



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/Aracaju	COORDENADORIA: Núcleo Básico (Campus Estância) CCHSL (Campus Aracaju)
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/3526762006641727	ATUALIZADO EM: 01/05/2025
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; ouNão desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA

Cód.	Concluído	Observações
CORP.20	CI	
ELT.2	CI	
COEDF.18	CI	

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
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
AE4	CI	Participação em reuniões convocadas pela Gerência de Ensino

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

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

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI2	CP	Coordenação de Ensino a Distância
GI3	CP	Coordenador do Núcleo de Estudos Afro-brasileiros e Indígenas - NEABI
GI4	CP	Gerente de Ensino Campus Poço Redondo
GI5		
G16		



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

OUTRAS OBSERVAÇÕES

Na declaração das disciplinas ministradas não consta nesta data a relação das disciplinas ministradas no semestre 2024.2. Nesta ocasião informei à chefias e abri chamado no sistema GLPI.



**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	

Aracaju, 05 de maio de 2025

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 05/05/2025 12:03

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 - 31 h	TÉCNICO
ARTE - 63 h	TÉCNICO
ARTE - 27 h	TÉCNICO
ARTE - 63 h	TÉCNICO
ARTES - 58 h	TÉCNICO
ARTES - 58 h	TÉCNICO
ARTES - 56 h	TÉCNICO
2021.1	Nível
ARTE - 33 h	TÉCNICO
ARTE - 66 h	TÉCNICO
ARTE - 66 h	TÉCNICO
ARTES - 66 h	TÉCNICO
ARTES - 30 h	TÉCNICO
ARTES - 66 h	TÉCNICO
2022.1	Nível
ARTE - 5 h	TÉCNICO
ARTE - 10 h	TÉCNICO
ARTE - 10 h	TÉCNICO
ARTES - 66 h	TÉCNICO
ARTES - 66 h	TÉCNICO
ARTES - 66 h	TÉCNICO
2023.1	Nível
ARTES - 66 h	TÉCNICO
ARTES - 66 h	TÉCNICO
ARTES - 66 h	TÉCNICO
2024.1	Nível
ARTE - 66 h	TÉCNICO

2020.1	Nível
ARTE - 66 h	TÉCNICO
ARTES - 66 h	TÉCNICO

Aracaju, 05 de Maio de 2025

Código de Verificação:
adc3674ae4

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 © 2006-2025 - UFRN - BRONTES.srv2inst1



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

PORTARIA Nº 2090, DE 06 DE SETEMBRO DE 2024

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Nomear, a partir de 11/09/2024, o servidor Alexandre Santos de Oliveira, matrícula SIAPE 1287284, ocupante do cargo de Professor do Ensino Básico Técnico e Tecnológico, pertencente ao quadro de pessoal permanente desta Instituição Federal de Ensino, para a função de Gerente de Ensino - GEN/DG, Campus Poço Redondo, 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 assinatura do termo de responsabilidade da carga patrimonial no Sistema Integrado de Patrimônio, Administração e Contratos (SIPAC).

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=AC SOLUTI
Multipla v5, ou=09461647000195,
ou=Presencial, ou=Certificado PF A3,
cn=RUTH SALES GAMA DE
ANDRADE:53289730549
Dados: 2024.09.06 19:42:26 -03'00'
Versão do Adobe Acrobat Reader:
2024.003.20054

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 2460, DE 08 DE SETEMBRO DE 2022

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, a partir de 12/09/2022, o servidor Alexandre Santos de Oliveira, matrícula SIAPE 1287284, ocupante do cargo de Professor Ensino Básico Técnico Tecnológico, pertencente ao quadro de pessoal permanente desta Instituição Federal de Ensino, para o encargo de responsável pela Coordenadoria de Ensino a Distância - CEAD/GEN/DG, 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



Assinado de forma digital por RUTH SALES GAMA DE ANDRADE:53289730549
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=AC SOLUTI Multipla v5, ou=09461647000195, ou=Presencial, ou=Certificado PF A3, cn=RUTH SALES GAMA DE ANDRADE:53289730549
Dados: 2022.09.08 16:46:38 -03'00'
Versão do Adobe Acrobat Reader: 2022.002.20191

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 2460, DE 08 DE SETEMBRO DE 2022

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, a partir de 12/09/2022, o servidor Alexandre Santos de Oliveira, matrícula SIAPE 1287284, ocupante do cargo de Professor Ensino Básico Técnico Tecnológico, pertencente ao quadro de pessoal permanente desta Instituição Federal de Ensino, para o encargo de responsável pela Coordenadoria de Ensino a Distância - CEAD/GEN/DG, 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



Assinado de forma digital por RUTH SALES GAMA DE ANDRADE:53289730549
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=AC SOLUTI Multipla v5, ou=09461647000195, ou=Presencial, ou=Certificado PF A3, cn=RUTH SALES GAMA DE ANDRADE:53289730549
Dados: 2022.09.08 16:46:38 -03'00'
Versão do Adobe Acrobat Reader: 2022.002.20191

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: Antônio Fernandes Antero Cardoso dos Santos	SIAPE: 1936985
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: (x) 20h () 40h () DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: CNB
LINK CURRÍCULO LATTES: https://lattes.cnpq.br/1966052769906052	ATUALIZADO EM: 01/03/2024
TELEFONE: (79) 99940-9314	E-MAIL: antonio.fernandes@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	Matemática I (1º IEDF)
A2	CI	Matemática I (1º ISER)
A3	CI	Matemática III (3º IEDF)
A4		
A5		

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

Estância, 28 de abril de 2025.

Documento assinado digitalmente
gov.br ANTONIO FERNANDES ANTERO CARDOSO DOS
Data: 28/04/2025 21:19:42-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

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: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: ESTÂNCIA	COORDENADORIA: EDIFICAÇÕES INTEGRADO
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/9813897976784978	ATUALIZADO EM: 25/04/2025
TELEFONE: 82 988397800	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	I.EDF24E.12	DESENHO TÉCNICO - TG 1
A2	ELT19E.07	DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR - TG1
A3	ED18E.02	DESENHO GEOMÉTRICO E TÉCNICO - TG1
A4	ED18E.25	DETALHES DE PROJETO ARQUITETÔNICO - T01
A5		

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



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

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	CI	Mapeamento da Azulejaria Histórica de Estância/SE
API2	CI	“Era uma vez na cidade”: proposta de livro infantil sobre o patrimônio cultural de Estância/SE
API3		
API4		
API5		

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

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CP	Comissão do Projeto Patrimônio e Economia na gestão pública
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES		
A Comissão supracitada obteve renovação do projeto configurando atividades em andamento e conclusão parcial.		



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		
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, 25 de abril de 2025.

Ariana Salati de Moraes.

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: ARILMARA ABADE BANDEIRA	SIAPÉ: 215613
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: COED
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/9513043619290150	ATUALIZADO EM: 13/04/2025
TELEFONE: (79) 99811-7283	E-MAIL: arilmara.bandeira@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	Vide diário da disciplina I.EDF24E.30 – TOPOGRAFIA – T01
A2	CI	Vide diário da disciplina COENG.170 - TCC II - T10
A3	CI	Vide diário da disciplina ED18E.07 - Saúde, meio ambiente e segurança no trabalho - T01
A4	CI	Vide diário da disciplina ED18E.04 - TOPOGRAFIA I - T01
A5	CI	Vide diário da disciplina ED18E.13 - TOPOGRAFIA II - T01

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Elaboração de planejamentos, aulas, atividades e avaliações.
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	De acordo com o horário disponibilizado no PIT e em diversos outros horários através do Whatsapp
AE2	CI	Vide Atas de Reunião
AE3	CI	De acordo com os Termos de Compromisso de Estágio dos alunos Franciele Conceição Silva Freire e Henrique da Silva Oliveira Santos, da Portaria nº 2800, de 26 de novembro de 2024 e da Portaria nº 64, de 14 de janeiro de 2025
AE4	ND	Não foi publicado Edital de Monitoria para as disciplinas ministradas
AE5	CI	Vide documentação pertinente a defesa e aprovação do TCC apresentado pela aluna Renata Santos Almeida da Cruz

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



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

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Análise patentométrica sobre as inovações que têm como base o uso de biopolímeros pela construção civil
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	São Paulo/SP
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI I	RECIMA21/ISSN 2675-6218/DOI: https://doi.org/10.47820/recima21.v5i11.5934
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI I	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI I	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI I	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI I	

Estância, 13 de abril de 2025.

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: ELAINE MENESES SOUZA LIMA	SIAPE:1627941
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS:ESTÂNCIA	COORDENADORIA: NUCLEO BÁSICO
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/5350217377002545	ATUALIZADO EM: 20 / 05 /2023
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">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	CP	ISER19 QUÍMICA I - T1 (66h/2)
A2		ISER19 QUÍMICA I - T2 (66h/2)
A3	CP	ISER24E38 QUIMICA III-T1 (66h/2)
A4	CP	ELT.11 QUÍMICA I (66h/2)
A5	CP	ELT.25 QUÍMICA II - T1 (66h/2)
A6	CP	ELT.40 QUÍMICA III - T1 (66h/2)
A7	CP	IEDF24e35 QUIMICA III - T1 (66H/2)
A8	CP	ISERE.23 QUÍMICA II - T1 (66h/2)

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações



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

M1	CI	Todas as atividades relacionadas neste item podem ser comprovadas por meio da análise das turmas virtuais (google sala de aula) das disciplinas em 2024.2. Considerando como concluído, para o semestre letivo em tela.

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente. Considerando as atividades previstas para o semestre letivo 2024.2
AE2	CI	Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias. Considerando as atividades previstas para o semestre letivo 2024.2

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CP	ESTUDO DA REMOÇÃO POR ADSORÇÃO DE CLORANFENICOL EM ÁGUA DE ABASTECIMENTO UTILIZANDO COMO ADSORVENTE FIBRAS NATURAIS
API2	CP	AVALIAÇÃO DE REMOÇÃO POR ADSORÇÃO DE ANTIBIOTICOS EM ÁGUA DE ABASTECIMENTO UTILIZANDO FIBRAS TÊXTEIS.
API3	CP	AVALIAÇÃO DE REMOÇÃO POR ADSORÇÃO DE AZUL DE ÍNDIGO EM ÁGUA DE ABASTECIMENTO UTILIZANDO FIBRAS TÊXTEIS.

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1	CP	IV FEIRA DE INTEGRAÇÃO CIENTÍFICA

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
RI1	CP	Comissão permanente gestora do IFMAKER campus Estância
RI2	CP	Conselheira Titular do CEPE 2023-2025 Portaria Nº 2163/2023.
RI3	CP	portaria Nº 29/2024, Comissão para desenvolvimento de Projeto a partir do Núcleo de Cultura, Arte e Lazer, Campus Estância
RI4	CI	Portaria Nº 26/2024, Comissão para desenvolvimento do Projeto do Plano Estratégico de Permanência e Êxito dos Estudantes, Campus Estância
RI5	CP	Portaria Nº 509/2024_ Comissão Gestora Permanente do laboratório IFMAKER, Campus Estância, designada pela Portaria nº 1781, de 03 de julho de 2023. PORTARIA Nº 1396, DE 19 DE MAIO DE 2022_ Núcleo Integrador do Ensino Médio, Campus Estância. PORTARIA Nº 25, DE 05 DE JANEIRO DE 2024, Comissão para o Estudo de acompanhamento e encaminhamentos para diminuição da evasão escolar, Campus Estância
RI6	CP	PORTARIA Nº 371, DE 13 DE FEVEREIRO DE 2025 Comissão de organização do evento "Terceirão na Área: Ação comemorativa aos concluintes do Ensino Médio Integrado", Campus Estância



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

RI7	CP	PORTARIA Nº 468, DE 20 DE FEVEREIRO DE 2025 Comissão de Elaboração do Projeto Pedagógico do Curso Preparatório para o Ensino Médio - Partiu IF, modalidade presencial, no âmbito do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe,
R18	CP	PORTARIA No 673, DE 26 DE MARÇO DE 2024 Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem as comissões organizadoras da IV FEICE, Campus Estância, com o prazo para a conclusão dos trabalhos até 31/12/2024

OUTRAS OBSERVAÇÕES

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

Foram desenvolvidos durante o ano letivo de 2024.2 dois Projetos Integrados classificados como projetos de ensino intitulados: Pilhas frutíferas e Fogueteando.

PUBLICAÇÕES

PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Concrete with incorporation of polymeric recycled aggregate
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Revista Ingeniería de Construcción
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	DOI: 10.7764/RIC.00142.21
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	

Estância, 15 de abril de 2025.

Assinatura do Professor/Pesquisador Orientador

Coordenador

Gerente de Ensino



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


ANEXO
DOCUMENTOS COMPROBATÓRIOS DO RIT 2024.2

COMPROVANTE DE DISCIPLINAS MINISTRADA

Não consegue acesso ao SIGAA para emissão do comprovante geral, mas segue o arquivo que mostra o encerramento das turmas.



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

	INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS Turma Virtual
EMITIDO EM 13/03/2025 08:44	

I.SER24E.38 - QUÍMICA III - Turma: 01 (2024.1)


ALUNOS MATRICULADOS									
Matrícula	Nome	1	2	3	4	Prova Final	Média Final	Faltas	Sit.
2021302660	ALISSON DE JESUS NASCIMENTO	8,1	6,0	6,8	7,5		7,1	0	APR
2022305059	CAIOMIRO BISPO SANTOS	7,1	9,0	9,3			6,4	10	APR
2022308524	CATHARINA Nanci DOS SANTOS LIO	5,0	0,0	9,3	7,5		7,2	6	APR
2022309227	DARLLISON JOHNSON GOUVEIA LIMA SANTOS	4,3	8,5	8,2	8,5		7,6	2	APR
2022300203	DAVI SANTOS AQUINO	3,8	10,0	8,2			7,1	4	APR
2022301425	DIOGO LIMA GUIMARAES	5,3	6,5	9,6	8,5		7,5	2	APR
2022303976	FERNANDA SANTOS FRANÇA	4,3	8,5	9,6	7,5		7,5	2	APR
2022301846	HEITOR SIQUEIRA GONCALVES	3,0	6,0	7,0	6,3		6,0	22	APR
2022309970	IARA NASCIMENTO GOIS	7,8	8,0	9,3	8,5		8,4	2	APR
2022305774	IASMIN NASCIMENTO RODRIGUES	7,6	9,0	6,8	7,5		7,7	0	APR
2020302764	INGRID INAY COSTA SANTOS	4,8	5,0	8,0	7,3		6,4	6	APR
2022306468	JOANDERSON MAIKON SILVA AZEVEDO	5,5	10,0	7,2	7,0		7,4	0	APR
2022300965	KATHARYNA MARIA DOS SANTOS ALMEIDA	7,7	9,0	9,4	7,5		8,4	8	APR
2022301345	KEMILLY SORAIA RODRIGUES	5,3	8,0	6,8	8,5		7,2	2	APR
2022300544	KEYTE MARYANE SANTOS ASSUNÇÃO	3,5	10,0	7,2	7,0		6,9	0	APR
2022308014	LEANDRO SANTOS DE MATOS	4,7	10,0	9,3			6,6	6	APR
2022302422	LEONIDAS ESTEVES DE JESUS NETO	4,8	5,0	6,8	10,0		7,2	2	APR
2022304507	LETICIA SILVA RODRIGUES	4,3	10,0	9,6	7,0		7,7	2	APR
2022309530	MARIA CLARA BOMFIM GONÇALVES	5,6	10,0	8,2			6,0	4	APR
2021308314	MATEUS OLÍMPIO OLIVEIRA DE SANTANA	5,0	10,0	8,2	8,5		7,9	2	APR
2022301480	MIKAELLY LIMA AZEVEDO	4,0	8,5	9,6	8,5		7,7	2	APR
2022310282	MONNIKE LAURA NUNES DE OLIVEIRA	6,1	9,0	6,8	8,5		7,6	0	APR
2022301247	PALOMA OLIVEIRA SOUZA	10,0	9,5	9,6			7,3	6	APR
2022300212	PEDRO HENRIQUE DE OLIVEIRA SANTOS	4,3	6,5	8,2	8,5		6,9	2	APR
2022309290	REBECA ARAGÃO COSTA	5,8	10,0	8,2			6,0	6	APR
2022300141	RILLARY TAUANNY SANTOS PINHEIRO	9,2	6,0	6,8	7,5		7,4	2	APR
2022301710	THAIS RODRIGUES DOS SANTOS	7,0	8,5	9,3			6,2	2	APR
2022307204	THAUANE DE JESUS ALVES DA SILVA	6,0	8,5	9,6	7,5		7,9	4	APR
2022305765	WILSON SAMUEL SANTOS NASCIMENTO	4,8	10,0	6,8	7,5		7,3	2	APR



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

13/03/25, 13:27

Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas



INSTITUTO FEDERAL
Sergipe
Turma Virtual

INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 13/03/2025 13:27

I.SER24E.10 - QUÍMICA I - Turma: G 2 (2024.1)


ALUNOS MATRICULADOS									
Matrícula	Nome	1	2	3	4	Prova Final	Média Final	Faltas	Sit.
2023312263	ANDRIELLE DA CONCEICAO SANTOS	8,5	8,5	5,0	7,5		7,4	0	APR
2024314413	ANTONNY GABRIEL SOBRAL LIMA RODRIGUES	10,0	10,0	9,1	3,0		8,0	0	APR
2024314656	CAIO BRYAN RODRIGUES	7,5	7,5	10,0	6,5		7,9	2	APR
2023313968	CLARA BEATRIZ CARDOSO DONATO	8,5	8,5	6,0	9,0		8,0	4	APR
2023309689	DÉBORA DOS SANTOS LIMA	9,0	9,0	10,0	7,5		8,9	6	APR
2023306838	EMILLI ITAUANE DOS SANTOS MESQUITA	9,3	9,3	7,0	1,0		6,7	4	APR
2024314100	JULIANA CALISTO SANTOS	9,0	9,0	8,3	4,5		7,7	2	APR
2023314007	JULIANA VIANA SANTANA	9,3	9,3	8,4			6,8	2	APR
2024314450	KENNEDY ISAAC DE JESUS DOS SANTOS	10,0	10,0	9,1	3,0		8,0	0	APR
2024314638	LAURA EMILLY DOS SANTOS COSTA	7,5	7,5	10,0	7,5		8,1	0	APR
2024311180	MARIA VITÓRIA CARVALHO NAZARÉ	9,3	9,3	8,3	2,3		7,3	2	APR
2024307885	MISLENE LINO SANTOS	9,0	9,0	8,4	2,0		7,1	0	APR
2024308944	NICOLAS ALVES PEREIRA	8,8	8,8	7,4	2,0		6,8	0	APR
2024314370	PAULO ANDRE SILVA GOMES	10,0	10,0	9,7	1,5		7,8	0	APR
2024307900	RAI SANTOS REIS	8,8	8,8	9,1	5,3		8,0	2	APR
2023310302	RAYANE VITÓRIA SANTOS MENDES	8,5	8,5	6,0	5,0		7,0	2	APR
2024312590	REBECA FREIRE BARROSO	7,5	7,5	8,8			6,0	6	APR
2024306162	THAMYRES SEDANO DE SOUSA	8,8	8,8	9,1	3,3		7,5	2	APR
2024311636	THARLLEN VITORIA BARBOSA ALVES	8,5	8,5	7,0			6,0	6	APR
2024306841	UELITON NETO BARBOSA FERNANDES						0,0	36	REP



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

13/03/25, 13:28

Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas



INSTITUTO FEDERAL
Sergipe
Turma Virtual

INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 13/03/2025 13:27

I.SER24E.10 - QUÍMICA I - Turma: G 2 (2024.1)

ALUNOS MATRICULADOS									
Matrícula	Nome	1	2	3	4	Prova Final	Média Final	Faltas	Sit.
2023312263	ANDRIELLE DA CONCEICAO SANTOS	8,5	8,5	5,0	7,5		7,4	0	APR
2024314413	ANTONNY GABRIEL SOBRAL LIMA RODRIGUES	10,0	10,0	9,1	3,0		8,0	0	APR
2024314656	CAIO BRYAN RODRIGUES	7,5	7,5	10,0	6,5		7,9	2	APR
2023313968	CLARA BEATRIZ CARDOSO DONATO	8,5	8,5	6,0	9,0		8,0	4	APR
2023309689	DÉBORA DOS SANTOS LIMA	9,0	9,0	10,0	7,5		8,9	6	APR
2023306838	EMILLI ITAUANE DOS SANTOS MESQUITA	9,3	9,3	7,0	1,0		6,7	4	APR
2024314100	JULIANA CALISTO SANTOS	9,0	9,0	8,3	4,5		7,7	2	APR
2023314007	JULIANA VIANA SANTANA	9,3	9,3	8,4			6,8	2	APR
2024314450	KENNEDY ISAAC DE JESUS DOS SANTOS	10,0	10,0	9,1	3,0		8,0	0	APR
2024314638	LAURA EMILLY DOS SANTOS COSTA	7,5	7,5	10,0	7,5		8,1	0	APR
2024311180	MARIA VITÓRIA CARVALHO NAZARÉ	9,3	9,3	8,3	2,3		7,3	2	APR
2024307885	MISLENE LINO SANTOS	9,0	9,0	8,4	2,0		7,1	0	APR
2024308944	NICOLAS ALVES PEREIRA	8,8	8,8	7,4	2,0		6,8	0	APR
2024314370	PAULO ANDRE SILVA GOMES	10,0	10,0	9,7	1,5		7,8	0	APR
2024307900	RAI SANTOS REIS	8,8	8,8	9,1	5,3		8,0	2	APR
2023310302	RAYANE VITÓRIA SANTOS MENDES	8,5	8,5	6,0	5,0		7,0	2	APR
2024312590	REBECA FREIRE BARROSO	7,5	7,5	8,8			6,0	6	APR
2024306162	THAMYRES SEDANO DE SOUSA	8,8	8,8	9,1	3,3		7,5	2	APR
2024311636	THARLLEN VITORIA BARBOSA ALVES	8,5	8,5	7,0			6,0	6	APR
2024306841	UELITON NETO BARBOSA FERNANDES						0,0	36	REP



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

13/03/25, 13:22

Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas



INSTITUTO FEDERAL
Sergipe
Turma Virtual

INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 13/03/2025 13:22

I.SER24E.10 - QUÍMICA I - Turma: G 1 (2024.1)

ALUNOS MATRICULADOS							
Matrícula	Nome	1	2	3	4	Prova Média Final Final	Faltas Sit.
2024311171	ANA BEATRIZ ALENCAR ALMEIDA	7,6	9,3	10,0	10,0	9,2	2 APR
2024308176	BRENO GABRIEL CONCEIÇÃO SANTOS SANTANA	9,1	9,8	10,0	9,0	9,5	0 APR
2024304865	CAIO LUIZ COSTA PAIXÃO	7,8	9,1	9,7	3,0	7,4	0 APR
2023306050	CARLOS EDUARDO DOS SANTOS DE JESUS	8,3	10,0	7,3	3,0	7,2	4 APR
2024311331	DAVID SANTOS CORREIA	9,3	7,7	9,8	3,3	7,5	4 APR
2023304771	ECELLEY ELLEN CONCEIÇÃO SILVA	3,8	4,5	7,0	5,2	6,0	4 APR
2024305503	ESTHEFANY RIBEIRO SANTOS					0,0	32 REP
2024305512	EVELY VITÓRIA VIEIRA REIS SANTOS	7,2	3,4	5,0		3,9	10 REP
2023308770	EVERTON RODRIGUES DOS SANTOS	0,0	5,2	10,0	6,5	6,7	8 APR
2023309633	INÁCIO DIMITRI RODRIGUES CRUZ	6,8	9,8	7,4		6,0	4 APR
2024307606	JOAO VICTOR MATEUS BARRETO SANTOS	6,6	7,9	7,8	1,2	6,0	6 APR
2024311322	JORGE HENRIQUE LIMA NASCIMENTO	5,0	5,7	8,4	4,5	6,0	0 APR
2024306645	JOSÉ NIVALDO DE SANTANA JUNIOR	8,5	7,0	9,7	2,0	6,8	2 APR
2024309763	KAMILLA VITÓRIA SANTOS DE LIMA	7,3	7,0	9,8	2,5	6,7	2 APR
2024308158	LAYZA RAYANNE VIEIRA FEITOSA	8,0	7,0	9,8	3,8	7,2	0 APR
2023303611	LEONARDO SANTOS GONZAGA	7,4	8,4	6,0	4,8	6,7	6 APR
2024307704	MAÍRA MICHELLY CRUZ CARVALHO	6,4	7,7	6,0	3,7	6,0	4 APR
2024312606	MÁRCIA JACKELYNE SOUSA NASCIMENTO	9,8	10,0	10,0	9,5	9,8	0 APR
2024307535	MARIA EDUARDA DA CONCEIÇÃO ALVES CAMPOS	6,8	8,9	9,8	3,0	7,1	4 APR
2024307713	MARIA EDUARDA TAVARES FREITAS	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	0 APR
2023310714	PRISCILA SANTOS DO NASCIMENTO	5,1	8,7	7,4	5,5	7,1	8 APR

SGAA | IFS - Instituto Federal de Sergipe - IFS - (79) 3711-1400 | Copyright © 2006-2025 - UFRN -
ASOPO.ifs.edu.br.srv3Inst1



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

13/03/25, 13:12

Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas



INSTITUTO FEDERAL
Sergipe
Turma Virtual

INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 13/03/2025 13:12

I.ELT24E.24 - QUÍMICA II - Turma: 01 (2024.1)

ALUNOS MATRICULADOS									
Matrícula	Nome	1	2	3	4	Prova Final	Média Final	Faltas	Sit.
2020301103	DAMIÃO HENRIQUE MOREIRA SILVA	3,2	1,2	5,0			2,4	36	REP
2023305008	DAVISSON KENNEDY DE SOUZA OLIVEIRA	8,4	6,5	8,8	5,5		7,3	5	APR
2023304815	DOUGLAS MURILO GAMA BISPO	8,9	3,5	10,0	4,7		8,2	5	APR
2023305732	EDYLLAN VINICIUS SOARES NASCIMENTO	8,6	4,0	5,0	3,0		6,2	9	APR
2021307685	EMILLY VITÓRIA DE MELO SANTOS	4,7	3,0	7,0			3,7	30	REP
2023310886	JOAO VITOR COSTA DOS SANTOS	8,6	6,5	10,0	7,5		8,9	2	APR
2023314070	LETICIA DE JESUS SANTOS	6,2	2,8	9,6	6,0		6,4	2	APR
2022302558	MAICON GABRIEL SANTOS CRUZ	4,0	7,1	10,0	4,7		6,5	3	APR
2022303840	MARCELLY BITTENCOURT SANTOS	5,7	2,0	9,6	4,5	5,3	5,4	2	APR
2023313402	MARCELO HENRIQUE TIMOTEO SOARES	4,9	5,5	10,0	2,6		6,0	5	APR
2022301775	MARCOS GABRIEL DO NASCIMENTO SILVA	2,8	4,1	9,8	4,5		6,1	13	APR
2022302146	MARIA CLARA GONÇALVES NASCIMENTO SOARES	4,9	3,0	9,8	4,4	6,5	6,1	2	APR
2023313340	NATANAEL SANTOS ROSA	6,6	5,5	10,0	5,0		7,3	3	APR
2022309245	NILTON PEREIRA DA SILVA NETO	3,6	3,8	9,8	2,0		6,6	9	APR
2023310732	RAYSSA VITÓRIA SANTOS ANDRADE	3,1	4,6	8,6	3,4	5,3	5,4	2	APR
2022300384	RONALD TAVARES DOS SANTOS	5,8	4,8	10,0	1,0		6,7	16	APR
2023313752	TALMOM SANTOS NASCIMENTO	6,5	3,6	10,0	4,0		6,1	2	APR
2022305845	VITOR GABRIEL DE ANDRADE PASSOS	3,2	3,5	10,0	2,0		6,7	7	APR



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

13/03/25, 08:52

Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas



INSTITUTO FEDERAL
Sergipe
Turma Virtual

INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 13/03/2025 08:52

I.EDF24E.35 - QUÍMICA III - Turma: 01 (2024.1)


ALUNOS MATRICULADOS									
Matrícula	Nome	1	2	3	4	Prova Final	Média Final	Faltas	Sit.
2022300221	AMANDA DOS SANTOS DE ARAUJO	5,2	10,0	9,6	7,5		8,1	4	APR
2022302530	AMANDA LETICIA PAIXÃO SOUZA	3,5	7,5	8,1	8,0		7,3	0	APR
2022306047	ANY LETICIA MELO PINHEIRO	7,2	9,5	9,6	8,0		8,6	2	APR
2022301855	CAMILY CARDOSO SANTOS	7,8	9,5	9,6	8,0		8,7	4	APR
2022306397	DANIEL GUSTAVO ANDRADE COSTA	0,0	10,0	9,4			6,1	8	APR
2022306762	EMELLY VITORIA FELIX DOS SANTOS	5,0	10,0	9,6	7,5		8,1	6	APR
2022308669	EMILY MANUELE CARDOSO MESQUITA SANTOS	4,8	10,0	9,3	10,0		8,5	4	APR
2022303072	EVILLY GUALBERTO LIMA SANTOS	9,0	10,0	9,3	10,0		9,6	2	APR
2022307269	JOÃO HENRIQUE DA SILVA DIAS	9,0	10,0	9,6	6,0		8,7	2	APR
2021302446	KETLLY VICTORIA SILVA FIGUEIREDO	4,0	10,0	9,3			6,4	2	APR
2022305907	LAIZA RODRIGUES DO ESPIRITO SANTO	5,0	10,0	9,6	7,0		7,9	4	APR
2022311010	LAYSA MAIARA ALVES DOS SANTOS	4,5	7,5	9,6	8,0		8,2	0	APR
2021304422	LETICIA SILVEIRA BATISTA SANTOS	6,0	7,5	8,1	8,0		7,4	4	APR
2022302155	LORENA SOUZA SANTOS	4,6	10,0	9,4	7,0		8,4	0	APR
2022302450	LUCAS SILVA ARAÚJO	3,1	7,5	9,6	8,0		7,1	4	APR
2022304623	MARIA EDUARDA DOS ANJOS SANTOS	9,8	9,5	8,7	9,0		9,3	6	APR
2022306889	MARIA EDUARDA DOS SANTOS SILVA	4,3	10,0	9,3	10,0		8,8	2	APR
2022308177	MARIA PAULA PEREIRA DE JESUS	5,4	10,0	9,4			6,2	4	APR
2022306252	MATHEUS HENRIQUE VIEIRA DOS SANTOS	3,3	8,5	9,4	6,0		7,0	0	APR
2022306360	MIRELLA ALMEIDA BATISTA	5,3	10,0	9,6	7,0		8,0	4	APR
2022312385	MIRELY OLIVEIRA DE JESUS	8,3	9,5	9,6	9,0		9,1	4	APR
2022300867	RUTE LYCIET FERREIRA SANTOS	3,8	10,0	9,6	7,5		7,7	4	APR
2021307504	THIAGO ADRIEL MARQUES ARAUJO	6,1	8,5	9,4			6,0	8	APR
2022300277	VICTOR MARCELLO DIAS ANDRADE	6,8	9,0	8,1	10,0		8,5	4	APR
2022306065	YASMIM SANTOS OLIVEIRA	8,8	9,5	10,0	9,0		9,3	4	APR



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

03/25, 13:14

Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

**INSTITUTO FEDERAL**
Sergipe
Turma Virtual

INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 13/03/2025 13:14

I.SER24E.24 - QUÍMICA II - Turma: 01 (2024.1)

ALUNOS MATRICULADOS

Matrícula	Nome	1	2	3	4	Prova Final	Média Final	Faltas	Sit.
2023304996	ALANA GABRIELLY SANTOS CRUZ	4,4	2,4	10,0	3,7	5,8	5,5	0	APR
2023309731	BRUNY CECILIA SALES SANTOS	4,9	4,8	9,1	6,0		6,2	4	APR
2023305980	CAMILLY VITÓRIA DA SILVA SOUZA CRUZ	3,8	3,4	9,1	2,0	5,0	6,8	6	APR
2023305779	ELLEN HIPÓLITO DOS SANTOS	9,4	6,0	10,0	7,3		8,3	6	APR
2023313538	IZAEL ANDRADE RODRIGUES	1,0	6,7	10,0	5,3	5,0	6,2	4	APR
2023303774	JHONATAN VITOR DE JESUS ARAUJO	5,6	4,7	10,0	1,5		6,0	4	APR
2023313500	JÚLIA FERNANDA GUILHERME LIMA	8,1	6,2	9,6	1,7	5,0	6,4	4	APR
2023315390	KETLEN BEATRIZ NASCIMENTO BARBOSA	2,3	5,7	10,0	4,5		6,4	4	APR
2023306364	LARA SUELEN SANTOS DE JESUS	3,7	4,6	9,7	4,0	5,0	5,3	0	APR
2023307165	LARISSA DA SILVA SANTOS	3,0	4,4	10,0	2,5		6,0	0	APR
2023314141	MARIA CLARA BATISTA COSTA VILANOVA	9,6	2,3	9,6	4,0	5,0	6,4	2	APR
2023305634	MARIA CLARA LEAL RODRIGUES	8,1	4,1	9,6	4,0		6,5	2	APR
2023313313	MARIA EDUARDA ROSARIO PINTO	3,0	2,3	10,0	3,0	5,0	6,2	4	APR
2023309455	MARIA JOSEFINA REIS OLIVEIRA	6,4	4,2	10,0	5,2		6,5	0	APR
2021302464	ROBERTA DOS SANTOS ALMEIDA	5,7	3,2	6,0	4,5	5,0	6,3	8	APR
2023312951	SABRINA DE JESUS SANTOS	4,8	6,8	9,7	2,5		6,7	0	APR
2023310957	VITÓRIA MARIANNE FREITAS DA SILVA	5,7	6,4	9,7	4,7	5,0	7,4	0	APR
2023309580	ZARA ZOÉ DOS SANTOS COSTA NASCIMENTO	5,3	3,2	10,0	6,5		6,5	6	APR

SIGAA | IFS - Instituto Federal de Sergipe - IFS - (79) 3711-1400 | Copyright © 2006-2025 - UFRN - ASOPO.ifs.edu.br.srv3Inst1

Fonte: SIGAA, 2024



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

PESQUISA APLICADA, INOVAÇÃO TECNOLÓGICA E EXTENSÃO



DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 15 de Abril de 2025

Declaro para os devidos fins que, ELAINE MENESES 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 - PIBIC - 2024 com o projeto intitulado: "AVALIAÇÃO DE REMOÇÃO POR ADSORÇÃO DE ANTIBIÓTICOS EM ÁGUA DE ABASTECIMENTO UTILIZANDO FIBRAS TÊXTEIS".

