	

Estâncio, 21 de maio de 2021.

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Leonardo Henrique da Silva Bomfim	SIAPE: 1983055
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/8798740055650945	ATUALIZADO EM: 31/07/2020
TELEFONE: (79) 9-8842-3987	E-MAIL: leonardo.bomfim@ifs.edu.br

Orientações para preenchimento

- Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:
 - Concluída integralmente (CI);
 - Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou
 - Não desenvolvida (ND).
- Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	COEDF.13 - INFORMÁTICA
A2	CI	ELT.14 - INFORMÁTICA BÁSICA APLICADA
A3	CI	ED18E.01 - INFORMÁTICA BÁSICA

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Preparação de aulas, correções de atividades e provas

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento ao estudante
AE2	CI	Participação de reuniões



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CP – 50%	Gamebio: Um app de realidade aumentada na aprendizagem de biologia no ensino médio
API2	CP – 50%	Gamenem: desenvolvimento de um aplicativo utilizando a metodologia da gamificação para auxílio na preparação do enem
API3	CP – 20%	REGISTRO ELETRÔNICO DISCENTE: UMA PROPOSTA DE FERRAMENTA DE GESTÃO PARA REDUÇÃO DA EVASÃO DISCENTE

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CI	Gerente de Ensino – Campus Estância

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Um Mapeamento Sistemático sobre uso de Realidade Aumentada no Ensino de Biologia na Educação Básica
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Anais do SBGames 2020
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	ISSN: 2179-2259

Estância/SE, 31 de Maio de 2021.

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino

DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 30 de Maio de 2021

Declaro para os devidos fins que, LEONARDO HENRIQUE DA SILVA BOMFIM, portador(a) da matrícula SIAPE 1983055 e CPF nº 02374871525, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Ensino Médio do CNPq - PIBIC EM CNPq - 2020 com o projeto intitulado: "GAMEBIO: UM APP DE REALIDADE AUMENTADA NA APRENDIZAGEM DE BIOLOGIA NO ENSINO MÉDIO".



Profª. Dra. Chirlaine Cristine Gonçalves
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão

DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 30 de Maio de 2021

Declaro para os devidos fins que, LEONARDO HENRIQUE DA SILVA BOMFIM, portador(a) da matrícula SIAPE 1983055 e CPF nº 02374871525, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) adjunto(a) do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Ensino Médio do CNPq - PIBIC EM CNPq - 2020 com o projeto intitulado: "GAMENEM: DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO UTILIZANDO A METODOLOGIA DA GAMIFICAÇÃO PARA AUXÍLIO NA PREPARAÇÃO DO ENEM".



Profª. Dra. Chirlaine Cristine Gonçalves
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão

Vigência: De 31/12/2020 até 30/09/2022
Inserção de Discentes: De 15/12/2020 até 31/12/2020
Relatório Parcial: De 20/09/2021 até 20/10/2021
Relatório Final: De 23/09/2022 até 23/10/2022

[Visualizar Submissão](#)
[Visualizar Comprovante de Submissão](#)

[PIBIC EM CNPq 2020] GAMEBIO: UM APP DE REALIDADE AUMENTADA NA APR...

Título: GAMEBIO: UM APP DE REALIDADE AUMENTADA NA APRENDIZAGEM DE BIOLOGIA NO ENSINO MÉDIO

Declarações

Discentes

Programa/Evento: PIBIC EM CNPq 2020
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra **Área:** Ciência da Computação
Data de Submissão: 27/05/2020
Vigência: De 01/08/2020 até 01/08/2021
Inserção de Discentes: De 01/07/2020 até 22/01/2021
Relatório Parcial: De 01/02/2021 até 15/02/2021 - **Situação:** Entregue
Relatório Final: De 01/08/2021 até 31/08/2021

[Visualizar Submissão](#)
[Visualizar Currículo Lattes](#)
[Visualizar Grupo de Pesquisa](#)
[Visualizar Comprovante de Submissão](#)
[Visualizar Comprovante de Sub. do Rel. Parcial](#)

[PIBIC EM CNPq 2020] GAMENEM: DESENVOLVIMENTO DE UM APPLICATIVO UTI...

Título: GAMENEM: DESENVOLVIMENTO DE UM APPLICATIVO UTILIZANDO A METODOLOGIA DA GAMIFICAÇÃO PARA AUXÍLIO NA PREPARAÇÃO DO ENEM

Declarações

Discentes

Programa/Evento: PIBIC EM CNPq 2020
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra **Área:** Ciência da Computação
Data de Submissão: 26/05/2020
Vigência: De 01/08/2020 até 01/08/2021
Inserção de Discentes: De 01/07/2020 até 22/01/2021
Relatório Parcial: De 01/02/2021 até 15/02/2021 - **Situação:** Entregue
Relatório Final: De 01/08/2021 até 31/08/2021

[Visualizar Submissão](#)
[Visualizar Currículo Lattes](#)
[Visualizar Grupo de Pesquisa](#)
[Visualizar Comprovante de Submissão](#)
[Visualizar Comprovante de Sub. do Rel. Parcial](#)

[PIBITI Excedentes 2019 2020] REGISTRO ELETRÔNICO DISCENTE: UMA PROPOSTA DE...

Título: REGISTRO ELETRÔNICO DISCENTE: UMA PROPOSTA DE FERRAMENTA DE GESTÃO PARA REDUÇÃO DA EVASÃO DISCENTE

Discentes

Programa/Evento: PIBITI Excedentes 2019 2020
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra **Área:** Informática
Data de Submissão: 31/12/2020
Vigência: De 27/12/2019 até 10/12/2020
Inserção de Discentes: De 21/12/2019 até 22/01/2021
Relatório Parcial: De 15/05/2021 até 29/05/2021 - **Situação:** Entregue
Relatório Final: De 28/10/2021 até 30/11/2021

[Visualizar Submissão](#)
[Visualizar Comprovante de Submissão](#)
[Visualizar Comprovante de Sub. do Rel. Parcial](#)



Sistema de Publicações do IFS – SISPUBLI

É um software desenvolvido e registrado pela PROPEX para a gestão de programas, processos de editais e eventos em todas as fases.





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE**

PORTARIA Nº 2737, DE 11 DE NOVEMBRO DE 2020

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Nomear, a partir de 16/11/2020, o servidor Leonardo Henrique da Silva Bomfim, matrícula SIAPE 1983055, ocupante do cargo de Professor EBTT, do quadro de pessoal permanente desta Instituição Federal de Ensino, para a função de Gerente de Ensino - GEN, Campus Estância, código CD-04.

Art. 2º Determinar ao servidor que providencie junto ao Setor de Patrimônio da Unidade Gestora, para que no prazo de vinte quatro horas, efetue a carga patrimonial através do inventário de transferência de responsabilidade.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor nesta data, com efeitos a partir do dia 16/11/2020.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH
SALES GAMA DE ANDRADE:53289730549
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade
Certificadora Raiz Brasileira v2, ou=AC
SOLUTI, ou=AC SOLUTI Multipla,
ou=09461647000195, ou=Certificado PF
A3, cn=RUTH SALES GAMA DE
ANDRADE:53289730549
Dados: 2020.11.11 18:06:10 -03'00'

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.

Um Mapeamento Sistemático sobre uso de Realidade Aumentada no Ensino de Biologia na Educação Básica

Leonardo Henrique da Silva Bomfim
Instituto Federal de Sergipe
Campus Estância
 Estância/SE, Brasil
 leonardo.bomfim@ifs.edu.br

Jamille Silva Madureira
Instituto Federal de Sergipe
Campus Estância
 Estância/SE, Brasil
 jamille.madureira@ifs.edu.br

Josiane de Nazare Silva Lopes
Instituto Federal de Sergipe
Campus Propriá
 Propriá/SE, Brasil
 josiane.lopes@ifs.edu.br

Resumo—A Realidade Aumentada (RA) apresenta um grau de interatividade que contribui no processo de aprendizagem, demonstrando o que é visto na teoria através de uma forma mais atrativa e com melhor entendimento. O uso de RA pode tornar-se importante para o desenvolvimento de Tecnologia Assistiva para auxiliar alunos com deficiência, e na Gamificação para estimular o aluno a interagir com o conteúdo. Este artigo apresenta um mapeamento sistemático sobre a adoção de RA no ensino de Biologia na Educação Básica, sendo sua principal contribuição apresentar o estado da arte deste tema.

Palavras-chave—Realidade Aumentada, Gamificação, Educação Básica, Biologia, Tecnologia Assistiva

I. INTRODUÇÃO

Nos dias atuais, o uso de tecnologias no cotidiano das pessoas é um fenômeno natural [1]. São utilizados aparelhos como computadores, notebooks, tablets, celulares e Smart TVs para rotinas do dia a dia, como estudo, trabalho, planejamento e diversão.

A educação inovadora busca inserir recursos tecnológicos em sua prática de ensino, uma vez que a sociedade está cada dia mais envolvida pelas novas tecnologias. Sendo assim, ao se pensar na participação ativa dos alunos, é importante utilizar mecanismos que estejam embasados nos princípios do construtivismo, considerando que a aprendizagem é uma atividade mental intensa que possibilita a construção de significados individuais a partir de conteúdos sociais [2].

No Brasil, a Base Nacional Comum Curricular (BNCC) apresenta o estudo de Biologia no Ensino Médio na área de Ciências da Natureza e suas Tecnologias, e propõe preparar os estudantes para as transformações tecnológicas, visando a formação de um indivíduo produtivo [3]. Além disso, a BNCC aborda a investigação como forma de envolvimento dos alunos na aprendizagem de processos, práticas e procedimentos científicos e tecnológicos [4]. Desta forma, o ensino de Biologia deverá fazer uso das novas tecnologias no processo de ensino aprendizagem.

Isto decorre pelo fato que o livro didático, com textos e imagens estáticas, tornou-se uma ferramenta que apresenta dificuldade em atrair a atenção da maioria dos estudantes [5].

Um exemplo dessa dificuldade é o estudo de Citologia, em que os alunos têm dificuldade para realizar a abstração das imagens estáticas dos livros com o dinamismo e atividade real de uma célula [6]. Este problema é decorrente de apenas 44,1% das escolas brasileiras, sendo 38,8% das públicas e 57,2% das particulares, terem um laboratório de Ciências [7] para que os alunos possam visualizar na prática a composição celular através do uso de instrumentos, como microscópio.

Com isto, as tecnologias surgem para tornar a sala de aula mais dinâmica, permitindo que o aluno consiga compreender melhor a teoria [8], através da imersão em ferramentas de Tecnologias da Informação que facilitem e contribuam para o seu aprendizado.

Como exemplo de Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação (TDIC), pode-se citar a Realidade Aumentada (RA), que consiste na possibilidade de associar um elemento digital, uma imagem, um vídeo ou um áudio a uma imagem real. Assim, a partir de uma imagem focalizada com a câmera de um dispositivo móvel, como smartphones ou tablets, é possível estabelecer um elemento digital que amplia aquela realidade [9].

A Realidade Aumentada é um conceito, muito mais do que tecnologia, está relacionada à sobreposição de elementos virtuais e reais, alinhados em um mesmo espaço tridimensional, com os quais se pode interagir em tempo real [10].

É importante diferenciar a Realidade Virtual (RV) e a RA. Na primeira, a intenção é a imersão em ambientes que simulem a realidade, por isso, geralmente, o usuário assume um avatar, ou personagem, que tem características definidas por ele. Na segunda, os elementos do real proporciona o acesso a elementos do virtual, ou seja, o objeto real possibilita a existência de um elemento virtual que aumente ou amplie a realidade [10].

Além disso, a tecnologia de Realidade Aumentada apresenta duas características atraentes para que a mesma possa ser utilizada na sala de aula: proporciona uma melhor visualização dos conteúdos e fomenta a interatividade entre os envolvidos no processo de ensino-aprendizagem [11].

Dentre as possibilidades de motivação através da interação,



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Lidiane Brito Freitas	SIAPE: 2433455
VÍNCULO: <input checked="" type="checkbox"/> Efetivo <input type="checkbox"/> Substituto <input type="checkbox"/> Temporário	REGIME: <input type="checkbox"/> 20h <input type="checkbox"/> 40h <input checked="" type="checkbox"/> DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Áreas do Núcleo Básico.
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/2683651979797593	ATUALIZADO EM: 27/05/2021
TELEFONE: (79) 98845-8031	E-MAIL: lidiane.freitas@ifs.edu.br

Orientações para preenchimento

- Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:
 - Concluída integralmente (CI);
 - Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou
 - Não desenvolvida (ND).
- Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
ELT.9 FILOSOFIA I	CI	
ISER19E.10 FILOSOFIA I	CI	
COEDF 8 FILOSOFIA I	CI	
ELT 23 FILOSOFIA II	CI	
COEDF 23 FILOSOFIA II	CI	
CORP 25 FILOSOFIA II	CI	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

ELT 35 FILOSOFIA III	CI	
COEDF 39 FILOSOFIA III	CI	
CORP 42 FILOSOFIA III	CI	
ARTE IAGP 18GL.02	CI	

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Planejamento das atividades, organização de materiais didáticos, preparação de aulas e correção de atividades.
M2		
M3		
M4		
M5		

APOIO AO ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
AE1	CP	Membro do Conselho de Classe do 1º ano do curso integrado em Edificações, Campus Estância, conforme portaria nº 2950 de 25.11.2020.
AE2		
AE3		
AE4		
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO

Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO

Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

AEX1	
AEX2	
AEX3	
AEX4	
AEX5	

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Cód.	Concluído	Observações
GI1	CP	Membro da Comissão de estudo de viabilidade para implementação do curso de Licenciatura em Letras, conforme portaria nº 497 de 05.03.2021. <ul style="list-style-type: none">• 25 % do trabalho desenvolvido, uma vez que ainda estamos em processo de construção do estudo de viabilidade.
GI2	CP	Membro da Comissão de elaboração do PPC do curso Técnico Integrado em Energias Renováveis, Campus Socorro, conforme portaria nº 505 de 08.03.2021 (retificada pela portaria nº 555 11.03.2021). <ul style="list-style-type: none">• 10% do trabalho desenvolvido, uma vez que iniciamos a análise da matriz e das ementas de curso semelhante.
GI3	CP	Membro da Comissão de reformulação do PPC do curso técnico integrado em Sistemas de Energias Renováveis, Campus Estância, conforme portaria nº 863 de 12.04.2021. (retificada pela portaria nº 1123 de 12.05.2021) <ul style="list-style-type: none">• 5% do trabalho desenvolvido, uma vez que apenas entramos em contato via e-mail para planejar as nossas atividades.
GI4	CI	Membro da Comissão de análise curricular para as transferências externa, interna e portador de diploma do Campus Estância, conforme portaria nº 850 de 09.04.2021.

OUTRAS OBSERVAÇÕES

Formação continuada “Ferramentas G-Suite para Educação” do Instituto Federal de Sergipe, executado pelo Instituto Paramitas com carga horária de 120 horas.

PUBLICAÇÕES

PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

	LOCAL DA PUBLICAÇÃO
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI

Anacaju, 28 de maio de 2021.