Prof. Dr. José Osmar dos Santos

Prof. Dr. José Osmar dos Santos
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão



Declaração emitida pelo SisPubli - Sistema de Publicações do IF S em: 15/04/2025 10:42:18



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



DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 15 de Abril de 2025

Declaro para os devidos fins que, ELAINE MENESES 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 - 2024 com o projeto intitulado: "ESTUDO DA REMOÇÃO POR ADSORÇÃO DE CLORANFENICOL EM ÁGUA DE ABASTECIMENTO UTILIZANDO COMO ADSORVENTE FIBRAS NATURAIS".

Prof. Dr. José Osman dos Santos
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão



Declaração emitida pelo SisPubli - Sistema de Utilização do PIS em: 15/04/2025 10:43:41



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



DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 15 de Abril de 2025

Declaro para os devidos fins que, ELAINE MENESES 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 - 2024 com o projeto intitulado: "REMOÇÃO DO AZUL DE ÍNDIGO DE ÁGUAS RESIDUAIS DE FÁBRICAS TÊXTEIS UTILIZANDO FIBRAS NATURAIS COMO AGENTE ADSORVENTE".

Prof. Dr. José Osman dos Santos
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão



Declaração emitida pelo SisPubli - Sistema de Publicações do IF S em: 15/04/2025 10:44:58



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

CERTIFICADO

Certificamos

ELAINE MENESES SOUZA LIMA

pela participação no(a) Jornada Pedagógica 2024.1 Campus Estância 2024, no período de 25/02/2024 a 28/02/2024 com duração de 12hrs.

Aracaju/SE, 28 de Fevereiro de 2024

Ruth S. G. de Almeida
Reitora do IFS

José Carlos dos Santos
Prof. Titular de Pedagogia e Extensão

Ayrton Santos Barreto
Prof. Titular de Educação do IFS

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
Ministério da Educação / Instituto Federal de Sergipe / Lei 11.892, de 29 de Dezembro de 2008 / CEP: 47055-200 / CNPJ: 10728444/0001-00

Certificado emitido pelo SisPubli - Sistema de Publicações do IFS. Chave de Autenticidade: d096fd02b7de756d3d11c5905962a97

CERTIFICADO

Certificamos

ELAINE MENESES SOUZA LIMA

pela participação no(a) XI ENCONTRO PEDAGÓGICO MULTICAMPI - EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA: CAMINHOS PARA A POLÍTICA EDUCACIONAL PROVIDORA DE JUSTIÇA SOCIAL E DO DESENVOLVIMENTO SOCIOAMBIENTAL 2024, no período de 26/02/2024 a 27/02/2024 com duração de 8hrs.

Aracaju/SE, 27 de Fevereiro de 2024

Ruth S. G. de Almeida
Reitora do IFS

José Carlos dos Santos
Prof. Titular de Pedagogia e Extensão

Ayrton Santos Barreto
Prof. Titular de Educação do IFS

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
Ministério da Educação / Instituto Federal de Sergipe / Lei 11.892, de 29 de Dezembro de 2008 / CEP: 47055-200 / CNPJ: 10728444/0001-00

Certificado emitido pelo SisPubli - Sistema de Publicações do IFS. Chave de Autenticidade: 895af645a9ebb4addbf84bf2560b863c



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

ATIVIDADES DE GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL



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

PORTARIA Nº 2352, DE 19 DE SETEMBRO DE 2023

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Retificar a Portaria nº 2163, de 30/08/2023, que trata da designação dos integrantes do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - CEPE do IFS para o biênio 2023-2025.

Art. 2º Onde se lê: "Elaine Menezes de Souza Lima", leia-se: "Elaine Menezes Souza Lima".

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor nesta data, com efeitos retroativos a 30/08/2023.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado eletronicamente por RUTH
SALES GAMA DE ANDRADE em 19/09/2023
Data de emissão: 19/09/2023
Assinado eletronicamente por RUTH
SALES GAMA DE ANDRADE em 19/09/2023
Data de emissão: 19/09/2023
Versão do Assinador: 2023.09.19.02

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/publico/sp/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



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

PORTARIA Nº 1509, DE 30 DE MAIO DE 2023

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Reconduzir a Comissão de Elaboração do Regulamento de Controle de Frequência Docente, com os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, com o prazo de 01 (um) ano para conclusão dos trabalhos:

- José Osman dos Santos, matrícula SIAPE 1325698;
- Marco Arlindo Amorim Melo Nery, matrícula SIAPE 1374352;
- Elaine Meneses Souza Lima, matrícula SIAPE 1627941;
- Denilson Pereira Gonçalves, matrícula SIAPE 2814440;
- Manoela Falcon Gallotti, matrícula SIAPE 1794503;
- Diego Santana Silveira, matrícula SIAPE 1839367;
- Ângelo dos Santos Santana, matrícula SIAPE 3011167;
- Juliano Silva Lima, matrícula SIAPE 1891676;
- Kleber Souza da Silva, matrícula SIAPE 2215044;
- Célio Aguiar Fonseca, matrícula SIAPE 2344793;
- Josiane de Nazare Silva Lopes, matrícula SIAPE 1935097;
- Elze Kelly Barbosa Vieira, matrícula SIAPE 1587543.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data, convalidando os atos anteriores.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES GAMA DE ANDRADE
DN: cn=RUTH SALES GAMA DE ANDRADE, ou=INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, ou=EDUCACAO, ou=GOV.BR, c=BR
Data: 2023.05.30 17:31:10 -03'00'
Versão do Adobe Acrobat Reader: 2023.001.20174

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



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

PORTARIA Nº 25, DE 05 DE JANEIRO DE 2024

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 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 o Estudo de acompanhamento e encaminhamentos para diminuição da evasão escolar, Campus Estância, com o prazo para a conclusão dos trabalhos até 30/12/2024:

- Shirleyde Dias do Nascimento, matrícula SIAPE 1843009;
- Angelina Maria de Almeida, matrícula SIAPE 1324884;
- Anna Cristina Araújo de Jesus Cruz, matrícula SIAPE 1965137;
- Danilo Dias Tannus, matrícula SIAPE 1139630;
- Diego Déda Gonçalves Brito Cruz, matrícula SIAPE 3008784;
- Elaine Meneses Souza Lima, matrícula SIAPE 1627941;
- Leonardo Henrique da Silva Bonfim, matrícula SIAPE 1983055;
- Matheus Canuto Oliveira, matrícula SIAPE 3055763;
- Michel Habib Monteiro Kyrillos, matrícula SIAPE 1601482;
- Sônia Pinto de Albuquerque Melo, matrícula SIAPE 1499584;
- Thiago Augustus Remacre Munareto Lima, matrícula SIAPE 1046644.

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

ALYSSON SANTOS BARRETO
Reitor Substituto



Assinado de forma digital por ALYSSON SANTOS BARRETO02196313521
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=AC SOLUTI
Múltipla v5, ou=9461647000195,
ou=Prosignia, ou=Certificado PF A3,
cn=ALYSSON SANTOS
BARRETO02196313521
Data: 2024.01.05 14:15:48 -0300
Versão do Adobe Acrobat Reader:
2023.008.20458

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



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

PORTARIA Nº 29, DE 05 DE JANEIRO DE 2024

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 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 desenvolvimento de Projeto para fortalecer, ampliar e promover ações artísticas, culturais e de desporto a partir do Núcleo de Cultura, Arte e Lazer, Campus Estância, durante o período de 02/01/2024 a 31/12/2024:

- Lidiane Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455;
- Cyndi Moura Guimarães, matrícula SIAPE 2155757;
- Dayane de Oliveira Barbosa, matrícula SIAPE 1230530;
- Elaine Meneses Souza Lima, matrícula SIAPE 1627941;
- Michel Habib Monteiro Kyrillos, matrícula SIAPE 1601482.

PORTARIA Nº 509, DE 13 DE MARÇO DE 2024

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Reconstituir a Comissão Gestora Permanente do laboratório IFMAKER, Campus Estância, designada pela Portaria nº 1781, de 03 de julho de 2023, conforme abaixo:

- Phillipe Cardoso Santos, matrícula SIAPE 2412987(Presidência);
- Carlos Mariano Melo Júnior, matrícula SIAPE 1493096
- Dennis Viana Santana, matrícula SIAPE 1867254;
- Roberto da Silva Macena, matrícula SIAPE 1942070;
- Herbet Alves de Oliveira, matrícula SIAPE 1837485;
- Danilo Dias Tannus, matrícula SIAPE 1139630 ;
- Deivesson de Sousa Lima, matrícula SIAPE 2267604;
- Elaine Meneses Souza Lima, matrícula SIAPE 1627941;
- Luciano de Melo, matrícula SIAPE 773702.



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

PORTARIA Nº 1396, DE 19 DE MAIO DE 2022

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 a servidora Elaine Meneses Souza Lima, matrícula SIAPE 1627941, como responsável pelo Núcleo Integrador do Ensino Médio, Campus Estância, até a conclusão dos trabalhos.

Art. 2º Estabelecer os seguintes objetivos do Núcleo Integrador do Ensino Médio, Campus Estância:

1. Ser um órgão de assessoria técnico-científica para os cursos de modalidade integrada;
2. Ser o elo entre o Núcleo Básico e o Núcleo Profissional, traduzido em componentes curriculares de estreita articulação com o eixo tecnológico do curso, composto por conteúdos expressivos para a integração curricular;



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

PORTARIA Nº 371, DE 13 DE FEVEREIRO DE 2025

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 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 organização do evento "Terceirão na Área: Ação comemorativa aos concluintes do Ensino Médio Integrado", Campus Estância, com o prazo de 06 meses para conclusão dos trabalhos:

- Ana Carla Rocha de Souza Cruz, matrícula SIAPE 1694556;
- Maria Aldene Neves, matrícula SIAPE 1567894;
- Sônia Pinto de Albuquerque Melo, matrícula SIAPE 1499584;
- Leonardo Henrique da Silva Bomfim, matrícula SIAPE 1983055;
- Elaine Meneses Souza Lima, matrícula SIAPE 1627941;
- Dennis Viana Santana, matrícula SIAPE 1867254;
- Luzileide Silva dos Santos, matrícula SIAPE 3062621;
- Lorena de Oliveira de Souza Campello, matrícula SIAPE 1577758;
- Helan de Sousa, matrícula SIAPE 1891715;
- Lidiane Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455;
- Maria Ilda Alves de Oliveira, matrícula SIAPE 2155004;
- Dayane de Oliveira Barbosa, matrícula SIAPE 1230530;
- Cassiana Nascimento Matos, matrícula SIAPE 2267564;
- Manuela Vilanova Barbosa Alves, matrícula SIAPE 1796437;
- 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
Dados: 2025.02.13
17:11:25 -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://sigpac.ifse.edu.br/publico/pspbde/sim_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



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

PORTARIA Nº 468, DE 20 DE FEVEREIRO DE 2025

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 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 Projeto Pedagógico do Curso Preparatório para o Ensino Médio - Partiu IF, modalidade presencial, no âmbito do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe, com o prazo de até 30 dias para a conclusão dos trabalhos:

- Cyndi Moura Guimarães, matrícula SIAPE 2155757;
- Ana Carla Rocha de Souza Cruz, matrícula SIAPE 1694556;
- Cristiane Sobral Santos Silva, matrícula SIAPE 1241626;
- Elza Ferreira Santos, matrícula SIAPE 1045098;
- Elaine Meneses Souza Lima, matrícula SIAPE 1627941;
- Danilo Lemos Batista, matrícula SIAPE 1482115;
- Telma Amélia, matrícula SIAPE 1673605;
- Geocelly Oliveira Gambardella, matrícula SIAPE 1643298.

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
Data: 2025.02.20
17:20:53 -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://sipec.ifse.edu.br/publico/psp/boleim_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



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

PORTARIA Nº 673, DE 26 DE MARÇO DE 2024

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 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 as comissões organizadoras da IV FEICE, Campus Estância, com o prazo para a conclusão dos trabalhos até 31/12/2024:

a. Comissão Geral (Promover reuniões, organização da programação, seleção de monitores, convites à comunidade externa, prestação de contas, relatórios, acompanhamento dos trabalhos das comissões):

- Tiago Cordeiro de Oliveira, matrícula SIAPE 1810658;
- Leonardo Henrique da Silva Bomfim, matrícula SIAPE 1983055;
- Sônia Pinto de Albuquerque Melo, matrícula SIAPE 1499584.

b. Comissão científica (Organização da inscrição e submissão de trabalhos, avaliação dos trabalhos submetidos, premiação dos trabalhos, certificados, análise do evento):

- Elaine Meneses Souza Lima, matrícula SIAPE 1627941;
- Hamona Novaes dos Santos, matrícula SIAPE 1695300;
- José Horino Medeiros dos Santos, matrícula SIAPE 1035362;
- Herbat Alves de Oliveira, matrícula SIAPE 1837485;
- Arilmara Abade Bandeira, matrícula SIAPE 215613;
- Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048.

c. Comissão de Infraestrutura: (disponibilização de materiais e espaços para os expositores, produção da planta baixa, gerenciamento da organização dos trabalhos):

- Maria Simone Moraes Soares, matrícula SIAPE 2153682;
- Lucas de Andrade Carvalho Costa, matrícula SIAPE 3008872;
- Lucas de Araujo Souza, matrícula SIAPE 3010969.

d. Comissão de Divulgação (Organização de cards de divulgação, gerenciamento de redes sociais, agendamento de entrevistas):

- Lorena de Oliveira Souza Campello, matrícula SIAPE 1577758;
- Luzileide Silva dos Santos, matrícula SIAPE 3062621;
- Givaldo Almeida dos Santos, matrícula SIAPE 1211076.

e. Comissão de Acompanhamento (Identificação de projetos que podem ser apresentados, fomentar a participação de docentes e discentes como atividade do PPI, acompanhar através de diário de bordo os estudantes):

PUBLICAÇÕES



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

www.ifsc.edu.br
Unidade Revista Engenharia de Construção

Vol. 40
Nº 1 2025
DOI: 10.7764/RIC.00142.23

Concrete with incorporation of polymeric recycled aggregate

Hormigón con incorporación de agregado reciclado polimérico

Carvalho, Marcela*; Pereira dos Santos, Cochiran **; Meneses Souza Lima, Elaine*; Alves de Oliveira, Herbert*; De Melo, Luciano*; Gentil de Oliveira Almeida, Vanessa*; Cavalcante de Melo, Fernando Martins **

* Federal Institute of Sergipe - Estância, Sergipe, BRAZIL

** Federal University of Sergipe, São Cristóvão, Sergipe, BRAZIL

Fecha de Recepción: 12/05/2024

Fecha de Aceptación: 07/10/2024

Fecha de Publicación: 04/04/2025

PÁG: 1-15

Abstract

This study aims to evaluate the properties of a concrete with polymeric glue residue aggregate, through formulations by replacing natural coarse aggregate (NCA) with polymeric coarse aggregate (PCA). The gradual increase in the PCA content resulted in a reduction in consistency, specific gravity, compressive and flexural strength. However, there was an increase in the void ratio and water absorption. Regarding durability, the partial replacement of 40% of NCA by PCA showed the best performance. The conclusion is that it is possible to use polymer glue waste as aggregate in the production of concrete, helping to reduce the extraction of raw materials and the pollution of this waste in the environment. Its use in concrete production can increase the durability of this material, which will reduce building maintenance.

Keywords: Concrete; Recycled aggregate; Polymeric residue; Sustainable materials.

Resumen

Este estudio tiene como objetivo evaluar las propiedades de un hormigón con agregado de residuos de pegamento polimérico, mediante formulaciones que reemplazan el agregado grueso natural (AGN) por agregado grueso polimérico (AGP). El aumento gradual en el contenido de AGP resultó en una reducción en la consistencia, gravedad específica, resistencia a la compresión y flexión. Sin embargo, hubo un aumento en el índice de vacíos y la absorción de agua. En cuanto a la durabilidad, la sustitución parcial del 40% de AGN por AGP mostró el mejor desempeño. La conclusión es que es posible utilizar residuos de pegamento polimérico como agregado en la producción de hormigón, contribuyendo a reducir la extracción de materias primas y la contaminación de estos residuos en el medio ambiente. Su uso en la producción de hormigón puede aumentar la durabilidad de este material, lo que reducirá el mantenimiento de las edificaciones.

Keywords: Concrete; Agregado reciclado; Residuo polimérico; Materiales sostenibles.

Projeto Integrador



Desafio: PILHAS FRUTÍFERAS *

No ensino médio profissionalizante, onde o currículo inclui circuitos elétricos, é essencial que os alunos desenvolvam uma compreensão sólida dos princípios eletroquímicos e sua aplicação prática em sistemas eletrônicos. O projeto de construção de pilhas utilizando frutas como componentes básicos oferece uma oportunidade única para conectar a teoria eletroquímica à prática de circuitos elétricos, de forma prática e envolvente.



Fonte: os autores, 2024.

Tema gerador	A Interconexão entre Química, Eletricidade e Física: Desvendando a Geração de Energia através de Reações Eletroquímicas.
Componentes curriculares	ELETRICIDADE E CIRCUITOS ELÉTRICOS QUÍMICA FÍSICA
Docente Líder:	ELAINE MENESES SOUZA LIMA
Docentes membros da equipe do projeto:	<ul style="list-style-type: none"> • Equipe ELETRICIDADE <ul style="list-style-type: none"> o DENNIS VIANA SANTANA o ALESSANDRO VIANA o ANTHONY DE SOUZA MATOS LEÃO • Equipe FÍSICA <ul style="list-style-type: none"> o HAMONA NOVAES DOS SANTOS o TIAGO CORDEIRO DE OLIVEIRA • Equipe QUÍMICA <ul style="list-style-type: none"> o ELAINE MENESES SOUZA LIMA
Carga horária:	Carga horária 6 h/aula
Turmas e curso que participarão do projeto:	ESTUDANTES DO 3º ANO DOS CURSOS INTEGRADO EM: <ul style="list-style-type: none"> o ELETROTÉCNICA o SISTEMAS DE ENERGIAS RENOVÁVEIS o EDIFICAÇÕES

Ementa

Ementa de Química

Título: Eletroquímica e Reações de Oxirredução

Conteúdo Programático:

- **Introdução à Eletroquímica:** Conceitos fundamentais de oxidação e redução, agentes oxidantes e redutores.
- **Células Galvânicas:** Estrutura e funcionamento das pilhas, diferenciação entre ânodo e cátodo, potencial de eletrodo e força eletromotriz (FEM).
- **Reações de Oxirredução:** Identificação e balanceamento de reações de oxirredução, aplicações em células eletroquímicas.
- **Pilhas e Baterias:** Funcionamento de diferentes tipos de pilhas e baterias, comparação de eficiência e impacto ambiental.
- **Aplicações Práticas:** Construção de pilhas simples utilizando materiais do cotidiano, como frutas, e análise dos resultados.

Ementa de Eletricidade

Título: Fundamentos de Circuitos Elétricos e Geradores de Energia

Conteúdo Programático:

- **Princípios de Eletricidade:** Carga elétrica, corrente elétrica, tensão, resistência, e leis de Ohm e Kirchhoff.
- **Circuitos Elétricos:** Montagem e análise de circuitos elétricos simples e complexos, tanto em corrente contínua quanto alternada.
- **Fontes de Energia Elétrica:** Exploração das diferentes fontes de energia, incluindo geradores químicos (pilhas e baterias) e mecânicos.

-
- **Geradores Eletroquímicos:** Estudo dos princípios que regem a conversão de energia química em energia elétrica nas pilhas e baterias.
 - **Aplicações Práticas:** Experimentos práticos envolvendo a construção de circuitos alimentados por pilhas caseiras e a medição de parâmetros elétricos.

Ementa de Física

Título: Energia, Trabalho e Eletricidade

Conteúdo Programático:

- **Energia e Trabalho:** Definição e tipos de energia, relação entre trabalho e energia, conservação da energia.
- **Potencial Elétrico e Capacitância:** Estudo do campo elétrico, potencial elétrico e a capacidade de armazenamento de energia em capacitores.
- **Eletromagnetismo:** Lei de Faraday e a indução eletromagnética, princípios que governam a conversão de energia mecânica em elétrica.
- **Circuitos Elétricos em Física:** Análise de circuitos simples e compostos, com foco na relação entre as grandezas físicas envolvidas.

Período do projeto:

Será realizado de 30 de julho a 2 de setembro das 8 às 12h.

Detalhes do Projeto

CENÁRIO

Como desenvolver soluções sustentáveis e acessíveis para a geração de energia em comunidades com recursos limitados?

Contexto: Em muitas regiões do mundo, o acesso à energia elétrica ainda é um desafio. O uso de geradores a combustível é comum, mas traz problemas como poluição e alto custo. A busca por alternativas sustentáveis, econômicas e fáceis de implementar é uma necessidade crescente, especialmente em comunidades rurais ou com recursos limitados.

PRODUTO DO PROJETO INTEGRADOR

O produto deste projeto consiste em construir um gerador de energia, utilizando metais encontrados no cotidiano e frutas. Com o intuito de obter a maior corrente elétrica e a maior tensão possível por meio da montagem de circuitos em série ou em paralelo.

RESUMO

Este projeto proporciona uma abordagem prática e envolvente para o estudo de eletroquímica e circuitos elétricos. Ao conectar conceitos teóricos com aplicações práticas, os alunos ganham uma compreensão mais profunda dos princípios científicos e desenvolvem competências técnicas e investigativas essenciais para sua formação profissional.

Com o avanço tecnológico e a crescente preocupação com a sustentabilidade, a busca por fontes de energia alternativas e ecológicas é fundamental. O uso de frutas como componentes de pilhas eletroquímicas oferece uma maneira inovadora de gerar eletricidade utilizando materiais simples e acessíveis, permitindo aos alunos explorar conceitos teóricos de forma prática e aplicável.

Os estudantes construirão pilhas utilizando frutas (como limões, laranjas e maçãs) como eletrolitos, e diversos materiais condutores (como cobre e zinco) como eletrodos. A construção das pilhas será acompanhada pela medição da corrente elétrica gerada e pela análise da eficiência dos diferentes tipos de frutas. Os alunos também serão incentivados a experimentar e ajustar os protótipos para melhorar o

desempenho, analisando fatores como a combinação de materiais e a condição das frutas.

Espera-se que os alunos compreendam a relação entre reações de oxirredução e a geração de corrente elétrica em uma pilha. Além disso, o projeto deverá destacar a importância da inovação em fontes de energia e promover uma análise crítica da viabilidade das soluções propostas. Os estudantes também deverão desenvolver habilidades práticas em montagem de circuitos e análise de dados.

A construção de pilhas com frutas oferece uma oportunidade única para explorar a integração de química, eletricidade e física em um contexto educativo. Este projeto não apenas reforça o conhecimento acadêmico, mas também incentiva a criatividade e a solução de problemas, preparando os estudantes para enfrentar desafios futuros na área de energia e tecnologia.

OBJETIVOS

- Compreender os princípios básicos de eletroquímica, eletricidade e física envolvidos na construção de pilhas e baterias alternativas
- Construir protótipos de pilhas utilizando frutas e outros materiais, medindo a eficiência e a capacidade de gerar energia para pequenos dispositivos
- Avaliar a viabilidade dessas pilhas no cotidiano, considerando fatores como durabilidade, custo e impacto ambiental.
- Explorar como o conhecimento de química, eletricidade e física pode ser aplicado para desenvolver soluções alternativas e sustentáveis de geração de energia, utilizando materiais simples e de fácil acesso, como frutas e outros produtos naturais.
- Engajar os estudantes em uma atividade prática que não só reforça conceitos acadêmicos, mas também os conecta com questões reais;
- Discutir como as habilidades adquiridas durante o projeto podem ser aplicadas em futuras carreiras, especialmente nas áreas de engenharia elétrica, química e física;
- Enfrentar desafios que podem surgir em suas futuras carreiras profissionais

AÇÕES E TAREFAS

- ☐ Aula integrada com exposição dos conteúdos programáticos vinculados ao currículo do curso (2h/aula) _30/7/2024
- ☐ Oficinas experimentais sobre circuitos elétricos, reações redox e geradores de eletricidade (2h/aula)_2/9/2024
- ☐ Competição interclasse para construção dos protótipos das pilhas frutíferas (2h/aula)_2/9/2024

POSSÍVEIS DIFICULDADES

Os estudantes podem ter dificuldades em compreender os princípios de eletroquímica, eletricidade e física, o que pode afetar a execução e análise dos experimentos.

A montagem das pilhas e circuitos pode ser desafiadora devido à falta de habilidades práticas ou à dificuldade em encontrar os materiais adequados.

PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO PROGRAMAÇÃO

Ações	Docente	Quando/Como/Avaliação
AULA INTEGRADA	DENNIS VIANA SANTANA HAMONA NOVAES DOS SANTOS ELAINE MENESES SOUZA LIMA	DIA 30/7/2024 _em auditório de modo expositivo com todos estudantes do 3º ano integrados de todos os cursos. A avaliação qualitativa por meio da frequência e participação na aula
OFICINAS EXPERIMENTAIS	DENNIS VIANA SANTANA HAMONA NOVAES DOS SANTOS	DIA 2/9/2024 _ em salas de aula com a demonstração de montagem de circuitos elétricos, montagem de

COMPETIÇÃO INTERCLASSE (DESAFIO)	ELAINE MENESES SOUZA LIMA	<p>células eletroquímicas com frutas, determinação de tensão e corrente. Além do cálculo teórico da diferença de potencial elétrico.</p> <p>A avaliação será qualitativa com a participação na oficina.</p>
	ALESSANDRO VIANA DENNIS VIANA SANTANA HAMONA NOVAES DOS SANTOS ELAINE MENESES SOUZA LIMA	<p>DIA 2/9/2024 _Competição desafiadora com a construção das pilhas frutíferas de acordo com os critérios previstos para geração de energia elétrica. Realizada na vivência do campus. Cada equipe terá no máximo de 4 estudantes, devem utilizar metais encontrados no cotidiano para servir de fonte de energia.</p> <p>Avaliação quantitativa a) o vencedor do desafio será conhecido pela maior potência gerada pelas pilhas frutíferas construídas pela equipe. (2,0 pontos na avaliação bimestral para o 1º lugar, e 1,0 ponto para os 2º e 3º colocados na classificação geral.</p> <p>b) Responder questionamentos relativos aos conceitos de química, física e eletricidade por meio de formulário google (3,0 pontos)</p>

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Brown, T. L., LeMay, H. E., Bursten, B. E., Murphy, C. J., & Woodward, P. S. (2017). *Chemistry: The Central Science* (14th ed.). Pearson.

OLIVEIRA, Luiz Antonio Andrade de; VALLE, Gisele Gomes; ZANLUQUI, Luís André. Construção de pilhas elétricas simples - um experimento integrado de química e física, *Eclética Química*, v. 26, 2002.
<https://doi.org/10.1590/S0100-46702001000100018>

Aprovação do Projeto

Preparado por:

Aprovado por:



Equipe do Projeto Integrador

GEN/Núcleo integrador

SIAPE 1627941

12/07/2024

12/07/2024

PÓS DESENVOLVIMENTO DO PROJETO

Resultados do Projeto

AÇÕES DE DESTAQUE

ETAPA DE COMPETIÇÃO

Entusiasmo estudantil

Os estudantes saíram entusiasmados do desafio. “Foi uma experiência incrível, sem igual, a sensação de que tudo estava correto e o nosso planejamento ocorreu super bem. A sensação foi de satisfação e de felicidade por vencer, ver as frutas gerando tensão e corrente de forma espontânea, foi algo novo para mim e diferente do que estou acostumado a ver no meu curso”, relatou Gustavo Dias Linhares Reis, 18 anos, do 3º ano de Eletrotécnica.





Seu colega de turma, Davisson José Santos de Araújo, 18 anos, ficou muito satisfeito ao aplicar os conhecimentos estudados em sala de aula. “Foi bom, consegui colocar em prática o que aprendi no meu curso. Apesar de ter dado alguns problemas, foi desafiador mas de uma maneira boa, me fez ficar acordado até tarde fazendo alguns cabos para conexões. Em resumo, gostei mesmo não tendo ganhado a competição”, destacou (Fonte: Carole Ferreira Cruz em entrevista para publicação no site do IFS).

Avaliações de aprendizagem integradas

Essa metodologia diminui o número de avaliações que os estudantes realizam durante o bimestre, além de verificar a aprendizagem de modo integrado. Permite que os professores das disciplinas planejem conjuntamente, melhorando a interação entre os conteúdos e as relações interpessoais.

ASPECTOS EXITOSOS DO PROJETO PARA FORMAÇÃO PROFISSIONAL

- Maior interesse e entusiasmo durante as aulas expositivas integradas e durante a competição;
- Aplicação do conteúdo teórico na elaboração dos circuitos e da geração de energia elétrica;
- Determinação e perseverança;
- Execução das tarefas e resolução de problemas em equipe.