Iridiane Brito Fritões
Docente

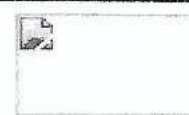
Coordenador

Gerente de Ensino



Portal do Docente

INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS



EMITIDO EM 28/05/2021 16:38

DECLARAÇÃO DE DISCIPLINAS MINISTRADAS

Declaramos para os devidos fins que a Docente LIDIANE BRITO FREITAS, Matrícula SIAPE de número 2433455, ministrou nesta instituição os seguintes componentes curriculares, em seus respectivos períodos letivos:

Período Letivo	Nível
2015.1	
FILOSOFIA - 40 h	TÉCNICO
FILOSOFIA - 40 h	TÉCNICO
FILOSOFIA - 40 h	TÉCNICO
FILOSOFIA I - 40 h	TÉCNICO
FILOSOFIA I - 40 h	TÉCNICO
FILOSOFIA II - 40 h	TÉCNICO
FILOSOFIA II - 40 h	TÉCNICO
FILOSOFIA III - 40 h	TÉCNICO
INTRODUÇÃO À FILOSOFIA - 30 h	TÉCNICO
Introdução a Filosofia I - 40 h	TÉCNICO
Introdução a Filosofia II - 40 h	TÉCNICO
Introdução a Filosofia III - 40 h	TÉCNICO
Introdução à Filosofia II - 30 h	TÉCNICO
Introdução à Filosofia III - 30 h	TÉCNICO
2016.1	Nível
ARTE E EDUCAÇÃO - 33 h	TÉCNICO
FILOSOFIA - 33 h	TÉCNICO
FILOSOFIA - 33 h	TÉCNICO
FILOSOFIA I - 33 h	TÉCNICO
FILOSOFIA I - 33 h	TÉCNICO
FILOSOFIA II - 33 h	TÉCNICO
FILOSOFIA II - 33 h	TÉCNICO
FILOSOFIA III - 33 h	TÉCNICO
FILOSOFIA III - 33 h	TÉCNICO
FILOSOFIA III - 33 h	TÉCNICO
FILOSOFIA IV - 33 h	TÉCNICO
2017.1	Nível
ARTE E EDUCAÇÃO - 33 h	TÉCNICO
FILOSOFIA - 33 h	TÉCNICO
FILOSOFIA - 33 h	TÉCNICO
FILOSOFIA - 33 h	TÉCNICO
FILOSOFIA I - 33 h	TÉCNICO
FILOSOFIA I - 33 h	TÉCNICO
FILOSOFIA I - 33 h	TÉCNICO
FILOSOFIA II - 33 h	TÉCNICO
FILOSOFIA II - 33 h	TÉCNICO
FILOSOFIA III - 33 h	TÉCNICO
FILOSOFIA III - 33 h	TÉCNICO
HISTÓRIA - 66 h	TÉCNICO
HISTÓRIA - 66 h	TÉCNICO
HISTÓRIA - 66 h	TÉCNICO
METODOLOGIA CIENTÍFICA - 60 h	GRADUAÇÃO
2018.1	Nível

	Nível
2015.1	
ARTE E EDUCAÇÃO - 33 h	TÉCNICO
FILOSOFIA - 33 h	TÉCNICO
FILOSOFIA - 33 h	TÉCNICO
FILOSOFIA - 33 h	TÉCNICO
FILOSOFIA I - 33 h	TÉCNICO
FILOSOFIA I - 33 h	TÉCNICO
FILOSOFIA I - 33 h	TÉCNICO
FILOSOFIA II - 33 h	TÉCNICO
FILOSOFIA II - 33 h	TÉCNICO
FILOSOFIA III - 33 h	TÉCNICO
FILOSOFIA III - 33 h	TÉCNICO
2019.1	Nível
ARTE - 33 h	TÉCNICO
ARTE - 30 h	TÉCNICO
ARTE - 33 h	TÉCNICO
ARTE - 66 h	TÉCNICO
FILOSOFIA I - 33 h	TÉCNICO
FILOSOFIA I - 33 h	TÉCNICO
FILOSOFIA II - 33 h	TÉCNICO
FILOSOFIA III - 33 h	TÉCNICO
FILOSOFIA III - 33 h	TÉCNICO
HUMANIDADE E CIDADANIA - 60 h	GRADUAÇÃO
2019.2	Nível
ARTE - 0 h	TÉCNICO
FILOSOFIA I - 2 h	TÉCNICO
FILOSOFIA II - 19 h	TÉCNICO
FILOSOFIA III - 20 h	TÉCNICO
METODOLOGIA CIENTÍFICA - 30 h	GRADUAÇÃO
2020.1	Nível
ARTE - 0 h	TÉCNICO
FILOSOFIA I - 0 h	TÉCNICO
FILOSOFIA I - 3 h	TÉCNICO
FILOSOFIA I - 28 h	TÉCNICO
FILOSOFIA I - 29 h	TÉCNICO
FILOSOFIA I - 29 h	TÉCNICO
FILOSOFIA I - 0 h	TÉCNICO
FILOSOFIA II - 0 h	TÉCNICO
FILOSOFIA II - 28 h	TÉCNICO
FILOSOFIA II - 30 h	TÉCNICO
FILOSOFIA II - 30 h	TÉCNICO
FILOSOFIA II - 0 h	TÉCNICO
FILOSOFIA II - 3 h	TÉCNICO
FILOSOFIA III - 30 h	TÉCNICO
FILOSOFIA III - 28 h	TÉCNICO
FILOSOFIA III - 29 h	TÉCNICO
FILOSOFIA III - 0 h	TÉCNICO
HUMANIDADE E CIDADANIA - 16 h	GRADUAÇÃO

Estância, 28 de Maio de 2021

Código de Verificação:
c9e1aefdc1



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA Nº 2950, DE 25 DE NOVEMBRO DE 2020**

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os membros permanentes do Conselho de Classe dos Cursos Integrados - 2020, Campus Estância, conforme quadro abaixo:

GERENTE/ DIRETOR DE ENSINO	CURSO	COORDENADOR, PEDAGOGO OU TÉCNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS	REPRESENTANTES DA TURMA
- Leonardo Henrique da Silva Bomfim, Matrícula SIAPE 1983055	Integrado em Edificações	<p>- Maria Simone Moraes Soares, Matrícula SIAPE 2153682 (Coordenadora de Curso);</p> <p>- Shirleyde Dias do Nascimento, Matrícula SIAPE 1843009 (Pedagoga).</p>	<p>1º ANO: - Lidiané Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455 (Docente); - Ruan Pereira dos Santos, matrícula nº 2020304590 (Discente).</p> <p>2º ANO: - Daniela Pereira Balbino, matrícula SIAPE 3136171 (Docente); - Cauã Borges dos Santos, matrícula nº 2019302814 (Discente).</p> <p>3º ANO: - Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048 (Docente); - Gabriela Caetano Cardoso, matrícula nº 2018303290 (Discente).</p>
	Integrado em Eletrotécnica	<p>- Matheus Canuto Oliveira, Matrícula SIAPE 3055763 (Coordenador de Curso);</p> <p>- Shirleyde Dias do Nascimento, Matrícula SIAPE 1843009 (Pedagoga).</p>	<p>1º ANO: - Tatiane Heinemann Bohmer, matrícula SIAPE 1325476 (Docente); - Gabriel Silva de Jesus, matrícula nº 2020301650 (Discente).</p> <p>2º ANO: - Givaldo Almeida dos Santos, matrícula SIAPE 1105927 (Docente); - Gustavo Miranda Barbosa, matrícula nº 2019300622 (Discente).</p> <p>3º ANO: - Alessandro Viana Fontes, matrícula SIAPE 1937663 (Docente); - Jackson Viana dos Reis Junior, matrícula nº 2018301939 (Discente).</p>
- Leonardo Henrique da Silva Bomfim, Matrícula SIAPE 1983055	Integrado em Energias Renováveis	<p>- Roberto da Silva Macena, Matrícula SIAPE 1942070 (Coordenador de Curso);</p> <p>- Shirleyde Dias do Nascimento, Matrícula SIAPE 1843009 (Pedagoga).</p>	<p>1º ANO: - Danilo Dias Tannus, matrícula SIAPE 1139630 (Docente); - José Henrique Guimarães Santana, matrícula nº 2020304633 (Discente).</p>
	Integrado em Aquicultura	<p>- Robson Silva de Lima, Matrícula SIAPE 1964414 (Coordenador de Curso);</p> <p>- Shirleyde Dias do Nascimento, Matrícula SIAPE 1843009 (Pedagoga).</p>	<p>2º ANO: - Mirela Assunção Simões, matrícula SIAPE 1884986 (Docente); - Hillary Cruz da Paixão, matrícula nº 2018303011 (Discente).</p> <p>3º ANO: - Isabela Bacalhau de Oliveira, matrícula SIAPE 1940241 (Docente); - Beatriz de Jesus Siqueira, matrícula nº 2017123840547 (Discente).</p>

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data, com efeitos a partir do dia 24/11/2020.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA N° 497, DE 05 DE MARÇO DE 2021**

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão de estudo de viabilidade para implementação do curso de Licenciatura em Letras, no âmbito do Instituto Federal de Sergipe, até a conclusão dos trabalhos:

- Graziela Gonçalves Moura, matrícula SIAPE 1645102;
- Carlos Menezes De Souza Junior, matrícula SIAPE 2670729;
- Manoela Falcon Gallotti, matrícula SIAPE 1794503;
- Jocelaine Oliveira dos Santos, matrícula SIAPE 1813298;
- Tiago Barbosa da Silva, matrícula SIAPE 2159422;
- Sônia Pinto de Albuquerque Melo, matrícula SIAPE 1499584;
- Lidiané Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455;
- Ingrid Fabiana de Jesus Silva, matrícula SIAPE 2405187.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PORTARIA N° 505, DE 08 DE MARÇO DE 2021

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão de elaboração do PPC do curso Técnico Integrado em Energias Renováveis, Campus Socorro, com o prazo de 60 dias para a conclusão dos trabalhos:

- Eline Alves dos Santos, matrícula SIAPE 1837462;
- Roberto da Silva Macena, matrícula SIAPE 1942070;
- Cleiton José Rodrigues dos Santos, matrícula SIAPE 1512914;
- Lidiane Brito Freitas, matrícula SIAPE 1433455;
- Tiago Cordeiro de Oliveira, matrícula SIAPE 1810658;
- Antônio Fernandes Antero Cardoso dos Santos, matrícula SIAPE 1936985;
- Maurício dos Santos Júnior, matrícula SIAPE 1750953;
- Claudia Cardinale Nunes Menezes, matrícula SIAPE 1874833.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES
GAMA DE ANDRADE;53289730549
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade
Certificadora Raiz Brasileira v2, ou=AC
SOLUTI, ou=AC SOLUTI Multipla,
ou=09461647000195, ou=Certificado PF
A3, cn=RUTH SALES GAMA DE
ANDRADE;53289730549
Dados: 2021.03.08 16:19:24 -03'00'

Documento assinado digitalmente conforme MP nº
2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves
Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado
pode ser baixado através do endereço eletrônico
https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA Nº 555, DE 11 DE MARÇO DE 2021**

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Retificar a Portaria nº 505, de 08/03/2021, que trata da designação da Comissão de elaboração do PPC do curso Técnico Integrado em Energias Renováveis, Campus Socorro.

Art. 2º Onde se lê: “- Lidiane Brito Freitas, matrícula SIAPE 1433455;”, leia-se: “- Lidiane Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455;”.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA N° 863, DE 12 DE ABRIL DE 2021**

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão de reformulação do PPC do curso técnico integrado em Sistemas de Energias Renováveis, Campus Estância, com o prazo de 60 dias para a conclusão dos trabalhos:

- Lidiane Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455;
- Tiago Cordeiro de Oliveira, matrícula SIAPE 1810658;
- Roberto da Silva Macena, matrícula SIAPE 1942070;
- Danilo Dias Tannus, matrícula SIAPE 2139630;
- Givaldo Almeida dos Santos, matrícula SIAPE 1105927;
- Antônio Fernandes Antero Cardoso dos Santos, matrícula SIAPE 1936985;
- Jocelaine oliveira dos Santos, matrícula SIAPE 1813298;
- Ingrid Fabiana de Jesus Silva, matrícula SIAPE 2405187;
- Shirleyde Dias do Nascimento, matrícula SIAPE 1843009.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PORTARIA N° 1123, DE 12 DE MAIO DE 2021

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Retificar a Portaria nº 863, de 12/04/2021, que trata da Comissão de reformulação do PPC do curso técnico integrado em Sistemas de Energias Renováveis, Campus Estância.

Art. 2º Onde se lê: "Lidiane Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455 (presidente)", leia-se: "Roberto da Silva Macena, matrícula SIAPE 1942070 (presidente)".

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES
GAMA DE ANDRADE;53289730549
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade
Certificadora Raiz Brasileira v2, ou=AC
SOLUTI, ou=AC SOLUTI Multipla,
ou=09461647000195, ou=Certificado PFA3,
cn=RUTH SALES GAMA DE
ANDRADE;53289730549
Dados: 2021.05.12 12:47:24 -03'00'
Versão do Adobe Acrobat Reader:
2021.001.20150

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA Nº 850, DE 09 DE ABRIL DE 2021

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Recompor a Comissão de análise curricular para as transferências externa, interna e portador de diploma do Campus Estância, designada pela Portaria nº 2363, de 05/10/2020, sob a presidência do primeiro, até a conclusão dos trabalhos:

- Angelina Maria de Almeida, matrícula SIAPE1324884;
- Adysson André Fortuna de Souza, matrícula SIAPE 2985033;
- Alessandro Viana Fontes, matrícula SIAPE 1937663;
- Gilberto Messias dos Santos Júnior, matrícula SIAPE 1868636;
- Lidiane Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)	
DOCENTE: Lorena de Oliveira Souza Campello	SIAPE: 1577758
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS:	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/9652229637215872	ATUALIZADO EM: _21/06/2020
TELEFONE: 79-991083555	E-MAIL: lorena.campello@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">○ Concluída integralmente (CI);○ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou○ Não desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	CORP.40 - T1 (66h/2)
A2	CI	CORP.23 - T1 (66h/2)
A3	CI	COEDF.6 - T1 (66h/2)
A4	CI	COEDF.37 - T1 (66h/2)
A5	CI	COEDF.21 - T1 (66h/2)
A6	CI	ELT.21 - T1 (66h/2)
A7	CI	ELT.38 - T1 (66h/2)
A8	CI	ISER19E.06 - T1 (66h/2)

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Todas as atividades relacionadas neste item podem ser comprovadas por meio da análise das turmas virtuais da disciplina em 2020
M2	CI	Todas as atividades relacionadas neste item podem ser comprovadas por meio da análise das turmas virtuais da disciplina em 2020



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE**

M3	CI	Todas as atividades relacionadas neste item podem ser comprovadas por meio da análise das turmas virtuais da disciplina em 2020
M4	CI	Todas as atividades relacionadas neste item podem ser comprovadas por meio da análise das turmas virtuais da disciplina em 2020
M5	CI	Todas as atividades relacionadas neste item podem ser comprovadas por meio da análise das turmas virtuais da disciplina em 2020
M6	CI	Todas as atividades relacionadas neste item podem ser comprovadas por meio da análise das turmas virtuais da disciplina em 2020
M7	CI	Todas as atividades relacionadas neste item podem ser comprovadas por meio da análise das turmas virtuais da disciplina em 2020
M8	CI	Todas as atividades relacionadas neste item podem ser comprovadas por meio da análise das turmas virtuais da disciplina em 2020

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente
AE2	CI	Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias
AE3		
AE4		
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CI	Projeto Uso de fontes históricas em sala de aula e protagonismo discente
API2	CP	Projeto Realidade aumentada para auxílio no processo ensino-aprendizagem de história no ensino médio
API3	CP	Projeto DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIAS PARA LETRAMENTO CIENTÍFICO
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

AEX1	ND	
AEX2	ND	

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CI	Comissão de elaboração de PPC de curso FIC em formação de professores na modalidade EAD, Campus Estância
GI2	ND	
GI3	ND	
GI4	ND	
GI5	ND	

OUTRAS OBSERVAÇÕES		
A participação em reuniões pode ser comprovada acessando documentos disponíveis em cada coordenação ou setor.		

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Ciência aberta: perspectivas para organização da informação científica em tempos de pandemia
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Revista Fontes Documentais. Aracaju. v. 03, Edição Especial: MEDINFOR VINTE VINTE, p. 465-478, 2020
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	Editora do Instituto Federal de Sergipe, ISSN 2595-9778
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Gestão de riscos o método do COSO aplicado à gestão de uma unidade de informação
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	RDBCi: Rev. Dig. Bibliotec e Ci. Info. / RDBCi: Dig. J. of Lib. and Info. Sci. Campinas, SP v.18 e020021 2020
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	ISSN 1678-765X DOI 10.20396/rdbc.v18i0.8660794



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Cartazes de guerra: a primeira guerra mundial e o trabalho com fontes em sala de aula
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Anais 2020 - XIV Colóquio Internacional "Educação e Contemporaneidade" (EDUCON)
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	ISSN: 1982-3657

Aracaju, 31 de Maio de 2021.

Joséane de Oliveira Soysa Lomello

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Lúcia Helena Aires Martins	SIAPE: 1242587
VÍNCULO: <input checked="" type="checkbox"/> Efectivo <input type="checkbox"/> Substituto <input type="checkbox"/> Temporário	REGIME: <input type="checkbox"/> 20h <input type="checkbox"/> 40h <input checked="" type="checkbox"/> DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: CCDD
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/3056549284577254	ATUALIZADO EM: 04/02/2021
TELEFONE: (83) 98738-1603	E-MAIL: lucia.martins@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">○ Concluída integralmente (CI);○ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou○ Não desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA

Cód.	Concluído	Observações
A1 COEDF.27	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário enviado por e-mail à coordenação de controle docente e discente (CCDD) no final do semestre letivo 2020/2.
A2 ED18E.02 -G1	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário enviado por e-mail à coordenação de controle docente e discente (CCDD) no final do semestre letivo 2020/2.
A3 ED18E.02 -G2	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário enviado por e-mail à coordenação de controle docente e discente (CCDD) no final do semestre letivo 2020/2.

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Trata-se de ações didático-pedagógicas do PEBIT relacionadas ao estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento e correção das atividades e conteúdos ministrados nos cursos de Edificações Integrado e Subsequente



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	As comprovações em reuniões estão comprovadas por portarias, listas de presença e atas de reuniões.
AE2	CI	Foram disponibilizadas 2 horas semanais para atendimento aos alunos. A procura foi razoável no horário estabelecido para encontro no Google Meet. A maior procura e atendimento foi realizado em horários diversos através de aplicativo de mensagens.
ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	-	
ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1	-	
GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CI	Atividade de Gestão – Coordenação de Controle Docente e Discente – CCDD. Atividade em exercício conforme portaria Nº 326, de 07 de fevereiro de 2019.
OUTRAS OBSERVAÇÕES		
PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	

Estância, 13 de Maio de 2021

Lúcia Helena Aires Martins

Prof.ª Lúcia Helena Aires Martins

Coordenador

Diretor/gerente de ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Luciano de Melo	SIAPE: 0773702
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Eng. Civil
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/6786903517674762	ATUALIZADO EM: 14/04/2021
TELEFONE: (79) 999333674	E-MAIL: lucianomelo.se@gmail.com

Orientações para preenchimento

- Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:
 - Concluída integralmente (CI);
 - Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou
 - Não desenvolvida (ND).
- Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	-
A2	CI	-
A3	CI	-
A4	CI	-
A5	CI	-
A6	CI	-
A7	CI	-

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	-

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	-
AE2	CI	-

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CI	-



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

API2	CI	-
API3	CP	Projeto com vigência até 30/09/2022
API4	CP	Projeto com vigência até 30/09/2022
API5	CP	Projeto com vigência até 01/08/2021
API6	CP	Projeto com vigência até 01/08/2021

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações

OUTRAS OBSERVAÇÕES		
7 anexos: comprovantes de atividades contempladas em portarias (3) e dos projetos que estão em execução (4).		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	LOCAL DA PUBLICAÇÃO
		EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI

Estância, 17 de junho de 2021.



Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA N° 67, DE 15 DE JANEIRO DE 2021**

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008

RESOLVE:

Art. 1º Recompor, conforme abaixo, a formação do Colegiado do curso de Engenharia Civil, Campus Estâncio, definida pela Portaria nº 1676, de 08 de julho de 2020:

- Marcos Elan Alves de Araújo, matrícula SIAPE 1151777 (Presidente);
- Thiago Augustus Remacre Manureto Lima, matrícula SIAPE 1046644;
- Luciano de Melo, matrícula SIAPE 773702;
- Angelina Maria de Almeida, matrícula SIAPE 1324884;
- Matheus Carvalho Conceicao, matrícula SIAPE 1899426;
- Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048 (suplente);
- Bianca Maria Macedo Nascimento, número de matrícula 2017114490132 (discente);
- Emily de Oliveira dos Santos, número de matrícula 2017114490116 (suplente discente).

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data, com efeitos retroativos ao dia 07/01/2021.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA N° 66, DE 15 DE JANEIRO DE 2021**

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Recompor, conforme abaixo, a Comissão do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia Civil, Campus Estância, definida pela Portaria nº 2951, de 25 de novembro de 2020:

- Marcos Elan Alves de Araújo, matrícula SIAPE 1151777 (Presidente);
- Thiago Augustus Remacre Manureto Lima, matrícula SIAPE 1046644;
- Luciano de Melo, matrícula SIAPE 773702;
- Matheus Carvalho Conceicao, matrícula SIAPE 1899426;
- Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048;

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data, com efeitos retroativos ao dia 07/01/2021.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA Nº 304, DE 08 DE FEVEREIRO DE 2021**

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Designar o servidor Luciano de Melo, matrícula SIAPE 0773702, ocupante do cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, pertencente ao quadro de pessoal permanente desta Instituição Federal de Ensino, para o encargo de responsável pelo Laboratório de Estudos em Hidráulica e Saneamento Ambiental - LEHSA, Campus Estância.

Art. 2º Determinar ao servidor que providencie junto ao Setor de Patrimônio da Unidade Gestora, para que no prazo de vinte quatro horas, efetue a carga patrimonial através do inventário de transferência de responsabilidade.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE

DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 17 de Junho de 2021

Declaro para os devidos fins que, LUCIANO DE MELO, portador(a) da matrícula SIAPE 0773702 e CPF nº 40903109549, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) adjunto(a) do Programa Novos Caminhos IFS - Novos Caminhos Excedentes - 2020 com o projeto intitulado: "SANEAR, REAPROVEITAR E ALIMENTAR: UMA PROPOSTA SUSTENTÁVEL PARA PRESERVAR O MEIO AMBIENTE E MELHORAR A QUALIDADE DE VIDA".



Profª. Dra. Chirlaine Cristine Gonçalves
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão

DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 17 de Junho de 2021

Declaro para os devidos fins que, LUCIANO DE MELO, portador(a) da matrícula SIAPE 0773702 e CPF nº 40903109549, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação - PIBITI CNPq - 2020 com o projeto intitulado: "CONSTRUÇÃO DE UMA BANCADA HIDRÁULICA DE ASSOCIAÇÃO DE BOMBAS".



Profª. Dra. Chirlaine Cristine Gonçalves
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão

DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 17 de Junho de 2021

Declaro para os devidos fins que, LUCIANO DE MELO, portador(a) da matrícula SIAPE 0773702 e CPF nº 40903109549, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC CNPq - 2020 com o projeto intitulado: "USO DA PLATAFORMA SINGLE-BOARD MICROCONTROLLER/COMPUTER NA CONSTRUÇÃO DE UM BIORREATOR ANSTBR".



Profª. Dra. Chirlaine Cristine Gonçalves
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão

DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 17 de Junho de 2021

Declaro para os devidos fins que, LUCIANO DE MELO, portador(a) da matrícula SIAPE 0773702 e CPF nº 40903109549, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) adjunto(a) do Programa Novos Caminhos IFS - Novos Caminhos Excedentes - 2020 com o projeto intitulado: "SISTEMA INFORMATIVO DE POTABILIDADE DA ÁGUA E MONITORAMENTO HIDRÁULICO".



Profª. Dra. Chirlaine Cristine Gonçalves
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)	
DOCENTE: Márcia Maria de jesus santos	SIAPE: 2002127
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS:	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/5208565638368465	ATUALIZADO EM: <u>25_05_21</u> / _____
TELEFONE: (079) 991240852	E-MAIL: Marcia.santos@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">○ Concluída integralmente (CI);○ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou○ Não desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	Geografia I
A2	CI	Geografia I
A3	CI	Geografia I
A4	CI	Geografia II
A5	CI	Geografia II
A6	CI	Geografia II
A7	CI	Geografia III
A8	CI	Geografia III
A9	CI	Geografia III

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Planejamento, elaboração e correção de aulas, atividades e avaliação.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

APOIO AO ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Participação em reuniões
AE2	CI	Atendimento ao aluno

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO

Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO

Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Cód.	Concluído	Observações
GI1		
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PÚBLICAS		
PÚBLICAS	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PÚBLICAS	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PÚBLICAS	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PÚBLICAS	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PÚBLICAS	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	

Estânci, 28 de Maio de 2021.

Maria Maria de Jesus Santos

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: MARCOS ELAN ALVES DE ARAUJO	SIAPE: 1151777
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS:	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/4591805801354728	ATUALIZADO EM: <u>07/01/2021</u>
TELEFONE: (79) 9 8116-0532	E-MAIL: marcos.araujo@ifs.edu.br

Orientações para preenchimento

- Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:
 - Concluída integralmente (CI);
 - Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou
 - Não desenvolvida (ND).
- Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	Consolidação dos diários da componente curricular: COENG.142-FUNDAÇÕES I - T01.
A2	CI	Consolidação dos diários da componente curricular: COENG.173-TÓPICOS ESPECIAIS EM ARQUITETURA - T01.
A3	CI	ELT19E.02-Consolidação dos diários da componente curricular: DESENHO TÉCNICO - T02.
A4		
A5		

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Consolidação e Conclusão com êxito das atividades de manutenção de ensino das componentes curriculares ministradas no semestre 2020.2
M2		
M3		
M4		
M5		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Realizado e concluso o atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente no Semestre 2020.2.
AE2	CI	Realizado e concluso a participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias no Semestre 2020.2.
AE3	CI	Realizado e concluso a participação em: representante de turma no conselho de classe; membro do núcleo docente estruturante; membro do colegiado de curso no Semestre 2020.2
AE4		
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1	CI	Participação no CICLO DE PALESTRAS EM ARQUITETURA E URBANISMO 2021, no período de 23/01/2021 a 27/03/2021 com duração de 16h (ANEXO AEX1).
AEX2	CI	Participação na SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE 2020, no período de 19/10/2020 a 23/10/2020 com duração de 40h (ANEXO AEX2).
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CI	Realizado e concluso as atividades de Coordenação de Curso Superior - Engenharia Civil no Semestre 2020.2.
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

OUTRAS OBSERVAÇÕES

Código AE1 e AE2: Participações em reuniões ordinárias e extraordinárias na condição de:

- COORDENADOR SUBSTITUTO do Curso de Engenharia Civil (PORTARIA Nº 3074, de 09 de dezembro de 2020).
- COORDENADOR (correção do Siape) (PORTARIA Nº 68, de 15 de janeiro de 2021);
- COORDENADOR do Curso de Engenharia Civil (PORTARIA Nº 27, de 07 de janeiro de 2021);
- PRESIDENTE DO COLEGIADO do Curso de Engenharia Civil (PORTARIA Nº 67, de 15 de janeiro de 2021);
- PRESIDENTE DO NDE do Curso de Engenharia Civil (PORTARIA Nº 66, de 15 de janeiro de 2021).

PUBLICAÇÕES

PÚBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PÚBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PÚBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PÚBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PÚBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	

ESTÂNCIA/SE, 28 de MAIO de 2021.

Docente: MARCOS ELAN ALVES DE ARAÚJO

Coordenador: MARCOS ELAN ALVES DE ARAÚJO

Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

ANEXO - AEX1

CERTIFICADO

Certificamos

MARCOS ELAN ALVES DE ARAUJO

pela participação no(a) CICLO DE PALESTRAS EM ARQUITETURA E URBANISMO 2021, no período de 23/01/2021 a 27/03/2021 com duração de 16hrs.



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
Ministério da Educação / Instituto Federal de Sergipe / Lei 11.892, de 29 de Dezembro de 2008 / CEP: 49055-260 | CNPJ: 10728444/0001-00

Ruth Sales Gama de Andrade
Prof*. Dr*. Ruth Sales Gama de Andrade
Reitora do IFS

Aracaju/SE, 27 de Março de 2021

Luciano Vasconcelos
Prof. Me. Luciano Silva Vasconcelos
Coord. Arquitetura e Urbanismo

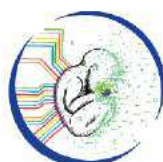


Certificado emitido pelo SisPubli - Sistema de Publicações do IFS. Chave de Autenticidade: 5ea7837cc69f31ab248077d6842f248c



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

ANEXO – AEX2



SEMANA
NACIONAL DE
**CIÊNCIA E
TECNOLOGIA - 2020**

Inteligência Artificial: A Nova Fronteira da Ciência Brasileira

Certificamos

MARCOS ELAN ALVES DE ARAUJO

pela participação no(a) SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
DE SERGIPE 2020, no período de 19/10/2020 a 23/10/2020 com duração de
40hrs.

Aracaju/SE, 23 de Outubro de 2020

Prof. Dr. Ruth Sales Cama de Andrade
Reitora do IFS

Prof. Dr. Christiane Cristina Gonçalves
Pro-Reitora de Pesquisa e Extensão



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
Ministério da Educação / Instituto Federal
de Sergipe / Lei 11.992, de 29 de
dezembro de 2009 / CEP: 49055-260 |
CNPJ: 10.723.944/0001-00

INSTITUTO FEDERAL
Sergipe

PROPEX
Pró-Reitoria de Pesquisa e Extensão

DINOVE
Diretoria de Inovação e Empreendedorismo

Certificado emitido pelo SisPubli - Sistema de Publicações do IFS. Chave de Autenticidade: 1f5dfb1e37859b13da0c0e49b31d74ce



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO - 2020/2

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)	
--	--

DOCENTE: Matheus Carvalho Conceição	SIAPE: 1899426
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Engenharia Civil
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/8548887121395694	ATUALIZADO EM: 09/04/2021
TELEFONE: (79)9.9949-5132	E-MAIL: matheus.conceicao@ifs.edu.br

Orientações para preenchimento

- Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:
 - Concluída integralmente (CI);
 - Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou
 - Não desenvolvida (ND).
- Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no diário consolidado no SIGAA.
A2	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no diário consolidado no SIGAA.
A3	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no diário consolidado no SIGAA.
A4	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no diário consolidado no SIGAA.
A5	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no diário consolidado no SIGAA.
A6	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no diário consolidado no SIGAA.

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Trata-se de ações didático-pedagógicas do PEBIT relacionadas ao estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento e correção das atividades e conteúdos ministrados no curso de Engenharia Civil.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	As comprovações em reuniões estão comprovadas por portarias, listas de presença e atas de reuniões.
AE2	CI	Foram disponibilizadas 10 horas-relógio semanais para atendimento aos alunos. Não foram apresentadas as comprovações devido à não procura por parte dos estudantes.
AE3	CI	Orientações de estágio comprovadas pelo respectivo setor responsável.
AE4	CI	Participação como membro do núcleo docente estruturante e colegiado do curso de Engenharia Civil comprovada por atas e listas de presença.

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CI	Presidência em Comissão de Avaliação de Desempenho (CAD), para fins de avaliação de estágio probatório de 3 servidores comprovada por portarias.
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

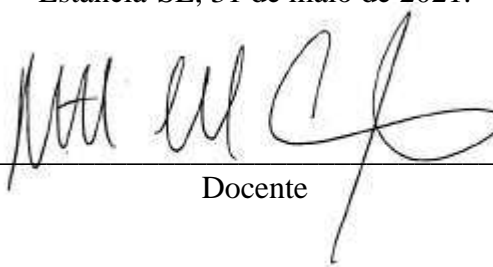
OUTRAS OBSERVAÇÕES		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	

Estância-SE, 31 de maio de 2021.



Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)	
DOCENTE: MATHEUS CANUTO OLIVIERA	SIAPE: 3055763
VÍNCULO: (X) Efectivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: ESTÂNCIA	COORDENADORIA: INTEGRADO ELETROTÉCNICA
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/5502665688715134	ATUALIZADO EM: 10/04/2020
TELEFONE: (79) 999438333	E-MAIL: matheus.oliveira@ifs.edu.br
<p style="text-align: center;">Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">○ Concluída integralmente (CI);○ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou○ Não desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
ELT.42	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue em anexo.
ELT19E.23	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue em anexo.
ELT19E.08	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue em anexo.