- Premiação para os melhores desenvolvedores, porém sem esquecer de premiar a participação na competição de Pilhas Frutíferas.
- Sensação de pertencimento a um ambiente científico;

- Publicização de ações que envolvem o ensino profissionalizante em redes sociais institucionais.

https://www.instagram.com/p/C_dRqdCRQgV/?igsh=MWdtenl3MHhndzZlbA==

<https://www.ifs.edu.br/ultimas-noticias/201-estancia/11632-desafio-pilhas-frutiferas-mobiliza-alunos-do-campus-estancia.html>

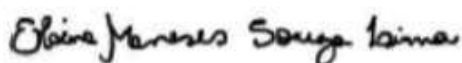
DIFICULDADES

Mesmo com as atividades propostas no projeto, percebemos que ao aplicar uma avaliação formal de Química sobre Reações Redox espontâneas, os estudantes apresentaram erros conceituais: no tocante a diferenciação entre uma semi-reação de redução e uma semi-reação de oxidação; dificuldades na representação de uma reação química, dos circuitos elétricos e do fluxo de elétrons gerados em processos espontâneos.

O calendário letivo com muitos sábados letivos, restringiu o número de carga horária utilizada para desenvolver melhor os conceitos necessários para que o estudante pudesse criar a sua rede de conhecimento.

Entregue por:

Recebido por:



Equipe do Projeto Integrador
SIAPE 1627941

GEN/Núcleo integrador

04/10/2024

Projeto Integrador



O projeto de construção de foguetes com garrafa PET para estudantes do 1º ao 3º ano do ensino médio oferece uma abordagem prática e interdisciplinar para o estudo de conceitos fundamentais de química e física. A integração desses conceitos através de um projeto prático não só torna o aprendizado mais dinâmico e envolvente, mas também proporciona uma compreensão mais profunda dos princípios científicos envolvidos.



Fonte: os autores, 2024.

Tema gerador	Explorando o Céu: A Ciência por Trás dos Foguetes e a Busca por Inovações Tecnológicas
Componentes curriculares	QUÍMICA FÍSICA DESENHO TÉCNICO ENGENHARIA DE PROJETOS
Docente Líder:	ELAINE MENESES SOUZA LIMA
Docentes membros da equipe do projeto:	<ul style="list-style-type: none"> • Equipe FÍSICA <ul style="list-style-type: none"> ○ HAMONA NOVAES DOS SANTOS ○ TIAGO CORDEIRO DE OLIVEIRA • Equipe QUÍMICA <ul style="list-style-type: none"> ○ ELAINE MENESES SOUZA LIMA ○ ANGELINA MARIA DE ALMEIDA • Equipe TECNOLOGIA MAKER_ENGENHARIA DE PROJETOS <ul style="list-style-type: none"> ○ CARLOS MARIANO ○ DENNIS VIANA ○ ALESSANDRO VIANA
Carga horária:	Carga horária 12h/aula

Turmas e curso que participarão do projeto:	<p>ESTUDANTES DO 1º, 2º e 3º ANO DOS CURSOS INTEGRADO EM:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ELETROTÉCNICA • SISTEMAS DE ENERGIAS RENOVÁVEIS • EDIFICAÇÕES
Ementa	<p>Ementa de Química</p> <p>Título: Reações Químicas e Princípios de Gases</p> <p>Conteúdo Programático:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reações Químicas: Estudo das reações de decomposição e neutralização, reagentes: bicarbonato de sódio e ácido acético. • Leis dos Gases: Compreensão das leis de Boyle, Charles e Avogadro, e como elas se aplicam na geração de pressões em sistemas fechados. • Cinética Química: Análise das taxas de reação e como fatores como temperatura e concentração afetam a produção de gases. • Segurança em Laboratório: Procedimentos de segurança ao manipular substâncias químicas e realizar experimentos que envolvem pressão e gases. • Aplicações Práticas: Construção do foguete e treinamento de lançamento utilizando reações químicas em garrafas PET para simular o funcionamento de um foguete. <p>Ementa de Física</p> <p>Título: Dinâmica de Sistemas e Princípios de Movimento</p> <p>Conteúdo Programático:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leis de Newton: Aplicação das leis do movimento para entender como a força e a reação afetam o lançamento de foguetes por meio de simulador PHET.

	<ul style="list-style-type: none">• Pressão e Força: Estudo da pressão de gases e como ela pode ser convertida em força para propulsão.• Energia e Trabalho: Compreensão do trabalho realizado por forças e como a energia é transferida e transformada durante o lançamento de foguetes.• Principais Tipos de Movimento: Análise do movimento linear e a importância do ângulo de lançamento e da força aplicada para otimizar o desempenho do foguete via simulador PHET. <p>Ementa de Tecnologia</p> <p>Título: Aplicações Práticas e Engenharia de Projetos</p> <p>Conteúdo Programático:</p> <ul style="list-style-type: none">• Projeto e Prototipagem: Metodologias para o design e construção de protótipos, com foco na eficiência e funcionalidade dos sistemas projetados.• Materiais e Sustentabilidade: Seleção de materiais adequados para a construção de foguetes, considerando aspectos de custo, disponibilidade e impacto ambiental.• Testes e Avaliação: Procedimentos para testar e avaliar o desempenho dos protótipos durante o treino de lançamento.• Documentação e Relatórios: Técnicas para a documentação dos experimentos e a elaboração de relatórios técnicos, com ênfase na apresentação clara e precisa dos resultados.
Período do projeto:	Será realizado no período de 3 de setembro a 30 de outubro de 2024

Detalhes do Projeto

CENÁRIO

Como otimizar o design e o funcionamento de um foguete com garrafa PET para maximizar seu desempenho de lançamento, considerando os princípios de química e física, e aplicando inovações tecnológicas para melhorias?

Contexto: A construção e o lançamento de foguetes com garrafa PET oferecem uma oportunidade prática para explorar conceitos fundamentais de química e física. Os foguetes podem ser influenciados por uma variedade de fatores, como a pressão gerada, a força de propulsão, e o design do foguete. O desafio é entender como esses fatores interagem e como inovações tecnológicas podem ser aplicadas para melhorar o desempenho do foguete.

PRODUTO DO PROJETO INTEGRADOR

O produto deste projeto consiste em obter um protótipo de foguete construído com garrafas PET, capaz de percorrer uma distância mínima de 110 m em movimento oblíquo.

RESUMO

O projeto de construção de foguetes com garrafa PET visa proporcionar aos estudantes do ensino médio uma experiência prática e interdisciplinar, integrando conceitos de química e física com a inovação tecnológica. O objetivo é construir foguetes funcionais utilizando garrafas PET, explorar os princípios científicos que regem seu funcionamento, e aplicar inovações para otimizar seu desempenho.

Os alunos serão desafiados a construir foguetes utilizando garrafas PET, reações químicas para gerar pressão e princípios físicos para a propulsão. O projeto começa com a introdução dos conceitos teóricos necessários, seguidos pela construção e teste dos foguetes. Os alunos irão experimentar diferentes designs e condições de lançamento, coletando dados sobre o desempenho dos foguetes. A implementação de inovações tecnológicas, como simuladores e métodos de construção da plataforma, será explorada para aprimorar os resultados.

Aulas sobre princípios de química e física relacionados à construção de foguetes, seguidas da montagem de protótipos utilizando garrafas PET, reações químicas e design experimental, com realização de lançamentos,

coleta de dados e análise dos resultados para otimizar o desempenho, para a competição local de foguetes.

O projeto proporcionará uma compreensão aprofundada dos conceitos científicos envolvidos, desenvolvendo habilidades práticas e técnicas dos alunos. Os foguetes construídos servirão como evidências práticas do conhecimento adquirido. A integração de inovações tecnológicas enriquecerá a experiência e preparará os alunos para desafios futuros na área de ciências e engenharia.

Portanto, essas experiências não só ampliarão o entendimento dos conceitos científicos, mas também promoverão o desenvolvimento de habilidades técnicas, criativas e interpessoais. Assim como a capacidade de trabalhar em equipe.

OBJETIVOS

- Compreender como os conceitos científicos se aplicam a um projeto real e como inovações tecnológicas podem ser utilizadas para melhorar o desempenho e a segurança.
- Permitir que os alunos apliquem conceitos de química (como reações químicas e leis dos gases) e física (como leis do movimento e dinâmica de sistemas) na construção e operação de foguetes com garrafa PET.
- Preparar os alunos para enfrentar desafios complexos de forma criativa e interdisciplinar.
- Facilitar o desenvolvimento de habilidades técnicas, como montagem e testes de protótipos, e habilidades interpessoais, como trabalho em equipe e comunicação.
- Engajar os estudantes em uma atividade prática que não só reforça conceitos acadêmicos, mas também os conecta com questões cotidianas;
- Discutir como as habilidades adquiridas durante o projeto podem ser aplicadas em futuras carreiras, especialmente nas áreas de engenharia, química e física;
- Enfrentar desafios que podem surgir em suas futuras carreiras profissionais;

AÇÕES

- ☐ AULA INTEGRADA COM ARTICULAÇÃO DOS CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS VINCULADOS AO CURRÍCULO DO CURSO E A EMENTA DO PROJETO (2H/AULA)_3 e 4 de setembro 2024.
- ☐ Oficinas experimentais para construção do foguete e lançamento do foguete utilizando reação química como propulsora (4h/aula)_16/9/2024
- ☐ Competição entre equipes para lançamento dos foguetes visando a classificação para a competição nacional na MOBFOG (4h/aula)_18/10/2024

POSSÍVEIS DIFICULDADES

O design inicial pode não ser eficiente ou seguro, resultando em foguetes que não funcionam como esperado.

Dificuldades na geração e controle da pressão interna dos foguetes podem levar a lançamentos inconsistentes ou falhas.

Dificuldade em integrar e implementar tecnologias avançadas devido à falta de experiência ou recursos.

CRITÉRIOS AVALIATIVOS

As avaliações serão realizadas de modo integrado, ou seja, os professores envolvidos farão uma avaliação conjunta do material entregue e dos objetivos alcançados, com ênfase no PROCESSO investigativo, criativo e colaborativo dos estudantes.

PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO PROGRAMAÇÃO

Ações	Docente	Quando/Como/Avaliação
-------	---------	-----------------------

AULA INTEGRADA	HAMONA NOVAES DOS SANTOS ELAINE MENESES SOUZA LIMA DENNIS VIANA	DIAS 3 E 4/9/2024_ em sala de aula com os estudantes do 1º ano do integrado de todos os cursos. Mostrando as etapas do projeto e os conteúdos envolvidos no processo de construção do foguete e do lançamento. Público alvo: 1º ano do integrado. Público alvo: 1º ano do integrado de modo obrigatório e 2º e 3º modo opcional. A avaliação qualitativa por meio da frequência e participação na aula
OFICINAS EXPERIMENTAIS (4H/AULA)	TIAGO CORDEIRO DE OLIVEIRA HAMONA NOVAES DOS SANTOS ELAINE MENESES SOUZA LIMA EQUIPE MAKER	DIA 16/9/2024_ Em salas de aula para construção do foguete com as garrafas PET, teste de aerodinâmica e teste de lançamento. Uso do simulador do movimento do foguete por meio do uso do PHET, para entender como deve ocorrer o movimento com melhor desempenho. A avaliação será qualitativa com a entrega do foguete pronto, teste aerodinâmico positivo e percurso do lançamento com no mínimo 25m.
COMPETIÇÃO INTERCLASSE (DESAFIO) (4H/AULA)	TIAGO CORDEIRO DE OLIVEIRA HAMONA NOVAES DOS SANTOS	DIA 30/10/2024_ Competição desafiadora com lançamento do protótipo desenvolvido pela equipe. Para ser classificada para o MOBFOG a equipe deve ter um

	<p>ELAINE MENESES SOUZA LIMA EQUIPE MAKER</p>	<p>percurso de no mínimo 110m. A competição segue a formatação nacional com equipes com 3 integrantes. A plataforma será cedida pela comissão organizadora. Público alvo: 1º a 3º ano do integrado. Essa atividade é obrigatória para os 1ºs anos e opcional para os 2º e 3º anos do ensino integrado.</p> <p>Avaliação: quantitativa pois o vencedor do desafio será conhecido pelo maior percurso do foguete. Os competidores que obtiverem distância mínima de 40 m para que possam pontuar 2,0 pontos nas componentes curriculares do projeto.</p> <p>Para que a equipe seja classificada na competição nacional, é preciso que o foguete tenha um deslocamento mínimo 110 m de distância do local do lançamento.</p>
<p>PREMIAÇÃO (2H/AULA)</p>	<p>TODOS OS PARTICIPANTES</p>	<p>13/11 No Auditório do campus Estância, com apresentação de todas as distâncias dos foguetes participantes. Serão premiados: foguete mais bonito, foguete engenhoca e os de maior distância do terceiro lugar ao primeiro lugar.</p>

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Brown, T. L., LeMay, H. E., Bursten, B. E., Murphy, C. J., & Woodward, P. S. (2017). *Chemistry: The Central Science* (14th ed.). Pearson.

LIMA, Nelson V. G., FERNANDES, Ronaldo A. S. Física: Teoria e Prática - Ensinar e Aprender Física na Escola, São Paulo: Editora do Brasil, 2021.

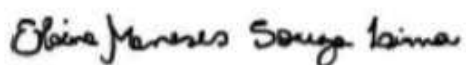
Silva, Roberta F. Ensino de Química e Física com Experimentos Simples: O Caso dos Foguetes de Garrafa PET. *Revista Brasileira de Ensino de Física*, 2018.

Estância, 15/8/2024.

Aprovação do Projeto

Preparado por:

Aprovado por:



Equipe do Projeto Integrador

GEN/Núcleo integrador

SIAPE 1627941

PÓS DESENVOLVIMENTO DO PROJETO

Resultados do Projeto

DESTAQUES DO PROJETO

ETAPA DE TREINAMENTO E DESENVOLVIMENTO

Nessa etapa (Figura 1) docentes e discentes participam de aulas integradas, pesquisam sobre a natureza dos foguetes, sobre os fenômenos físicos e químicos envolvidos, desenvolvem a cultura maker e a STEAM.

Figura 1. Oficina de preparação e lançamento de foguetes por meio de reação química com bicarbonato de sódio e vinagre.







Fonte: os autores, 2024.

ETAPA DE APLICAÇÃO DOS CONHECIMENTOS-COMPETIÇÃO E PREMIAÇÃO





Entusiasmo estudantil

Os estudantes saíram entusiasmados do desafio, pois conseguem lançar seus foguetes após resolverem os problemas encontrados no percurso da aprendizagem, trazendo autoconfiança.

Avaliações de aprendizagem integradas

Essa metodologia diminui o número de avaliações que os estudantes realizam durante o bimestre, além de verificar a aprendizagem de modo integrado. Permite que os professores das disciplinas planejem conjuntamente, melhorando a interação entre os conteúdos e as relações interpessoais.

ASPECTOS EXITOSOS DO PROJETO PARA FORMAÇÃO PROFISSIONAL

- Maior interesse e entusiasmo durante as aulas expositivas integradas e durante a competição;

- Aplicação do conteúdo teórico durante a confecção do foguete e das plataformas de lançamento
- Determinação e perseverança:
- Execução das tarefas e resolução de problemas em equipe.
- Desenvolvem a cultura maker e o uso da metodologia STEAM
- Sensação de pertencimento a um ambiente científico;
- Publicização de ações que envolvem o ensino profissionalizante em redes sociais institucionais. <https://www.facebook.com/share/r/1BkGrLJjiE/>
- PARTICIPAÇÃO NA MOSTRA DE FOGUETES- EVENTO NACIONAL

Participação da equipe com melhor desempenho no projeto fogueteando do ano de 2023, na mostra de foguetes que é realizada no Rio de Janeiro em Barra do Piraí. Abaixo registros desse momento memorável para estudantes e professores.





DIFICULDADES

O calendário letivo com muitos sábados letivos, restringiu o número de carga horária utilizada para desenvolver a sequência didática prevista para 2024. Devido a isso, a equipe decidiu mudar para OFICINA.

A falta de espaço para lançamento com alcance maior que 250m começa a ser um ponto de dificuldade, porque a cada ano o desempenho dos estudantes é melhor.

Estância 04/10/2024

Entregue por:

Olivia J. Mendes Souza Lima

Recebido por:

**Equipe do Projeto Integrador
SIAPE 1627941**

GEN/Núcleo integrador



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: 14/04/2025
TELEFONE: (79) 99971-2690	E-MAIL: fernanda.melo@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 - COENG.136	CI	Documentos comprobatórios anexos.
A2 - COENG.169	CI	Documentos comprobatórios anexos.
A3 - ED18E.24	CI	Documentos comprobatórios anexos.
A4 - ED18E.15	CI	Documentos comprobatórios anexos.
A5 - ED18E.10	CI	Documentos comprobatórios anexos.

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	-

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Documentos comprobatórios anexos.
AE2	CI	-
AE3	CI	Documentos comprobatórios anexos.



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
APII	CP	EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC Nº 13/2023 – PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA(PIBIC). Etapa de elaboração do relatório final, com prazo de entrega até 30/04/25.
ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
-		
GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
-		
OUTRAS OBSERVAÇÕES		
20 comprovações: Informe sobre o atendimento ao aluno (5), Diários consolidados (2), portarias (8), orientação de monitoria (1) e publicações (4).		

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Análise das propriedades de um concreto leve com argila expandida e agregado polimérico
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	CONTRIBUCIONES A LAS CIENCIAS SOCIALES
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	https://doi.org/10.55905/revconv.17n.12-147
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Durabilidade de tijolo de solo-cimento em soluções agressivas
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	OBSERVATORIO DE LA ECONOMÍA LATINOAMERICANA
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	https://doi.org/10.55905/oelv23n3-055
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Estudo das propriedades físicas, mecânicas e da durabilidade de argamassas sustentáveis com resíduos de vidro e cinzas de madeira
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	AMBIENTE CONSTRUÍDO (ONLINE)
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	https://doi.org/10.1590/s1678-86212025000100832
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Concreto com incorporação de agregado reciclado polimérico
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	REVISTA DE INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN (EN LÍNEA)
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	https://doi.org/10.7764/RIC.00142.21

Estância, 22 de abril de 2025.

Documento assinado digitalmente
gov.br FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO
Data: 22/04/2025 13:41:44-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



Sala

de



ED18E.24 - CONTROLE TECNOLÓGICO DO ...



Aula

Instruções

Trabalhos dos estudantes

Atendimento ao aluno



Fernanda Martins Cavalcante De Melo • 24 de out. de 2024 (editado: 28 de out. de 2024)

100 pontos

Este será um dos canais de comunicação, abrangendo o registro de dúvidas, avisos, justificativas de faltas, entre outras necessidades. Além dessa plataforma, estarei disponível às terças-feiras (15h30 - 18h10), quartas-feiras (17h20 - 18h20) e às quintas-feiras (13h - 13h50, 16h40 - 18h10) na Sala dos Professores ou no Laboratório 5.

Comentários da turma



Adicionar comentário para a turma...





Atendimento ao aluno



Fernanda Martins Cavalcante De Melo • 24 de out. de 2024 (editado: 28 de out. de 2024)

100 pontos

Este será um dos canais de comunicação, abrangendo o registro de dúvidas, avisos, justificativas de faltas, entre outras necessidades.

Além dessa plataforma, estarei disponível às terças-feiras (15h30 - 18h10), quartas-feiras (17h20 - 18h20) e às quintas-feiras (13h - 13h50, 16h40 - 18h10) na Sala dos Professores ou no Laboratório 5.



Comentários da turma



Adicionar comentário para a turma...





Atendimento ao aluno



Fernanda Martins Cavalcante De Melo • 24 de out. de 2024 (editado: 28 de out. de 2024)

100 pontos

Este será um dos canais de comunicação, abrangendo o registro de dúvidas, avisos, justificativas de faltas, entre outras necessidades.

Além dessa plataforma, estarei disponível às terças-feiras (15h30 - 18h10), quartas-feiras (17h20 - 18h20) e às quintas-feiras (13h - 13h50, 16h40 - 18h10) na Sala dos Professores ou no Laboratório 5.



Comentários da turma



Adicionar comentário para a turma...





Atendimento ao aluno



Fernanda Martins Cavalcante De Melo • 24 de out. de 2024 (editado: 28 de out. de 2024)

100 pontos

Este será um dos canais de comunicação, abrangendo o registro de dúvidas, avisos, justificativas de faltas, entre outras necessidades.

Além dessa plataforma, estarei disponível às terças-feiras (15h30 - 18h10), quartas-feiras (17h20 - 18h20) e às quintas-feiras (13h - 13h50, 16h40 - 18h10) na Sala dos Professores ou no Laboratório 5.



Comentários da turma



Adicionar comentário para a turma...



Atendimento ao aluno



Fernanda Martins Cavalcante De Melo • 28 de out. de 2024

100 pontos

Este será um dos canais de comunicação, abrangendo o registro de dúvidas, avisos, justificativas de faltas, entre outras necessidades. Além dessa plataforma, estarei disponível às terças-feiras (15h30 - 18h10), quartas-feiras (17h20 - 18h20) e às quintas-feiras (13h - 13h50, 16h40 - 18h10) na Sala dos Professores ou no Laboratório 5.

Comentários da turma



Adicionar comentário para a turma...



FERNANDA MARTINS C. DE MELO
COORDENADORIA DO CURSO INTEGRADO EM EDIFICAÇÕES - ESTÂNCIA (11.14.01.04.23)

PORTAL DO DOCENTE > CONSULTA GERAL DE TURMAS

INFORME OS CRITÉRIOS DE BUSCA DAS TURMAS

☒ Tipo de Curso: GRADUAÇÃO

☒ Ano-Período: 2024 . 2

☒ Câmpus: CAMPUS ESTANCIA - Estância

☐ Código do componente:

☐ Código da turma:

☐ Local:

☐ Horário:

☐ Nome do componente:

☒ Nome do docente: FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO

☐ Ofertadas ao curso: -- SELECIONE --

☐ Situação: ABERTA

☐ Tipo: TODAS

☐ Exibir resultado da consulta em formato de relatório

☐ Ordenar por: Ordenar por Nome do Component

Buscar

Cancelar

 : Visualizar Menu

TURMAS ENCONTRADAS (2)

Ano Período	Docente(s)	Tipo	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
COENG.136 - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II -						
2024.2	Turma 01 FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO (54 aulas)	REGULAR	CONSOLIDADA	5T234	Lab 5	5/40 alunos
COENG.169 - TCC I -						
2024.2	Turma 02 FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO (36 aulas)	REGULAR	CONSOLIDADA	4T12 (28/11/2024 - 20/03/2025)		1/1 alunos

Portal do Docente

FERNANDA MARTINS C. DE MELO
COORDENADORIA DO CURSO INTEGRADO EM EDIFICAÇÕES - ESTÂNCIA (11.14.01.04.23)

PORTAL DO DOCENTE > CONSULTA GERAL DE TURMAS

INFORME OS CRITÉRIOS DE BUSCA DAS TURMAS

☒ Tipo de Curso:

TÉCNICO

☒ Ano-Período:

2024 . 2

☒ Câmpus:

CAMPUS ESTANCIA - Estância

☐ Código do componente:

☐ Código da turma:

☐ Local:

☐ Horário:

☐ Nome do componente:

☒ Nome do docente:

FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO

☐ Ofertadas ao curso:

-- SELECIONE --

☐ Situação:

ABERTA

☐ Tipo:

TODAS

☐ Exibir resultado da consulta em formato de relatório

☐ Ordenar por:

Ordenar por Nome do Component

Buscar

Cancelar

 Visualizar Menu

TURMAS ENCONTRADAS (3)

Ano Período	Docente(s)	Tipo	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
ED18E.24 - CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO E MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO -						
2024.2	<div>Turma 01</div> FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO (72 aulas)	REGULAR	CONSOLIDADA	3N1234	LAB 5, SALA 1	17/45 alunos
ED18E.15 - ESTRUTURA E DESENHO ESTRUTURAL -						
2024.2	<div>Turma 01</div> FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO (72 aulas)	REGULAR	CONSOLIDADA	5N1234	LAB 3	14/45 alunos
ED18E.10 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS -						
2024.2	<div>Turma 01</div> FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO (72 aulas)	REGULAR	CONSOLIDADA	4N1234	SALA 6	19/50 alunos

Portal do Docente



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA Nº 1259, DE 09 DE MAIO DE 2022

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 Disciplinar do Campus Estância, instituída pela Portaria nº 2298, de 14 de agosto de 2018, conforme abaixo, sob a presidência do primeiro, com prazo de vigência por mais 1(um) ano até a finalização dos trabalhos:

Leonardo Henrique da Silva Bomfim, matrícula SIAPE 1983055;
Cassiana Nascimento Matos, matrícula SIAPE 2267564;
Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048;
Shirleyde Dias do Nascimento, matrícula SIAPE 1843009;
Lidiane Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455;
Maria Ilda Alves de Oliveira, matrícula SIAPE 2155004.

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 2516, DE 22 DE OUTUBRO DE 2024

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Recompor, sob a presidência do primeiro, a Comissão da Realização da II Semana dos técnicos do Campus Estância, com o prazo de 60 (sessenta) dias para a conclusão dos trabalhos, estabelecida pela Portaria nº 2307 de 27/09/2024:

- Anna Cristina Araujo de Jesus Cruz, matrícula SIAPE 1965137;
- Matheus Carvalho Conceição, matrícula SIAPE 1899426;
- Adysson André Fortuna de Souza, matrícula SIAPE 2985033;
- José Carlos de Anunciação Cardoso Júnior, matrícula SIAPE 2776936;
- Alessandro Viana Fontes, matrícula SIAPE;
- Danilo Dias Tannus, matrícula SIAPE 1139630;
- Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048;
- Carlos Mariano Melo Júnior, matrícula SIAPE 1493096.
- Arilmara Abade Bandeira, matrícula SIAPE 215613.

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 2332, DE 27 DE SETEMBRO DE 2024

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 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, estabelecida pela Portaria nº 2288 de 23/09/2024:

- Thiago Augustus Remacre Munareto Lima, matrícula SIAPE 1046644 (presidente);
- Hamona Novaes dos Santos, matrícula SIAPE 1695300 (docente);
- Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048 (docente);
- Gilberto Messias dos Santos Júnior, matrícula SIAPE 1868636 (docente)
- Matheus Carvalho Conceição, matrícula SIAPE 1899426 (docente);
- Luciano de Melo, matrícula SIAPE 773702 (suplente docente);
- Cassiana Nascimento Matos, matrícula SIAPE 2267564 (pedagoga);
- Helan de Souza, matrícula SIAPE 1891715 (suplente pedagoga);
- Maisa Santos Batista, matrícula 2020000048 (discente);
- Daiane de Jesus Neves, matrícula 2020009820 (suplente discente).

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data, com efeitos retroativos ao dia 23/09/2023.

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 2307, DE 24 DE SETEMBRO DE 2024

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 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 da Realização da II Semana dos técnicos do Campus Estância, com o prazo de 60 dias (até 23/11/2024) para a conclusão dos trabalhos:

- Anna Cristina Araujo de Jesus Cruz, matrícula SIAPE 1965137;
- Matheus Carvalho Conceição, matrícula SIAPE 1899426;
- Adysson André Fortuna de Souza, matrícula SIAPE 2985033;
- José Carlos de Anunciação Cardoso Júnior, matrícula SIAPE 2776936;
- Alessandro Viana Fontes, matrícula SIAPE;
- Danilo Dias Tannus, matrícula SIAPE 1139630;
- Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048;
- Carlos Mariano Melo Júnior, matrícula SIAPE 1493096.

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 2582, DE 29 DE OUTUBRO DE 2024

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 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 organização de competições da VIII Semana de Engenharia Civil do Campus Estância, com o prazo para a conclusão dos trabalhos até 31/12/2024:

Thiago Augustus Remacre Munareto, matrícula SIAPE 1046644;
Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048;
Herbet Alves de Oliveira, matrícula SIAPE 1837485;
Adyson André Fortuna de Souza, matrícula SIAPE 2985033;
Luciano de Melo, matrícula SIAPE 773702;
Gilberto Messias dos Santos Júnior, matrícula SIAPE 1105927.

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 2038, DE 05 DE SETEMBRO DE 2024

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Recompôr conforme abaixo as comissões organizadoras da IV FEICE, Campus Estância, designadas pela Portaria nº. 673 de 26 de março de 2024, sob a presidência do primeiro, com o prazo para a conclusão dos trabalhos até 31/12/2024:

a. Comissão Geral (Promover reuniões, organização da programação, seleção de monitores, convites à comunidade externa, prestação de contas, relatórios, acompanhamento dos trabalhos das comissões):

- Tiago Cordeiro de Oliveira, matrícula SIAPE 1810658;
- Leonardo Henrique da Silva Bomfim, matrícula SIAPE 1983055;
- Sônia Pinto de Albuquerque Melo, matrícula SIAPE 1499584;
- Ana Gessyka Araújo de Carvalho, matrícula SIAPE 1900803.

b. Comissão científica (Organização da inscrição e submissão de trabalhos, avaliação dos trabalhos submetidos, premiação dos trabalhos, certificados, anais do evento):

- Elaine Meneses Souza Lima, matrícula SIAPE 1627941;
- Hamona Novaes dos Santos, matrícula SIAPE 1695300;
- José Horimo Medeiro dos Santos, matrícula SIAPE 1035362;
- Herbet Alves de Oliveira, matrícula SIAPE 1837485;
- Arilmara Abade Bandeira, matrícula SIAPE 215613;
- Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048;
- Carlos Mariano Melo Júnior, matrícula SIAPE 1493096.

c. Comissão de Infraestrutura: (disponibilização de materiais e espaços para os expositores, produção da planta baixa, gerenciamento da organização dos trabalhos):

- Maria Simone Moraes Soares, matrícula SIAPE 2153682;
- Lucas de Andrade Carvalho Costa, matrícula SIAPE 3008872;
- Lucas de Araujo Souza, matrícula SIAPE 3010969.

d. Comissão de Divulgação (Organização de cards de divulgação, gerenciamento de redes sociais, agendamento de entrevistas):

- Lorena de Oliveira Souza Campello, matrícula SIAPE 1577758;
- Luzileide Silva dos Santos, matrícula SIAPE 3062621;
- Givaldo Almeida dos Santos, matrícula SIAPE 1211076.

e. Comissão de Acompanhamento (Identificação de projetos que podem ser apresentados, fomentar a participação de docentes e discentes como atividade do PPI, acompanhar através de diário de bordo os estudantes):

- Angelina Maria de Almeida, matrícula SIAPE 1324884;
- Diego Deda Gonçalves Brito Cruz, matrícula SIAPE 3008784;
- 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
PORTARIA Nº 2039, DE 05 DE SETEMBRO DE 2024

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 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 da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT), Campus Estância, com prazo para finalização dos trabalhos até 31/12/2024:

- Tiago Cordeiro de Oliveira, matrícula SIAPE 1810658;
- Leonardo Henrique da Silva Bomfim, matrícula SIAPE 1983055;
- Sônia Pinto de Albuquerque Melo, matrícula SIAPE 1499584;
- Ana Gessyka Araújo de Carvalho, matrícula SIAPE 1900803;
- Elaine Meneses Souza Lima, matrícula SIAPE 1627941;
- Hamona Novaes dos Santos, matrícula SIAPE 1695300;
- José Horimo Medeiro dos Santos, matrícula SIAPE 1035362;
- Herbet Alves de Oliveira, matrícula SIAPE 1837485;
- Arilmara Abade Bandeira, matrícula SIAPE 215613;
- Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048;
- Carlos Mariano Melo Júnior, matrícula SIAPE 1493096;
- Maria Simone Moraes Soares, matrícula SIAPE 2153682;
- Lucas de Andrade Carvalho Costa, matrícula SIAPE 3008872;
- Lucas de Araujo Souza, matrícula SIAPE 3010969;
- Lorena de Oliveira Souza Campello, matrícula SIAPE 1577758;
- Luzileide Silva dos Santos, matrícula SIAPE 3062621;
- Givaldo Almeida dos Santos, matrícula SIAPE 1211076;
- Diego Deda Gonçalves Brito Cruz, matrícula SIAPE 3008784;
- 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
PORTARIA Nº 673, DE 26 DE MARÇO DE 2024

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 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 as comissões organizadoras da IV FEICE, Campus Estância, com o prazo para a conclusão dos trabalhos até 31/12/2024:

a. Comissão Geral (Promover reuniões, organização da programação, seleção de monitores, convites à comunidade externa, prestação de contas, relatórios, acompanhamento dos trabalhos das comissões):

- Tiago Cordeiro de Oliveira, matrícula SIAPE 1810658;
- Leonardo Henrique da Silva Bomfim, matrícula SIAPE 1983055;
- Sônia Pinto de Albuquerque Melo, matrícula SIAPE 1499584.

b. Comissão científica (Organização da inscrição e submissão de trabalhos, avaliação dos trabalhos submetidos, premiação dos trabalhos, certificados, anais do evento):

- Elaine Meneses Souza Lima, matrícula SIAPE 1627941;
- Hamona Novaes dos Santos, matrícula SIAPE 1695300;
- José Horimo Medeiro dos Santos, matrícula SIAPE 1035362;
- Herbet Alves de Oliveira, matrícula SIAPE 1837485;
- Arilmara Abade Bandeira, matrícula SIAPE 215613;
- Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048.

c. Comissão de Infraestrutura: (disponibilização de materiais e espaços para os expositores, produção da planta baixa, gerenciamento da organização dos trabalhos):

- Maria Simone Moraes Soares, matrícula SIAPE 2153682;
- Lucas de Andrade Carvalho Costa, matrícula SIAPE 3008872;
- Lucas de Araujo Souza, matrícula SIAPE 3010969.

d. Comissão de Divulgação (Organização de cards de divulgação, gerenciamento de redes sociais, agendamento de entrevistas):

- Lorena de Oliveira Souza Campello, matrícula SIAPE 1577758;
- Luzileide Silva dos Santos, matrícula SIAPE 3062621;
- Givaldo Almeida dos Santos, matrícula SIAPE 1211076.

e. Comissão de Acompanhamento (Identificação de projetos que podem ser apresentados, fomentar a participação de docentes e discentes como atividade do PPI, acompanhar através de diário de bordo os estudantes):

- Angelina Maria de Almeida, matrícula SIAPE 1324884;
- Diego Deda Gonçalves Brito Cruz, matrícula SIAPE 3008784;
- Lidiane Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455.