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Trata-se das ações didático-pedagógicas do PEBTT relacionadas ao estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento e correção das atividades dos conteúdos ministrados nos cursos de eletrotécnica no semestre 2020.2.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Foram disponibilizadas 3 h.a. semanais para atendimento aos alunos. A procura foi razoável em horários diversos.
AE2	CI	Foram realizadas reuniões ordinárias e/ou extraordinárias com a direção, a gerência, as coordenações e os docentes do campus Estância, bem como reuniões de comissões.
AE3	CI	Foram disponibilizadas algumas horas para a preparação, gravação de videoaulas para trabalhar com os alunos de forma assíncrona

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CI	Orientação de alunos no projeto da DINOVE de edital CAD IFS 2019. O relatório final foi enviado através do site da sispubli como comprovação da realização desta atividade.
API2		
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CI	Atividade de Gestão: Coordenação do curso técnico integrado de eletrotécnica – Estância com carga horária de 20h (hora relógio)
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PUBLICAÇÕES	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI
PUBLICAÇÕES	TÍTULO
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI
PUBLICAÇÕES	TÍTULO
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI
PUBLICAÇÕES	TÍTULO
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI
PUBLICAÇÕES	TÍTULO
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI

_____, _____, _____ de _____ de 2021.

Matheus Canuto Oliveira
Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)	
---------------------------------	--

DOCENTE: Michel Habib Monteiro Kyrrilos	SIAPE: 1601482
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Núcleo Básico
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/3450490453634525	ATUALIZADO EM: 10/03/2020
TELEFONE:	E-MAIL:

Orientações para preenchimento

- Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:
 - Concluída integralmente (CI);
 - Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou
 - Não desenvolvida (ND).
- Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	Diário consolidado SIGAA 1º ano integrado em Eletrotécnica
A2	CI	Diário consolidado SIGAA 1º ano integrado em Sistemas de Energias Renováveis
A3	CI	Diário consolidado SIGAA 1º ano integrado em Edificações
A4	CI	Diário consolidado SIGAA 2º ano integrado em Aquicultura*
A5	CI	Diário consolidado SIGAA 3º ano integrado em Aquicultura

*a disciplina foi realizada em conjunto com o 1º ano integrado em Edificações

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Atividades de Ensino
M2	CI	Planejamento das aulas



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Participação em reuniões de coordenação
AE2	CI	Participação de reuniões conjunta entre Gerencia de Ensino e Direção Geral
AE3	CP	Representante do campus na organização do E JIFS 2021*
AE4		
AE5		

*Falta portaria. Email que comprova a representação

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CP	Coordenação de Núcleo Básico, na função de Coordenador
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

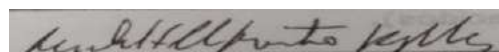
OUTRAS OBSERVAÇÕES		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PÚBLICAS	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI
PUBLICAÇÕES	TÍTULO
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI
PUBLICAÇÕES	TÍTULO
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI
PUBLICAÇÕES	TÍTULO
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI
PUBLICAÇÕES	TÍTULO
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI

Estâncio, 26 de maio de 2021.


Michel Habib Monteiro Kyrilos

Coordenador

Gerente de Ensino

RE: eJIF - Jogos Eletrônicos da Rede Federal

Gerência de Ensino Campus Estância <gen.estancia@ifs.edu.br>

Seg, 22/02/2021 15:07

Para: Dir. Campus Estancia <direcao.estancia@ifs.edu.br>

Cc: Michel Habib Monteiro Kyrilos <michel.habib@ifs.edu.br>; Jamille Silva Madureira <jamille.madureira@ifs.edu.br>

3 anexos (2 MB)

e-JIF Games 2021.pdf; Ofício 001-2021 Comissões e-JIF.pdf; Solicitação de Representantes eJIFS 2021.pdf;

Prezada Diretora Profª Sônia,

Venho através deste informar os nomes dos docentes que representarão o IFS Estância no e-JIF's:

MICHEL HABIB MONTEIRO KYRILLOS (SIAPE: 1601482)

JAMILLE SILVA MADUREIRA (SIAPE: 1852064)

Antecipadamente, agradeço aos docentes pelo apoio e participação.

Desde já agradeço a atenção, e para dúvidas/esclarecimentos estou à disposição.

Atenciosamente,

Leonardo Henrique da Silva Bomfim

--



Gerência de Ensino

Campus Estância

gen.estancia@ifs.edu.br

(79) 3711-3291 Ramal: 3604

De: Dir. Campus Estancia <direcao.estancia@ifs.edu.br>

Enviado: segunda-feira, 22 de fevereiro de 2021 13:52

Para: Gerência de Ensino Campus Estância <gen.estancia@ifs.edu.br>

Assunto: ENC: eJIF - Jogos Eletrônicos da Rede Federal

Prezado,

Segue para ciência e indicação docente conforme solicitado.

Atenciosamente,



Sônia Pinto de Albuquerque Melo

Diretora Geral

IFS - Campus Estância

Telefone: (79) 3711-3603

E-mail: direcao.estancia@ifs.edu.br

De: Ricardo Rabelo <ricardo.rabelo@ifs.edu.br>

Enviado: segunda-feira, 22 de fevereiro de 2021 12:10

Para: Dir. Campus Nossa Senhora Do Socorro <direcao.socorro@ifs.edu.br>; Direcao Geral - Campus Aracaju

<direcao.aracaju@ifs.edu.br>; Direção Campus Glória <direcao.gloria@ifs.edu.br>; Direção Geral Campus Poço Redondo <direcao.pocoredondo@ifs.edu.br>; Direção Geral - Campus Itabaiana <direcao.itabaiana@ifs.edu.br>; Direção Geral - Campus Lagarto <direcao.lagarto@ifs.edu.br>; Dir. Campus Estancia <direcao.estancia@ifs.edu.br>; Direção São Cristóvão <direcao.schristovao@ifs.edu.br>; Direção Geral - Campus Propriado <direcao.propria@ifs.edu.br>; Direção Geral - Campus Tobias Barreto <direcao.tbarreto@ifs.edu.br>

Cc: Jose Oswaldo Sampaio De Mendonça <oswaldo.mendonca@ifs.edu.br>; Reitoria reitoria <reitoria@ifs.edu.br>

Assunto: eJIF - Jogos Eletrônicos da Rede Federal

Senhores Diretores,

Segue em anexos as solicitações dos representantes do IFS no eJIF's Games 2021

Cordialmente,



Ricardo Ariel Correa Rabelo, MSc

Assessor Executivo

(Portaria 357/2021)

Assessoria Executiva - Reitoria

Av. Jorge Amado, 1551 - Jardins, Aracaju - SE,

CEP 49025-330 - Tel.: +55 79 3711 1400

<http://www.ifs.edu.br>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Phillipe Cardoso Santos	SIAPE: 2412987
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/0991318831047143	ATUALIZADO EM: 12/04/2021
TELEFONE: (79)99802-1785	E-MAIL: phillipe.santos@ifs.edu.br

Orientações para preenchimento

- Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:
 - Concluída integralmente (CI);
 - Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou
 - Não desenvolvida (ND).
- Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	ELT.13 ELETRICIDADE I - T1
A2	CI	INTRODUÇÃO À ELETRÔNICA - T1
A3	CI	ELETRICIDADE EXPERIMENTAL - T01
A4	CI	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA - T01
A5	CI	ELETRÔNICA DIGITAL - T01
A6	CI	INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL - T01

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Trata-se das ações didático-pedagógicas do PEBTT relacionadas ao estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento e correção das atividades dos conteúdos ministrados nos cursos de eletrotécnica no semestre 2020.2. Segundo a Resolução nº 85/2014/CS.
M2		
M3		
M4		
M5		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimentos dos alunos.
AE2	CI	Participações em reuniões.
AE3	CI	Produção de material para disciplinas
AE4		
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CI	MODELAGEM MATEMÁTICA E CONTROLE EM DUAS DIMENSÕES DE UM QUADRICÓPTERO
API2	CI	Orientação de discentes no LABIC
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1	CI	Orientação para Olimpíada Brasileira de Robótica
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1		
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PÚBLICAS		
PÚBLICAS	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PÚBLICAS	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PÚBLICAS	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PÚBLICAS	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PÚBLICAS	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	

Segunda , 31 de Maio de 2021.

Philippe Cardoso Santos
Docente

Ramilo Ribeiro Lamm
Coordenador

Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)	
---------------------------------	--

DOCENTE: Roberto da Silva Macena	SIAPE: 1942070
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Integrado de Sistemas de Energia Renovável
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/8767870129183250	ATUALIZADO EM: _____20/04/2020_____
TELEFONE: (79) 99890 - 3095	E-MAIL: roberto.macena@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">○ Concluída integralmente (CI);○ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou○ Não desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	ELEMENTOS DE AUTOMAÇÃO - T1
A2	CI	GERAÇÃO DE ENERGIA - T1
A3	CI	PROJETO INTEGRADOR I - T2
A4	CI	SISTEMAS DE ENERGIA RENOVÁVEL E MEIO-AMBIENTE - T1
A5	CI	TCC I - T22

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Preparação de Aulas e correção de atividades.
M2		
M3		
M4		
M5		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente.
AE2	CI	Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias.
AE3		
AE4		
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CI	Coordenação do curso de Sistemas de Energia Renovável na forma integrada.
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PÚBLICAS		
PÚBLICAS	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PÚBLICAS	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PÚBLICAS	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PÚBLICAS	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PÚBLICAS	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	

Estância - SE, 31 de Maio de 2021.

Roberto da Silva Matos

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Robson Silva de Lima	SIAPE: 1964414
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS:	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/1118294748004153	ATUALIZADO EM: 31/05/2021
TELEFONE: 79 981652348	E-MAIL: Robson.lima@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">Concluída integralmente (CI);Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ouNão desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	Diário da Turma Consolidado – CORP.46 - Administração e economia aquícola
A2	CI	Diário da Turma Consolidado – CORP.48 - Associativismo, cooperativismo e empreendedorismo
A3	CI	Diário da Turma Consolidado – CORP.51 - Extensão aquícola
A4	CI	Diário da Turma Consolidado – CORP.31 - Piscicultura e limnologia
A5		

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Planejamento das atividades de ensino
M2		
M3		
M4		
M5		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

APOIO AO ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento ao Aluno
AE2	CI	Participação em reuniões com as turmas e com as coordenações de cursos, gerência e assessoria pedagógica.
AE3		
AE4		
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO

Cód.	Concluído	Observações
API1	CI	AQUAPONIA COM USO DE ENERGIA SOLAR
API2	CI	REVITALIZAÇÃO E READEQUAÇÃO DE VIVEIROS ESCAVADOS PARA CULTIVO DE PESCADO NA ESTAÇÃO DE PISCICULTURA DO IFS/CAMPUS SÃO CRISTÓVÃO
API3	CI	ANÁLISE DE RISCO DO INVESTIMENTO EM SISTEMA DE AQUAPONIA NO NORDESTE DO BRASIL
API4	CI	ANÁLISE DE RISCO DO INVESTIMENTO EM SISTEMA DE AQUAPONIA NO NORDESTE DO BRASIL
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO

Cód.	Concluído	Observações
AEX1	CI	AQUAPONIA: UMA FERRAMENTA DIDÁTICA PARA FORMAÇÃO DE ALUNOS DO ENSINO PÚBLICO
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Cód.	Concluído	Observações
GI1	CI	Coordenação do Curso Técnico Integrado em Aquicultura/Campus Estância (ATIVO)
GI2	CI	Comissão para Reformulação PPC Aquicultura (ATIVO)
GI3	CI	Comissão de Formatura, Campus Estância 2020
GI4	CI	Comissão de atualização local exercício docentes, Campus Estância 2020
GI5	CI	Comissão de membros permanentes do Conselho de Classe dos Cursos Integrados - 2020, Campus Estância.

OUTRAS OBSERVAÇÕES



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	

Aracaju, 31 de maio de 2021.

Robson Silva de Lima
Docente

Coordenador

Gerente de Ensino

Comprovante de Submissão do Relatório Final

Artigo: AQUAPONIA COM USO DE ENERGIA SOLAR

Programa: IFS SUSTENTÁVEL - RENOVAÇÃO 2019

Coordenador: MARCELO AUGUSTO SOARES REGO

Data e hora da submissão: 12/03/2021 15:44:11

Protocolo do Sistema de Publicações do IFS: ab2660f0a79d85536effbddbd2a62b59

Comprovante de Submissão do Relatório Final

Artigo: REVITALIZAÇÃO E READEQUAÇÃO DE VIVEIROS ESCAVADOS PARA CULTIVO DE PESCADO NA ESTAÇÃO DE PISCICULTURA DO IFS/CAMPUS SÃO CRISTÓVÃO

Programa: PIALAB 2019

Coordenador: ISABELA BACALHAU DE OLIVEIRA

Data e hora da submissão: 12/03/2021 18:05:50

Protocolo do Sistema de Publicações do IFS: 2bed349bea1422143d17798c7d9111b8

Comprovante de Submissão do Relatório Final

Artigo: AQUAPONIA: UMA FERRAMENTA DIDÁTICA PARA FORMAÇÃO DE ALUNOS DO ENSINO PÚBLICO

Programa: PIBEX 2019

Coordenador: ROBSON SILVA DE LIMA

Data e hora da submissão: 10/05/2021 17:52:19

Protocolo do Sistema de Publicações do IFS: 59d76a24e4bb34f5f440d78a2be607d5

Comprovante de Submissão do Relatório Final

Artigo: ANÁLISE DE RISCO DO INVESTIMENTO EM SISTEMA DE AQUAPONIA NO NORDESTE DO BRASIL

Programa: PIBIC EM CNPQ 2019

Coordenador: MARCELO AUGUSTO SOARES REGO

Data e hora da submissão: 03/11/2020 21:03:30

Protocolo do Sistema de Publicações do IFS: 83c0efc7f6bb19f1aa7a5f729478a227

Comprovante de Submissão do Relatório Final

Artigo: REUTILIZAÇÃO DE COPOS DESCARTAVEIS, NO SISTEMA DE AQUAPONIA COM USO DE ENERGIA SOLAR

Programa: IFS SUSTENTÁVEL 2019

Coordenador: ROBSON SILVA DE LIMA

Data e hora da submissão: 12/03/2021 13:41:24

Protocolo do Sistema de Publicações do IFS: 2ff2682bfd367887b7626d824c37040e

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO INTEGRADO EM AQUICULTURA**
(I) (TIAQUI) (Ativo) (Campus Estância) - Integrado
Código: **CORP.31**
Disciplina: **PISCICULTURA E LIMNOLOGIA**
Carga Horária: **100**

Turma: **1** Ano/Semestre: **2020.1** Horário: **2M3 2T12**

Matrícula **1964414** Docente(s)
ROBSON SILVA DE LIMA

Código de Verificação:	4c804a8b00
------------------------	-------------------

Versões do documento

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 2M3 2T12
Disciplina: CORP.31 - PISCICULTURA E LIMNOLOGIA Docente(s): ROBSON SILVA DE LIMA

Data	Usuário	Código
26/04/2021	ROBSON SILVA DE LIMA	ff43e55367

Data de Emissão: 31/05/2021 21:26

Lista de Notas e Faltas

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 2M3 2T12
Disciplina: CORP.31 - PISCICULTURA E LIMNOLOGIA Docente(s): ROBSON SILVA DE LIMA

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	Recup.	2a Aval.	Recup.	3a Aval.	Recup.	4a Aval.	Recup.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2018303011	HILLARY CRUZ DA PAIXÃO	10,0		10,0		0,0	8,3	10,0		9,6		9,6	0	APR
2	2018300225	LARISSA ROCHA DO NASCIMENTO	10,0		10,0		0,0	10,0	7,5		9,4		9,4	0	APR
3	2018303307	MARCUS ADRIEL SALES RAMOS	10,0		6,0		0,0	10,0	7,5		8,4		8,4	0	APR
4	2017123840504	SOFIA SANTOS ARAÚJO	10,0		0,0		0,0	0,0	0,0		2,5		2,5	86	RESF