Art. 2º Esta portaria entra em vigor a partir desta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Rua João Café Filho, 260 Bairro Cidade Nova - Estância / Sergipe
CEP.: 49200-000 - CNPJ: 10.728.444/0006-06
TEL: 55 (79) 3711-3291

DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que **FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO**, SIAPE nº 1938048, Professor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe, Campus Estância, foi orientador(a) de monitoria do estudante Diogens Sidney Santos Souza, na disciplina Resistência dos Materiais, na modalidade Subsequente, nos semestres letivos 2024/1 e 2024/2.

Documento assinado digitalmente
gov.br CARLOS MARIANO MELO JÚNIOR
Data: 17/04/2025 15:30:45-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Carlos Mariano Melo Júnior
Gerente de Ensino | IFS – Campus Estância
Portaria IFS nº 967/2025



REVISTA
CONTRIBUCIONES
A LAS CIENCIAS
SOCIALES

Análise das propriedades de um concreto leve com argila expandida e agregado polimérico

Analysis of the properties of a lightweight concrete with expanded clay and polymeric aggregate

Análisis de las propiedades de un concreto liviano con arcilla expandida y agregado polimérico

DOI: 10.55905/revconv.17n.12-147

Originals received: 10/01/2024

Acceptance for publication: 10/25/2024

Karoline

Bacharel em Engenharia

Instituição: Instituto Federal de Mato Grosso do Sul

Endereço: Estância Velha, 71600-000, Mato Grosso do Sul

E-mail: karolinegaribay@gmail.com

Orcid: <https://orcid.org/0009-0001-9111-9111>

Karolaine R

Graduanda de Engenharia

Instituição: Instituto Federal de Mato Grosso do Sul

Endereço: Estância Velha, 71600-000, Mato Grosso do Sul

E-mail: karolaine_rodrigues@hotmail.com

Orcid: <https://orcid.org/0009-0001-9111-9111>

Veluzza

Graduanda de Engenharia

Instituição: Instituto Federal de Mato Grosso do Sul

Endereço: Estância Velha, 71600-000, Mato Grosso do Sul

E-mail: veluzza@fmat.br

Orcid: <https://orcid.org/0009-0001-9111-9111>

Durabilidade de tijolo de solo-cimento em soluções agressivas

Durability of soil-cement brick in aggressive solutions

Durabilidad del ladrillo de suelo-cemento en soluciones agresivas

DOI: 10.55905/oelv23n3-055

Receipt of originals: 2/17/2025

Acceptance for publication: 3/7/2025

Herbet Alves de Oliveira

Doutor em Ciências dos Materiais
Instituição: Universidade Federal de Sergipe
Endereço: São Cristóvão, Sergipe, Brasil
E-mail: herbetalves148@gmail.com

Iury Domingues Vieira da Silva

Graduado em Engenharia Civil
Instituição: Universidade Federal de Sergipe
Endereço: São Cristóvão, Sergipe, Brasil
E-mail: iury2018ifs@gmail.com

Carlos Mariano Melo Júnior

Doutor em Estruturas
Instituição: Universidade de Brasília
Endereço: Brasília, Distrito Federal, Brasil
E-mail: carlos.melo@ifs.edu.br

Cochiran Pereira Santos

Doutor em Ciências dos Materiais
Instituição: Universidade Federal de Sergipe
Endereço: São Cristóvão, Sergipe, Brasil
E-mail: cochiran@hotmail.com

Matheus Conceição Carvalho

Mestre em Recursos Hídricos
Instituição: Universidade Federal de Sergipe
Endereço: São Cristóvão, Sergipe, Brasil
E-mail: matheus.conceicao@ifs.edu.br

Fernanda Martins Cavalcante de Melo
Mestre em Engenharia Civil
Instituição: Universidade Federal de Sergipe
Endereço: São Cristóvão, Sergipe, Brasil
E-mail: fernanda.melo@ifs.edu.br

RESUMO

O tijolo de solo-cimento é amplamente utilizado na construção civil, sendo produzido a partir de uma mistura homogênea de solo, cimento e água. Tradicionalmente, sua durabilidade é avaliada por meio da perda de massa após escovação, utilizando ciclos de molhagem e secagem em água. No entanto, esse método não considera os impactos de ambientes mais agressivos, como aqueles expostos a soluções químicas contendo ácidos ou bases, comuns em locais contaminados. Este estudo teve como objetivo analisar a durabilidade do tijolo de solo-cimento quando submetido a condições químicas adversas utilizando soluções de NaCl e Na₂SO₄, além de água como controle. Foram confeccionados corpos de prova com dimensões de 20 mm de altura e 62 mm de diâmetro, moldados por prensagem sob tensão de 50 kgf/cm². Os resultados mostraram que a exposição às soluções salinas não causou perdas significativas, quando comparada à exposição à água.

Palavras-chave: Tijolo, Solo-Cimento, Durabilidade, Soluções.

ABSTRACT

Soil-cement brick is widely used in civil construction, being produced from a mixture of soil, cement, and water. Traditionally, its durability is assessed through mass loss after brushing, using wetting and drying cycles in water. However, this method does not consider the impacts of more aggressive environments, such as those exposed to chemical solutions containing acids or bases, common in contaminated locations. This study aimed to analyze the durability of soil-cement brick when subjected to adverse chemical conditions using NaCl and Na₂SO₄ solutions, in addition to water as a control. Test specimens measuring 20 mm in height and 62 mm in diameter were made, molded by pressing under a tension of 50 kgf/cm². The results showed that exposure to saline solutions did not suffer significant losses when compared to exposure to water.








Keywords: Brick, Soil-Cement, Durability, Solutions.

RESUMEN

El ladrillo de tierra-cemento se utiliza ampliamente en la construcción civil y se produce a partir de una mezcla de tierra, cemento y agua. Tradicionalmente, su durabilidad se evalúa mediante la pérdida de masa tras el cepillado, mediante ciclos de humectación y secado en agua. Sin embargo, este método no considera los impactos de ambientes más agresivos, como aquellos expuestos a soluciones químicas que contienen ácidos o bases, comunes en lugares contaminados. Este estudio tuvo como objetivo analizar la durabilidad de ladrillos de suelo-cemento cuando se someten a condiciones químicas adversas utilizando soluciones de NaCl y Na₂SO₄, además de agua como control. Se

Estudo das propriedades físicas, mecânicas e da durabilidade de argamassas sustentáveis com resíduos de vidro e cinzas de madeira

Study of the physical and mechanical properties and durability of sustainable mortars with waste glass and wood ash

Guilherme Menezes Fonsêca 
 Fernanda Martins Cavalcante de Melo 
 Emerson Anchieta Santos 
 Giovanna Victória do Nascimento Araujo 
 Herbet Alves de Oliveira 
 Vanessa Gentil de Oliveira Almeida 
 Luciano de Melo 

Resumo

A construção civil é uma das indústrias responsáveis pela emissão de dióxido de carbono (CO₂) na atmosfera. Junto a isso, resíduos são descartados no meio ambiente. Nesse contexto, o objetivo desta pesquisa foi analisar a influência de misturas híbridas de resíduo de lapidação de vidro (RLV) e cinza de madeira (CM) nas propriedades da argamassa, substituindo parcialmente o cimento Portland. Os ensaios seguiram as prescrições normativas. Os resultados demonstraram que a incorporação de misturas híbridas reduziu a consistência das argamassas, sem afetar a massa específica, o teor de ar, a absorção de água e a resistência de aderência à tração. Também houve uma redução na retração e na absorção de água por capilaridade. Além disso, foi possível substituir 30% do cimento sem comprometer a resistência à compressão. Por fim, constatou-se uma melhoria na durabilidade (variação de massa). Portanto, este estudo apresenta uma prática sustentável de produção de argamassas, contribuindo para a redução da extração de matérias-primas, consumo de energia, emissão de CO₂ e destinação dos resíduos sólidos.

Palavras-chave: Sustentabilidade. Argamassa. Resíduo de vidro. Cinza de madeira.

Abstract

Construction is one of the industries responsible for emitted of carbon dioxide (CO₂) into the atmosphere. In addition, waste is often discarded in the environment. In this context, the aim of this research is to analyze the influence of hybrid mixtures of glass lapidary waste (GCW) and wood ash (WAC) on the properties of mortar, partially replacing Portland cement. The tests were carried out in accordance with the standards. The results showed that the incorporation of hybrid mixtures reduced the consistency of the mortars without affecting the specific gravity, air content, water absorption, and bond strength. There was also a reduction in shrinkage and capillary water absorption. In addition, it was possible to replace 30% of the cement without compromising compressive strength. Finally, there was an improvement in durability (mass variation). Therefore, this study presents a more sustainable mortar production practice, contributing to a reduction in the extraction of raw materials, energy consumption, CO₂ emissions, and the proper disposal of solid waste.

Keywords: Sustainability. Mortar. Glass waste. Wood ash.

¹Guilherme Menezes Fonsêca
¹Instituto Federal de Sergipe
 Estância - SE - Brasil

²Fernanda Martins Cavalcante de Melo
²Instituto Federal de Sergipe
 Estância - SE - Brasil

³Emerson Anchieta Santos
³Instituto Federal de Sergipe
 Estância - SE - Brasil

⁴Giovanna Victória do Nascimento Araujo
⁴Instituto Federal de Sergipe
 Estância - SE - Brasil

⁵Herbet Alves de Oliveira
⁵Instituto Federal de Sergipe
 Estância - SE - Brasil

⁶Vanessa Gentil de Oliveira Almeida
⁶Instituto Federal de Sergipe
 Estância - SE - Brasil

⁷Luciano de Melo
⁷Instituto Federal de Sergipe
 Estância - SE - Brasil

Recebido em 07/05/24
 Aceito em 19/07/24

Concrete with incorporation of polymeric recycled aggregate

Hormigón con incorporación de agregado reciclado polimérico

Carvalho, Marcela*; Pereira dos Santos, Cochiran **; Meneses Souza Lima, Elaine*; Alves de Oliveira Luciano*; Gentil de Oliveira Almeida, Vanessa* ; Cavalcante de Melo, Fernanda M

* Federal Institute of Sergipe - Estância, Sergipe, BRAZIL.

** Federal University of Sergipe, São Cristóvão, Sergipe, BRAZIL.

Abstract

This study aims to evaluate the properties of a concrete with polymeric glue residue aggregate, through formulation of concrete with natural aggregate (NCA) with polymeric coarse aggregate (PCA). The gradual increase in the PCA content resulted in a reduction in the density, compressive and flexural strength. However, there was an increase in the void ratio and water absorption. The replacement of 40% of NCA by PCA showed the best performance. The conclusion is that it is possible to use polymeric glue residue in the production of concrete, helping to reduce the extraction of raw materials and the pollution of this waste. The use of polymeric glue residue in concrete production can increase the durability of this material, which will reduce building maintenance.

Keywords: Concrete; Recycled aggregate; Polymeric residue; Sustainable materials.

Resumen

Este estudio tiene como objetivo evaluar las propiedades de un hormigón con agregado de residuos de pegamento polimérico (AGP) en comparación con formulaciones que reemplazan el agregado grueso natural (AGN) por agregado grueso polimérico (AGP). El aumento en el contenido de AGP resultó en una reducción en la consistencia, gravedad específica, resistencia a la compresión y flexión. Sin embargo, hubo un aumento en el índice de vacíos y la absorción de agua. En cuanto a la durabilidad, la sustitución parcial del 40% de AGN por AGP mostró el mejor desempeño. La conclusión es que es posible utilizar residuos de pegamento polimérico como agregado en la producción de hormigón, ayudando a reducir la extracción de materias primas y la contaminación de estos residuos en el medio ambiente. Su uso en la producción de hormigón puede aumentar la durabilidad de este material, lo que reducirá el mantenimiento de las edificaciones.

Keywords: Concreto; Agregado reciclado; Residuo polimérico; Materiales sostenibles.



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: INTEGRADO ELETROTÉCNICA
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/8113891832899332	ATUALIZADO EM: 26/02/2025
TELEFONE: 79 9 91267784	E-MAIL: givaldo.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	ELT19E.09 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - T01
A2	CI	ELT19E.09 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - T02
A3	CI	ED18E.18 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS RESIDENCIAIS - T01



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

A4	CI	ED18E.23 - PRÁTICA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - T01
----	----	---

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Atendimento aos discentes
M2	CI	Desenvolvimento de experimentos, ensaios e testes em dispositivos e equipamentos elétricos

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	Participação em: representante de turma no conselho de classe
AE4	CI	Orientação de estágio supervisionado
AE5	CI	Elaboração de ensaios para prática de instalações elétricas
AE6	CP	Atividades no Conselho Superior - CONSUP

OUTRAS OBSERVAÇÕES

Participação no Conselho Superior – CONSUP/IFS.

Estância, 15 de abril de 2025

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



Documento assinado digitalmente
GIVALDO ALMEIDA DOS SANTOS
Data: 16/04/2025 10:40:02-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.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: José Carlos de Anunciação Cardoso Junior	SIAPE:2776936
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/7914789201192716	ATUALIZADO EM: 27 / 05 / 2024
TELEFONE:79-99174-7655	E-MAIL:jcacjr2@yahoo.com.br 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; ouNão desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
	o	
A1	CI	COENG.167 Gestão Ambiental
A2	CI	COENG.148 Instalações Hidrossanitárias Prediais
A3	CI	COENG.169 TCC1
A4	CI	COENG.170 TCC2
A5	CI	ED18E.17 Planejamento das Construções
A6	CI	I.EDF24E.44 Planejamento, Gerenciamento e Qualidade das Construções
A7	CI	I.EDF24E.27 Tecnologia das Construções
A8	CI	ED18E.26 Tópicos de Projetos Complementares
A9	CI	ED18E.20 Tópicos e Práticas de Edificações

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



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

		das atividades e conteúdos ministrados nos cursos de Engenharia Civil e 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
API 1		
API 2		
API 3		
API 4		
API 5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX 1		
AEX 2		
AEX 3		
AEX 4		
AEX 5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações



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

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, 17 de abril de 2025.

Jose Carlos de Anunciação Cardoso Júnior

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO		
IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR		
Campus: Estância		
Coordenação: Edificações, Eletrotécnica e Energias Renováveis		
Professor: Lorena de Oliveira Souza Campello		
Matricula SIAPE Nº: 1577758	Telefone: 79 - 991083555	E-mail: lorena.campello@ifs.edu.br
Link Currículo Lattes: https://lattes.cnpq.br/9652229637215872		Atualização: 21/04/2025
<p style="text-align: center;">Preenchimento</p> <p>➤ Indicar no campo Concluído o status da atividade, como: Concluída Integralmente (CI); Concluída Parcialmente (CP) – especificar percentual; ou Não Desenvolvida (ND).</p> <p>➤ Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas deverão ser justificadas no campo observações.</p>		
Aula		
Cód.	Concluído	Observações
1EDF	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 2024/2.
2EDF	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 2024/2.
3EDF	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 2024/2.
1ELET	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 2024/2.
2ELET	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 2024/2.
3ELET	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 2024/2.



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


1ENERGIAS REN	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 2024/2.
2ENERGIAS REN	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 2024/2.
3ENERGIAS REN	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 2024/2.
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 integrados de Edificações, Eletrotécnica e Energias Renováveis.
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 3 horas semanais para atendimento aos alunos. Não tive procura. Creio que porque sempre estamos tirando dúvidas depois das aulas e corredores, além da monitoria dada aos 1 e 2 anos.
Atividades de pesquisa e inovação		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CP	O lúdico em sala de aula: jornada história de Sergipe produção de jogos físicos para o ensino de história e proposituras interdisciplinares (ensino médio e tecnológico). (coordenadora)
API2	CI	"Sergiparize-SE: pesquisando a história de Sergipe e desenvolvendo material pedagógico para a comunidade local" (Coordenadora)
API3	CP	Coordenação do Laboratório de História (Portaria 1109/2022) – 19 alunos voluntários. O laboratório está em constante atividade, podendo ser acompanhado pelo canal @projetolabhist, no Instagram.
API4	CI	IV FEIRA DE INTEGRAÇÃO CIENTÍFICA DO CAMPUS ESTÂNCIA (IV FEICE) (Co-coordenadora)
API5	CI	Cineclube IntegraIFS (Co-coordenadora)
Atividade de Extensão		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1	CP	Coordenação do Laboratório de História (Portaria 1109/2022) – 21 alunos voluntários. O laboratório está em constante atividade, podendo ser acompanhado pelo canal @projetolabhist, no Instagram.
Gestão institucional		
Cód.	Concluído	Observações



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

GI1	-	-
GI2	-	-
Comissão		
Cód.	Concluído	Observações
C3	CI	Comissão responsável pela realização das atividades da IV FEICE do Campus Estância
C3	CP	Comissão responsável pela criação do Centro de Memória do IFS Campus Estância
Orientação		
Cód.	Concluído	Observações
O1	CI	Monitoria de Monnike – com os 1º anos
Observações		
Publicações		
Publicação		http://lattes.cnpq.br/9652229637215872
Publicação		http://lattes.cnpq.br/9652229637215872

Estância, 22 de Abril de 2025.

 Documento assinado digitalmente
LORENA DE OLIVEIRA SOUZA CAMPELLO
Data: 22/04/2025 07:33:47-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof.^a Lorena de Oliveira Souza Campello

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



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: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS:	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/3056549284577254	ATUALIZADO EM: 20/12/2024
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; ouNão desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

Conforme portaria Nº 2250, de 20 de Setembro de 2024, em anexo, retornei as atividades docentes no dia 01/03/25, sendo essa semana de provas finais no Campus, realizei aplicação das provas e fechamento dos diários que estavam sob responsabilidade do professor substituto Murilo Lacerda.

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1		

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1		

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações



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

API1		
------	--	--

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1		

OUTRAS OBSERVAÇÕES		
Conforme portaria Nº em anexo, retornei as atividades docentes no dia 01/03/25, sendo essa semana de provas finais no Campus, realizei aplicação das provas e fechamento dos diários que estavam sob responsabilidade do professor substituto Murilo Lacerda.		

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

Estância, 16 de Abril de 2025.

Dúcia Helena Azevedo Martins

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: 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: 28/04/2025
TELEFONE: (79) 999333674	E-MAIL: lucianomelo.se@gmail.com
<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
COENG.140	CI	Diários consolidados no SIGAA
COENG.133	CI	Diários consolidados no SIGAA
COENG.147	CI	Diários consolidados no SIGAA

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	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	-
AE2	CI	-
AE3	CI	-
AE4	CI	-
AE5	CI	-

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CI	Código do Projeto: 9283 - Relatório Final até 07/02/2025
API2	CI	Código do Projeto: 9788 - Relatório Final até 22/01/2025
API3	CI	Código do Projeto: 9298 - Relatório Final até 01/11/2024
API4	CI	Código do Projeto: 9235 - Relatório Final até 01/10/2024
API5	CI	Código do Projeto: 9239 - Relatório Final até 01/10/2024
API6	CI	Código do Projeto: 9253 - Relatório Final até 01/10/2024

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
RI1		Laboratório de Estudos em Hidráulica e Saneamento Ambiental – LEHSA (Portaria 304 de 2021)
RI2		Membro do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Piauí (Ofício 006/2023/CBH-Piauí)


OUTRAS OBSERVAÇÕES		
Comprovantes em Anexo		



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

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES		

Estância, 28 de abril de 2025.

Documento assinado digitalmente
 **LUCIANO DE MELO**
Data: 28/04/2025 10:39:30-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

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: Maria Alciene Neves	SIAPE: 1567849
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Núcleo Básico
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/4626828380282126	ATUALIZADO EM: 24/ 04 / 2025
TELEFONE: 79 9 91064427	E-MAIL: alciene.neves@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
TI EDF 2º	CI	Turma iniciada no semestre 2024.1
TI EDF 3º	CI	Turma iniciada no semestre 2024.1
TI ER 2º	CI	Turma iniciada no semestre 2024.1
TI ER 3º	CI	Turma iniciada no semestre 2024.1
TI EELT 3º	CI	Turma iniciada no semestre 2024.1

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Planejamento das atividades
M2	CI	organização dos materiais didáticos
M3	CI	preparação de aulas
M4	CI	correção de atividades



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	Reunião
AE2	CI	Atendimento ao aluno
AE3	CP	Membro da Comissão de Elaboração do Projeto Pedagógico do Curso Superior de Licenciatura em Letras Português, Campus Estância. Portaria No 449, DE 19 DE FEVEREIRO DE 2025 e PORTARIA No 1555, DE 24 DE JULHO DE 2024
AE4	CI	Membro da Comissão de organização do evento "Terceirão na Área: Ação comemorativa aos concluintes do Ensino Médio Integrado", Campus Estância.

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CI	Cineclub IntegralIFS (co-coordenadora)

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	
- Aluna regular no doutorado em Estudos Literários pela UFS	
- Disciplinas cursadas: Elaboração de Pesquisa IV – PPGL0043; Estudos em Identidades Culturais – PPGL0029; Literatura e Outros Saberes: Mito e Identidade – PPGL0026.	



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, 25 de abril de 2025.

Documento assinado digitalmente
gov.br MARIA ALCIENE NEVES
Data: 27/04/2025 10:04:55-0300
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino

DECLARAÇÃO DE DISCIPLINAS MINISTRADAS

Declaramos para os devidos fins que a Docente MARIA ALCIENE NEVES, Matrícula SIAPE de número 1567849, ministrou nesta instituição os seguintes componentes curriculares, em seus respectivos períodos letivos:

2013.1	Nível
PORTUGUÊS INSTRUMENTAL - 45 h	GRADUAÇÃO
PORTUGUÊS INSTRUMENTAL - 45 h	GRADUAÇÃO
PORTUGUÊS INSTRUMENTAL - 45 h	TÉCNICO
2013.2	Nível
HUMANIDADE E CIDADANIA - 45 h	GRADUAÇÃO
PORTUGUÊS INSTRUMENTAL - 45 h	TÉCNICO
PORTUGUÊS INSTRUMENTAL - 45 h	GRADUAÇÃO
2016.1	Nível
LÍNGUA PORTUGUESA - 100 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA - 133 h	TÉCNICO
2016.2	Nível
PORTUGUÊS INSTRUMENTAL - 45 h	GRADUAÇÃO
2017.1	Nível
LÍNGUA PORTUGUESA - 100 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA - 133 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA - 100 h	TÉCNICO
2018.1	Nível
LÍNGUA PORTUGUESA - 100 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA - 100 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA - 133 h	TÉCNICO
PORTUGUÊS INSTRUMENTAL - 30 h	TÉCNICO
2019.1	Nível
LÍNGUA PORTUGUESA I - 100 h	TÉCNICO
PORTUGUÊS INSTRUMENTAL - 45 h	GRADUAÇÃO
2019.2	Nível
LÍNGUA PORTUGUESA I - 100 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA II - 100 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA III - 100 h	TÉCNICO
PORTUGUÊS INSTRUMENTAL - 30 h	TÉCNICO
2020.1	Nível
LÍNGUA PORTUGUESA I - 100 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA II - 100 h	TÉCNICO
PORTUGUÊS INSTRUMENTAL - 45 h	GRADUAÇÃO
2020.2	Nível
LÍNGUA PORTUGUESA II - 100 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA III - 83 h	TÉCNICO
PORTUGUÊS INSTRUMENTAL - 30 h	TÉCNICO
2021.1	Nível
LÍNGUA PORTUGUESA I - 100 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA II - 100 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA III - 100 h	TÉCNICO
PORTUGUÊS INSTRUMENTAL - 54 h	GRADUAÇÃO
2021.2	Nível
LÍNGUA PORTUGUESA III - 28 h	TÉCNICO
2022.1	Nível

2013.1	Nível
LÍNGUA PORTUGUESA I - 0 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA II - 100 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA II - 0 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA III - 100 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA III - 100 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA III - 0 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA III - 66 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA PARA SURDOS - 30 h	TÉCNICO
PORTUGUÊS INSTRUMENTAL - 0 h	GRADUAÇÃO
2023.1	Nível
LÍNGUA PORTUGUESA II - 100 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA II - 66 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA III - 100 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA III - 100 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA III - 66 h	TÉCNICO
2024.1	Nível
LÍNGUA PORTUGUESA II - 100 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA II - 100 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA III - 100 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA III - 42 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA III - 37 h	TÉCNICO

Estância, 28 de Março de 2025

Código de Verificação:
cf98e65354

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 © 2006-2025 - UFRN - BRONTES.srv2inst1



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

PORTARIA Nº 1555, DE 24 DE JULHO DE 2024

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008 e considerando o processo nº 23060.000209/2023-69,

RESOLVE:

Art. 1º Retificar a Portaria nº 1505, de 16/07/2024, que trata da Comissão de elaboração do PPC do curso Superior de Licenciatura em Letras do campus Estância.

Art. 2º Onde se lê:

- "- Jocelaine Oliveira dos Santos, matrícula SIAPE 1813298;
- Sônia Pinto de Albuquerque Melo, matrícula SIAPE 1499584;
 - Manoela Falcon Gallotti, matrícula SIAPE 1794503;
 - Carlos Menezes de Souza Júnior, matrícula SIAPE 2670729;
 - Graziela Gonçalves Moura, matrícula SIAPE 1645102;
 - Ingrid Fabiana de Jesus Silva, matrícula SIAPE 2405187."

Leia-se:

- "- Maria Alciene Neves, matrícula SIAPE 1567849;
- Sônia Pinto de Albuquerque Melo, matrícula SIAPE 1499584;
 - Jocelaine Oliveira dos Santos, matrícula SIAPE 1813298;
 - Adriano de Souza Freitas, matrícula SIAPE 2876581;
 - Manuela Rodrigues Santos, matrícula SIAPE 1367056;
 - Manoela Falcon Gallotti, matrícula SIAPE 1794503;
 - Carlos Menezes de Souza Júnior, matrícula SIAPE 2670729;
 - Graziela Gonçalves Moura, matrícula SIAPE 1645102;
 - Shirleyde Dias do Nascimento, matrícula SIAPE 1843009;

- Ingrid Fabiana de Jesus Silva, matrícula SIAPE 2405187."

Art. 3º Onde se lê: "prazo para a conclusão dos trabalhos até 16/09/2024", leia-se: "prazo para a conclusão dos trabalhos até 16/11/2024".

Art. 4º 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=AC SOLUTI
Multipla v5, ou=09461647000195,
ou=Presencial, ou=Certificado PF A3,
cn=RUTH SALES GAMA DE
ANDRADE:53289730549
Dados: 2024.07.24 11:33:44 -03'00'
Versão do Adobe Acrobat Reader:
2024.002.20895

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](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 449, DE 19 DE FEVEREIRO DE 2025

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Reconduzir a Comissão de Elaboração do Projeto Pedagógico do Curso Superior de Licenciatura em Letras Português, Campus Estância, com os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, instituída pela Portaria nº 1505, de 16/07/2024, com prazo de 60 dias para a conclusão dos trabalhos (até 20/04/2025).

- Daniel Guillermo Gordillo Sanchez, matrícula SIAPE 1260887;
- Sônia Pinto de Albuquerque Melo, matrícula SIAPE 1499584;
- Maria Alciene Neves, matrícula SIAPE 1567849;
- Jocelaine Oliveira dos Santos, matrícula SIAPE 1813298;
- Adriano de Souza Freitas, matrícula SIAPE 2876581;
- Manuela Rodrigues Santos, matrícula SIAPE 1367056;
- Manoela Falcon Gallotti, matrícula SIAPE 1794503;
- Marta Deysiane Alves Faria, matrícula SIAPE 1306596;
- Graziela Gonçalves Moura, matrícula SIAPE 1645102;
- Ingrid Fabiana de Jesus Silva, matrícula SIAPE 2405187.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data, convalidando os atos anteriores.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital
por RUTH SALES GAMA DE
ANDRADE:53289730549
Dados: 2025.02.19 15:38:19
-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 371, DE 13 DE FEVEREIRO DE 2025

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 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 organização do evento "Terceirão na Área: Ação comemorativa aos concluintes do Ensino Médio Integrado", Campus Estância, com o prazo de 06 meses para conclusão dos trabalhos:

- Ana Carla Rocha de Souza Cruz, matrícula SIAPE 1694556;
- Maria Alciene Neves, matrícula SIAPE 1567894;
- Sônia Pinto de Albuquerque Melo, matrícula SIAPE 1499584;
- Leonardo Henrique da Silva Bomfim, matrícula SIAPE 1983055;
- Elaine Meneses Souza Lima, matrícula SIAPE 1627941;
- Dennis Viana Santana, matrícula SIAPE 1867254;
- Luzileide Silva dos Santos, matrícula SIAPE 3062621;
- Lorena de Oliveira de Souza Campello, matrícula SIAPE 1577758;
- Helan de Sousa, matrícula SIAPE 1891715;
- Lidiane Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455;
- Maria Ilda Alves de Oliveira, matrícula SIAPE 2155004.
- Dayane de Oliveira Barbosa, matrícula SIAPE 1230530.
- Cassiana Nascimento Matos, matrícula SIAPE 2267564.
- Manuela Vilanova Barbosa Alves, matrícula SIAPE 1796437;
- 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
Dados: 2025.02.13
17:11:25 -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.