Mapa de Frequência

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 2M3 2T12

Disciplina: CORP.31 - PISCICULTURA E LIMNOLOGIA Docente(s): ROBSON SILVA DE LIMA

		Fevereiro	Março	Abri l	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	Fevereiro	Março	Abri l					
Matrícula	Nome	3 10 17 24 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 5 7 14 21 28 4 9 11 18 25 1 8 15 22 1 5 8 13 15 22 29 5 12																			
2018303011	HILLARY CRUZ DA PAIXÃO	*	*	*	*																
2018300225	LARISSA ROCHA DO NASCIMENTO	*	*	*	*																
2018303307	MARCUS ADRIEL SALES RAMOS	*	*	*	*																
2017123840 504	SOFIA SANTOS ARAÚJO	*	*	*	3 3									*	3 3 3	3 3	3 3 3 3 4 3 3		4 3 3 3 3 3	2 2 4 2 4 2 2 2 2 2	



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 31/05/2021 21:26

Mapa de Frequêcia

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 2T234
Disciplina: CORP.31 - PISCICULTURA E LIMNOLOGIA Docente(s): ROBSON SILVA DE LIMA

Conteúdo Programado

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 2M3 2T12
 Disciplina: CORP.31 - PISCICULTURA E LIMNOLOGIA Docente(s): ROBSON SILVA DE LIMA

Data	Descrição
03/02/2020	Apresentação da disciplina e plano de ensino
17/02/2020	Introdução a Limnologia: conceitos e importância para a aquicultura
02/03/2020	Ciclo da água e sua importância para a aquicultura
09/03/2020	Propriedades e características da água e sua importância na aquicultura
16/03/2020	Atividade
14/09/2020	Resumo dos conteúdos antes da pandemia
21/09/2020	Propriedades da água e sua importância na aquicultura
28/09/2020	Características da água que mais influenciam a qualidade da água no cultivo de organismos aquáticos.
05/10/2020	Ciclo do nitrogênio e sua importância para aquicultura
26/10/2020	Avaliação
09/11/2020	Introdução a piscicultura
16/11/2020	Tipos de sistemas de piscicultura, conceitos de capacidade de suporte, biomassa crítica e biomassa econômica
23/11/2020	Exercício sobre capacidade de suporte em piscicultura
30/11/2020	Sistemas de criação de peixes. Adubação e oferta de alimento suplementar.
05/12/2020	Atividade - Aula Adicional
07/12/2020	Sistemas Raceways e recirculação de água na piscicultura
14/12/2020	Avaliação
09/01/2021	Atividade - Aula Adicional
11/01/2021	Sistemas e tipos de criação de peixes: cultivo em tanque rede.
18/01/2021	Sistemas e tipos de criação de peixes: cultivo em tanque rede. Calagem de viveiros
25/01/2021	Calagem de viveiros
01/02/2021	Avaliação
08/02/2021	Reavaliação
22/02/2021	Projeto multidisciplinar Projeto multidisciplinar - Aula Adicional
01/03/2021	Projeto multidisciplinar Projeto multidisciplinar - Aula Adicional
05/03/2021	Evento institucional - Dia internacional da mulher - Aula Adicional
08/03/2021	Projeto multidisciplinar Projeto multidisciplinar - Aula Adicional
13/03/2021	Projeto multidisciplinar - Aula Adicional
15/03/2021	Projeto multidisciplinar Projeto multidisciplinar - Aula Adicional
22/03/2021	Projeto multidisciplinar Projeto multidisciplinar - Aula Adicional
29/03/2021	Avaliação Avaliação - Aula Adicional
05/04/2021	Reavaliação Reavaliação - Aula Adicional
12/04/2021	Prova final Avaliação final - Aula Adicional

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO INTEGRADO EM AQUICULTURA**
(I) (TIAQUI) (Ativo) (Campus Estância) - Integrado
Código: **CORP.46**
Disciplina: **ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA AQUÍCOLA**
Carga Horária: **33**

Turma: **1** Ano/Semestre: **2020.1** Horário: **3T4**

Matrícula **1964414** Docente(s)
ROBSON SILVA DE LIMA

Código de Verificação:	908df6e15e
------------------------	-------------------

IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÉNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA

Data de Emissão: 31/05/2021 21:24

Versões do documento

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 3T4

Disciplina: CORP.46 - ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA AQUÍCOLA Docente(s): ROBSON SILVA DE LIMA

Data	Usuário	Código
26/04/2021	ROBSON SILVA DE LIMA	d85a6088c4

Data de Emissão: 31/05/2021 21:24

Lista de Notas e Faltas

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 3T4

Disciplina: CORP.46 - ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA AQUÍCOLA Docente(s): ROBSON SILVA DE LIMA

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	Recup.	2a Aval.	Recup.	3a Aval.	Recup.	4a Aval.	Recup.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2017123840466	AMANDA CAROLINE SILVEIRA MENESSES SOARES	8,0		10,0		10,0		10,0		9,5		9,5	0	APR
2	2017123840547	BEATRIZ DE JESUS SIQUEIRA	7,0		10,0		10,0		10,0		9,3		9,3	0	APR
3	2018304340	BIANCA SILVA ELIAS DOS SANTOS	8,0		8,0		7,2		7,2		7,6		7,6	0	APR
4	2017123840075	CAMILÉ VITÓRIA SANTOS SOARES	8,0		10,0		10,0		10,0		9,5		9,5	0	APR
5	2017123840016	ELLEN MARIA DOS SANTOS	9,0		10,0		10,0		10,0		9,8		9,8	0	APR
6	2017123840806	GILVANY COSTA ALMEIDA	10,0		8,0		10,0		10,0		9,5		9,5	0	APR
7	2017123840849	IGAO DAMIÃO DOS SANTOS GONÇALVES	8,0		0,0		10,0		10,0		7		7	0	APR
8	2018304378	INGREDY NUNES FREIRE	0,0	0,0	10,0		8,1		8,1		6,6		6,6	0	APR
9	2018302435	IURY ANTONIO SANTOS PEREIRA	7,0		10,0		10,0		10,0		9,3		9,3	0	APR
10	2017123840121	JEFFERSON DOS SANTOS AMORIM	9,0		8,0		10,0		10,0		9,3		9,3	0	APR
11	2017123840423	JOSÉ SARAINO DE JESUS CONCEIÇÃO	7,0		0,0		10,0		10,0		6,8		6,8	0	APR
12	2018303399	JOSEILDE JESUS DOS SANTOS	10,0		8,0		10,0		10,0		9,5		9,5	0	APR
13	2017123840660	KÉSIA DOS SANTOS RAMOS	7,0		10,0		10,0		10,0		9,3		9,3	0	APR
14	2018303479	LUDMILA MARIA CIRINO DOS SANTOS	8,0		10,0		10,0		10,0		9,5		9,5	0	APR
15	2018302444	LUIZ GABRIEL DOS SANTOS ROZENDO	8,0		10,0		10,0		10,0		9,5		9,5	0	APR
16	2018304369	MARIA CLARA DIAS PENELUC	10,0		10,0		10,0		10,0		10		10	0	APR
17	2017123840571	MARIA VITÓRIA SANTOS CRUZ	8,0		5,0		10,0		10,0		8,3		8,3	0	APR
18	2018302990	MARIANA VELOZO DE MELO	9,0		10,0		7,6		7,6		8,5		8,6	0	APR
19	2018301133	MAYARA REBECA NASCIMENTO SANTOS	9,0		10,0		10,0		10,0		9,8		9,8	0	APR
20	2017123840253	NATHALIA SOUSA SANTOS	7,0		8,0		10,0		10,0		8,8		8,8	0	APR
21	2017123840180	RAFAELA FERREIRA BITTENCOURT	10,0		10,0		7,5		7,5		8,8		8,8	0	APR
22	2017123840385	RAIANE DOS SANTOS LIMA	6,0		10,0		10,0		10,0		9		9	0	APR
23	2017123840768	RAYANE DE ALMEIDA NEVES	7,0		10,0		10,0		10,0		9,3		9,3	0	APR
24	2017123840490	RONY PEREIRA SANTOS	7,0		10,0		10,0		10,0		9,3		9,3	0	APR
25	2017123840563	VINÍCIOS ALMEIDA ASEVEDO	7,0		10,0		10,0		10,0		9,3		9,3	0	APR
26	2017123840725	WESLEY DOS SANTOS	7,0		2,0		8,5		8,5		6,5		6,5	0	APR



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 31/05/2021 21:24

Mapa de Frequêcia

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 3T4
Disciplina: CORP.46 - ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA AQUÍCOLA Docente(s): ROBSON SILVA DE LIMA



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 31/05/2021 21:24

Mapa de Frequêcia

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 3T5
Disciplina: CORP.46 - ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA AQUÍCOLA Docente(s): ROBSON SILVA DE LIMA



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 31/05/2021 21:24

Mapa de Frequêcia

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 3T4
Disciplina: CORP.46 - ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA AQUÍCOLA Docente(s): ROBSON SILVA DE LIMA

		Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro		
Matrícula	Nome	4 11 18 25	3 10 17 24	31 7 14 21	28 5 12 19	26 2 9 16	23 30 7 14	21 28 4 11	18 25 1 8		
2017123840 466	AMANDA CAROLINE SILVEIRA MENESSES SOARES	*	*	*	*						
2017123840 547	BEATRIZ DE JESUS SIQUEIRA	*	*	*	*						
2018304340	BIANCA SILVA ELIAS DOS SANTOS	*	*	*	*						
2017123840 075	CAMILÉ VITÓRIA SANTOS SOARES	*	*	*	*						
2017123840 016	ELLEN MARIA DOS SANTOS	*	*	*	*						
2017123840 806	GILVANY COSTA ALMEIDA	*	*	*	*						
2017123840 849	IGAO DAMIÃO DOS SANTOS GONÇALVES	*	*	*	*						
2018304378	INGREDY NUNES FREIRE	*	*	*	*						
2018302435	IURY ANTONIO SANTOS PEREIRA	*	*	*	*						
2017123840 121	JEFFERSON DOS SANTOS AMORIM	*	*	*	*						
2017123840 423	JOSÉ SARAINO DE JESUS CONCEIÇÃO	*	*	*	*						
2018303399	JOSEILDE JESUS DOS SANTOS	*	*	*	*						
2017123840 660	KÉSIA DOS SANTOS RAMOS	*	*	*	*						
2018303479	LUDMILA MARIA CIRINO DOS SANTOS	*	*	*	*						
2018302444	LUIZ GABRIEL DOS SANTOS ROZENDO	*	*	*	*						
2018304369	MARIA CLARA DIAS PENELUC	*	*	*	*						
2017123840 571	MARIA VITÓRIA SANTOS CRUZ	*	*	*	*						
2018302990	MARIANA VELOZO DE MELO	*	*	*	*						
2018301133	MAYARA REBECA NASCIMENTO SANTOS	*	*	*	*						
2017123840 253	NATHALIA SOUSA SANTOS	*	*	*	*						
2017123840 180	RAFAELA FERREIRA BITTENCOURT	*	*	*	*						
2017123840 385	RAIANE DOS SANTOS LIMA	*	*	*	*						
2017123840 768	RAYANE DE ALMEIDA NEVES	*	*	*	*						
2017123840 490	RONY PEREIRA SANTOS	*	*	*	*						
2017123840 563	VINICIOS ALMEIDA ASEVEDO	*	*	*	*						
2017123840 725	WESLEY DOS SANTOS	*	*	*	*						

Data de Emissão: 31/05/2021 21:24

Conteúdo Programado

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 3T4

Disciplina: CORP.46 - ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA AQUÍCOLA Docente(s): ROBSON SILVA DE LIMA

Data	Descrição		
04/02/2020	Apresentação da disciplina e seus objetivos	06/04/2021	Avaliação final
11/02/2020	Aspectos conceituais de administração e economia aquícola	13/04/2021	Entrega das notas finais
18/02/2020	Aspectos conceituais de administração e economia aquícola		
03/03/2020	Aspectos conceituais de administração e economia aquícola		
10/03/2020	Exercício sobre os aspectos conceituais de administração e economia aquícola		
15/09/2020	Revisão dos assuntos já ministrados antes da pandemia		
22/09/2020	Exercício sobre Aspectos conceituais de administração e economia aquícola		
29/09/2020	Cadeias de produção peixe		
06/10/2020	Exercício sobre Cadeias de produção peixe		
13/10/2020	Cadeias de produção de peixes		
20/10/2020	Evento Institucional Semana Nacional de Ciéncia e Tecnologia		
27/10/2020	Avaliação		
03/11/2020	Recuperação		
10/11/2020	Aspectos da economia e do sistema agroindustrial		
17/11/2020	Exercício sobre os Aspectos da economia e do sistema agroindustrial		
24/11/2020	Aspectos da economia e do sistema agroindustrial		
01/12/2020	Aspectos da economia e do sistema agroindustrial		
08/12/2020	Avaliação		
15/12/2020	Recuperação		
12/01/2021	Planejamento estratégico de projetos		
19/01/2021	Planejamento estratégico de projetos		
26/01/2021	Planejamento estratégico de projetos		
02/02/2021	Avaliação		
09/02/2021	Projeto multidisciplinar: Assoc. cooper. empreen, Extensão Aquí, Administração Aquí, e Malacocultura.		
23/02/2021	Projeto multidisciplinar: Assoc. cooper. empreen, Extensão Aquí, Administração Aquí, e Malacocultura.		
02/03/2021	Projeto multidisciplinar: Assoc. cooper. empreen, Extensão Aquí, Administração Aquí, e Malacocultura.		
05/03/2021	Evento Institucional - Dia Internacional da Mulher - Aula Adicional		
08/03/2021	Evento Institucional - Dia Internacional da Mulher - Aula Adicional		
09/03/2021	Projeto multidisciplinar: Assoc. cooper. empreen, Extensão Aquí, Administração Aquí, e Malacocultura. Projeto Interdisciplinar: Assoc. Cooper. empreen, Extensão Aquí, Administração Aquí, e Malacocultura - Aula Adicional		
10/03/2021	Projeto multidisciplinar: Assoc. cooper. empreen, Extensão Aquí, Administração Aquí, e Malacocultura - Aula Adicional		
16/03/2021	Projeto multidisciplinar: Assoc. cooper. empreen, Extensão Aquí, Administração Aquí, e Malacocultura.		
17/03/2021	Projeto multidisciplinar: Assoc. cooper. empreen, Extensão Aquí, Administração Aquí, e Malacocultura - Aula Adicional		
20/03/2021	Projeto Interdisciplinar: Assoc. Cooper. empreen, Extensão Aquí, Administração Aquí, e Malacocultura - Aula Adicional		
23/03/2021	Avaliação Projeto Interdisciplinar: Assoc. Cooper. empreen, Extensão Aquí, Administração Aquí, e Malacocultura - Aula Adicional		
30/03/2021	Recuperação		

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO INTEGRADO EM AQUICULTURA**
(I) (TIAQUI) (Ativo) (Campus Estância) - Integrado
Código: **CORP.48**
Disciplina: **ASSOCIATIVISMO COOPERATIVISMO E**
EMPREENDEDORISMO
Carga Horária: **66**

Turma: **1** Ano/Semestre: **2020.1** Horário: **4T56**

Matrícula
1964414

Docente(s)
ROBSON SILVA DE LIMA

Código de Verificação: **0ba72e2e7e**

IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÉNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA

Data de Emissão: 31/05/2021 21:25

Versões do documento

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 4T56
Disciplina: CORP.48 - ASSOCIATIVISMO COOPERATIVISMO E EMPREENDEDORISMO Docente(s): ROBSON SILVA DE LIMA

Data	Usuário	Código
26/04/2021	ROBSON SILVA DE LIMA	44ad0fed25

Data de Emissão: 31/05/2021 21:25

Lista de Notas e Faltas

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 4T56

Disciplina: CORP.48 - ASSOCIATIVISMO COOPERATIVISMO E EMPREENDEDORISMO Docente(s): ROBSON SILVA DE LIMA

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	Recup.	2a Aval.	Recup.	3a Aval.	Recup.	4a Aval.	Recup.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2017123840466	AMANDA CAROLINE SILVEIRA MENESSES SOARES	10,0		8,0		10,0		10,0		9,5		9,5	0	APR
2	2017123840547	BEATRIZ DE JESUS SIQUEIRA	10,0		7,0		10,0		10,0		9,3		9,3	0	APR
3	2018304340	BIANCA SILVA ELIAS DOS SANTOS	10,0		8,0		7,2		7,2		8,1		8,1	2	APR
4	2017123840075	CAMILÉ VITÓRIA SANTOS SOARES	10,0		8,0		10,0		10,0		9,5		9,5	0	APR
5	2017123840016	ELLEN MARIA DOS SANTOS	10,0		9,0		10,0		10,0		9,8		9,8	0	APR
6	2017123840806	GILVANY COSTA ALMEIDA			10,0		10,0		10,0		7,5		7,5	0	APR
7	2017123840849	IGAO DAMIÃO DOS SANTOS GONÇALVES	9,0		8,0		10,0		10,0		9,3		9,3	2	APR
8	2018304378	INGREDY NUNES FREIRE	4,0		4,0		8,1		8,1		6,1		6,1	0	APR
9	2018302435	IURY ANTONIO SANTOS PEREIRA	7,0		7,0		10,0		10,0		8,5		8,5	0	APR
10	2017123840121	JEFFERSON DOS SANTOS AMORIM	9,0		9,0		10,0		10,0		9,5		9,5	0	APR
11	2017123840423	JOSÉ SARAINO DE JESUS CONCEIÇÃO			7,0		10,0		10,0		6,8		6,8	0	APR
12	2018303399	JOSEILDE JESUS DOS SANTOS	10,0		10,0		10,0		10,0		10		10	0	APR
13	2017123840660	KÉSIA DOS SANTOS RAMOS	10,0		7,0		10,0		10,0		9,3		9,3	0	APR
14	2018303479	LUDMILA MARIA CIRINO DOS SANTOS	10,0		8,0		10,0		10,0		9,5		9,5	0	APR
15	2018302444	LUIZ GABRIEL DOS SANTOS ROZENDO	10,0		8,0		10,0		10,0		9,5		9,5	2	APR
16	2018304369	MARIA CLARA DIAS PENELUC	10,0		10,0		10,0		10,0		10		10	0	APR
17	2017123840571	MARIA VITÓRIA SANTOS CRUZ	7,0		8,0		10,0		10,0		8,8		8,8	2	APR
18	2018302990	MARIANA VELOZO DE MELO	10,0		9,0		7,6		7,6		8,5		8,6	0	APR
19	2018301133	MAYARA REBECA NASCIMENTO SANTOS	10,0		9,0		10,0		10,0		9,8		9,8	0	APR
20	2017123840253	NATHALIA SOUSA SANTOS	8,0		7,0		10,0		10,0		8,8		8,8	0	APR
21	2017123840180	RAFAELA FERREIRA BITTENCOURT	10,0		10,0		7,5		7,5		8,8		8,8	0	APR
22	2017123840385	RAIANE DOS SANTOS LIMA	10,0		6,0		10,0		10,0		9		9	2	APR
23	2017123840768	RAYANE DE ALMEIDA NEVES	9,0		7,0		10,0		10,0		9		9	0	APR
24	2017123840490	RONY PEREIRA SANTOS	10,0		7,0		10,0		10,0		9,3		9,3	0	APR
25	2017123840563	VINÍCIOS ALMEIDA ASEVEDO	10,0		10,0		10,0		10,0		10		10	0	APR
26	2017123840725	WESLEY DOS SANTOS			7,0		8,5		8,5		6		6	0	APR



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 31/05/2021 21:25

Mapa de Frequênci

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 4T56
Disciplina: CORP.48 - ASSOCIATIVISMO COOPERATIVISMO E EMPREENDEDORISMO Docente(s): ROBSON SILVA DE LIMA



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 31/05/2021 21:25

Mapa de Frequêcia

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 2M34
Disciplina: CORP.48 - ASSOCIATIVISMO COOPERATIVISMO E EMPREENDEDORISMO Docente(s): ROBSON SILVA DE LIMA

Conteúdo Programado

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 4T56
 Disciplina: CORP.48 - ASSOCIATIVISMO COOPERATIVISMO E EMPREENDEDORISMO Docente(s): ROBSON SILVA DE LIMA

Data	Descrição		
03/02/2020	Introdução ao Associativismo	31/03/2021	Avaliação final
17/02/2020	Passos para criar uma associação. Direitos e deveres dos associados.	07/04/2021	Entrega das notas finais
02/03/2020	Estrutura de uma associação.		
09/03/2020	Diferenças entre Associativismo e cooperativismo		
16/03/2020	Exemplos de órgãos de associativismo e cooperativismo de sucesso - Aula Adicional		
16/09/2020	Revisão dos conteúdos		
23/09/2020	Revisão dos conteúdos		
30/09/2020	Revisão dos conteúdos		
07/10/2020	Revisão dos conteúdos		
14/10/2020	Revisão dos conteúdos		
21/10/2020	Avaliação		
04/11/2020	Reavaliação		
11/11/2020	Conceitos do cooperativismo, sua estrutura, seus valores, símbolos e objetivos.		
18/11/2020	Cooperativismo no mundo antigo e moderno e Cooperativismo no Brasil e tipos de cooperativas		
25/11/2020	Princípios do cooperativismo, direitos e deveres dos cooperados		
02/12/2020	Tipos de cooperativas e classificação		
09/12/2020	Avaliação		
16/12/2020	Reavaliação		
06/01/2021	Panorama geral e conceitos básicos do empreendedorismo e empreendedorismo no Brasil		
13/01/2021	Conceitos gerais de planejamento aplicados em empreendedorismo		
20/01/2021	Tipos de empreendimentos		
27/01/2021	Planos de negócios e Planejamento do projeto multidisciplinar		
03/02/2021	Avaliação		
10/02/2021	Reavaliação		
17/02/2021	Projeto multidisciplinar		
23/02/2021	Projeto multidisciplinar - Aula Adicional		
24/02/2021	Projeto multidisciplinar		
02/03/2021	Projeto Multidisciplinar - Aula Adicional		
03/03/2021	Projeto multidisciplinar		
05/03/2021	Evento Institucional - Dia Internacional da Mulher - Aula Adicional		
08/03/2021	Evento Institucional - Dia Internacional da Mulher - Aula Adicional		
09/03/2021	Projeto multidisciplinar - Aula Adicional		
10/03/2021	Projeto multidisciplinar		
16/03/2021	Projeto multidisciplinar - Aula Adicional		
17/03/2021	Projeto multidisciplinar		
20/03/2021	Projeto multidisciplinar - Aula Adicional		
23/03/2021	Apresentação de todos os projetos - Aula Adicional		
24/03/2021	Avaliação		
30/03/2021	Reavaliação - Aula Adicional		

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO INTEGRADO EM AQUICULTURA**
(I) (TIAQUI) (Ativo) (Campus Estância) - Integrado
Código: **CORP.51**
Disciplina: **EXTENSÃO AQUÍCOLA**
Carga Horária: **33**

Turma: **1** Ano/Semestre: **2020.1** Horário: **3T3**

Matrícula **1964414** Docente(s)
ROBSON SILVA DE LIMA

Código de Verificação:	0412eac7f1
------------------------	-------------------

IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÉNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 31/05/2021 21:26

Versões do documento

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 3T3
Disciplina: CORP.51 - EXTENSÃO AQUÍCOLA Docente(s): ROBSON SILVA DE LIMA

Data	Usuário	Código
28/04/2021	LEONARDO HENRIQUE DA SILVA BOMFIM	10b7897352

Lista de Notas e Faltas

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 3T3
Disciplina: CORP.51 - EXTENSÃO AQUÍCOLA Docente(s): ROBSON SILVA DE LIMA

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	Recup.	2a Aval.	Recup.	3a Aval.	Recup.	4a Aval.	Recup.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2017123840466	AMANDA CAROLINE SILVEIRA MENESSES SOARES	10,0		8,5		10,0		10,0		9,6		9,6	0	APR
2	2017123840547	BEATRIZ DE JESUS SIQUEIRA	10,0		8,3		10,0		10,0		9,6		9,6	0	APR
3	2018304340	BIANCA SILVA ELIAS DOS SANTOS	10,0		9,0		9,0		7,2		8,8		8,8	0	APR
4	2017123840075	CAMILÉ VITÓRIA SANTOS SOARES	10,0		8,0		10,0		10,0		9,5		9,5	0	APR
5	2017123840016	ELLEN MARIA DOS SANTOS	10,0		8,5		10,0		10,0		9,6		9,6	0	APR
6	2017123840806	GILVANY COSTA ALMEIDA	6,0		10,0		10,0		10,0		9		9	0	APR
7	2017123840849	IGAO DAMIÃO DOS SANTOS GONÇALVES	10,0		0,0		10,0		10,0		7,5		7,5	1	APR
8	2018304378	INGREDY NUNES FREIRE	0,0	0,0	8,5		9,0		8,5		6,5		6,5	0	APR
9	2018302435	IURY ANTONIO SANTOS PEREIRA	0,0	0,0	6,0		10,0		10,0		6,5		6,5	0	APR
10	2017123840121	JEFFERSON DOS SANTOS AMORIM	10,0		6,0		10,0		10,0		9		9	0	APR
11	2017123840423	JOSÉ SARAINO DE JESUS CONCEIÇÃO	0,0	0,0	8,0		10,0		10,0		7		7	0	APR
12	2018303399	JOSEILDE JESUS DOS SANTOS	10,0		8,5		10,0		10,0		9,6		9,6	0	APR
13	2017123840660	KÉSIA DOS SANTOS RAMOS	6,0		9,0		10,0		10,0		8,8		8,8	0	APR
14	2018303479	LUDMILA MARIA CIRINO DOS SANTOS	10,0		8,0		10,0		10,0		9,5		9,5	0	APR
15	2018302444	LUIZ GABRIEL DOS SANTOS ROZENDO	10,0		8,0		10,0		10,0		9,5		9,5	0	APR
16	2018304369	MARIA CLARA DIAS PENELUC	10,0		9,0		10,0		10,0		9,8		9,8	0	APR
17	2017123840571	MARIA VITÓRIA SANTOS CRUZ	10,0		7,5		10,0		10,0		9,4		9,4	0	APR
18	2018302990	MARIANA VELOZO DE MELO	10,0		8,0		9,0		7,6		8,6		8,7	0	APR
19	2018301133	MAYARA REBECA NASCIMENTO SANTOS	10,0		9,0		10,0		10,0		9,8		9,8	0	APR
20	2017123840253	NATHALIA SOUSA SANTOS	10,0		8,0		10,0		10,0		9,5		9,5	0	APR
21	2017123840180	RAFAELA FERREIRA BITTENCOURT	10,0		9,5		9,0		7,5		9		9	0	APR
22	2017123840385	RAIANE DOS SANTOS LIMA	10,0		8,0		10,0		10,0		9,5		9,5	0	APR
23	2017123840768	RAYANE DE ALMEIDA NEVES	10,0		8,5		10,0		10,0		9,6		9,6	0	APR
24	2017123840490	RONY PEREIRA SANTOS	10,0		8,5		10,0		10,0		9,6		9,6	0	APR
25	2017123840563	VINÍCIOS ALMEIDA ASEVEDO	10,0		9,5		10,0		10,0		9,9		9,9	0	APR
26	2017123840725	WESLEY DOS SANTOS	0,0	0,0	9,0		9,0		8,5		6,6		6,6	0	APR

Mapa de Frequência

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 3T3
Disciplina: CORP.51 - EXTENSÃO AQUICOLA Docente(s): ROBSON SILVA DE LIMA

		Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril				
Matrícula	Nome	4 11 18 25	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 16 19 26	2 9 16 23	2 5 8 9 10 16 17 20 23 30	6				
2017123840 466	AMANDA CAROLINE SILVEIRA MENESES SOARES	* * *	* *												* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
2017123840 547	BEATRIZ DE JESUS SIQUEIRA	* * *	* *												* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
2018304340	BIANCA SILVA ELIAS DOS SANTOS	* * *	* *												* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
2017123840 075	CAMILÉ VITÓRIA SANTOS SOARES	* * *	* *												* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
2017123840 016	ELLEN MARIA DOS SANTOS	* * *	* *												* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
2017123840 806	GILVANY COSTA ALMEIDA	* * *	* *												* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
2017123840 849	IGAO DAMIÃO DOS SANTOS GONÇALVES	1 * *	* *												* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
2018304378	INGREDY NUNES FREIRE	* * *	* *												* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
2018302435	IURY ANTONIO SANTOS PEREIRA	* * *	* *												* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
2017123840 121	JEFFERSON DOS SANTOS AMORIM	* * *	* *												* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
2017123840 423	JOSÉ SARAINO DE JESUS CONCEIÇÃO	* * *	* *												* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
2018303399	JOSEILDE JESUS DOS SANTOS	* * *	* *												* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
2017123840 660	KÉSIA DOS SANTOS RAMOS	* * *	* *												* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
2018303479	LUDMILA MARIA CIRINO DOS SANTOS	* * *	* *												* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
2018302444	LUIZ GABRIEL DOS SANTOS ROZENDO	* * *	* *												* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
2018304369	MARIA CLARA DIAS PENELUC	* * *	* *												* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
2017123840 571	MARIA VITÓRIA SANTOS CRUZ	* * *	* *												* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
2018302990	MARIANA VELOZO DE MELO	* * *	* *												* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
2018301133	MAYARA REBECA NASCIMENTO SANTOS	* * *	* *												* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
2017123840 253	NATHALIA SOUSA SANTOS	* * *	* *												* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
2017123840 180	RAFAELA FERREIRA BITTENCOURT	* * *	* *												* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
2017123840 385	RAIANE DOS SANTOS LIMA	* * *	* *												* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
2017123840 768	RAYANE DE ALMEIDA NEVES	* * *	* *												* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
2017123840 490	RONY PEREIRA SANTOS	* * *	* *												* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
2017123840 563	VINÍCIOS ALMEIDA ASEVEDO	* * *	* *												* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
2017123840 725	WESLEY DOS SANTOS	* * *	* *												* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *

Conteúdo Programado

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 3T3
 Disciplina: CORP.51 - EXTENSÃO AQUÍCOLA Docente(s): ROBSON SILVA DE LIMA

Data	Descrição
04/02/2020	Histórico da extensão rural no Brasil
11/02/2020	Extensão rural no mundo
18/02/2020	Extensão Rural - Polissemia e resistência
25/02/2020	Início da extensão rural no Brasil e suas fases
03/03/2020	Estudo de caso do Sertão do Pajeú
10/03/2020	Visita técnica ao povoado Abaís em Estância/Se - Aula Extra Adicional
15/09/2020	O ENSINO DA EXTENSÃO PESQUEIRA NO BRASIL: desafios atuais
22/09/2020	Atividade sobre EXTENSÃO RURAL: polissemia e resistência
29/09/2020	DESAFIOS E POTENCIALIDADES DA EXTENSÃO PESQUEIRA NO SERTÃO DO PAJEÚ
06/10/2020	Atividade sobre os DESAFIOS E POTENCIALIDADES DA EXTENSÃO PESQUEIRA NO SERTÃO DO PAJEÚ
13/10/2020	METODOLOGIAS EM EXTENSÃO RURAL
20/10/2020	Evento Institucional Semana Nacional de Ciência e Tecnologia
27/10/2020	Avaliação
03/11/2020	ENSINO E PESQUISA DA COMUNICAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO LOCAL
10/11/2020	ASSOCIATIVISMO E DESENVOLVIMENTO LOCAL
17/11/2020	Atividade sobre ASSOCIATIVISMO E DESENVOLVIMENTO LOCAL
24/11/2020	O ASSOCIATIVISMO PESQUEIRO COMO FERRAMENTA DE COMBATE À POBREZA RURAL
01/12/2020	O ASSOCIATIVISMO PESQUEIRO COMO FERRAMENTA DE COMBATE À POBREZA RURAL
08/12/2020	Avaliação
15/12/2020	PROJETO BEIJUPIRÁ
12/01/2021	Resumo dos conteúdos estudados em Extensão Aquícola
16/01/2021	Atividade - Aula Adicional
19/01/2021	Projeto multidisciplinar
26/01/2021	Projeto multidisciplinar
02/02/2021	Projeto multidisciplinar e avaliação
09/02/2021	Projeto multidisciplinar e reavaliação
23/02/2021	Projeto Multidisciplinar
02/03/2021	Projeto Multidisciplinar
05/03/2021	Evento Institucional - Dia Internacional da Mulher - Aula Adicional
08/03/2021	Evento Institucional - Dia Internacional da Mulher - Aula Adicional
09/03/2021	Projeto multidisciplinar
10/03/2021	Projeto multidisciplinar - Aula Adicional
16/03/2021	Projeto multidisciplinar
17/03/2021	Projeto multidisciplinar - Aula Adicional
20/03/2021	Projeto multidisciplinar - Aula Adicional
23/03/2021	Avaliação
30/03/2021	Reavaliação
06/04/2021	Avaliação Final