Histórico Escolar - Emitido em: 26/04/2025 às 16:01h

Dados Pessoais

Nome: **MARIA ALCIENE NEVES** Matrícula: **202311002453**
Data de Nascimento: **01/07/1978** Local de Nascimento: **ARACAJU/SE**
Nome do Pai: **ANTONIO ROCHA DAS NEVES**
Nome da Mãe: **MARIA DA CONCEIÇÃO DA SILVA NEVES**
Endereço: **RUA PALMIRA TELES,** Bairro:
Município: **ARACAJU** UF: **SE**

Dados do Curso

Programa: **PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM LETRAS**
Curso: **DOUTORADO**
Currículo: **PPGL3** Status: **ATIVO**
Área de Concentração: **ESTUDOS LITERÁRIOS**
Linha de Pesquisa: **LITERATURA COMPARADA**
Orientador: **1324306 - JOSALBA FABIANA DOS SANTOS**
Forma de Ingresso: **Seleção do Stricto Sensu no Sigaa**
Mês/Ano Inicial: **MAR/2023**
Trancamentos: **0 mês** Prazo para Conclusão: **FEV/2027**
Prorrogações: **0 mês** Data da Defesa:

Disciplinas Cursadas/Cursando

Ano/Período	Componente Curricular		Turma	CR	Freq %	Nota	Situação
2023.1	PPGL0024	ESTUDOS COMPARADOS	01	4	100.0	A	APROVADO
2023.1	PPGL0001	METODOLOGIA DE PESQUISA EM LETRAS	03	4	93.33	A	APROVADO
2023.1	PPGL0023	ESTUDOS DA LEITURA	01	4	93.33	A	APROVADO
2023.2	PPGL0027	ESTUDOS DA NARRATIVA	01	4	93.33	A	APROVADO
2023.2	PPGL0026	LITERATURA E OUTROS SABERES	01	4	--	--	TRANCADO
2023.2	PPGL0021	TEORIAS DO PROCESSO CRIATIVO	01	4	86.66	A	APROVADO
2024.2	PPGL0029	ESTUDOS EM IDENTIDADES CULTURAIS	01	4	86.66	A	APROVADO
2024.2	PPGL0026	LITERATURA E OUTROS SABERES	01	4	96.66	A	APROVADO

Atividades Cursadas/Cursando

Início	Fim	Componente Curricular		CR	Nota	Situação
2023.2	2024.2	PPGL0041	ELABORAÇÃO DE PESQUISA II	1	A	APROVADO
2023.2	2023.2	PPGL0040	ELABORAÇÃO DE PESQUISA I	1	A	APROVADO
2024.1	2024.2	PPGL0042	ELABORAÇÃO DE PESQUISA III	1	A	APROVADO
2024.2	2025.1	PPGL0043	ELABORAÇÃO DE PESQUISA IV	1	A	APROVADO
2024.2	2024.2	PPGL0037	PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA ESTRANGEIRA I	0	-	APROVADO
2024.2	2024.2	PPGL0038	PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA ESTRANGEIRA II	0	-	APROVADO



Histórico Escolar - Emitido em: 26/04/2025 às 16:01h

Nome: **MARIA ALCIENE NEVES**

Matrícula: **202311002453**

Atividades Cursadas/Cursando

Início	Fim	Componente Curricular		CR	Nota	Situação
2025.1	2025.1	PPGL0047	ELABORAÇÃO DE PESQUISA V	1	--	MATRICULADO
2025.1	2025.1	PPGL0044	EXAME DE QUALIFICAÇÃO	0	--	MATRICULADO
Créditos Exigidos:		36	Créditos Integralizados:	32	Créditos Pendentes:	4

Atenção, agora o histórico possui uma verificação automática de autenticidade e consistência, sendo portanto dispensável a assinatura da coordenação do curso ou da COPGD. Favor, ler instruções no rodapé.



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

PORTARIA Nº 2500, DE 21 DE OUTUBRO DE 2024

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 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 organização dos eventos relacionados a Semana da Consciência Negra, ano letivo 2024, Campus Estância, com o prazo para a conclusão dos trabalhos até 31/12/2024:

Alexandre Santos de Oliveira, matrícula SIAPE 1287284;

Ariana Salete de Moraes, matrícula SIAPE 1273207;

Dayane de Oliveira Barbosa, matrícula SIAPE 1230530;

Elisama Ferreira de Souza, matrícula SIAPE 1001216;

Emidia Costa da Silva, matrícula SIAPE 3421463;

Hamona Novaes dos Santos, matrícula SIAPE 2695300;

Jose Horimo Medeiros dos Santos, matrícula SIAPE 1035362;

Lidiane Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455;

Maria Alciene Neves, matrícula SIAPE 1567849;

Murilo Santos Lacerda, matrícula SIAPE 1120625;

Thalita Lins do Nascimento, matrícula SIAPE 2412985.

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
Dados: 2024.10.21
17:33:25 -03'00'
Versão do Adobe Acrobat
Reader: 2024.003.20180

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 2863, DE 02 DE DEZEMBRO DE 2024

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Recompôr a Comissão de organização dos eventos relacionados a Semana da Consciência Negra, ano letivo 2024, Campus Estância, designada pela Portaria 2500 de 21/10/2024, conforme abaixo, com o prazo para a conclusão dos trabalhos até 31/12/2024:

Alexandre Santos de Oliveira, matrícula SIAPE 1287284;
Ariana Salete de Moraes, matrícula SIAPE 1273207;
Dayane de Oliveira Barbosa, matrícula SIAPE 1230530;
Elisama Ferreira de Souza, matrícula SIAPE 1001216;
Emidia Costa da Silva, matrícula SIAPE 3421463;
Hamona Novaes dos Santos, matrícula SIAPE 2695300;
Jose Horimo Medeiros dos Santos, matrícula SIAPE 1035362;
Lidiane Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455;
Maria Alciene Neves, matrícula SIAPE 1567849;
Murilo Santos Lacerda, matrícula SIAPE 1120625;
Thalita Lins do Nascimento, matrícula SIAPE 2412985;
Ingrid Fabiana de Jesus Silva, matrícula SIAPE 2405187.

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
Dados: 2024.12.02 18:24:42
-03'00'
Versão do Adobe Acrobat
Reader: 2024.004.20272

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.



EDITAL NEGRO, QUILOMBOLA E INDÍGENA 2024



Certificamos para os devidos fins que **MARIA ALCIENE NEVES** participou como **EQUIPE TÉCNICA RESPONSÁVEL** do projeto **“NOVEMBRO NEGRO: ANCESTRALIDADE, CULTURA E RESISTÊNCIA”** realizado no dia 30/10/2024 no Campus Estância. O referido projeto foi aprovado no Edital Negro, Quilombola e Indígena 2024 do **Sindicato Nacional dos Servidores Federais da Educação Básica, Profissional e Tecnológica - seção Sergipe (Sinasefe-SE)** durante o ano de 2024.

Comissão de avaliação

Theo Martins Lubliner – IFS Campus Tobias Barreto
Antônio Santiago Pinto Santos – IFS Campus São Cristóvão
Jeane Gomes dos Santos – IFS Campus Itabaiana
Daniele Rodrigues – IFS Reitoria

Monique Elles Souza
Coordenadora Geral

Theo Martins Lubliner
Coordenador Geral

Aracaju, 18 de Fevereiro de 2024.



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO - 2024/2

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: 24/03/2025
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 11,0 horas-relógio semanais para atendimento aos alunos. Não foram apresentadas as comprovações devido à não procura por parte dos estudantes.
AE3	CI	Participação como membro do 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		
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	Durabilidade de tijolo de solo-cimento em soluções agressivas
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Revista Observatório de La Economía Latinoamericana
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	10.55905/oelv23n3-055

Estância/SE, 15 de abril de 2025.

Documento assinado digitalmente
 MATHEUS CARVALHO CONCEICAO
Data: 15/04/2025 13:02:01-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS – PROGEP**

RELATÓRIO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO SEMESTRE 2024.2

1 - IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR(A)

NOME: Jamille Silva Madureira

CARGO: Professor EBBT

SIAPE: 1852064

LOCAL DE EXERCÍCIO/LOTAÇÃO: Campus Estância

2 – DADOS DO AFASTAMENTO

NÚMERO E ANO DA PORTARIA QUE CONCEDEU O AFASTAMENTO: 1417, DE 24 DE MAIO DE 2022

PERÍODO DO AFASTAMENTO CONCEDIDO: 01/06/2022 a 31/07/2025

3 - IDENTIFICAÇÃO DO CURSO

INSTITUIÇÃO PROMOTORA: Universidade Federal de Sergipe

CURSO: Programa de Pós-Graduação em Educação

ORIENTADOR(A): Henrique Nou Schneider

NÍVEL DO CURSO: MESTRADO () DOUTORADO (x) PÓS-DOUTORADO ()

4- DISCIPLINAS CURSADAS NO SEMESTRE (Obrigatório anexar o Histórico Escolar Atualizado)

ELABORAÇÃO DE PESQUISA VII

5 - OUTRAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS (Participação em eventos, como palestras, oficinas, simpósios, workshop e etc; desenvolvimento de artigos e trabalhos; pesquisas realizadas e entre outras)


1. Participação em reuniões no grupo de pesquisa.
2. Participação no X Fórum Gepied em Debate - A interdisciplinaridade na educação contemporânea como ouvinte.
3. Palestrante no X Fórum Gepied em Debate - A interdisciplinaridade na educação.
4. Publicação do artigo “Design Science Research para o desenvolvimento de artefatos educacionais” com Nadielli Maria dos Santos Galvão e Henrique Nou Schneider na revista Boletim de Conjuntura (BOCA) (Qualis A1) (Acesso: <https://revista.ioles.com.br/boca/index.php/revista/article/view/4903>)
5. Publicação do capítulo de e-book “Trabalho colaborativo em ambientes virtuais: Uma experiência no desenvolvimento do jogo digital "A Lenda do Quinto Sol"” no livro IX Simpósio Internacional de Tecnologias Digitais na Educação. (Acesso: <https://doity.com.br/sntde2024>)
6. Publicação do artigo “Desenvolvendo o Pensamento Computacional por meio da estratégia de autoria de jogos associada ao ambiente de programação Scratch” com Henrique Nou Schneider na Revista EaD & Tecnologias Digitais na Educação (Qualis B1). (Acesso:

<https://ojs.ufgd.edu.br/ead/article/view/18931>)


7. Escrita do relatório do projeto de pesquisa externo vinculado ao DCOMP: A Lenda do Quinto Sol: um jogo educacional para o desenvolvimento dos pilares do Pensamento Computacional.
8. Colaboração no projeto PIBITI intitulado: A Lenda do Quinto Sol: um jogo educacional para o desenvolvimento dos pilares do Pensamento Computacional.
9. Apresentação do artigo “Desenvolvendo a criatividade e o pensamento computacional via autoria de jogos digitais: uma experiência na criação do jogo A Lenda do Quinto Sol” no I Colóquio Internacional Interfaces entre Educação Básica, Graduação e Pós-Graduação e I Simpósio do Grupo de Estudos e Pesquisas em Formação de Professores e Tecnologias da Informação e Comunicação (FOPTIC) com Alípio Fernando de Paula Pires, Pedro Sturaro dos Reis, Késia dos Santos, Murilo Granja Ferreira da Silva e Henrique Nou Schneider.
10. Escrita da tese.

6 - CONSIDERAÇÕES FINAIS DO(A) ORIENTADOR(A): (Facultativo)

São Cristóvão, 02/12/2024.

Documento assinado digitalmente
 **JAMILLE SILVA MADUREIRA**
Data: 05/12/2024 11:01:59-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

ASSINATURA DO SERVIDOR

Documento assinado digitalmente
 **HENRIQUE NOU SCHNEIDER**
Data: 03/12/2024 11:42:16-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

ASSINATURA DO ORIENTADOR



Histórico Escolar - Emitido em: 05/12/2024 às 10:34h

Dados Pessoais

Nome: **JAMILLE SILVA MADUREIRA** Matrícula: **202121003234**
Data de Nascimento: **16/07/1981** Local de Nascimento: **BOM JESUS DA LAPA/BA**
Nome do Pai: **MANOEL MADUREIRA DA SILVA**
Nome da Mãe: **EDVALDA LARANJEIRA SILVA MADUREIRA**
Endereço: **RUA EDSON DE OLIVEIRA SANTANA, 205 - CASA** Bairro: **FAROLÂNDIA**
Município: **ARACAJU** UF: **SE**

Dados do Curso

Programa: **PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO**
Curso: **DOUTORADO**
Currículo: **PPGED5D** Status: **ATIVO**
Área de Concentração: **EDUCAÇÃO**
Linha de Pesquisa: **TECNOLOGIAS, LINGUAGENS E EDUCAÇÃO**
Orientador: **279260 - HENRIQUE NOU SCHNEIDER**
Forma de Ingresso: **Seleção do Stricto Sensu no Sigaa**
Mês/Ano Inicial: **AGO/2021**
Trancamentos: **0 mês** Prazo para Conclusão: **JUL/2025**
Prorrogações: **0 mês** Data da Defesa:

Disciplinas Cursadas/Cursando

Ano/Período	Componente Curricular		Turma	CR	Freq %	Nota	Situação
2021.2	NPGED0240	CULTURAS DIGITAIS E FORMAÇÃO DOCENTE	01	4	100.0	A	APROVADO
2021.2	NPGED0229	METODOLOGIA DE PESQUISA EM EDUCAÇÃO - ÁREA: EDUCAÇÃO, COMUNICAÇÃO E DIVERSIDADE LINHA: EDUCAÇÃO, CONHECIMENTO E ...	02	4	100.0	A	APROVADO
2021.2	NPGED0259	FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO II - ALUNOS DOUTORADO	01	4	100.0	A	APROVADO
2022.1	NPGED0260	SEMINÁRIO DE PESQUISA II - (TURMA REMOTA) LINHA: FORMAÇÃO DE EDUCADORES E EDUCAÇÃO/ DOUTORADO E ...	02	4	100.0	A	APROVADO

Atividades Cursadas/Cursando

Início	Fim	Componente Curricular		CR	Nota	Situação
2021.2	2021.2	NPGED0268	PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA ESTRANGEIRA I	0	A	APROVADO
2021.2	2021.2	NPGED0269	PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA ESTRANGEIRA II	0	A	APROVADO
2022.1	2022.1	NPGED0193	ESTÁGIO DOCÊNCIA I	0	-	APROVADO
2022.1	2022.1	NPGED0194	ESTÁGIO DOCÊNCIA II	0	-	APROVADO
2022.2	2022.2	NPGED0264	ELABORAÇÃO DE TESE I	2	A	APROVADO
2023.1	2023.2	PPGED0310	EXAME DE QUALIFICAÇÃO	0	-	APROVADO
2023.1	2023.2	PPGED0309	ELABORAÇÃO DE PESQUISA IV	1	A	APROVADO
2023.2	2023.2	PPGED0317	ELABORAÇÃO DE PESQUISA V	1	A	APROVADO
2024.1	2024.2	PPGED0306	ELABORAÇÃO DE PESQUISA I	1	A	APROVADO
2024.1	2024.2	PPGED0307	ELABORAÇÃO DE PESQUISA II	1	A	APROVADO



Cidade Universitária Prof. "José Aloísio de Campos" Av. Marechal Rondon, s/n Jardim Rosa

Histórico Escolar - Emitido em: 05/12/2024 às 10:34h

Nome: **JAMILLE SILVA MADUREIRA**

Matrícula: **202121003234**

Atividades Cursadas/Cursando

Início	Fim	Componente Curricular		CR	Nota	Situação
2024.1	2024.2	PPGED0308	ELABORAÇÃO DE PESQUISA III	1	A	APROVADO
2024.1	2024.2	PPGED0318	ELABORAÇÃO DE PESQUISA VI	1	A	APROVADO
2024.2	2024.2	PPGED0319	ELABORAÇÃO DE PESQUISA VII	1	A	APROVADO

Aproveitamento de Estudos

Componente Curricular				CR	Nota
NPGED0236	TECNOLOGIAS DIGITAIS E EDUCAÇÃO			4	A
Créditos Exigidos:		36	Créditos Integralizados:	29	Créditos Pendentes:
					7

Observações:

- APROVEITAMENTO DE DISCIPLINAS: NPGED0236 Disciplina cursada no Programa de Pós-Graduação em Educação da Universidade Federal de Sergipe, período 2020.1.. (Processo Eletrônico nº 23113.026276/2021-63)

Atenção, agora o histórico possui uma verificação automática de autenticidade e consistência, sendo portanto dispensável a assinatura da coordenação do curso ou da COPGD. Favor, ler instruções no rodapé.



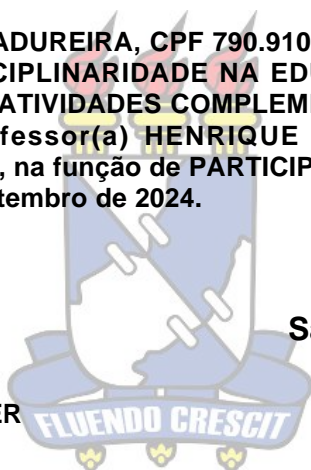
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO

Certificado

Certificamos que JAMILLE SILVA MADUREIRA, CPF 790.910.085-04, participou do(a) evento X FÓRUM GEPIED EM DEBATE: A INTERDISCIPLINARIDADE NA EDUCAÇÃO CONTEMPORÂNEA FÓRUM do Programa de Extensão PROGRAMA ATIVIDADES COMPLEMENTARES (2024), com carga horária de 32 hora(s), coordenada pelo(a) Professor(a) HENRIQUE NOU SCHNEIDER, promovida pelo(a) DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO, na função de PARTICIPANTE. A atividade foi realizada no período de 4 de Setembro de 2024 a 30 de Setembro de 2024.

São Cristóvão, 15 de Outubro de 2024

HENRIQUE NOU SCHNEIDER
Coordenador(a)



SUELI MARIA DA SILVA PEREIRA
Pró-Reitor(a) de Extensão

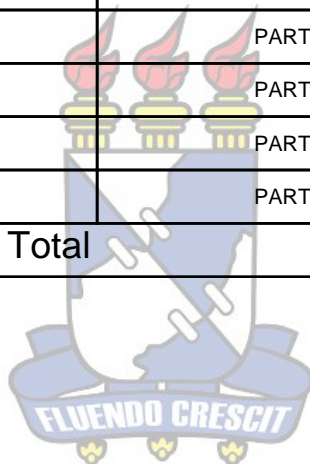
Código de verificação: **5aeabb0c7d**

Número do Documento: **1339579**

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <https://www.sigaa.ufs.br/documentos/> >> Extensão >>

Certificado de Participante de Ação de Extensão, informando o número e data de emissão do documento e o código de verificação.

Atividades	Função	Carga
Analítica da Aprendizagem	PARTICIPANTE	4
Por outro paradigma de educação	PARTICIPANTE	4
Educação (Des)Conectada	PARTICIPANTE	4
Design Thinking	PARTICIPANTE	4
Gêneros Digitais	PARTICIPANTE	4
Pensamento Computacional com Scrath	PARTICIPANTE	4
Autoria de Jogos Digitais	PARTICIPANTE	4
IA na Educação por meio de Metodologias Ativas	PARTICIPANTE	4
Total		32 hora(s)

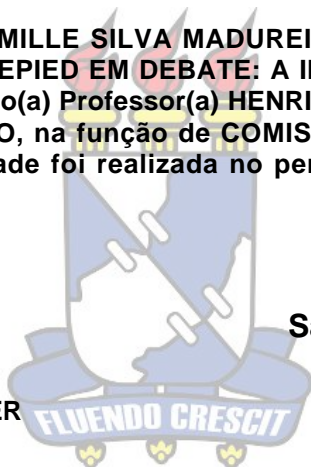




UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO

Certificado

Certificamos que o(a) Discente **JAMILLE SILVA MADUREIRA**, CPF 790.910.085-04, participou da Atividade de Extensão **X FÓRUM GEPIED EM DEBATE: A INTERDISCIPLINARIDADE NA EDUCAÇÃO CONTEMPORÂNEA**, coordenada pelo(a) Professor(a) **HENRIQUE NOU SCHNEIDER**, promovida pelo(a) **DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO**, na função de **COMISSÃO ORGANIZADORA**, com 4 hora(s) de atividades desenvolvidas. A atividade foi realizada no período de 4 de Setembro de 2024 a 30 de Setembro de 2024.



São Cristóvão, 15 de Outubro de 2024

HENRIQUE NOU SCHNEIDER
Coordenador(a)

SUELI MARIA DA SILVA PEREIRA
Pró-Reitor(a) de Extensão

Código de verificação: **ecf329829b**

Número do Documento: **1339574**

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <https://www.sigaa.ufs.br/documentos/> >> **Extensão >>**

Certificado de Participante como Membro da Equipe de Ação de Extensão, informando o número e data de emissão do documento e o código de verificação.

O Boletim de Conjuntura (BOCA) publica ensaios, artigos de revisão, artigos teóricos e empíricos, resenhas e vídeos relacionados às temáticas de políticas públicas.

O periódico tem como escopo a publicação de trabalhos inéditos e originais, nacionais ou internacionais que versem sobre Políticas Públicas, resultantes de pesquisas científicas e reflexões teóricas e empíricas.

Esta revista oferece acesso livre imediato ao seu conteúdo, seguindo o princípio de que disponibilizar gratuitamente o conhecimento científico ao público proporciona maior democratização mundial do conhecimento.



BOLETIM DE CONJUNTURA

BOCA

Ano VI | Volume 18 | Nº 54 | Boa Vista | 2024

<http://www.ioles.com.br/boca>

ISSN: 2675-1488

<https://doi.org/10.5281/zenodo.13119424>



DESIGN SCIENCE RESEARCH PARA O DESENVOLVIMENTO DE ARTEFATOS EDUCACIONAIS

Nadielli Maria dos Santos Galvão¹

Jamille Silva Madureira²

Henrique Nou Schneider³

Resumo

O paradigma de pesquisa Design Science visa nortear investigações que tenham como objetivo o desenvolvimento de artefatos que possam solucionar problemas reais, inclusive educacionais. Tal paradigma pode ser operacionalizado pela metodologia Design Science Research. Desse modo, o objetivo deste trabalho foi identificar teses e dissertações que adotaram a Design Science Research como metodologia de pesquisa para a produção de artefatos destinados a solucionar problemas no contexto da educação. Por meio de uma Revisão Sistemática da Literatura, identificamos que as pesquisas têm se debruçado, em sua maioria, em desenvolver artefatos focados no ensino superior. Boa parte das pesquisas realizadas, ainda que com o foco educacional, são realizadas em programas de Pós-graduação de áreas como Design e Engenharia e Gestão do Conhecimento. Os "métodos" são o tipo de artefato mais elaborado, cuja avaliação se dá, principalmente, via rodadas de avaliação com especialistas por meio da aplicação de questionários. Por fim, apesar da Design Science Research demandar uma comunicação dos resultados além das publicações acadêmicas, ainda existe uma limitação no atendimento deste aspecto. Conclui-se, então, que a Design Science Research é uma metodologia que precisa ser mais explorada nos Programas de Pós-graduação em Educação, onde mestrandos e doutorandos conhecem de perto os desafios do cotidiano das instituições de ensino e, por isso, podem propor artefatos adequados para melhoria de suas realidades.

Palavras-chave: *Design Science Research*; Metodologia de Pesquisa; Revisão Sistemática da Literatura.

Abstract

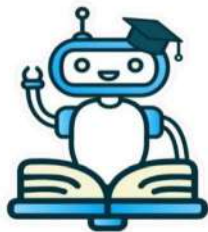
The Design Science research paradigm aims to guide investigations that aim to develop artifacts that can solve real problems, including in education. Such a paradigm can be operationalized by the Design Science Research methodology. Therefore, the objective of this work was to identify theses and dissertations that adopted Design Science Research as a research methodology for the production of artifacts intended to solve problems in the context of education. Through a Systematic Literature Review, we identified that research has focused, for the most part, on developing artifacts focused on higher education. Much of the research carried out, although with an educational focus, is carried out in Postgraduate programs in areas such as Design and Engineering and Knowledge Management. "Methods" are the most elaborate type of artifact, whose evaluation takes place mainly via evaluation rounds with experts through the application of questionnaires. Finally, although Design Science Research requires communication of results beyond academic publications, there is still a limitation in meeting this aspect. It is concluded, then, that Design Science Research is a methodology that needs to be further explored in Postgraduate Programs in Education, where master's and doctoral students are closely familiar with the daily challenges of educational institutions and, therefore, can propose suitable artifacts to improve their realities.

Keywords: Design Science Research; Research Methodology; Systematic Literature Review.

¹ Professora da Universidade Federal de Sergipe (UFS). Doutoranda em Educação pela Universidade Federal de Sergipe (UFS). E-mail: profa.nadielligalvao@gmail.com

² Professora do Instituto Federal de Sergipe (IFS). Doutoranda em Educação pela Universidade Federal de Sergipe (UFS). E-mail: jamille.madureira@ifs.edu.br

³ Professor da Universidade Federal de Sergipe (UFS). Doutor em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). E-mail: hns@terra.com.br



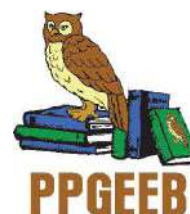
ANAIS E E-BOOK DO IX SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE TECNOLOGIAS DIGITAIS NA EDUCAÇÃO



JOÃO BATISTA BOTTENTUIT JUNIOR

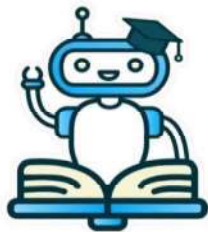
(Org.)

ANAIS E EBOOK DO IX SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE TECNOLOGIAS DIGITAIS NA EDUCAÇÃO



São Luís

2024



ANAIIS E E-BOOK DO IX SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE TECNOLOGIAS DIGITAIS NA EDUCAÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO

Prof. Dr. Fernando Carvalho Silva
Reitor

Prof. Dr. Leonardo Silva Soares
Vice-Reitor

Revisão

João Batista Bottentuit Junior

Projeto Gráfico

Justhon Monteiro

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

S612a

Simpósio Internacional de Tecnologias Digitais na Educação (9.:2024: São Luís, MA).

Anais [recurso eletrônico] do IX Simpósio Internacional de Tecnologias Digitais na Educação / João Batista Bottentuit Junior (Organizador). - São Luís: UFMA, 2022.

1652 p.

ISBN ANAIS: 978-65-01-07800-7;

ISBN E-BOOK: 978-65-01-07822-9

1. Tecnologias Digitais – Simpósio Internacional. 2. Educação. 3. Tecnologia educacional.
4. Estratégias pedagógicas – Tecnologias digitais. 5. Universidade Federal do Maranhão. I.
Bottentuit Junior, João Batista. II. Título.

CDD 371.33

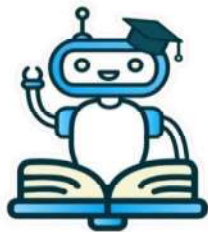
CDU 37:6

ISBN ANAIS



ISBN E-BOOK





ANAIIS E E-BOOK DO IX SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE TECNOLOGIAS DIGITAIS NA EDUCAÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO

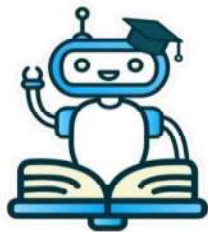
Prof. Dr. Fernando Carvalho Silva
Reitor

Profa. Dra. Flávia Raquel Fernandes do Nascimento
Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

Prof. Dr. João Batista Bottentuit Junior
Coordenador Geral do SITDE

Comissão Científica do SITDE 2024

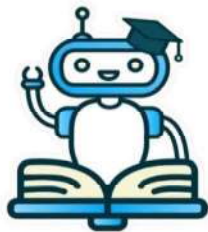
Dra. Adriana Rocha Bruno – Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Dr. Bergson Pereira Utta - Universidade Federal do Maranhão - UFMA
Dr. Carloney Alves Oliveira - Universidade Federal de Alagoas - UFAL
Dra. Cássia Furtado – Universidade Federal do Maranhão - UFMA
Dra. Clara Pereira Coutinho – Universidade do Minho – Portugal
Dra. Cláudia Maria Pinho de Abreu Pecegheiro – Universidade Federal do Maranhão – UFMA
Me. Diego Ted Rodrigues Boguea - IFMA
Dra. Elisa Antonia Ribeiro – Instituto Federal do Triangulo Mineiro - IFTM
Dra. Francimary Macêdo Martins – Universidade Federal do Maranhão – UFMA
Dra. Giselda dos Santos Costa - Instituto Federal do Piauí– IFPI
Dr. João Batista Bottentuit Junior – Universidade Federal do Maranhão – UFMA
Dr. Miguel Dias – Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira - UNILAB
Dra Maria das Graças Gonçalves Vieira Guerra – Universidade Federal da Paraíba - UFPB
Dra. Karla Cristina Silva Sousa – Universidade Federal do Maranhão - UFMA
Dra. Kyria Rebeca Finardi – universidade Federal do Espírito Santo - UFES
Dra. Luana Wunsch - Uninter
Dra. Neuza Sofia Guerreiro Pedro – Universidade de Lisboa – Portugal
Dra. Raimunda Nonata da Silva Machado – Universidade Federal do Maranhão - UFMA
Dra. Sanny Fernanda Nunes Rodrigues – Universidade Estadual do Maranhão – UEMA



ANAIS E E-BOOK DO IX SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE TECNOLOGIAS DIGITAIS NA EDUCAÇÃO



Dra. Sonia Catarina Cruz – Universidade Católica Portuguesa - Portugal
Dra. Susana Cristina dos Reis – Universidade Federal de Santa Maria – UFSM
Dra. Thelma Helena Costa Chahini - Universidade Federal do Maranhão – UFMA
Dra. Vanessa Ribas Fialho – Universidade Federal de Santa Maria – UFSM
Ma. Ana Gardênia Lima Martins – Universidade do Minho - UMINHO
Dra. Deborah de Castro e Lima Bahesse - Universidade Federal do Maranhão - UFMA
Ma. Luiza Carvalho de Oliveira – Universidade Federal do Maranhão – UFMA
Ma. Odlá Cristianne Patriota Albuquerque – Colégio Universitário da UFMA - COLUN
Ma. Perla Maria Berwanger - Estácio São Luís
Me. Jarbas Campelo Feitosa Filho - Centro Universitário Dom Bosco - UNDB
Dr. Nataniel Mendes da Silva – Instituto Federal do Maranhão – IFMA
Dra. Verônica Maria de Araújo Pontes - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte, Campus Pau dos Ferros

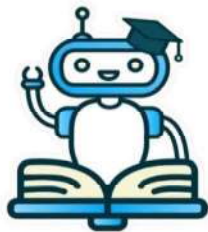


ANAIIS E E-BOOK DO IX SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE TECNOLOGIAS DIGITAIS NA EDUCAÇÃO



SUMÁRIO

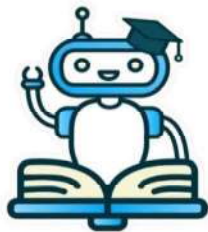
A IMPORTÂNCIA DA ROBÓTICA EDUCACIONAL NO ENSINO DE MATEMÁTICA: UMA REVISÃO INTEGRATIVA.....	14
A IMPORTÂNCIA DO ARDUINO NO ENSINO DA FÍSICA: UMA REVISÃO DA LITERATURA	24
A PERCEPÇÃO DOS PROFESSORES SOBRE AS TECNOLOGIAS E A ROBÓTICA EDUCACIONAL.....	32
UMA REVISÃO SISTEMÁTICA SOBRE O EFEITO DA PROGRAMAÇÃO EM BLOCOS NA APRENDIZAGEM.....	44
FORMAÇÃO CONTNUADA: RELACIONANDO ALFABETIZAÇÃO E TECNOLOGIA.....	61
DERIVADAS PARCIAIS E TOPOGRAFIA: UMA ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR COMO METODOLOGIA DE FORMAÇÃO	79
APRENDENDO A CRIAR HISTÓRIAS EM QUADRINHOS COM O USO DO PIXTON SOBRE AS COMPETÊNCIAS SOCIOEMOCIONAIS NO ENSINO FUNDAMENTAL	96
TECNOLOGIAS DIGITAIS E ESTRATÉGIAS DIDÁTICAS PARA O ENSINO DE HISTÓRIA NO C E ARLINDO FERREIRA DE LUCENA EM BARRA DO CORDA-MA	114
TECNOLOGIAS DIGITAIS E ESTRATÉGIAS DIDÁTICAS PARA O ENSINO DE GEOGRAFIA NO C E ARLINDO FERREIRA DE LUCENA EM BARRA DO CORDA-MA	132
INCLUSÃO DIGITAL: CONECTANDO A DIVERSIDADE ATRAVÉS DE FERRAMENTAS EDUCACIONAIS ON LINE	144
ÓCULOS DE REALIDADE VIRTUAL COMO RECURSO DIDÁTICO EM AULAS DE FILOSOFIA NO CENTRO EDUCA MAIS DEBORAH CORREIA LIMA.....	158
UNDERSTANDING THE PRINCIPLES OF GAMIFICATION IN TEACHING AND LEARNING	173