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE**

PORTARIA Nº 874, DE 11 DE MARÇO DE 2020

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Recompor a Comissão de Formatura, Campus Estância, definida pela Portaria nº 3231, de 09 de outubro de 2019, bem como estabelecer suas respectivas funções, conforme abaixo:

- Sônia Pinto de Albuquerque Melo, matrícula SIAPE 1499584 -Presidente;
- Ana Carla Rocha de Souza Cruz, matrícula SIAPE 1694556 - interlocução entre discentes e docentes, apoio no planejamento e ceremonial;
- Lais dos Santos, matrícula SIAPE 2152477 - planejamento e organização geral, além de apoio no ceremonial;
- Barbara Bauler, matricula SIAPE 2154449 - planejamento e organização geral, além de apoio no ceremonial;
- Priscilla Karine Santos Correa, matricula SIAPE 2152526 - planejamento e organização geral, além de apoio no ceremonial;
- Luzileide Silva dos Santos, matrícula SIAPE 3062621 – apoio audiovisual e apoio no ceremonial;
- Carole Ferreira da Cruz, matricula SIAPE 2158644 – cobertura jornalística;
- Deivesson de Sousa Lima, matrícula SIAPE 2267604 – organização e execução do ceremonial;
- Shirleyde Dias do Nascimento, matrícula SIAPE 1843009 – interlocução entre discentes e docentes;
- Coordenador do Curso Integrado em Sistemas de Energia Renovável: Roberto da Silva Macena, matrícula SIAPE 1942070 – verificação de lista de alunos concluintes e apoio no planejamento;
- Coordenadora do Curso Integrado em Edificações: Maria Simone Moraes Soares, matrícula SIAPE 21536821942070 – verificação de lista de alunos concluintes e apoio no planejamento;
- Coordenador do Curso Subsequente em Edificações: Thalita Lins do Nascimento, matrícula SIAPE 2412985 – verificação de lista de alunos concluintes e apoio no planejamento;
- Coordenador do Curso integrado em Eletrotécnica: Matheus Canuto Oliveira, matrícula SIAPE 3055763 – verificação de lista de alunos concluintes e apoio no planejamento;
- Coordenador do Curso Subsequente em Eletrotécnica: Danilo Dias Tannus, matrícula SIAPE 1139630 – verificação de lista de alunos concluintes e apoio no planejamento;
- Coordenador de Recursos Pesqueiros: Robson Silva de Lima, matrícula SIAPE 19644141942070 – verificação de lista de alunos concluintes e apoio no planejamento;

- Coordenador de Engenharia Civil: Adysson André Fortuna de Souza, matrícula SIAPE 29850331942070
- verificação de lista de alunos concluintes e apoio no planejamento;

- Gerente de Ensino: Antônio Fernandes Antero Cardoso dos Santos, matrícula SIAPE 1936985 - acompanhamento das atividades dos coordenadores;

Art. 2º Revogam-se todas as disposições em contrário.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH
SALES GAMA DE ANDRADE:53289730549
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade
Certificadora Raiz Brasileira v2, ou=AC
SOLUTI, ou=AC SOLUTI Multipla,
ou=09461647000195, ou=Certificado_PF
A3, cn=RUTH SALES GAMA DE
ANDRADE:53289730549
Dados: 2020.03.11 15:30:37 -03'00'

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE**

PORTARIA Nº 1148, DE 17 DE ABRIL DE 2020

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Atualizar tabela que trata da designação de local de exercício dos servidores docentes do quadro de pessoal permanente desta Instituição Federal de Ensino, lotados no Campus Estância, conforme abaixo:

NOME	SIAPE	LOCAL DE EXERCÍCIO
Adysson André Fortuna de Souza	2985033	COORDENADORIA DE ENGENHARIA CIVIL
Alessandro Viana Fontes	1937663	COORDENADORIA DE ELÉTROTÉCNICA INTEGRADO
Aline de Jesus Sá	2265561	COORDENADORIA DE ÁREAS
Anna Cristiana Araújo de Jesus Cruz	1965137	COORDENADORIA DE EDIFICAÇÕES SUBSEQUENTE
Angelina Maria de Almeida	1324884	COORDENADORIA DE ÁREAS
Anthoniberg Carvalho de Matos	3153715	COORDENADORIA DE ÁREAS
Antônio Fernandes Antero Cardoso dos Santos	1936985	GERÊNCIA DE ENSINO
Ariana Salete de Moraes	1273207	COORDENADORIA DE EDIFICAÇÕES INTEGRADO
Arilmara Abade Bandeira	215613	COORDENADORIA DE EDIFICAÇÕES SUBSEQUENTE
Carlos Mariano Melo Júnior	1493096	COORDENADORIA DE ENGENHARIA CIVIL
Claudemir Rodrigues Santiago	1653924	COORDENADORIA DE ÁREAS
Daniela Pereira Balbino	3136171	COORDENADORIA DE ÁREAS
Danilo Dias Tannus	1139630	COORDENADORIA DE ELÉTROTÉCNICA SUBSEQUENTE
Dennis Viana Santana	1867254	COORDENADORIA DE ELÉTROTÉCNICA INTEGRADO
Diego Déda Gonçalves Brito Cruz	3008784	COORDENADORIA DE ELÉTROTÉCNICA SUBSEQUENTE
Elaine Meneses Souza Lima	1627941	COORDENADORIA DE ÁREAS
Elaine Vieira Gois	3050819	COORDENADORIA DE ÁREAS
Fernanda Martins Cavalcante de Melo	1938048	COORDENADORIA DE EDIFICAÇÕES INTEGRADO
Fernando Nascimento Santos	1706770	COORDENADORIA DE ELÉTROTÉCNICA INTEGRADO
Filipi Suazo de Lima	3137507	COORDENADORIA DE SISTEMAS DE ENERGIA RENOVÁVEL INTEGRADO
Gilberlania Pereira Santos Silva	1890081	COORDENADORIA DE ÁREAS
Gilberto Messias dos Santos Júnior	1868636	COORDENADORIA DE ENGENHARIA CIVIL
Guilherme Moura Afonso da Silva	3153386	COORDENADORIA DE ELÉTROTÉCNICA SUBSEQUENTE
Hamona Novaes dos Santos	2695300	COORDENADORIA DE ÁREAS
Heleno dos Santos Macedo	1889431	COORDENADORIA DE ÁREAS
Herbet Alves de Oliveira	1837485	COORDENADORIA DE EDIFICAÇÕES INTEGRADO
Isabela Bacalhau de Oliveira	1940241	COORDENADORIA DE AQUICULTURA

Jamille Silva Madureira	1852064	COORDENADORIA DE ÁREAS
Jocelaine Oliveira dos Santos	1813298	COORDENADORIA DE ÁREAS
José Carlos de Anunciação Cardoso Júnior	2776936	COORDENADORIA DE EDIFICAÇÕES SUBSEQUENTE
José Horimo Medeiros Santos	1035362	COORDENADORIA DE ÁREAS
Lorena de Oliveira Souza Campêlo	1577758	COORDENADORIA DE ÁREAS
Luciano de Melo	773702	COORDENADORIA DE ENGENHARIA CIVIL
Lúcia Helena Aires Martins	1242587	COORDENADORIA DE CONTROLE DOCENTE E DISCENTE
Márcia Maria de Jesus Santos	2002127	COORDENADORIA DE ÁREAS
Maria Simone Morais Soares	2153682	COORDENADORIA DE EDIFICAÇÕES INTEGRADO
Matheus Canuto Oliveira	3055763	COORDENADORIA DE ELÉTROTÉCNICA INTEGRADO
Matheus Carvalho Conceição	1899426	COORDENADORIA DE ENGENHARIA CIVIL
Marcelo Augusto Soares Rego	1964359	COORDENADORIA DE AQUICULTURA
Marcus Alexandre Noronha de Brito	1805785	COORDENADORIA DE ENGENHARIA CIVIL
Michel Habib Monteiro Kyrillos	1601482	COORDENADORIA DE ÁREAS
Mirela Assunção Simões	1884986	COORDENADORIA DE AQUICULTURA
Phillipe Cardoso Santos	2412687	COORDENADORIA DE ELÉTROTÉCNICA SUBSEQUENTE
Roberto da Silva Macena	1942070	COORDENADORIA DE SISTEMAS DE ENERGIA RENOVÁVEL INTEGRADO
Robson Silva de Lima	1964414	COORDENADORIA DE AQUICULTURA
Sônia Pinto de Albuquerque Melo	1499584	DIREÇÃO GERAL
Romulo Augusto Canuto	1662860	COORDENADORIA DE ENGENHARIA CIVIL
Tatiane Heinemann Bohmer	1325476	COORDENADORIA DE SISTEMAS DE ENERGIA RENOVÁVEL INTEGRADO
Thalita Lins do Nascimento	2412985	COORDENADORIA DE EDIFICAÇÕES SUBSEQUENTE
Tiago Barbosa da Silva	2159422	COORDENADORIA DE ÁREAS
Tiago Cordeiro de Oliveira	1810658	COORDENADORIA DE ÁREAS
Thiago Augustus Remacre Munareto Lima	1046644	COORDENADORIA DE ENGENHARIA CIVIL
Vanessa Gentil de Oliveira Almeida	2716707	COORDENADORIA DE EDIFICAÇÕES SUBSEQUENTE

Art. 2º Esta portaria entra em vigor nesta data, com efeitos retroativos ao dia 04/03/2020.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES
 GAMA DE ANDRADE:53289730549
 DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade
 Certificadora Raiz Brasileira v2, ou=AC
 SOLUTI, ou=AC SOLUTI Multipla,
 ou=09461647000195, ou=Certificado PF
 A3, cn=RUTH SALES GAMA DE
 ANDRADE:53289730549
 Dados: 2020.04.17 08:37:44 -03'00'

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE**

PORTARIA Nº 2950, DE 25 DE NOVEMBRO DE 2020

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os membros permanentes do Conselho de Classe dos Cursos Integrados - 2020, Campus Estância, conforme quadro abaixo:

GERENTE/ DIRETOR DE ENSINO	CURSO	COORDENADOR, PEDAGOGO OU TÉCNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS	REPRESENTANTES DA TURMA
- Leonardo Henrique da Silva Bomfim, Matrícula SIAPE 1983055	Integrado em Edificações	-Maria Simone Moraes Soares, Matrícula SIAPE 2153682 (Coordenadora de Curso); -Shirleyde Dias do Nascimento, Matrícula SIAPE 1843009 (Pedagoga).	<p>1º ANO: - Lidiane Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455 (Docente); - Ruan Pereira dos Santos, matrícula nº 2020304590 (Discente).</p> <p>2º ANO: - Daniela Pereira Balbino, matrícula SIAPE 3136171 (Docente); - Cauã Borges dos Santos, matrícula nº 2019302814 (Discente).</p> <p>3º ANO: - Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048 (Docente); - Gabriela Caetano Cardoso, matrícula nº 2018303290 (Discente).</p>
			<p>1º ANO: - Tatiane Heinemann Bohmer, matrícula SIAPE 1325476 (Docente); - Gabriel Silva de Jesus, matrícula nº 2020301650 (Discente).</p> <p>2º ANO: - Givaldo Almeida dos Santos, matrícula SIAPE 1105927</p>

		-Shirleyde Dias do Nascimento, Matrícula SIAPE 1843009 (Pedagoga).	(Docente); - Gustavo Miranda Barbosa, matrícula nº 2019300622 (Discente).
			3º ANO: -Alessandro Viana Fontes, matrícula SIAPE 1937663 (Docente); -Jackson Viana dos Reis Junior, matrícula nº 2018301939 (Discente).
	Integrado em Energias Renováveis	-Roberto da Silva Macena, Matrícula SIAPE 1942070 (Coordenador de Curso); -Shirleyde Dias do Nascimento, Matrícula SIAPE 1843009 (Pedagoga).	1º ANO: - Danilo Dias Tannus, matrícula SIAPE 1139630 (Docente); - José Henrique Guimarães Santana, matrícula nº 2020304633 (Discente).
- Leonardo Henrique da Silva Bomfim, Matrícula SIAPE 1983055	Integrado em Aquicultura	- Robson Silva de Lima, Matrícula SIAPE 1964414 (Coordenador de Curso); -Shirleyde Dias do Nascimento, Matrícula SIAPE 1843009 (Pedagoga).	2º ANO: -Mirela Assunção Simões, matrícula SIAPE 1884986 (Docente); - Hillary Cruz da Paixão, matrícula nº 2018303011(Discente). 3º ANO: - Isabela Bacalhau de Oliveira, matrícula SIAPE 1940241 (Docente); - Beatriz de Jesus Siqueira, matrícula nº 2017123840547 (Discente).

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data, com efeitos a partir do dia 24/11/2020.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES GAMA DE ANDRADE:53289730549
 DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v2, ou=AC SOLUTI, ou=AC SOLUTI Multipla, ou=09461647000195, ou=Certificado PF A3, cn=RUTH SALES GAMA DE ANDRADE:53289730549
 Dados: 2020.11.25 14:10:33 -03'00'

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA Nº 1421, DE 20 DE MAIO DE 2020**

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão de reformulação do PPC do curso Técnico Integrado em Aquicultura, Campus São Cristóvão, com o prazo de 60 (sessenta) dias para a conclusão dos trabalhos:

- Isabela Bacalhau de Oliveira, matrícula SIAPE 1940241;
- Robson Silva de Lima, matrícula SIAPE 1964414;
- Marcelo Augusto Soares Rego, matrícula SIAPE 1964359;
- Valéria Maria Santana Oliveira, matrícula SIAPE 1630605;
- Clewilson Soares Sobrinho, matrícula SIAPE 1243775;
- José Oliveira Dantas, matrícula SIAPE 426700;
- Reginaldo de Jesus, matrícula SIAPE 2174470;
- Ana Carla Menezes de Oliveira, matrícula SIAPE 1212587;
- Jacilene de Jesus Oliveira, matrícula SIAPE 1895493.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA N° 2950, DE 25 DE NOVEMBRO DE 2020**

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os membros permanentes do Conselho de Classe dos Cursos Integrados - 2020, Campus Estância, conforme quadro abaixo:

GERENTE/ DIRETOR DE ENSINO	CURSO	COORDENADOR, PEDAGOGO OU TÉCNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS	REPRESENTANTES DA TURMA
- Leonardo Henrique da Silva Bomfim, Matrícula SIAPE 1983055	Integrado em Edificações	<p>- Maria Simone Moraes Soares, Matrícula SIAPE 2153682 (Coordenadora de Curso);</p> <p>- Shirleyde Dias do Nascimento, Matrícula SIAPE 1843009 (Pedagoga).</p>	<p>1º ANO: - Lidiané Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455 (Docente); - Ruan Pereira dos Santos, matrícula nº 2020304590 (Discente).</p> <p>2º ANO: - Daniela Pereira Balbino, matrícula SIAPE 3136171 (Docente); - Cauã Borges dos Santos, matrícula nº 2019302814 (Discente).</p> <p>3º ANO: - Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048 (Docente); - Gabriela Caetano Cardoso, matrícula nº 2018303290 (Discente).</p>
	Integrado em Eletrotécnica	<p>- Matheus Canuto Oliveira, Matrícula SIAPE 3055763 (Coordenador de Curso);</p> <p>- Shirleyde Dias do Nascimento, Matrícula SIAPE 1843009 (Pedagoga).</p>	<p>1º ANO: - Tatiane Heinemann Bohmer, matrícula SIAPE 1325476 (Docente); - Gabriel Silva de Jesus, matrícula nº 2020301650 (Discente).</p> <p>2º ANO: - Givaldo Almeida dos Santos, matrícula SIAPE 1105927 (Docente); - Gustavo Miranda Barbosa, matrícula nº 2019300622 (Discente).</p> <p>3º ANO: - Alessandro Viana Fontes, matrícula SIAPE 1937663 (Docente); - Jackson Viana dos Reis Junior, matrícula nº 2018301939 (Discente).</p>
- Leonardo Henrique da Silva Bomfim, Matrícula SIAPE 1983055	Integrado em Energias Renováveis	<p>- Roberto da Silva Macena, Matrícula SIAPE 1942070 (Coordenador de Curso);</p> <p>- Shirleyde Dias do Nascimento, Matrícula SIAPE 1843009 (Pedagoga).</p>	<p>1º ANO: - Danilo Dias Tannus, matrícula SIAPE 1139630 (Docente); - José Henrique Guimarães Santana, matrícula nº 2020304633 (Discente).</p>
	Integrado em Aquicultura	<p>- Robson Silva de Lima, Matrícula SIAPE 1964414 (Coordenador de Curso);</p> <p>- Shirleyde Dias do Nascimento, Matrícula SIAPE 1843009 (Pedagoga).</p>	<p>2º ANO: - Mirela Assunção Simões, matrícula SIAPE 1884986 (Docente); - Hillary Cruz da Paixão, matrícula nº 2018303011 (Discente).</p> <p>3º ANO: - Isabela Bacalhau de Oliveira, matrícula SIAPE 1940241 (Docente); - Beatriz de Jesus Siqueira, matrícula nº 2017123840547 (Discente).</p>

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data, com efeitos a partir do dia 24/11/2020.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: ROMULO AUGUSTO CANUTO	SIAPE: 1662860
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: ENG. CIVIL
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/5802680980717546	ATUALIZADO EM: 28/02/2018
TELEFONE: (79) 99198-2480	E-MAIL: romulo_canuto@globo.com

Orientações para preenchimento

- Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:
 - Concluída integralmente (CI);
 - Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou
 - Não desenvolvida (ND).
- Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	Vide Diário Turma COENG.146 – ENG. DE PRODUTO
A2	CI	Vide Diário Turma COENG.168 – GESTÃO QUALIDADE INT.
A3	CI	Vide Diário Turma COENG.112 – PESQ. OPERACIONAL
A4	CI	Vide Diário Turma COENG.170 - TCC II - T04
A5	CI	Vide Diário Turma COENG.170 - TCC II - T22

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	
M2		
M3		
M4		
M5		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

APOIO AO ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Vide Atas de Reunião
AE2	CI	Vide material disponibilizado no Google Classroom
AE3		
AE4		
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO

Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO

Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Cód.	Concluído	Observações
GI1		
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PÚBLICAS		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	

Estâncio, 31 de maio de 2021.

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)	
--	--

DOCENTE: Thalita Lins do Nascimento	SIAPE: 2412985
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Edificações
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/9648548754862651	ATUALIZADO EM: <u>03</u> / <u>09</u> / <u>2020</u>
TELEFONE: (82)999923589	E-MAIL: thalital.nascimento@ifs.edu.br

Orientações para preenchimento

- Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:
 - Concluída integralmente (CI);
 - Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou
 - Não desenvolvida (ND).
- Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas da disciplina Expressão Gráfica consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) por email no final do semestre letivo 2020/2.
A2	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas da disciplina Detalhes de projeto Arquitetônico (Turma 01) consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) por email no final do semestre letivo 2020/2.
A3	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas da disciplina Detalhes de projeto Arquitetônico (Turma 02) consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) por email no final do semestre letivo 2020/2.
A4		
A5		

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Trata-se de ações didático-pedagógicas do PEBIT relacionadas ao estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento e correção das



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

		atividades e conteúdos ministrados nos cursos de Edificações e Engenharia Civil
M2		
M3		
M4		
M5		

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	As participações em reuniões estão comprovadas por portarias, listas de presença e atas de reuniões.
AE2	CI	Foram disponibilizadas 2 horas semanais para Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente. A procura foi baixa em horários diversos.
AE3		
AE4		
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CP	A orientação do projeto de inovação: “Faça você mesmo: metodologias ativas no ensino de desenho técnico e arquitetônico” pode ser comprovada através do cadastro de projeto do sispubli. O projeto tem prazo de encerramento em outubro de 2021, portanto, ainda está em desenvolvimento.
API2		
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	-	Coordenação do curso Técnico Subsequente em Edificações. A comprovação pode ser feita por meio da portaria nº 138 de 15 de janeiro de 2020.
GI2		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

GI3	
GI4	
GI5	

OUTRAS OBSERVAÇÕES



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	

_____, ____ de _____ de 2021.

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Thiago Augustus Remcre Muanreto Lima	SIAPE:1046644
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto ()Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Engenharia Civil
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/8317416907165101	ATUALIZADO EM: <u>12 / 05 / 2021</u>
TELEFONE: 79.9.9968-8829	E-MAIL: Thiago.remacre@gmail.com

Orientações para preenchimento

- Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:
 - Concluída integralmente (CI);
 - Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou
 - Não desenvolvida (ND).
- Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	Entrega dos diários da Disciplina Hiperestática- COENGE 137
A2	CI	Entrega dos diários da Disciplina Análise das Estruturas- COENG 155
A3	CI	Entrega dos diários da Disciplina TCCII - T15
A4	CI	Entrega dos diários da Disciplina Patologia das Construções- COENG 165
A5		

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Conclusão com êxito das atividades de manutenção de ensino das disciplinas lecionadas do semestre 2020.2
M2		
M3		
M4		
M5		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Conclusão com êxito das atividades dedicadas ao apoio de ensino das disciplinas lecionadas do semestre 2020.2
AE2	CI	Conclusão das atividades de orientação de discente, estágio supervisionado: LINCOLN COSTA MODESTO DOS SANTOS e TAINAR RODRIGUES DOS SANTOS
AE3		
AE4		
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CI	Conclusão com êxito das atividades de pesquisa e inovação: DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO DE APLICATIVO MOBILE PARA DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS PROVISÓRIAS DE CIMBRAMENTO PARA LAJES E VIGAS CONTÍNUA
API2	CI	Conclusão com êxito das atividades de pesquisa e inovação: DESENVOLVIMENTO DE ARGAMASSA E PLACA DE CONCRETO PARA PAVIMENTO INDUSTRIAL COM ADIÇÃO DE FIBRA DE POLIESTER E CATALISADOR CRISTALINO ETAPA
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1		
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES		
Participação de reuniões em colegiado - portaria Nº 66/2021.		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

Participação do NDE do curso de engenharia civil - portaria Nº 67/2021.

PÚBLICAÇÕES		
PÚBLICAÇÕES	TÍTULO	Certificado de Registro de Programa de Computador: Reescore Lajes
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	INPI
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	Processo Nº: BR512020002621-4
PÚBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PÚBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PÚBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PÚBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	

Aracaju, 24 de Maio de 2021.

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Tiago Cordeiro de Oliveira	SIAPE: 1810658
VÍNCULO: <input checked="" type="checkbox"/> Efetivo <input type="checkbox"/> Substituto <input type="checkbox"/> Temporário	REGIME: <input type="checkbox"/> 20h <input type="checkbox"/> 40h <input checked="" type="checkbox"/> DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Núcleo básico
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/9084215305207909	ATUALIZADO EM: <u>21/05/2020</u>
TELEFONE: (79) 9 8129-4357	E-MAIL: tiago.cordeiro@ifs.edu.br
Orientações para preenchimento	
<ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Concluída integralmente (CI);<input type="radio"/> Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou<input type="radio"/> Não desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	Física III – Eletrotécnica integrado
A2	CI	Física III – Edificações integrado
A3	CI	Física III – Aquicultura integrado
A4	CI	Física III – Engenharia civil
A5	CI	Física I Experimental – Engenharia civil
A6	CI	Física II Experimental – Engenharia civil

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Dedicado 08:02 para manutenção do ensino
M2		
M3		
M4		
M5		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	02:20 de atendimento ao aluno
AE2	CI	02:00 de reuniões semanais
AE3		
AE4		
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CI	Projeto: REALIDADE AUMENTADA NA APRENDIZAGEM DE FÍSICA NO ENSINO MÉDIO
API2	CI	Projeto: DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIAS PARA LETRAMENTO CIENTÍFICO
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CI	Coordenador de pesquisa e extensão do campus Estância
GI2	CI	Vice presidente da CPPD
GI3		
GI4		
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	REFLEXÕES SOBRE INICIATIVAS DE POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA ATRAVÉS DE PROJETOS DE EXTENSÃO
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Capítulo de livro
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	Editora Atena – ISBN 978-65-5983-015- 2
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	

Estância - SE, 11 de maio de 2021.

Tiago Coutinho de Oliveira

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino

IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÉNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA

Data de Emissão: 20/04/2021 14:42

Versões do documento

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 5T56
Disciplina: CORP.45 - FÍSICA III Docente(s): TIAGO CORDEIRO DE OLIVEIRA

Data	Usuário	Código
15/04/2021	TIAGO CORDEIRO DE OLIVEIRA	76d8b74a76

Versões do documento

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 4T1234

Disciplina: COENG.125 - FÍSICA III Docente(s): TIAGO CORDEIRO DE OLIVEIRA

Data	Usuário	Código
16/04/2021	TIAGO CORDEIRO DE OLIVEIRA	80312e513a

Data de Emissão: 20/04/2021 14:42

Versões do documento

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 2T56
Disciplina: COEDF.42 - FÍSICA III Docente(s): TIAGO CORDEIRO DE OLIVEIRA

Data	Usuário	Código
17/04/2021	TIAGO CORDEIRO DE OLIVEIRA	589a437262

IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÉNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 20/04/2021 14:41

Versões do documento

Turma: 1 - 2020.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 4T56
Disciplina: ELT.41 - FÍSICA III Docente(s): TIAGO CORDEIRO DE OLIVEIRA

Data	Usuário	Código
17/04/2021	TIAGO CORDEIRO DE OLIVEIRA	ad2d4b58cb

Versões do documento

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 2T12

Disciplina: COENG.115 - FÍSICA EXPERIMENTAL I Docente(s): TIAGO CORDEIRO DE OLIVEIRA

Data	Usuário	Código
17/04/2021	TIAGO CORDEIRO DE OLIVEIRA	b8691eaeab

Versões do documento

Turma: 01 - 2020.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 5T12

Disciplina: COENG.124 - FÍSICA EXPERIMENTAL III Docente(s): TIAGO CORDEIRO DE OLIVEIRA

Data	Usuário	Código
16/04/2021	TIAGO CORDEIRO DE OLIVEIRA	5cd95a7f15

Tipo: Pesquisa

Campus: Estância

Titulo	Programa	Área	Sub Área	Autor	Vigência	R. Parcial	R. Final
Realidade Aumentada Na Aprendizagem De Física No Ensino Médio	PIBIC EM CNPq	Ciências Exatas e da Terra	Informática	Tiago Cordeiro De Oliveira	De 01/08/2020 à 01/08/2021	Entregue	-

Tipo: Inovação

Campus: Estância

Titulo	Programa	Área	Sub Área	Autor	Vigência	R. Parcial	R. Final
Desenvolvimento De Metodologias Para Letramento Científico	PROBEN Excedentes 2019	Ciências Humanas	Educação	Tiago Cordeiro De Oliveira	De 27/12/2019 à 10/12/2020	-	-

DECLARAÇÃO DE PUBLICAÇÃO

A Atena Editora, especializada na publicação de livros e coletâneas de artigos científicos em todas as áreas do conhecimento, com sede na cidade de Ponta Grossa-PR, declara que após avaliação cega pelos pares, membros do nosso Conselho Editorial, o artigo intitulado "REFLEXÕES SOBRE INICIATIVAS DE POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA ATRAVÉS DE PROJETOS DE EXTENSÃO" de autoria de "TIAGO CORDEIRO DE OLIVEIRA", foi aprovado e publicado no livro eletrônico "Deflagração de Ações voltadas à Formação Docente 2", sob ISBN 978-65-5983-015-2 e DOI 10.22533/at.ed.15221280423.

Agradeço a escolha pela Atena Editora como meio de transmitir ao público científico e acadêmico o trabalho e parabenizo os autores pela publicação.

Reitero protestos de mais elevada estima e consideração.

PONTA GROSSA, 11 de maio de 2021.

Prof.^a Dr.^a Antonella Carvalho de Oliveira
Editora Chefe
ATENA EDITORA
PREFIXO DOI 10.22533
PREFIXO EDITORIAL ISBN 93243
Certificado digitalmente por Atena Edição de Livros



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Tiago Barbosa da Silva	SIAPE: 2159422
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS:	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/0281399256424009	ATUALIZADO EM: 01/06/2021
TELEFONE: 079 99992-1871	E-MAIL: tiago.silva@ifs.edu.br

Orientações para preenchimento

- Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:
 - Concluída integralmente (CI);
 - Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou
 - Não desenvolvida (ND).
- Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	
A2	CI	
A3	CI	
A4	CI	
A5	CI	
A6	CI	
A7	CI	
A8	CI	
A9	CI	

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	
M2		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	
AE2	CI	
AE3	CI	
AE4		
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1	CI	Coletivo (Re)Existir: Literatura, Audiovisual e Performance
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1		
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Elizabeth Bishop, Armário e Gozo: Dinâmicas do Erotismo Revista Interdisciplinar ISSN: 1980-8879
PUBLICAÇÕES	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
PUBLICAÇÕES	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
PUBLICAÇÕES	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
PUBLICAÇÕES	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
PUBLICAÇÕES	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
PUBLICAÇÕES	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
PUBLICAÇÕES	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
PUBLICAÇÕES	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	

Estância, 01 de maio de 2021.

Tiago Barbosa da Silva

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Vanessa Gentil de Oliveira Almeida Silva	SIAPE: 2716707
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Edificações
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/1276940715351784	ATUALIZADO EM: 16/12/2020
TELEFONE: (79) 999838377	E-MAIL: Vanessa.almeida@ifs.edu.br

Orientações para preenchimento

- Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:
 - Concluída integralmente (CI);
 - Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou
 - Não desenvolvida (ND).
- Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	Vide Diário da Turma COEDF.14 – Materiais de Construção
A2	CI	Vide Diário da Turma COEDF.31 – Tecnologia das Construções
A3	CI	Vide Diário da Turma COENG.129 – Materiais de Construção I
A4	CI	Vide Diário da Turma COENG.169 - TCC I
A5	CI	Vide Diário da Turma COENG.170 - TCC II
A6	CI	Vide Diário da Turma COENG.170 - TCC II
A7	CI	Vide Diário da Turma ED18E.03 – Materiais de Construção
		A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2020/2.

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Trata-se de ações didático-pedagógicas do PEBIT relacionadas ao estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento e correção das atividades e conteúdos ministrados nos cursos de Engenharia Civil, Edificações (integrado e subsequente).



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	De acordo com o horário disponibilizado pela COEC e COED em diversos outros horários através do Whatsapp
AE2	CI	Vide Atas de Reunião
AE3	CI	Vide material disponibilizado pela professora no Google Classroom

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1		
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PÚBLICAS		
PÚBLICAS	TÍTULO	Pesquisa Científica: sob olhar do aluno do curso técnico em edificações no processo ensino aprendizagem do Instituto Federal de Sergipe
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Revista Caparaó v.3 s35, p 1-22, 2021
	EDITORA/ISBN/IS SN/DOI	ISSN 2676-0096
PÚBLICAS	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/IS SN/DOI	
PÚBLICAS	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/IS SN/DOI	
PÚBLICAS	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/IS SN/DOI	
PÚBLICAS	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/IS SN/DOI	

Estância, 31 de maio de 2021.

Vanessa Gentil de Oliveira Almeida Silva
Docente

Coordenador



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

Gerente de Ensino