ANAIS E E-BOOK DO IX SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE TECNOLOGIAS DIGITAIS NA EDUCAÇÃO



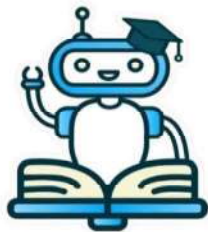
USO DE REALIDADE AUMENTADA PARA UMA AULA SOBRE BACTÉRIAS NA DISCIPLINA DE BIOLOGIA	192
AS REPRESENTAÇÕES SOCIAIS DA ROBÓTICA EDUCACIONAL: ANÁLISE DAS PERCEPÇÕES DE PROFESSORES DE UM MUNICÍPIO RURAL	203
CULTURA MAKER E PENSAMENTO COMPUTACIONAL NOS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL	213
DO PAPEL AO DIGITAL: MODERNIZANDO A APLICAÇÃO E CORREÇÃO DE PROVAS UTILIZANDO TÉCNICAS DE PDI E OMR	230
ESPAÇOS MAKER EM SANTA CATARINA: POTENCIALIDADES PARA A EDUCAÇÃO GEOGRÁFICA	247
INTEGRAÇÃO DA ROBÓTICA EDUCACIONAL NO ENSINO: EXPERIÊNCIA EM UM MUNICÍPIO RURAL CATARINENSE	260
INTEGRANDO A CULTURA DIGITAL NA EDUCAÇÃO INFANTIL: ABORDAGENS E IMPACTOS NO DESENVOLVIMENTO COGNITIVO DE APROPRIAÇÃO DA LINGUAGEM	270
FORMAÇÃO DE PROFESSORES QUE ENSINAM MATEMÁTICA NA EDUCAÇÃO BÁSICA NO RIO GRANDE DO SUL: UMA ANÁLISE SOBRE AS TECNOLOGIAS DIGITAIS NO ENSINO REMOTO DURANTE A PANDEMIA DA COVID-19	287
O USO DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO NO ENSINO DE HISTÓRIA	301
POSSIBILIDADES PARA O USO DE SIMULADORES VIRTUAIS NO ENSINO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA PROPOSTAS POR ALUNOS DE UMA LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS.....	314
SIMULADORES VIRTUAIS NO ENSINO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA: UMA EXPERIÊNCIA NO ESTÁGIO DE DOCÊNCIA EM CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS.....	330
INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E INTEGRIDADE ACADÊMICA: UM ESTUDO SOBRE O AUMENTO DO PLÁGIO NO ENSINO SUPERIOR	348
PROMOVENDO O ENGAJAMENTO E A CONSTRUÇÃO DE RELACIONAMENTOS EM CURSOS ON-LINE: A IMPORTÂNCIA DE VER OS OUTROS AO TRABALHAR COLABORATIVAMENTE	360



ANAIS E E-BOOK DO IX SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE TECNOLOGIAS DIGITAIS NA EDUCAÇÃO



ARDUINO E ENSINO DE FÍSICA: CONTRIBUIÇÕES NAS ATIVIDADES EXPERIMENTAIS.....	367
AS IMPLICAÇÕES DO ENSINO REMOTO NA SALA DE AULA DE FÍSICA	379
O USO DO SIMULADOR PHET PARA O ESTUDO DA FÍSICA MODERNA	394
FORMAÇÃO CONTINUADA: RELACIONANDO ALFABETIZAÇÃO E TECNOLOGIA.....	405
A MÚSICA COMO DISCURSO POLÍTICO NA CANÇÃO DO THE EVOLUTION (1998).....	423
UMA REVISÃO SISTEMATIZADA SOBRE JOGOS DIGITAIS PARA O ENSINO DE FÍSICA.....	425
DISLEXIA: POTENCIALIZANDO O ENSINO E APRENDIZAGEM COM TECNOLOGIA ASSISTIVA	442
SINAIS QUE INSPIRAM: USO DA TECNOLOGIA COMO FERRAMENTA DE APRENDIZAGEM DA LIBRAS.....	454
RELATO DE EXPERIÊNCIA: DESENVOLVIMENTO DE AÇÕES TECNOLÓGICAS PARA O COMBATE AO SUICÍDIO DESENVOLVIDO POR ALUNOS DO PIBID NO IFAL.....	464
PROJETO DE INTERVENÇÃO PEDAGÓGICA: ELABORAÇÃO DE DIRETRIZES PARA A PRODUÇÃO DE DOCUMENTÁRIOS DE ENSINO INTERDISCIPLINAR UTILIZANDO A FERRAMENTA CANVA	476
A PRESENÇA DO LETRAMENTO DIGITAL NO CURRÍCULO INTEGRADO DA EDUCAÇÃO INTEGRAL EM TEMPO INTEGRAL: UMA NARRATIVA REFLEXIVA DOCENTE	488
TRABALHO COLABORATIVO EM AMBIENTES VIRTUAIS: UMA EXPERIÊNCIA NO DESENVOLVIMENTO DO JOGO DIGITAL “A LENDA DO QUINTO SOL”	499
DESIGN THINKING PARA O DESENVOLVIMENTO DE COMPETÊNCIAS NO ENSINO SUPERIOR.....	517
AValiação DA APRENDIZAGEM EXPERIENCIAL E EXPANSIVA: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA	531



ANAIIS E E-BOOK DO IX SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE TECNOLOGIAS DIGITAIS NA EDUCAÇÃO



TRABALHO COLABORATIVO EM AMBIENTES VIRTUAIS: UMA EXPERIÊNCIA NO DESENVOLVIMENTO DO JOGO DIGITAL “A LENDA DO QUINTO SOL”

Jamille Silva Madureira

Doutoranda em Educação (Universidade Federal de Sergipe)

Mestra em Ciência da Computação (Universidade Federal de Sergipe)

Professora do Instituto Federal de Sergipe

Membro do Grupo de Estudos e Pesquisas em Informática na Educação
(GEPIED)

jamille.madureira@ifs.edu.br

Pedro Sturaro dos Reis

Estudante de Sistemas de Informação (Universidade Federal de Sergipe)

Membro do Grupo de Estudos e Pesquisas em Informática na Educação
(GEPIED)

pedro_sturaro@hotmail.com

Alípio Fernando de Paula Pires

Estudante de Engenharia da Computação (Universidade Federal de Sergipe)

Membro do Grupo de Estudos e Pesquisas em Informática na Educação
(GEPIED)

alipiofernandopires@gmail.com

Henrique Nou Schneider

Doutor em Engenharia da Produção (Universidade Federal de Santa Catarina)

Professor do Departamento de Computação (DCOMP) e do Programa de Pós-graduação em Educação (PPGED) da Universidade Federal de Sergipe

Líder do Grupo de Estudos e Pesquisas em Informática na Educação
(GEPIED)

hns@terra.com.br

www.gepiet.org

Resumo: As tecnologias digitais de informação e comunicação têm possibilitado, entre outras coisas, que pessoas possam trabalhar à distância, sem a necessidade de estarem presentes no mesmo espaço físico. Esta tem sido uma tendência em diversas áreas, entre elas a produção de *software*. O objetivo deste trabalho é apresentar um relato de experiência da criação do jogo digital “A lenda do quinto sol”, que visa desenvolver os pilares do pensamento computacional em estudantes do Ensino Médio. As atividades do projeto acontecem remotamente e, para isso, são apoiadas pelo uso de *softwares* colaborativos tais como Onedrive, Trello, Discord e Unity Version Control. O uso destes aplicativos tem se mostrado eficiente e eficaz no desenvolvimento do jogo, tanto no



Revista EaD &

tecnologias digitais na educação

Desenvolvendo o Pensamento Computacional por meio da estratégia de autoria de jogos associada ao ambiente de programação Scratch

Jamille Silva Madureira (IFS)

jamille.madureira@ifs.edu.br

Henrique Nou Schneider (UFS)

hns@terra.com.br

Resumo: As pesquisas sobre pensamento computacional (PC) têm crescido nas últimas décadas, principalmente na Educação Básica. Este trabalho apresenta a adoção da autoria de jogos no ambiente Scratch como estratégia para o desenvolvimento dos pilares do PC em turmas ingressantes do Ensino Médio. Como metodologia, a cada bimestre do ano letivo os estudantes elaboraram um artefato, culminando em um jogo no formato de quiz. A experiência aconteceu durante o ensino remoto de 2021 e contou com a participação de três turmas, totalizando 89 estudantes e a produção de 45 jogos. Os resultados indicam que a estratégia se mostrou eficaz para o desenvolvimento dos pilares do pensamento computacional, além de uma aprendizagem criativa, significativa e colaborativa.

Palavras-chave: Construcionismo. Jogos digitais. Scratch.

Abstract: Research on computational thinking (CT) has grown in recent decades, especially in Basic Education. This work presents the adoption of game authoring in the Scratch environment as a strategy for the development of PC pillars in high school students. As a methodology, every two months of the school year the students elaborated an artifact, culminating in a game in the form of a quiz. The experience took place during remote teaching in 2021 and included the participation of three classes, totaling 89 students and the production of 45 games. The results indicate that the strategy proved to be effective for the development of the pillars of computational thinking, in addition to creative, meaningful and collaborative learning.

Keywords: Constructionism. Digital games. Scratch.



VISUALIZAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

PROJETO DE PESQUISA

Código: PEB13816-2023

Título: A Lenda do Quinto Sol: um jogo educacional para o desenvolvimento dos pilares do Pensamento Computacional

Tipo do Projeto: EXTERNO (Projeto Novo)

Situação: FINALIZADO

E-mail: hns@terra.com.br

Centro: CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA

Coordenador: HENRIQUE NOU SCHNEIDER

Período do Projeto: 04/09/2023 a 31/08/2024

Palavra-Chave: Pensamento Computacional; Jogo Digital; Ensino Médio

ÁREA DE CONHECIMENTO, GRUPO E LINHA DE PESQUISA

Área de Conhecimento: Engenharia de Software

Grupo de Pesquisa: Grupo de Estudos e Pesquisa em Informática na Educação - Gepied (195)

Link do Grupo de Pesquisa no CNPQ: <http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/33170>

Linha de Pesquisa: Informática na Educação

DESCRIÇÃO RESUMIDA

Esta pesquisa vem se somar à pesquisa de TCC do Departamento de Computação realizada pelo discente Pedro Sturaro dos Reis. O TCC está vinculado a uma pesquisa de Doutorado do PPGED/UFS (Programa de Pós-Graduação em Educação) da discente Jamille Silva Madureira. Durante as atividades, o estudante iniciou a criação do jogo digital "A Lenda do Quinto Sol", que tem por objetivo desenvolver os pilares do Pensamento Computacional por meio de desafios que tem como temática o universo dos piratas. O jogo será disponibilizado, em conjunto com um material de apoio, para que professores do Ensino Médio ensinem, de forma lúdica, as habilidades do Pensamento Computacional aos seus estudantes.

MEMBROS DA EQUIPE



HENRIQUE NOU SCHNEIDER
Categoria: DOCENTE
Tipo : COORDENADOR(A)
COORDENADOR(A)
Entre em contato



JAMILLE SILVA MADUREIRA
Categoria: DISCENTE
Tipo : COLABORADOR(A)
COLABORADOR(A)



PEDRO STURARO DOS REIS
Categoria: DISCENTE
Tipo : COLABORADOR(A)
COLABORADOR(A)



ALIPIO FERNANDO DE PAULA
PIRES
Categoria: DISCENTE
Tipo : COLABORADOR(A)
COLABORADOR(A)

<< voltar



CERTIFICADO

Certificamos que **JAMILLE SILVA MADUREIRA**, participou do I Colóquio Internacional Interfaces entre Educação Básica, Graduação e Pós-Graduação e I Simpósio do Grupo de Estudos e Pesquisas em Formação de Professores e Tecnologias da Informação e Comunicação - FOPTIC realizado de 16 a 19 de outubro de 2024, na Universidade Federal de Sergipe - UFS, com carga horária de 40 horas.

São Cristóvão/SE, 20 de outubro de 2024

Prof. Dr. Carlos Alberto de Vasconcelos
Coordenador do Evento
Siape 3134383





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: 2985033
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Engenharia Civil
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/7719802514085104	ATUALIZADO EM: 09 / 11 / 2023
TELEFONE: (79) 9 9909-7443	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; ouNão 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).
A7	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo).

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
M1		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.



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	Foi disponibilizado horário de atendimento ao aluno.
AE4	CI	Orientação de TCC 2 do estudante Guilherme de Andrade Lima.
AE4	CI	Orientação de TCC 2 do estudante Dickson Hernandes Cruz Vieira.
AE4	CI	Orientação de TCC 1 do estudante Diogens Sidney Santos Souza.
AE5	CP	Orientação de estágio supervisionado do estudante Diogens Sidney Santos Souza
AE6	CP	Orientação de estágio supervisionado da estudante Monique Costa Moreira.

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

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

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA DIMENSIONAMENTO DE VIGAS PRÉ-MOLDADAS DE CONCRETO
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	

Estância, 21 de março de 2025.

Cidysson Andre Fortuna de Souza
Docente

Coordenador

Gerente de Ensino

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **ENGENHARIA CIVIL/EST - Estância**
Código: **COENG.144**
Disciplina: **CONCRETO ARMADO I**
Carga Horária: **45**

Turma:
01

Ano/Semestre:
2024.2

Horário:
2N234

Matrícula
2985033

Docente(s)
ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Código de Verificação:	9dbe0d6de2
------------------------	-------------------

Versões do documento

Turma: 01 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 2N234

Disciplina: COENG.144 - CONCRETO ARMADO I Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

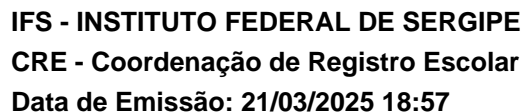
Data	Usuário	Código
21/03/2025	ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA	0568b4b7d5

Lista de Notas e Faltas

Turma: 01 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 2N234

Disciplina: COENG.144 - CONCRETO ARMADO I Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	2a Aval.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2022000510	ALCENI DE OLIVEIRA FRUTEIRA	9,4	9,0	9,2		9,2	0	APR
2	2021003106	ALESSANDRA RAFAELY DE MOURA	5,1	4,0	4,5	10,0	7,3	0	APR
3	2019004080	HÉLIO DE SOUSA RIBEIRO SOBRINHO			0		0	45	REMF
4	2020004299	IRANILSON SANTOS AQUINO	6,0	8,4	7,2		7,2	0	APR
5	2015214490050	JOCIMAR SOARES SANTOS	0,8	0,0	0,4	10,0	5,2	0	APR
6	2020010071	JOSIELLE SANTOS SANTANA	4,7	3,6	4,1	10,0	7,1	3	APR
7	2019000395	KLAYCE SANTOS SIQUEIRA	5,7	4,5	5,1	10,0	7,6	3	APR
8	2022000520	LUCAS VINÍCIUS DA CRUZ ALVES	8,4	6,4	7,4		7,4	0	APR
9	2022000403	RAEL LINICK DE SOUZA PIRES	9,5	8,0	8,8		8,8	0	APR
10	2022000477	VITÓRIA SANTOS DE BARROS	9,8	3,4	6,6		6,6	0	APR
11	2020007826	YARA MANUELLE SANTOS BATISTA	9,5	6,8	8,2		8,2	0	APR



Turma: 01 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 2N234
Disciplina: COENG.144 - CONCRETO ARMADO I Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

[illegible]

Conteúdo Programado

Turma: 01 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 2N234

Disciplina: COENG.144 - CONCRETO ARMADO I Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Data	Descrição
21/10/2024	Acolhimento dos alunos.
28/10/2024	Apresentação da disciplina e conceitos iniciais referentes a estrutura de concreto armado.
04/11/2024	Qualidade nas estruturas. Domínios de deformação do concreto.
11/11/2024	Dimensionamento da armadura longitudinal em vigas (armadura simples).
18/11/2024	Dimensionamento da armadura longitudinal em vigas (armadura dupla).
25/11/2024	Dimensionamento da armadura longitudinal em vigas de seção em "T".
02/12/2024	Dimensionamento da armadura longitudinal em vigas (armadura dupla).
09/12/2024	Resolução de exercícios e detalhamento da seção transversal.
16/12/2024	Avaliação do primeiro bimestre.
23/12/2024	Dimensionamento de estribos (Modelo 1).
30/12/2024	Dimensionamento de estribos (Modelo 2).
06/01/2025	Resolução de exercícios e atividade avaliativa referente ao primeiro bimestre.
13/01/2025	Verificação do estado limite de serviço em vigas.
20/01/2025	Detalhamento da armadura ao longo da viga e ancoragem de armadura.
27/01/2025	Ancoragem de armadura. Dimensionamento de lajes.
03/02/2025	Dimensionamento de laje maciça.
08/02/2025	Desenvolvimento de projeto. - Aula Adicional
10/02/2025	Dimensionamento de laje maciça.
15/02/2025	Desenvolvimento de projeto. - Aula Adicional
17/02/2025	Avaliação do segundo semestre.

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **ENGENHARIA CIVIL/EST - Estância**
Código: **COENG.159**
Disciplina: **ESTRUTURAS DE MADEIRA**
Carga Horária: **45**

Turma:
01

Ano/Semestre:
2024.2

Horário:
4N123

Matrícula
2985033

Docente(s)
ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Código de Verificação:	3ac2f48530
------------------------	-------------------

Versões do documento

Turma: 01 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 4N123

Disciplina: COENG.159 - ESTRUTURAS DE MADEIRA Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

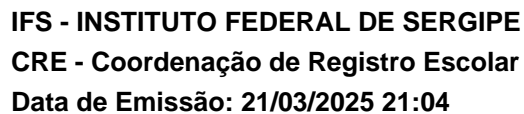
Data	Usuário	Código
21/03/2025	ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA	dac93e5230

Lista de Notas e Faltas

Turma: 01 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 4N123

Disciplina: COENG.159 - ESTRUTURAS DE MADEIRA Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	2a Aval.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2022000510	ALCENI DE OLIVEIRA FRUTEIRA	3,5	8,0	5,8	10,0	7,9	0	APR
2	2020009820	DAIANE DE JESUS NEVES	3,0	7,0	5	10,0	7,5	3	APR
3	2017214490097	GENALDO DOS SANTOS LIMA	2,0	6,0	4	10,0	7	0	APR
4	2019004080	HÉLIO DE SOUSA RIBEIRO SOBRINHO			0		0	42	REMF
5	2021002477	HUDSON SANTOS MENEZES JUNIOR	8,2	10,0	9,1		9,1	0	APR
6	2020004299	IRANILSON SANTOS AQUINO	1,0	5,5	3,3	10,0	6,7	0	APR
7	2015214490050	JOCIMAR SOARES SANTOS	1,0	0,5	0,8	9,1	5	3	APR
8	2020010071	JOSIELLE SANTOS SANTANA	0,0	4,0	2	8,0	5	6	APR
9	2020006041	LARISSA COSTA PUGLIESI OLIVEIRA	7,0	7,0	7		7	6	APR
10	2022000520	LUCAS VINÍCIUS DA CRUZ ALVES	7,5	10,0	8,8		8,8	0	APR
11	2020007826	YARA MANUELLE SANTOS BATISTA	0,5	5,0	2,8	10,0	6,4	0	APR



Turma: 01 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 4N123
Disciplina: COENG.159 - ESTRUTURAS DE MADEIRA Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

[illegible]

Conteúdo Programado

Turma: 01 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 4N123

Disciplina: COENG.159 - ESTRUTURAS DE MADEIRA Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Data	Descrição
23/10/2024	Apresentação da disciplina. Propriedades físicas e mecânicas da madeira.
30/10/2024	Determinação da resistência de projeto. Combinação de ações.
06/11/2024	Peças tracionadas e vigas sob flexão simples.
13/11/2024	Peças solicitadas por flexão oblíqua.
20/11/2024	Resolução de exercícios referentes a flexão oblíqua.
27/11/2024	Peças solicitadas por flexotração.
04/12/2024	Verificação dos estados limites de serviço.
11/12/2024	Peças solicitadas por flexocompressão.
18/12/2024	Atividade referente ao conteúdo de peças flexo comprimidas.
25/12/2024	Dimensionamento de vigas sob flexão oblíqua.
08/01/2025	Avaliação do primeiro bimestre.
22/01/2025	Dimensionamento de ligações com pinos metálicos.
29/01/2025	Dimensionamento de ligações com pinos metálicos.
05/02/2025	Dimensionamento de ligações com pinos.
12/02/2025	Dimensionamento de entalhes.
19/02/2025	Atividade referente a ligações.
26/02/2025	Avaliação do segundo bimestre.
01/03/2025	Desenvolvimento de projeto. - Aula Adicional
08/03/2025	Desenvolvimento de projeto. - Aula Adicional

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **ENGENHARIA CIVIL/EST - Estância**
Código: **COENG.169**
Disciplina: **TCC I**
Carga Horária: **30**

Turma: **04** Ano/Semestre: **2024.2** Horário: **3N12 (21/10/2024 - 20/03/2025)**

Matrícula **2985033** Docente(s) **ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA**

Código de Verificação:	4954380b2c
------------------------	-------------------

Versões do documento

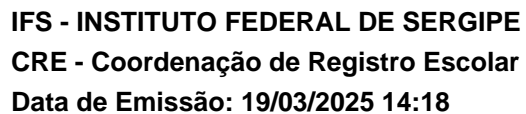
Turma: 04 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 3N12 (21/10/2024 - 20/03/2025)
Disciplina: COENG.169 - TCC I Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Data	Usuário	Código
18/03/2025	ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA	9c3e3f0599

Lista de Notas e Faltas

Turma: 04 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 3N12 (21/10/2024 - 20/03/2025)
Disciplina: COENG.169 - TCC I Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	2a Aval.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2020006936	DIOGENES SIDNEY SANTOS SOUZA	9,5	9,5	9,5		9,5	0	APR



Turma: 04 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 3N12 (21/10/2024 - 20/03/2025)
Disciplina: COENG.169 - TCC I Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

[illegible]

Conteúdo Programado

Turma: 04 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 3N12 (21/10/2024 - 20/03/2025)
Disciplina: COENG.169 - TCC I Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Data	Descrição
22/10/2024	Acolhimento dos alunos.
29/10/2024	Determinação do tema da pesquisa.
05/11/2024	Definição dos objetivos do trabalho.
12/11/2024	Definição dos capítulos da fundamentação teórica.
19/11/2024	Escrita da fundamentação teórica.
26/11/2024	Escrita da fundamentação teórica.
03/12/2024	Escrita da fundamentação teórica.
10/12/2024	Escrita da fundamentação teórica.
17/12/2024	Escrita da fundamentação teórica.
07/01/2025	Escrita da fundamentação teórica.
14/01/2025	Escrita da fundamentação teórica.
21/01/2025	Desenvolvimento da metodologia.
28/01/2025	Desenvolvimento da metodologia.
04/02/2025	Desenvolvimento da metodologia.
11/02/2025	Desenvolvimento dos resultados esperados.
18/02/2025	Desenvolvimento do cronograma.
25/02/2025	Escrita do resumo.
04/03/2025	Formatação geral do trabalho.
13/03/2025	Defesa do TCC. - Aula Adicional

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **ENGENHARIA CIVIL/EST - Estância**
Código: **COENG.170**
Disciplina: **TCC II**
Carga Horária: **30**

Turma: **05** Ano/Semestre: **2024.2** Horário: **2T6 2N1 (21/10/2024 - 20/03/2025)**

Matrícula **2985033** Docente(s) **ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA**

Código de Verificação:	b6b1765d8c
------------------------	-------------------

Versões do documento

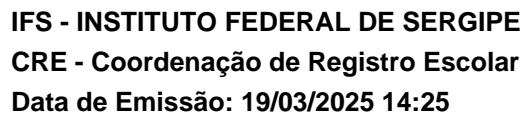
Turma: 05 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 2T6 2N1 (21/10/2024 - 20/03/2025)
Disciplina: COENG.170 - TCC II Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Data	Usuário	Código
19/03/2025	ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA	026056ff55

Lista de Notas e Faltas

Turma: 05 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 2T6 2N1 (21/10/2024 - 20/03/2025)
Disciplina: COENG.170 - TCC II Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	2a Aval.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2019002890	GUILHERME DE ANDRADE LIMA	9,5	9,5	9,5		9,5	0	APR



Turma: 05 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 2T6 2N1 (21/10/2024 - 20/03/2025)
Disciplina: COENG.170 - TCC II Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

[illegible]

Conteúdo Programado

Turma: 05 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 2T6 2N1 (21/10/2024 - 20/03/2025)
Disciplina: COENG.170 - TCC II Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Data	Descrição
21/10/2024	Acolhimento dos alunos.
28/10/2024	Correções da fundamentação teórica.
04/11/2024	Correções da fundamentação teórica.
11/11/2024	Correções da fundamentação teórica.
18/11/2024	Correções da fundamentação teórica.
25/11/2024	Correções da metodologia.
02/12/2024	Desenvolvimento de projeto.
09/12/2024	Desenvolvimento do projeto.
16/12/2024	Desenvolvimento de projeto.
13/01/2025	Desenvolvimento do projeto.
20/01/2025	Escrita dos resultados.
27/01/2025	Escrita dos resultados.
03/02/2025	Escrita da conclusão.
10/02/2025	Ajuste da introdução.
17/02/2025	Elaboração da apresentação do TCC.
24/02/2025	Ajuste do resumo.
03/03/2025	Ajustes posteriores a defesa.
10/03/2025	Correção da formatação.
14/03/2025	Defesa do TCC. - Aula Adicional
17/03/2025	Defesa do TCC. - Aula Adicional

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **ENGENHARIA CIVIL/EST - Estância**
Código: **COENG.170**
Disciplina: **TCC II**
Carga Horária: **30**

Turma: **08** Ano/Semestre: **2024.2** Horário: **4T23 (21/10/2024 - 20/03/2025)**

Matrícula **2985033** Docente(s) **ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA**

Código de Verificação:	cf8cac7fbd
------------------------	-------------------

Versões do documento

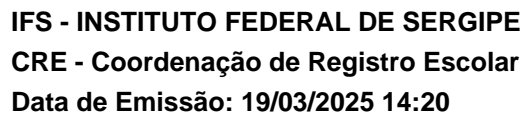
Turma: 08 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 4T23 (21/10/2024 - 20/03/2025)
Disciplina: COENG.170 - TCC II Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Data	Usuário	Código
19/03/2025	ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA	b3a4695487

Lista de Notas e Faltas

Turma: 08 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 4T23 (21/10/2024 - 20/03/2025)
Disciplina: COENG.170 - TCC II Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	2a Aval.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2018002958	DICKSON HERNANDES CRUZ VIEIRA	8,3	8,3	8,3		8,3	0	APR



Turma: 08 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 4T23 (21/10/2024 - 20/03/2025)
Disciplina: COENG.170 - TCC II Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

[illegible]

Conteúdo Programado

Turma: 08 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 4T23 (21/10/2024 - 20/03/2025)
Disciplina: COENG.170 - TCC II Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Data	Descrição
23/10/2024	Acolhimento dos alunos.
30/10/2024	Correções da fundamentação teórica.
06/11/2024	Correções da fundamentação teórica.
13/11/2024	Correções da fundamentação teórica.
20/11/2024	Correções da fundamentação teórica.
27/11/2024	Correções da metodologia.
04/12/2024	Desenvolvimento de projeto.
11/12/2024	Desenvolvimento do projeto.
18/12/2024	Desenvolvimento de projeto.
08/01/2025	Desenvolvimento do projeto.
15/01/2025	Escrita dos resultados.
22/01/2025	Escrita dos resultados.
29/01/2025	Escrita da conclusão.
05/02/2025	Ajuste da introdução.
12/02/2025	Elaboração da apresentação do TCC.
19/02/2025	Ajuste do resumo.
26/02/2025	Ajustes posteriores a defesa.
05/03/2025	Correção da formatação.
12/03/2025	Defesa do TCC. - Aula Adicional
14/03/2025	Preparação e defesa do TCC. - Aula Adicional

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **Técnico de Nível Médio Integrado em Edificações (MT)
(TIEDF) (Ativo) (Campus Estância) - Integrado**
Código: **I.EDF24E.29**
Disciplina: **RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS**
Carga Horária: **66**

Turma: **01** Ano/Semestre: **2024.1** Horário: **2T34**

Matrícula: **2985033** Docente(s): **ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA**

Código de Verificação:	b3c668172c
------------------------	-------------------



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 19/03/2025 14:30

Versões do documento

Turma: 01 - 2024.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 2T34
Disciplina: I.EDF24E.29 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

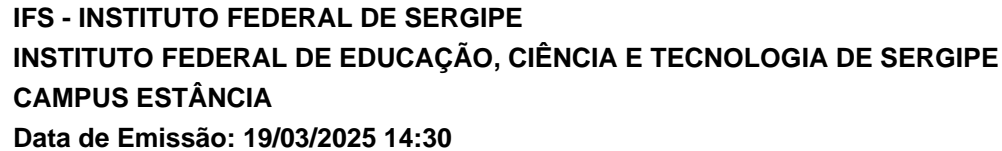
Data	Usuário	Código
17/03/2025	ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA	07e9697e77

IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 19/03/2025 14:30

Lista de Notas e Faltas

Turma: 01 - 2024.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 2T34
 Disciplina: I.EDF24E.29 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	Recup.	2a Aval.	Recup.	3a Aval.	Recup.	4a Aval.	Recup.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2021305626	ABNER GABRIEL FREIRE DA SILVA SANTOS	3,9	7,0	1,6		1,5	3,0	10,0		5,4	10,0	7,7	6	APR
2	2023311800	ADRYANI ANDRADE FIEL	2,7	6,4	2,2	6,0	6,9	5,3	10,0		7,3		7,3	4	APR
3	2023305895	CAUANY TEIXEIRA SANTANA	3,5	4,7	0,0	6,6	7,9		7,8		6,8		6,8	0	APR
4	2023309750	CLARA SABRINA VILANOVA DE CARVALHO	4,0	6,9	4,2	7,6	6,1		5,8		6,6		6,6	2	APR
5	2023306140	DANIEL COSTA SANTOS	7,0		9,0		8,0		10,0		8,5		8,5	1	APR
6	2023310616	DANIEL DOS SANTOS LIMA	8,4	7,0	1,5	7,6	2,9	10,0	10,0		9		9	7	APR
7	2023308215	EDUARDA BENICIA DA COSTA SANTOS	7,0		2,5	10,0	5,4		7,6		7,5		7,5	3	APR
8	2023306613	ESTÉFANY LETÍCIA DOS SANTOS	3,3	5,6	6,0	8,5	2,0	5,9	10,0		7,5		7,5	4	APR
9	2023310349	HELOISA COSTA SANTOS	3,5	8,9	0,0	6,5	6,9		5,9		7,1		7,1	4	APR
10	2022300160	IARLEN CRUZ SILVA	10,0		5,5	10,0	6,3				6,6		6,6	16	APR
11	2023310788	JAINE DO CARMO DA HORA	5,5	9,8	6,5	9,0	1,4	4,5	8,0		7,8		7,8	2	APR
12	2023311785	JENNEFER TELES DOS SANTOS	5,3		9,0		8,5		9,9		8,2		8,2	7	APR
13	2023304806	JULIA MARIA SERADIN DE ANDRADE	7,8		6,2	8,0	4,9	6,0	4,0		6,5		6,5	0	APR
14	2023315775	KETYLEN DA SILVA SANTOS	6,5		0,0	8,4	3,5	1,4	3,9	5,4	6		6	4	APR
15	2023303872	LAURA SOPHIA DE JESUS SANTOS	3,5	10,0	8,0		7,8		10,0		9		9	1	APR
16	2023312423	LAVINIA REZENDE MENEZES COSTA	1,5	7,0	1,0	8,5	4,0	3,0	8,0		6,9		6,9	0	APR
17	2023309034	MARIA CLARA SILVA COSTA	3,5	4,0	0,0	8,3	7,0		8,0		6,8		6,8	0	APR
18	2023303649	MARIANA DE ARAUJO SANTOS REIS	4,3	7,4	0,0	7,7	5,5	3,0	5,9		6,6		6,6	4	APR
19	2023307370	MURILLO AUGUSTO DOS SANTOS	4,4	3,7	1,0	9,7	9,5		7,8		7,9		7,9	1	APR
20	2023306462	NICOLY SANTOS SILVA	3,8	6,8	1,2	8,0	3,9	2,9	10,0		7,2		7,2	5	APR
21	2023309722	PEDRO BENATO DE JESUS COSTA	3,9	7,2	1,0	7,7	1,4	1,5	8,0		6,1		6,1	2	APR
22	2021302437	RAYSSA VITORIA DANTAS SANTOS	2,0	1,5	0,0	10,0	0,0	4,4	2,0	10,0	6,6		6,6	11	APR
23	2023304477	SÉRGIO OTÁVIO ESTEVAM DOS SANTOS	4,3	3,7	7,4	6,5	3,8	4,2	0,0	0,0	4	7,6	5,8	6	APR
24	2023309778	VITOR EMANOEL DE JESUS SANTOS	9,5		2,4	6,7	8,9		10,0		8,8		8,8	4	APR



Turma: 01 - 2024.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 2T34
Disciplina: I.EDF24E.29 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

[illegible]

Conteúdo Programado

Turma: 01 - 2024.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 2T34

Disciplina: I.EDF24E.29 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Data	Descrição
04/03/2024	Acolhimento dos alunos.
11/03/2024	Apresentação da disciplina. O estudo da força.
18/03/2024	Decomposição de forças coplanares.
25/03/2024	Decomposição de forças coplanares.
01/04/2024	Operações com forças.
08/04/2024	Cálculo do momento de uma força.
15/04/2024	Estabilidades e Estaticidade de vigas.
22/04/2024	Exercício de revisão.
29/04/2024	Avaliação do primeiro bimestre.
06/05/2024	Recuperação do primeiro bimestre.
13/05/2024	Cálculo das reações de apoio de vigas isostáticas.
20/05/2024	Atividade prática de esforços internos e externos. - Aula Adicional
27/05/2024	Revisão para a avaliação do primeiro bimestre
03/06/2024	Avaliação do segundo bimestre.
10/06/2024	Recuperação da avaliação do segundo bimestre.
17/06/2024	Demonstração de vigas em balanço, vigas gerber e vigas inclinadas.
24/06/2024	Demonstração de pórticos isostáticos.
01/07/2024	Introdução aos Esforços Solicitantes Internos.
08/07/2024	Diagrama de esforços Internos - Aula Adicional
15/07/2024	Diagrama de esforços Internos
22/07/2024	Diagrama de esforços Internos
29/07/2024	Tensão axial.
05/08/2024	Tensão axial.
12/08/2024	Avaliação do terceiro bimestre.
26/08/2024	Tensão de cisalhamento média.
02/09/2024	Resolução de atividade referentes a unidade 3. - Aula Adicional
09/09/2024	Recuperação do terceiro bimestre.
16/09/2024	Propriedades geométricas das figuras planas.
23/09/2024	Tensão devido a flexão.
30/09/2024	Tensão devido a flexão.
07/10/2024	Lei de Hooke e gráfico da tensão versus a deformação.
12/10/2024	Atividade de revisão. - Aula Adicional
14/10/2024	Flambagem de colunas.
21/10/2024	Revisão para a avaliação do quarto bimestre.
28/10/2024	Avaliação do quarto bimestre.
04/11/2024	Revisão do conteúdo referente a quarta unidade. - Aula Adicional
11/11/2024	Recuperação do quarto bimestre.
16/11/2024	Atividade de revisão. - Aula Adicional
14/12/2024	Atividade de revisão. - Aula Adicional
08/02/2025	Resolução de atividades - Aula Adicional
15/02/2025	Atividade de revisão. - Aula Adicional

22/02/2025	Resolução de atividades - Aula Adicional
------------	--

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **Técnico de Nível Médio Integrado em Edificações (MT)
(TIEDF) (Ativo) (Campus Estância) - Integrado**
Código: **I.EDF24E.41**
Disciplina: **PROJETOS DE ESTRUTURA DE CONCRETO**
Carga Horária: **66**

Turma: **01** Ano/Semestre: **2024.1** Horário: **2T12**

Matrícula **2985033** Docente(s) **ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA**

Código de Verificação:	dbc72b718f
------------------------	-------------------



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 19/03/2025 14:29

Versões do documento

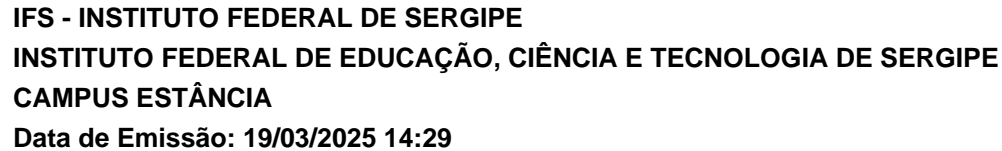
Turma: 01 - 2024.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 2T12
Disciplina: I.EDF24E.41 - PROJETOS DE ESTRUTURA DE CONCRETO Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Data	Usuário	Código
13/03/2025	ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA	b08818bdf4

Lista de Notas e Faltas

Turma: 01 - 2024.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 2T12
Disciplina: I.EDF24E.41 - PROJETOS DE ESTRUTURA DE CONCRETO Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	Recup.	2a Aval.	Recup.	3a Aval.	Recup.	4a Aval.	Recup.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2022300221	AMANDA DOS SANTOS DE ARAUJO	3,0	2,0	0,5	4,0	4,6	7,3	6,0	2,8	5,1	6,0	5,6	4	APR
2	2022302530	AMANDA LETICIA PAIXÃO SOUZA	10,0		2,5	10,0	5,9		5,2		7,8		7,8	2	APR
3	2022306047	ANY LETICIA MELO PINHEIRO	10,0		8,0		7,6		6,0		7,9		7,9	0	APR
4	2022301855	CAMILY CARDOSO SANTOS	10,0		7,0		8,9		10,0		9		9	0	APR
5	2022306397	DANIEL GUSTAVO ANDRADE COSTA	6,0		0,0	6,0	3,0	6,4	8,0		6,6		6,6	4	APR
6	2022306762	EMELLY VITORIA FELIX DOS SANTOS	6,0	0,0	1,5	6,0	5,5	8,5	8,0		7,1		7,1	2	APR
7	2022308669	EMILY MANUELE CARDOSO MESQUITA SANTOS	6,0		2,0	0,0	1,0	7,1	4,4	2,4	4,9	9,6	7,3	4	APR
8	2022303072	EVILLY GUALBERTO LIMA SANTOS	10,0		7,0	10,0	9,2		6,0		8,8		8,8	4	APR
9	2022307269	JOÃO HENRIQUE DA SILVA DIAS	10,0		7,0		9,0		8,0		8,5		8,5	4	APR
10	2021302446	KETLLY VICTORIA SILVA FIGUEIREDO	10,0		0,0	0,0	4,4	9,5	8,0		6,9		6,9	4	APR
11	2022305907	LAIZA RODRIGUES DO ESPIRITO SANTO	4,5	0,0	2,0	4,0	7,5		10,0		6,5		6,5	2	APR
12	2022311010	LAYSA MAIARA ALVES DOS SANTOS	10,0		4,0	4,0	8,7		6,0		7,2		7,2	0	APR
13	2021304422	LETICIA SILVEIRA BATISTA SANTOS	4,5	0,0	2,0	8,0	3,7	8,1	5,2		6,4		6,5	2	APR
14	2022302155	LORENA SOUZA SANTOS	10,0		2,0	10,0	5,8		6,0		8		8	0	APR
15	2022302450	LUCAS SILVA ARAÚJO	3,0	0,0	0,0	0,0	6,1	7,5	10,0		5,1	8,0	6,6	0	APR
16	2022304623	MARIA EDUARDA DOS ANJOS SANTOS	10,0		10,0		9,8		10,0		10		10	0	APR
17	2022306889	MARIA EDUARDA DOS SANTOS SILVA	10,0		1,0	4,0	8,5		1,3	4,8	6,8		6,8	6	APR
18	2022308177	MARIA PAULA PEREIRA DE JESUS	9,5		4,5	0,0	8,1		10,0		8		8	13	APR
19	2022306252	MATHEUS HENRIQUE VIEIRA DOS SANTOS	1,5	0,0	2,0	10,0	6,7	8,2	6,0		6,4		6,4	0	APR
20	2022306360	MIRELLA ALMEIDA BATISTA	10,0		4,0	8,0	4,6		7,6		7,5		7,6	0	APR
21	2022312385	MIRELY OLIVEIRA DE JESUS	10,0		9,0		7,4		10,0		9,1		9,1	0	APR
22	2022300867	RUTE LYCIET FERREIRA SANTOS	6,0		3,5	0,0	7,4		2,0	7,6	6,1		6,1	2	APR
23	2021307504	THIAGO ADRIEL MARQUES ARAUJO	6,0		2,0	0,0	3,8	9,2	8,0		6,3		6,3	3	APR
24	2022300277	VICTOR MARCELLO DIAS ANDRADE	4,5	0,0	0,0	0,0	4,9	9,9	8,0	9,4	6		6	2	APR
25	2022306065	YASMIM SANTOS OLIVEIRA	10,0		10,0		8,5		10,0		9,6		9,6	2	APR



Turma: 01 - 2024.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 2T12
Disciplina: I.EDF24E.41 - PROJETOS DE ESTRUTURA DE CONCRETO Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

[illegible]

Conteúdo Programado

Turma: 01 - 2024.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 2T12

Disciplina: I.EDF24E.41 - PROJETOS DE ESTRUTURA DE CONCRETO Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Data	Descrição
04/03/2024	Apresentação da disciplina.
11/03/2024	Propriedades dos materiais utilizados no concreto armado.
25/03/2024	Ações e segurança nas estruturas
01/04/2024	Dimensionamento da armadura longitudinal de vigas.
08/04/2024	Dimensionamento da armadura longitudinal de vigas.
15/04/2024	Dimensionamento de estribos.
22/04/2024	Resolução de exercícios.
29/04/2024	Avaliação do primeiro bimestre.
06/05/2024	Resolução da prova e comentários
13/05/2024	Recuperação do primeiro bimestre.
20/05/2024	Introdução a laje.
27/05/2024	Dimensionamento de viga de seção em formato de "T".
03/06/2024	Dimensionamento de laje treliçada.
10/06/2024	Resolução de exercícios.
17/06/2024	Introdução a escadas.
24/06/2024	Revisão para a avaliação.
01/07/2024	Avaliação do segundo bimestre.
08/07/2024	Resolução da avaliação do primeiro bimestre.
15/07/2024	Recuperação do segundo bimestre.
22/07/2024	Tipos de emendas e comprimento básico de ancoragem.
29/07/2024	Introdução a pilares.
05/08/2024	Dimensionamento de pilares.
12/08/2024	Dimensionamento de pilares
19/08/2024	Dimensionamento de pilares.
26/08/2024	Resolução de exercícios.
02/09/2024	Avaliação do terceiro bimestre
09/09/2024	Resolução da avaliação.
14/09/2024	Atividade de revisão. - Aula Adicional
16/09/2024	Recuperação do terceiro bimestre.
18/09/2024	Visita técnica. - Aula Adicional
31/01/2025	Lançamento de estrutura no software eberick. - Aula Adicional
07/02/2025	Lançamento de estrutura no software eberick. - Aula Adicional
15/02/2025	Atividade de revisão. - Aula Adicional



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 Remacre Munareto 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: 15 / 04 / 2025
TELEFONE: 79.99968-8829	E-MAIL: thiago.remacre@gmail.com thiago.remacre@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	Entrega dos diários da Disciplina CONCRETO ARMADO II - COENG.150
A2	CI	Entrega dos diários da Disciplina TCCI
A3	CI	Entrega dos diários da Disciplina TCCII
A4	CI	Entrega dos diários da Disciplina TCCII

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Conclusão com êxito das atividades de manutenção de ensino das disciplinas lecionadas do semestre 2024.2
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 2024.2
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	CI	Coordenação do curso de Bacharelado em Engenharia Civil
GI2	CI	Membro representante docente suplente do Conselho Superior
GI3	CI	Atividades referentes à Ação Simplificada de Cooperação Brasil-Moçambique de educação profissional (Bramotec). CONIF/ABCP
GI4		
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES	
1-	Participação na Comissão Especial para execução, Coordenado pelo Conselho Nacional das Instituições da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica - CONIF e Agência Brasileira de Cooperação - ABC. PORTARIA Nº 3538, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2022.
2-	Participação do Conselho Superior – PORTARIA Nº 476, DE 08 DE MARÇO DE 2024
3-	Coordenação do curso de Engenharia Civil - PORTARIA Nº 926, DE 11 DE ABRIL DE 2022



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, 15 de abril de 2025.


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: Hamona Novaes dos Santos	SIAPE: 2695300
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Núcleo Básico
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/7495252540052145	ATUALIZADO EM: 04 / 05 / 2025
TELEFONE: 79 991617740	E-MAIL: hamona.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; ouNão desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	Física III EDF
A2	CI	Física III ELT
A3	CI	Física III RN
A4	CI	Física I RN
A5	CI	Física I ELT
A6	CI	Física I ENG Civil
A7	CI	Física Experimental I ENG Civil

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	
M2	CI	
M3	CI	
M4	CI	
M5	CI	



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

M6	CI	
M7	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	
AE2	CI	
AE3	CI	
AE4	CI	
AE5	CI	
AE6	CI	
AE7	CI	

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CP	Projeto aprovado pela Propex em vigência até Setembro de 2025
API2	CP	Projeto aprovado pela Propex em vigência até Setembro de 2025
API3	CI	Programa de Computador. Número do registro: BR512024005050-7, data de registro: 02/07/2024, título: "Processamento de imagens médicas de MRI cerebral utilizando filtros gaussiano e passa alta", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial.
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1	CP	Projeto de extensão realizado no Campus Estância em andamento.
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CP	Membro do CEPE com portaria em vigor
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES		
--------------------	--	--



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

Comissões: Consciência Negra; Semana de Ciência e Tecnologia; Feira de Ciências - CI



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

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Redução de ruído em imagens médicas utilizando Python e a biblioteca Scikit-image (capítulo)
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Pesquisas em Temas de Engenharias - Vol. 10
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	RFB Editora/ISBN: 978-65-5889-751-4
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	

Estância, 04 de Maio de 2025.

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: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	Regime: () 20h () 40h (X) DE	
Campus: ESTÂNCIA	Coordenadoria: ENGENHARIA CIVIL	
Link Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/0182453493417016	Atualizado em: 19/9/2024	
Telefone: 79 99151 5669	E-mail: carlos.melo@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	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo), COENG.110 - FERRAMENTA COMPUTACIONAL.
A2	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo), ED18E.11 - PROJETO ARQUITETÔNICO ASSISTIDO POR COMPUTADOR I.
A3	CP	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo), ELT19E.07 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR.
A4	CP	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo), I.EDF24E.12 - DESENHO TÉCNICO.
A5	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo), I.ELT24E.13 - DESENHO TÉCNICO E ASSISTIDO POR COMPUTADOR.
A6	CI	A comprovação da orientação de conclusão Trabalho de Conclusão de Curso do (a) acadêmico (a) Veluza Anchieta Souza encontra-se 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, Eletrotécnica (Integrado e Subsequente) e Engenharia Civil.

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	As comprovações em reuniões estão comprovadas por portarias, listas de presença e atas de reuniões.



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

ATIVIDADES DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	---	---


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

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CP	NDE (Núcleo Docente Estruturante), curso de graduação em Engenharia Civil.
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.		
PUBLICAÇÕES		
Publicação	---	---
	---	---

Estância, 26 de abril de 2025.

Local e data.

 Documento assinado digitalmente
CARLOS MARIANO MELO JUNIOR
Data: 26/04/2025 11:14:55-0300
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Prof. Arq. Carlos Mariano Melo Júnior

Coordenador de curso

Gerente de ensino



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

PORTARIA Nº 510, DE 13 DE MARÇO DE 2024

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo, ocupantes do cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, do quadro de pessoal permanente desta Instituição Federal de Ensino, para orientar, acompanhar e avaliar as atividades de estágio dos alunos matriculados no Curso Superior de Engenharia Civil, ministrados no Campus Estância, nos semestres 2023.2, 2024.1 e 2024.2, conforme inciso III do art. 7º, da Lei 11.788, de 25/09/2008:

- Adysson André Fortuna de Souza, matrícula SIAPE 2985033;
- Carlos Mariano Melo Júnior, matrícula SIAPE 1493096;
- Herbet Alves de Oliveira, matrícula SIAPE 1837485;
- José Carlos de Anunciação Cardoso Júnior, matrícula SIAPE 2776936;
- Luciano de Melo, matrícula SIAPE 773702;
- Matheus Carvalho Conceição, matrícula SIAPE 1899426;
- Thiago Augustus Remacre Munareto Lima, matrícula SIAPE 1046644.

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=AC SOLUTI
Multipla v5, ou=09461647000195,
ou=Presencial, ou=Certificado PF A3,
cn=RUTH SALES GAMA DE
ANDRADE:53289730549
Dados: 2024.03.13 11:28:30 -03'00'
Versão do Adobe Acrobat Reader:
2023.008.20555

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
 Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE
 Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br


APÊNDICE 2 – TERMO DE ACEITE DE ORIENTAÇÃO

Eu, Prof.(a) Vanessa Gentil de Oliveira Almeida Silva, aceito orientar

O Trabalho de Conclusão de Curso do (a) acadêmico (a) Veluza Anchieta Souza, preliminarmente intitulado Argamassa com argila expandida laminada: propriedades físicas, mecânicas e térmicas em protótipos de bloco cerâmico.

Por ser verdade, firmo o presente termo.

Estância - Sergipe, 23 de outubro de 2024.

Documento assinado digitalmente
 **VANESSA GENTIL DE OLIVEIRA ALMEIDA SILVA**
 Data: 23/10/2024 14:24:19-0300
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Assinatura do (a) docente

DEFERIMENTO DO COLEGIADO DO CURSO/COORDENADORIA DE CURSO

Conforme requerido pelo(a) acadêmico(a) e aceito pelo(a) docente, defiro o pedido de orientação do TCC, o qual _____ pelo _____ título provisório apresentado está inserido na seguinte área do conhecimento:

 Área

 Subárea

_____, de _____ de 20____.

 Presidente (a) do Colegiado do Curso/Coordenadoria de curso



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 3 – TERMO DE ACEITE DE COORIENTAÇÃO

Eu, Prof.(a) Carlos Mariano Melo Júnior, aceito coorientar o Trabalho de Conclusão de Curso do(a) acadêmico(a) Veluza Anchieta Souza, preliminarmente intitulado Argamassa com argila expandida laminada: propriedades físicas, mecânicas e térmicas em protótipos de bloco cerâmico. Por ser verdade, firmo o presente termo.

Estância – Sergipe, 23 de outubro de 2024.

Documento assinado digitalmente



CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Data: 24/10/2024 08:12:20-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Assinatura do (a) docente

DEFERIMENTO DO COLEGIADO DO CURSO/COORDENADORIA DE CURSO

Conforme requerido pelo(a) acadêmico(a) e aceito pelo(a) docente, defiro o pedido de coorientação, pelo título provisório apresentado está inserido na seguinte área do conhecimento:

Área

Subárea

, de de 20.

Presidente (a) do Colegiado do Curso/ Coordenadoria de Curso

Diário de Turma

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

Turma:
01

Ano/Semestre:
2024.2

Horário:
4T6 4N1

Matrícula
1493096

Docente(s)
CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Código de Verificação:	31bde9f9ce
------------------------	-------------------

Versões do documento

Turma: 01 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 4T6 4N1

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

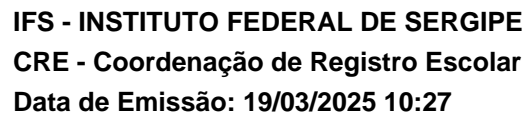
Data	Usuário	Código
19/03/2025	CARLOS MARIANO MELO JUNIOR	8407a0ac90

Lista de Notas e Faltas

Turma: 01 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 4T6 4N1

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	2024005285	ALEXANDRE ARAUJO MATOS	8,9	0,0	4,4	0,0	2,3	6	REP
2	2024001099	DIEGO SANTOS GAMA	9,5	10,0	9,8		9,8	4	APR
3	2024001885	ELVIS MESSIAS DOS SANTOS	4,8	8,5	6,7		6,7	2	APR
4	2024005294	GABRIEL SANTOS DAS NEVES	0,0	0,0	0	0,0	0	34	REMF
5	2024003226	IGOR TAVARES MAMONA	6,8	8,0	7,4		7,4	6	APR
6	2024001704	JOÃO PEDRO DA SILVA MOTA	10,0	10,0	10		10	0	APR
7	2024001947	JOSÉ RODRIGO REIS PEREIRA	8,7	8,0	8,3		8,3	0	APR
8	2024000046	LAÍS DA SILVA SANTOS	10,0	10,0	10		10	0	APR
9	2024003020	LAÍSSA SIMÕES VELOZO	9,5	10,0	9,8		9,8	0	APR
10	2024004116	LAYSA SILMARA NUNES MARQUES	8,9	10,0	9,4		9,5	0	APR
11	2024003075	MARIO LEONARDO DA SILVA NETO	10,0	9,0	9,5		9,5	0	APR
12	2024002612	MATHEUS SANTOS DE SÁ	10,0	2,0	6		6	4	APR
13	2024003084	MICKAELLY DOS SANTOS FRANÇA	10,0	10,0	10		10	0	APR
14	2024002990	MILCA FREITAS DE JESUS	8,5	9,5	9		9	2	APR
15	2024001722	ROBSON DOS SANTOS MACHADO	0,0	0,0	0	0,0	0	34	REMF
16	2024003478	SAMYR CUNHA CARNEIRO	9,6	10,0	9,8		9,8	2	APR



Turma: 01 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 4T6 4N1
Disciplina: COENG.110 - FERRAMENTA COMPUTACIONAL Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

[illegible]

Conteúdo Programado

Turma: 01 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 4T6 4N1

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

Data	Descrição
23/10/2024	Apresentação da disciplina e Introdução ao AutoCAD
30/10/2024	Comandos básicos para iniciação do AutoCAD
06/11/2024	Comandos básicos desenho (DRAW)
13/11/2024	FEICE
14/11/2024	IV FEICE - Aula Adicional
16/11/2024	Sábado Letivo - Aula Adicional
27/11/2024	Comandos básicos de edição (MODIFY)
04/12/2024	Configuração de layers e textos
06/12/2024	Visita Técnica - Aula Adicional
11/12/2024	Atividade prática
18/12/2024	Primeira Avaliação
21/12/2024	Sábado Letivo - Aula Adicional
22/01/2025	Configuração de cotas
29/01/2025	Configuração de prancha
05/02/2025	Configuração de escala
12/02/2025	Configuração de impressão
19/02/2025	Criação de blocos
22/02/2025	Sábado Letivo - Aula Adicional
26/02/2025	Atividade Prática
05/03/2025	Segunda Avaliação: atividade avaliativa



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 19/03/2025 10:47

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **Técnico de Nível Médio em Edificações (TN) (EEDF) (Ativo)**
(Campus Estância) - Subsequente
Código: **ED18E.11**
Disciplina: **PROJETO ARQUITETÔNICO ASSISTIDO POR COMPUTADOR**
I
Carga Horária: **60**

Turma:
01

Ano/Semestre:
2024.2

Horário:
5N1234

Matrícula
1493096

Docente(s)
CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Código de Verificação:	477fd4a4b8
------------------------	-------------------



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 19/03/2025 10:47

Versões do documento

Turma: 01 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 5N1234

Disciplina: ED18E.11 - PROJETO ARQUITETÔNICO ASSISTIDO POR COMPUTADOR I Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Data	Usuário	Código
19/03/2025	CARLOS MARIANO MELO JUNIOR	30536a82d2

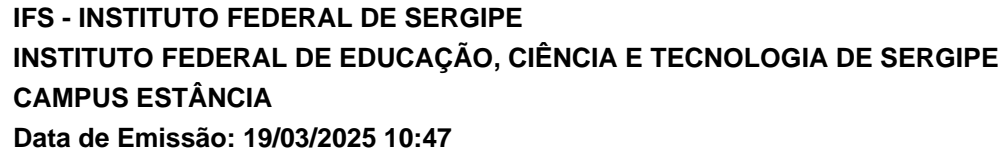
IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 19/03/2025 10:47

Lista de Notas e Faltas

Turma: 01 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 5N1234

Disciplina: ED18E.11 - PROJETO ARQUITETÔNICO ASSISTIDO POR COMPUTADOR I Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	Recup.	2a Aval.	Recup.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2024302047	ALINE TEODORO SANTANA	3,9	8,5	8,5		8,5		8,5	0	APR
2	2024313390	AMANDA VITÓRIA RIBEIRO SILVA	10,0		9,0		9,5		9,5	8	APR
3	2024301845	ANNYKAROLINE DE JESUS DA SILVA	1,8	5,0	8,0		6,5		6,5	8	APR
4	2024301836	FELIPE SANTOS DE JESUS	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0	56	REP
5	2024300169	FRANCIELE CONCEIÇÃO SILVA FREIRE	7,8		8,5		8,2		8,2	4	APR
6	2024313200	GEOVANNA BATISTA SANTOS	6,2		0,0	0,0	3,1	0,0	1,6	24	REP
7	2024301827	GUSTAVO COSTA GOMES	0,0	4,2	8,5		6,4		6,4	16	APR
8	2024313149	HENRIQUE DA SILVA OLIVEIRA SANTOS	10,0		10,0		10		10	0	APR
9	2022320019	JOÃO LUCAS NUNES DOS SANTOS	9,5		10,0		9,8		9,8	0	APR
10	2024300795	KAROLAINE NASCIMENTO SANTANA	1,0	3,0	6,8	9,3	6,2		6,2	28	APR
11	2024313158	KAUÃ COSTA MENDONÇA	1,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,3	62	REP
12	2024300033	LARIS VICTÓRIA ROCHA DO NASCIMENTO	9,0		8,5		8,8		8,8	8	APR
13	2024303385	LAYARA MIRIAN DE OLIVEIRA AZEVEDO	7,8		9,0		8,4		8,4	0	APR
14	2024313499	LUANA SANTOS CARVALHO	9,8		8,5		9,2		9,2	12	APR
15	2024301881	LUIZ CARLOS CARMO SANTOS	2,6	7,7	7,5		7,6		7,6	12	APR
16	2023322976	MARIA EDUARDA LIMA SANTOS	0,7	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,2	62	REP
17	2024300258	MARIA VITORIA SANTOS SILVA	7,7		9,2		8,4		8,5	0	APR
18	2024313425	SAMILLY DE JESUS SILVA	7,5		9,0		8,3		8,3	4	APR
19	2024313864	TIERRY JOSÉ DOS SANTOS	6,4		5,0	0,0	5,7	2,7	4,2	12	REP
20	2024300187	YASMYN VITÓRIA OLIVEIRA COSME DO SANTOS	3,8	6,3	9,0		7,7		7,7	8	APR



Turma: 01 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 5N1234
Disciplina: ED18E.11 - PROJETO ARQUITETÔNICO ASSISTIDO POR COMPUTADOR I Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

[illegible]



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 19/03/2025 10:47

Conteúdo Programado

Turma: 01 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 5N1234

Disciplina: ED18E.11 - PROJETO ARQUITETÔNICO ASSISTIDO POR COMPUTADOR I Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Data	Descrição
24/10/2024	Introdução ao AutoCAD
31/10/2024	Comandos básicos para iniciação do AutoCAD
07/11/2024	Comandos básicos desenho (DRAW)
13/11/2024	IV FEICE - Aula Adicional
14/11/2024	FEICE
21/11/2024	Comandos básicos de edição (MODIFY)
23/11/2024	Sábado Letivo - Aula Adicional
28/11/2024	Configuração de layers
05/12/2024	Configurando de texto
19/12/2024	Primeira Avaliação
23/01/2025	Projeto integrado
25/01/2025	Sábado Letivo - Aula Adicional
06/02/2025	Projeto integrado
13/02/2025	Projeto integrado
20/02/2025	Projeto integrado
27/02/2025	Projeto integrado
01/03/2025	Sábado Letivo - Aula Adicional
06/03/2025	Projeto integrado
13/03/2025	Segunda Avaliação



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 19/03/2025 10:42

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica (MN) (EELT) (Ativo)**
(Campus Estância) - Subsequente
Código: **ELT19E.07**
Disciplina: **DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR**
Carga Horária: **60**

Turma: **G2** Ano/Semestre: **2024.2** Horário: **2N1234**

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

Código de Verificação:	8b3f115e4c
------------------------	-------------------



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 19/03/2025 10:42

Versões do documento

Turma: G2 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 2N1234

Disciplina: ELT19E.07 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Data	Usuário	Código
19/03/2025	CARLOS MARIANO MELO JUNIOR	39a03b82e2

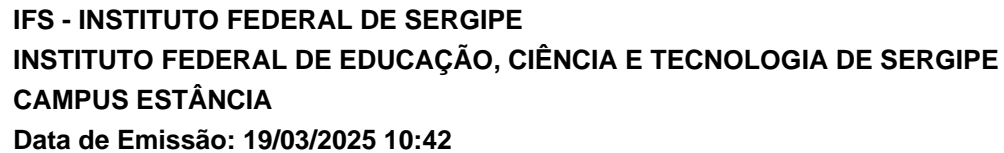


IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 19/03/2025 10:42

Lista de Notas e Faltas

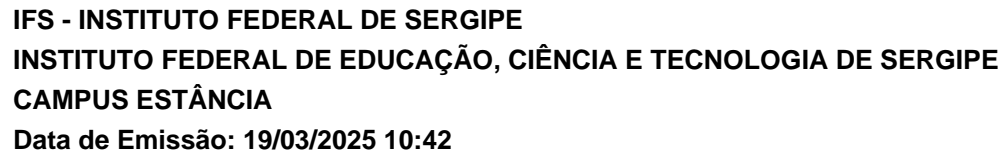
Turma: G2 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 2N1234
Disciplina: ELT19E.07 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	Recup.	2a Aval.	Recup.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2024301710	BIANCA SILVA DOS SANTOS	10,0		9,6		9,8		9,8	20	APR
2	2024316660	EBSON BISPO MORAIS	6,8		8,0		7,4		7,4	4	APR
3	2024308229	EDIVALDO DOS SANTOS FILHO	6,1		7,5		6,8		6,8	12	APR
4	2024300338	GUILHERME SAMMIR OLIVEIRA OLINDO DOS SANTOS	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0	56	REP
5	2024304275	IZABELA MODESTO PACHECO	2,8	7,6	7,0		7,3		7,3	24	APR
6	2023320864	JAIR FREITAS SANTOS	6,6		8,0		7,3		7,3	8	APR
7	2023320701	JOSE EDSON FARIAS	6,0		0,0	0,0	3	0,0	1,5	32	REP
8	2023316950	LEONARDO DA SILVA SOUZA SANTOS	0,0		0,0	0,0	0	0,0	0	64	REP
9	2022309209	MÁRCIO DOS SANTOS COSTA	0,0		0,0	0,0	0	0,0	0	72	RESF
10	2024316650	ROBSON SANTOS BISPO	6,0		8,0		7		7	8	APR
11	2024301353	SAVIO LAERTE DE SOUZA CAMPOS	10,0		9,0		9,5		9,5	8	APR



Turma: G2 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 2N1234
Disciplina: ELT19E.07 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

[illegible]



Turma: G2 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 2N1234
Disciplina: ELT19E.07 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

[illegible]



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 19/03/2025 10:42

Conteúdo Programado

Turma: G2 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 2N1234

Disciplina: ELT19E.07 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Data	Descrição
21/10/2024	Introdução ao AutoCAD
26/10/2024	Sábado Letivo - Aula Adicional
04/11/2024	Comandos básicos desenho (DRAW)
11/11/2024	Comandos básicos de edição (MODIFY)
14/11/2024	IV FEICE - Aula Adicional
18/11/2024	Configuração de layers
25/11/2024	Configurando de texto
02/12/2024	Atividade prática
07/12/2024	Sábado Letivo - Aula Adicional
09/12/2024	Primeira Avaliação
16/12/2024	Configuração de cotas
23/12/2024	Configuração de prancha e escala
20/01/2025	Configuração de impressão
27/01/2025	Criação de blocos elétricos
03/02/2025	Criação de tabelas
08/02/2025	Sábado Letivo - Aula Adicional
10/02/2025	Desenvolvimento de atividade
17/02/2025	Atividade prática
24/02/2025	Segunda Avaliação

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **Técnico de Nível Médio Integrado em Edificações (MT)
(TIEDF) (Ativo) (Campus Estância) - Integrado**
Código: **I.EDF24E.12**
Disciplina: **DESENHO TÉCNICO**
Carga Horária: **100**

Turma: **G 2** Ano/Semestre: **2024.1** Horário: **2T345**

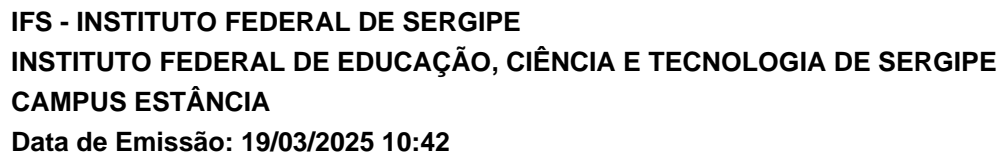
Matrícula: **1493096** Docente(s): **CARLOS MARIANO MELO JUNIOR**

Código de Verificação:	aab7288885
------------------------	-------------------

Lista de Notas e Faltas

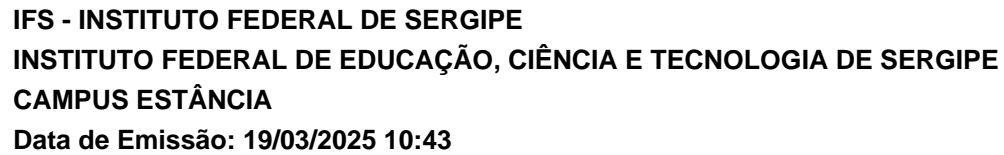
Turma: G 2 - 2024.1 Status: ABERTA Horário: 2T345
Disciplina: I.EDF24E.12 - DESENHO TÉCNICO Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	Recup.	2a Aval.	Recup.	3a Aval.	Recup.	4a Aval.	Recup.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2024313953	ADRIELE VITÓRIA DOS SANTOS DIAS	10,0		9,3		9,7		9,5		9,6			3	
2	2024314576	DANDARA LETÍCIA SOUZA VIEIRA	9,7	0,0	9,6		9,7		9,0		9,5			3	
3	2022304472	ESTELA SANTOS FONSECA	7,3	0,0	5,0	0,0	3,5	6,4	8,5		6,8			19	
4	2024314496	FLÁVIA SOPHIA CRUZ ARAÚJO	10,0		9,7		9,1		9,0		9,5			9	
5	2024314351	GLORIA SANTOS LIMA	10,0		10,0		10,0		10,0		10			3	
6	2024313990	LARA VITORIA SILVA FALCÃO	7,4	0,0	7,0		4,9	6,4	7,5		7,1			18	
7	2024314647	LUIZA MARIA ANDRADE DOS SANTOS	7,2	0,0	9,6		9,1		8,5		8,6			6	
8	2024314585	LUNA GIOVANNA SOUZA VIEIRA	8,5	0,0	9,8		8,8		8,0		8,8			3	
9	2024314594	MARCOS VINICIUS DA COSTA FERREIRA	8,7	0,0	9,7		9,2		8,0		8,9			6	
10	2024304963	MARIA EMANOELLE DOS SANTOS TAVARES	9,7	0,0	9,8		9,8		9,5		9,7			6	
11	2024314422	MARIA LÚCIA SILVEIRA ASSUNÇÃO NETA	9,0	0,0	4,3	9,1	6,0		9,0		8,3			16	
12	2024304954	TALITA CALASANS FREIRE DOS SANTOS	8,4	0,0	8,4		7,5		9,0		8,3			6	
13	2023305590	THYRZA EMANUELLE CONCEIÇÃO CRUZ	9,7	0,0	10,0		8,8		9,0		9,4			16	
14	2023314885	VALESCA CONCEIÇÃO DOS SANTOS	6,8	0,0	8,0		6,7		7,5		7,3			6	
15	2023313055	VITORIA DE SOUSA SANTOS	4,0	10,0	6,6		7,0		8,0		7,9			18	
16	2024309520	WILIANE DIVINO SANTOS	9,6	0,0	10,0		9,7		10,0		9,8			6	
17	2024309692	YEVILEY GABRIELY SANTOS OLIVEIRA	8,9	0,0	8,0		9,6		10,0		9,1			6	



Turma: G 2 - 2024.1 Status: ABERTA Horário: 2T345
Disciplina: I.EDF24E.12 - DESENHO TÉCNICO Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

[illegible]



Turma: G 2 - 2024.1 Status: ABERTA Horário: 2T345
Disciplina: I.EDF24E.12 - DESENHO TÉCNICO Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

[illegible]

Conteúdo Programado

Turma: G 2 - 2024.1 Status: ABERTA Horário: 2T345
Disciplina: I.EDF24E.12 - DESENHO TÉCNICO Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Data	Descrição
04/03/2024	Introdução ao Desenho Geométrico e Técnico
11/03/2024	Requisitos para apresentação em folhas de desenho
16/03/2024	Sábado Letivo - Aula Adicional
18/03/2024	Escalas no desenho técnico
25/03/2024	Atividade prática de escalas
01/04/2024	Vistas ortográficas
22/07/2024	Atividade prática de construção de vistas ortográficas a partir de sólidos
29/07/2024	Atividade prática de construção de vistas ortográficas a partir de desenhos
05/08/2024	Primeira Avaliação
12/08/2024	Vistas ortográficas - Cortes
19/08/2024	Atividade prática de vistas ortográficas - Cortes
24/08/2024	Sábado Letivo (24/08/24) - Aula Adicional
02/09/2024	Atividade prática de vistas ortográficas - Cortes
09/09/2024	Perspectiva Cavaleira
16/09/2024	Perspectiva Isométrica
23/09/2024	Atividade prática de perspectiva Isométrica
30/09/2024	Atividade prática de perspectiva isométrica com sólidos
05/10/2024	Sábado Letivo (5/10/24) - Aula Adicional
07/10/2024	Atividade prática de perspectiva isométrica com sólidos
21/10/2024	Segunda Avaliação
26/10/2024	Sábado Letivo - Aula Adicional
30/10/2024	FOGUETEANDO - Aula Adicional
04/11/2024	Representação do Projeto Arquitetônico
11/11/2024	Representação do Projeto Arquitetônico
14/11/2024	IV FEICE - Aula Adicional
18/11/2024	Representação de Planta Baixa
25/11/2024	Representação de Planta Baixa
02/12/2024	Representação de Planta Baixa
06/12/2024	Visita Técnica - Aula Adicional
07/12/2024	Sábado Letivo - Aula Adicional
09/12/2024	Terceira Avaliação
16/12/2024	Terceira Recuperação Paralela
23/12/2024	Representação de Planta de Cobertura
20/01/2025	Representação de Planta de Cobertura
27/01/2025	Representação de Corte
03/02/2025	Representação de Corte
08/02/2025	Sábado Letivo - Aula Adicional
10/02/2025	Representação de Fachada Principal
24/02/2025	Quarta Avaliação
10/03/2025	Quarta Recuperação Paralela



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 19/03/2025 10:30

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **Técnico de Nível Médio Integrado em Eletrotécnica (MT) (TIELE) (Ativo) (Campus Estância) - Integrado**
Código: **I.ELT24E.13**
Disciplina: **DESENHO TÉCNICO E ASSISTIDO POR COMPUTADOR**
Carga Horária: **100**

Turma: **G 1** Ano/Semestre: **2024.1** Horário: **4T123**

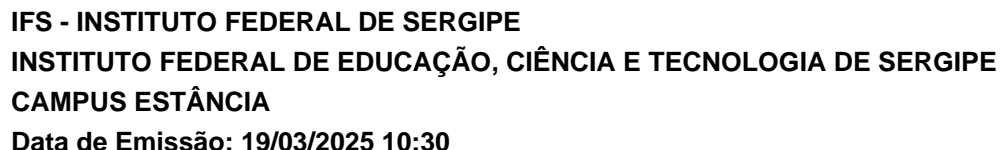
Matrícula: **1493096** Docente(s): **CARLOS MARIANO MELO JUNIOR**

Código de Verificação:	540fc62571
------------------------	-------------------

Lista de Notas e Faltas

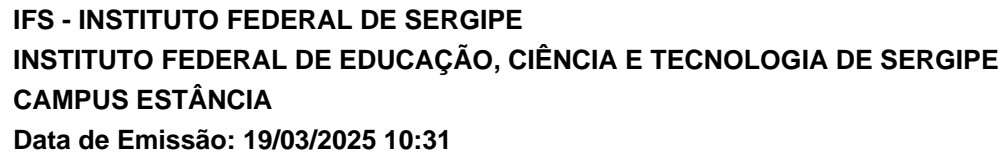
Turma: G 1 - 2024.1 Status: ABERTA Horário: 4T123
Disciplina: I.ELT24E.13 - DESENHO TÉCNICO E ASSISTIDO POR COMPUTADOR Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	Recup.	2a Aval.	Recup.	3a Aval.	Recup.	4a Aval.	Recup.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2023313743	ALEX SANTANA SOUTO	4,8	9,7	8,0	0,0	6,2		0,0	0,0	6			15	
2	2023310278	ALEXANDRE SANTIAGO SANTOS	8,0	0,0	8,8	0,0	6,7		6,5		7,5			9	
3	2024309119	ANTONIO ALVES DA SILVA NETO	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0		91	
4	2023313841	ANTONY VICTOR SOARES SANTOS	6,5	0,0	5,7	0,0	6,0	9,4	6,0		6,9			12	
5	2024310100	ANTONYO MARKOS KAIKE SANTOS RODRIGUES	5,0	6,5	0,8	1,0	6,3	8,7	0,0	7,6	6			3	
6	2024305334	CARLOS DANIEL VIANA FAUSTINO SANTOS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0		103	
7	2024311663	CAUA FEBRONIO DA SILVA SANTOS	5,1	8,1	8,6	0,0	1,0	4,5	7,0		7,1			3	
8	2024311690	CLEITON FELIPE VIEIRA DOS SANTOS DE JESUS	8,2	0,0	6,0	5,0	0,4	9,0	8,5		7,9			9	
9	2023308879	CLEVERTON VIANA LIMA	5,6	0,0	3,0	0,0	5,4	9,7	0,0	6,6	6,2			45	
10	2024306340	EVERTON GUSTAVO DIVINO SANTOS	8,5	0,0	8,5	0,0	3,8	7,5	0,0	0,0	6,1			0	
11	2024306270	GABRIEL RIBEIRO LIMA	5,4	0,0	5,8	7,0	4,4	5,1	6,6		6			12	
12	2024311082	GABRIEL RODRIGUES DOS SANTOS CONCEIÇÃO	7,6	0,0	5,8	0,0	6,5		9,0		7,2			15	
13	2024307750	GUILHERME VIDAL SOBRAL	5,4	0,0	4,0	6,5	4,6	8,9	8,5		7,3			18	
14	2023315720	JOÃO DAVY CARVALHO FRANCISCO DOS SANTOS	8,2	0,0	7,9	0,0	5,3	7,8	0,0	0,0	6			18	
15	2024308111	KAIO EMANOEL SANTOS SILVA	8,0	0,0	3,4	1,0	6,0	9,0	0,0	9,0	7,4			21	
16	2024310890	KAUANNE MARIELY DE MELO DOS SANTOS	2,7	6,5	5,1	2,0	1,0	9,0	9,0		7,4			6	
17	2024314558	MARIA LUIZA TAVARES SANTOS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0		109	
18	2023313215	THIAGO BENISSON DOS SANTOS	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0		106	



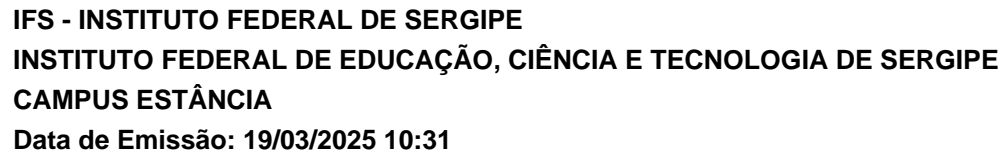
Turma: G 1 - 2024.1 Status: ABERTA Horário: 4T123
Disciplina: I.ELT24E.13 - DESENHO TÉCNICO E ASSISTIDO POR COMPUTADOR Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

[illegible]



Turma: G 1 - 2024.1 Status: ABERTA Horário: 4T123
Disciplina: I.ELT24E.13 - DESENHO TÉCNICO E ASSISTIDO POR COMPUTADOR Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

[illegible]



Turma: G 1 - 2024.1 Status: ABERTA Horário: 4T123
Disciplina: I.ELT24E.13 - DESENHO TÉCNICO E ASSISTIDO POR COMPUTADOR Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

[illegible]

Conteúdo Programado

Turma: G 1 - 2024.1 Status: ABERTA Horário: 4T123

Disciplina: I.ELT24E.13 - DESENHO TÉCNICO E ASSISTIDO POR COMPUTADOR Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Data	Descrição
06/03/2024	Introdução ao Desenho Técnico e Geométrico
13/03/2024	Execução de caracteres para escrita em desenho técnico
20/03/2024	Uso de instrumentos, tipos de linha e carimbo
27/03/2024	Escalas de desenho
03/04/2024	Vistas ortográficas
17/07/2024	Atividade prática de vistas ortográficas
24/07/2024	Atividade prática de vistas ortográficas
31/07/2024	Atividade prática de vistas ortográficas Aula adicional - Aula Adicional
03/08/2024	Sábado Letivo 03/08/24 - Aula Adicional
07/08/2024	Primeira avaliação
14/08/2024	Perspectiva isométrica
21/08/2024	Atividade prática de perspectiva isométrica
28/08/2024	Atividade prática de perspectiva isométrica
04/09/2024	Representação do projeto arquitetônico
14/09/2024	Sábado Letivo 14/09/24 - Aula Adicional
18/09/2024	Atividade prática de Planta Baixa
25/09/2024	Representação de projeto elétrico
02/10/2024	Atividade prática de projeto elétrico
09/10/2024	Segunda avaliação
23/10/2024	Introdução ao AutoCAD
30/10/2024	Comandos básicos para iniciação do AutoCAD FOGUETEANDO - Aula Adicional
06/11/2024	Comandos básicos desenho (DRAW)
13/11/2024	FEICE
14/11/2024	IV FEICE - Aula Adicional
16/11/2024	Sábado Letivo - Aula Adicional
27/11/2024	Comandos básicos de edição (MODIFY)
04/12/2024	Configuração de layers
09/12/2024	Visita Técnica - Aula Adicional
11/12/2024	Configurando de texto
18/12/2024	Terceira Avaliação
21/12/2024	Sábado Letivo - Aula Adicional
22/01/2025	Configuração de cotas
29/01/2025	Configuração de prancha
05/02/2025	Configuração de escala
07/02/2025	Visita Técnica - Memorial de Sergipe - Aula Adicional
12/02/2025	Configuração de impressão
19/02/2025	Criação de blocos elétricos Atividade prática
26/02/2025	Atividade prática
05/03/2025	Atividade Prática
12/03/2025	Quarta Avaliação



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: ESTANCIA	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/1276940715351784	ATUALIZADO EM: 18/07/2024
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).

AULA

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	COEDF.14 - Materiais de construção (grupo 1)
A2	CI	COEDF.14 - Materiais de construção (grupo 2)
A3	CI	ED18E.12 -Tecnologia das construções
A4	ND	TCCI
		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 2024/2.

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 (Integral e Subsequente) e Engenharia Civil.
M2	CI	
M3	CI	
M4	CI	
M5	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	As comprovações em reuniões estão comprovadas por portarias, listas de presença e atas de reuniões.
AE2	CI	Foram disponibilizadas 3 horas semanais para atendimento aos alunos
ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CI	Argamassa com argila expandida
ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES		
GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações

Estância, 22 de Abril de 2025



Documento assinado digitalmente
VANESSA GENTIL DE OLIVEIRA ALMEIDA SILVA
Data: 22/04/2025 09:34:26-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

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: GILBERTO MESSIAS DOS SANTOS JUNIOR	SIAPE: 1868636
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: ESTÂNCIA	COORDENADORIA: COEC
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/6823458978645283	ATUALIZADO EM: 07/04/2025
TELEFONE: (79) 99807-1415	E-MAIL: gilberto.messias@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	COENG.158
A2	CI	COENG.121
A3	CI	COENG.130
A4	CI	COENG.169
A5	CI	COENG.170
A6	CI	COENG.170

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	Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente
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	CI	PORTARIA Nº 2332, DE 27 DE SETEMBRO DE 2024
GI2	CI	PORTARIA Nº 1827, DE 16 DE AGOSTO DE 2024
GI3	CI	PORTARIA Nº 850, DE 09 DE ABRIL DE 2021
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, 17 de Abril de 2025.



Documento assinado digitalmente
GILBERTO MESSIAS DOS SANTOS JUNIOR
Data: 17/04/2025 08:48:42-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

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		SLAPE: 1983055
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário		REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS:		COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/8798740055650945		ATUALIZADO EM: 26/03/2023
TELEFONE:		E-MAIL: leonardo.bomfim@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	Educação Digital (Integrado de Edificações) - T01
A2	CI	Educação Digital (Integrado de Edificações) - T02
A3	CI	Programação de Jogos Digitais (FIC Desenv. de Jogos Digitais)
MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Preparação de materiais, correções de atividades e provas
APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento ao estudante
AE2	CI	Participação de reuniões
AE3	CI	Produção de material
GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CI	Gerente de Ensino - Campus Estância Portaria IFS nº 2737/2020

Estância/SE, 15 de Abril de 2025.

Documento assinado digitalmente
gov.br LEONARDO HENRIQUE DA SILVA BOMFIM
Data: 15/04/2025 21:51:09-0300
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino

DECLARAÇÃO DE DISCIPLINAS MINISTRADAS

Declaramos para os devidos fins que o Docente LEONARDO HENRIQUE DA SILVA BOMFIM, Matrícula SIAPE de número 1983055, ministrou nesta instituição os seguintes componentes curriculares, em seus respectivos períodos letivos:

2015.2	Nível
INFRAESTRUTURA DE REDES - 45 h	TÉCNICO
INFRAESTRUTURA DE REDES - 45 h	TÉCNICO
SEGURANÇA DE DADOS - 30 h	TÉCNICO
SEGURANÇA DE DADOS - 30 h	TÉCNICO
SEGURANÇA DE REDES - 30 h	TÉCNICO
SEGURANÇA DE REDES - 30 h	TÉCNICO
2016.1	Nível
FUNDAMENTOS DE REDES III - 90 h	TÉCNICO
FUNDAMENTOS DE REDES III - 90 h	TÉCNICO
FUNDAMENTOS DE REDES IV - 90 h	TÉCNICO
2016.2	Nível
FUNDAMENTOS DE REDES III - 90 h	TÉCNICO
2017.1	Nível
FUNDAMENTOS DE REDES III - 90 h	TÉCNICO
FUNDAMENTOS DE REDES IV - 90 h	TÉCNICO
FUNDAMENTOS DE REDES IV - 90 h	TÉCNICO
2017.2	Nível
FUNDAMENTOS DE REDES IV - 90 h	TÉCNICO
GESTÃO DE PROJETOS - 30 h	TÉCNICO
2018.1	Nível
FUNDAMENTOS DE REDES IV - 90 h	TÉCNICO
TÓPICOS ESPECIAIS - 67 h	TÉCNICO
TÓPICOS ESPECIAIS - 67 h	TÉCNICO
2018.2	Nível
CIRCUITOS DIGITAIS - 67 h	TÉCNICO
CIRCUITOS DIGITAIS - 67 h	TÉCNICO
SEGURANÇA EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - 67 h	TÉCNICO
2019.1	Nível
CIRCUITOS DIGITAIS - 67 h	TÉCNICO
FUNDAMENTOS DE ADMINISTRAÇÃO - 20 h	GRADUAÇÃO
SEGURANÇA EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - 67 h	TÉCNICO
SEGURANÇA EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - 67 h	TÉCNICO
ÉTICA E CIDADANIA - 30 h	GRADUAÇÃO
2019.2	Nível
CIRCUITOS DIGITAIS - 66 h	TÉCNICO
LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO - 90 h	GRADUAÇÃO
SISTEMAS OPERACIONAIS - 60 h	GRADUAÇÃO
ÉTICA E CIDADANIA - 30 h	GRADUAÇÃO
2020.1	Nível
EMPREENDEDORISMO - 0 h	TÉCNICO
INFORMÁTICA - 61 h	TÉCNICO
INFORMÁTICA BÁSICA - 21 h	TÉCNICO

2015.2	Nível
INFORMÁTICA BÁSICA APLICADA - 85 h	TÉCNICO
INFORMÁTICA BÁSICA APLICADA - 10 h	TÉCNICO
INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - 46 h	GRADUAÇÃO
INTRODUÇÃO À GESTÃO DE PESSOAS - 0 h	GRADUAÇÃO
LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO - 25 h	GRADUAÇÃO
SISTEMAS OPERACIONAIS - 16 h	GRADUAÇÃO
ÉTICA E CIDADANIA - 8 h	GRADUAÇÃO
2020.2	Nível
INFORMÁTICA BÁSICA - 30 h	TÉCNICO
2021.1	Nível
INFORMÁTICA - 66 h	TÉCNICO
INFORMÁTICA BÁSICA APLICADA - 100 h	TÉCNICO
INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - 60 h	GRADUAÇÃO
2021.2	Nível
INFORMÁTICA BÁSICA - 30 h	TÉCNICO
INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - 60 h	GRADUAÇÃO
2022.1	Nível
FUNDAMENTOS DE SISTEMAS COMPUTACIONAIS - 13 h	GRADUAÇÃO
INFORMÁTICA - 0 h	TÉCNICO
INFORMÁTICA BÁSICA APLICADA - 0 h	TÉCNICO
INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - 33 h	GRADUAÇÃO
INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - 60 h	GRADUAÇÃO
LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO - 23 h	TÉCNICO
2022.2	Nível
DESENVOLVIMENTO DE JOGOS PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS - 60 h	CURSO COMPLEMENTAR/ PRONATEC
PROGRAMAÇÃO DE JOGOS DIGITAIS - 60 h	CURSO COMPLEMENTAR/ PRONATEC
2023.1	Nível
INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - 60 h	GRADUAÇÃO
INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - 60 h	GRADUAÇÃO
LÍNGUA ESPANHOLA - 0 h	TÉCNICO
LÍNGUA ESPANHOLA - 0 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA I - 0 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA II - 0 h	TÉCNICO
2023.2	Nível
INFORMÁTICA BÁSICA - 28 h	TÉCNICO
INFORMÁTICA BÁSICA - 28 h	TÉCNICO
INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - 60 h	GRADUAÇÃO
PROGRAMAÇÃO DE JOGOS DIGITAIS - 60 h	CURSO COMPLEMENTAR/ PRONATEC
2024.1	Nível
EDUCAÇÃO DIGITAL - 58 h	TÉCNICO
EDUCAÇÃO DIGITAL - 58 h	TÉCNICO
INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - 60 h	GRADUAÇÃO
INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - 13 h	GRADUAÇÃO
2024.2	Nível
PROGRAMAÇÃO DE JOGOS DIGITAIS - 60 h	CURSO COMPLEMENTAR/ PRONATEC

Código de Verificação:
d6e1025e92

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 © 2006-2025 - UFRN - ARGES.srv1inst1



**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.



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) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: COEL-S
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/8522973647512683	ATUALIZADO EM: 15/04/2024
TELEFONE: (79) 98824-7394	E-MAIL: danilo.tannus@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	ELT19E.04 ELETRICIDADE I - T01
A2	CI	ELT19E.18 ELETRÔNICA DE POTÊNCIA - 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	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	

Aracaju, 15 de abril de 2025.

Ranildo Reis 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: Alessandro Viana Fontes	SIAPE: 1937663
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS:	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/1950490984892815	ATUALIZADO EM: 01/05/2025
TELEFONE: 79 9.9839-9388	E-MAIL: alessandro.fontes@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	I.SER24E.42
A2	CI	I.ELT24E.42
A3	CI	ELT19E.24
A4	CI	ELT19E.22
A5	CI	ELT19E.17
A6	CI	ELT19E.15

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		
AE2		
AE3		
AE4		
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CP	Aplicada Semeadura de Milho no Turno Noturno com Alternativa de Baixo Custo Frente as Tecnologias de Precisão
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 de Incubação e Empreendedorismo
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	

Aracaju-SE, 23 de maio de 2025.



Documento assinado digitalmente
ALESSANDRO VIANA FONTES
Data: 23/05/2025 13:13:18-0300
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Alessandro Viana Fontes

Coordenador

Gerente de Ensino



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 23/05/2025 12:44

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica (MN) (EELT) (Ativo)**
(Campus Estância) - Subsequente
Código: **ELT19E.15**
Disciplina: **SISTEMAS DE POTÊNCIA**
Carga Horária: **60**

Turma: **01** Ano/Semestre: **2024.2** Horário: **3N1234**

Matrícula **1937663** Docente(s) **ALESSANDRO VIANA FONTES**

Código de Verificação:	ec011edc9f
------------------------	-------------------



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 23/05/2025 12:44

Versões do documento

Turma: 01 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 3N1234
Disciplina: ELT19E.15 - SISTEMAS DE POTÊNCIA Docente(s): ALESSANDRO VIANA FONTES

Data	Usuário	Código
19/03/2025	ALESSANDRO VIANA FONTES	026774c81f

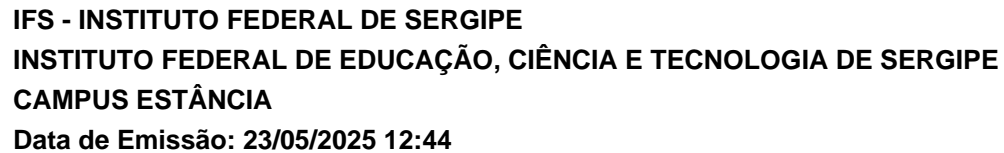


IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 23/05/2025 12:44

Lista de Notas e Faltas

Turma: 01 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 3N1234
Disciplina: ELT19E.15 - SISTEMAS DE POTÊNCIA Docente(s): ALESSANDRO VIANA FONTES

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	Recup.	2a Aval.	Recup.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2023322116	ANNE KAROLINE DE JESUS NASCIMENTO	9,0		9,5		9,3		9,3	0	APR
2	2023317715	BRENO BRITO DOS SANTOS	8,6		9,5		9,1		9,1	0	APR
3	2023319756	BRUNO KAUAN NASCIMENTO SANTANA	5,3				2,7		2,7	8	RESF
4	2023318392	CARLOS DANIEL PEREIRA GERMANO	9,6		9,5		9,6		9,6	4	APR
5	2018321646	JOSE ANCELMO DOS SANTOS MACHADO					0		0	32	RESF
6	2023321253	JOSÉ FRANCISCO DOS SANTOS NETO	7,5		9,5		8,5		8,5	8	APR
7	2023316960	KAIAN MELO SANTOS SERAFIM					0		0	24	RESF
8	2023322330	LUCAS SANTOS PINTO DO CARMO	7,8		9,0		8,4		8,4	0	APR
9	2023317018	MARCLEIDE MORAES DOS SANTOS MACHADO	4,7		7,2		5,9		6	8	APR
10	2023321119	OCLESIO HORA SANTOS JÚNIOR	8,5		9,5		9		9	4	APR
11	2023317733	PEDRO BRUNO BRITO DOS SANTOS	10,0		9,5		9,8		9,8	4	APR
12	2022318253	VERÔNICA DIAS SANTOS					0		0	72	RESF



Turma: 01 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 3N1234
Disciplina: ELT19E.15 - SISTEMAS DE POTÊNCIA Docente(s): ALESSANDRO VIANA FONTES

[illegible]

Conteúdo Programado

Turma: 01 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 3N1234
Disciplina: ELT19E.15 - SISTEMAS DE POTÊNCIA Docente(s): ALESSANDRO VIANA FONTES

Data	Descrição
08/10/2024	Introdução a disciplina. Equipamento de subestação.
15/10/2024	Sistema por unidade.
22/10/2024	Mudança de base em sistemas por unidade.
29/10/2024	Cálculo de curto circuito trifásico. Simétrico.
05/11/2024	Cálculo de carregamento de transformadores em paralelo.
12/11/2024	Exercícios.
19/11/2024	Estudo de proteção para transformadores de cabine primária.
26/11/2024	Cálculo de curto-circuito
03/12/2024	Calculando corrente de partida, dial de tempo, corrente de inrush, corrente instantânea, ansi, nansi, plotando coordenograma.
10/12/2024	Calculando corrente de partida, dial de tempo, corrente de inrush, corrente instantânea, ansi, nansi, plotando coordenograma.
17/12/2024	Avaliação do 1º Bimestre
21/01/2025	Resolução da avaliação.
28/01/2025	Calculando corrente de partida, dial de tempo, corrente de inrush, corrente instantânea, ansi, nansi, plotando coordenograma.
04/02/2025	Especificando TC e TP para proteção.
11/02/2025	Uso de planilha excel para calcular parametros dos ajuste de proteção
12/02/2025	Visita técnica - SE Estância e Centro de Operação - Aula Adicional
18/02/2025	Atividade prática prática de ajuste e teste de relé de proteção.
25/02/2025	Elaboração de estudo de proteção e memorial descritivo.
04/03/2025	Entrega do estudo de proteção.
11/03/2025	Recuperação
18/03/2025	Final



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 23/05/2025 12:44

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica (MN) (EELT) (Ativo)**
(Campus Estância) - Subsequente
Código: **ELT19E.17**
Disciplina: **MÁQUINAS ELÉTRICAS**
Carga Horária: **60**

Turma: **01** Ano/Semestre: **2024.2** Horário: **2N1234**

Matrícula **1937663** Docente(s) **ALESSANDRO VIANA FONTES**

Código de Verificação:	23a31cc9d2
------------------------	-------------------



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 23/05/2025 12:44

Versões do documento

Turma: 01 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 2N1234
Disciplina: ELT19E.17 - MÁQUINAS ELÉTRICAS Docente(s): ALESSANDRO VIANA FONTES

Data	Usuário	Código
19/03/2025	ALESSANDRO VIANA FONTES	221b7dd25f

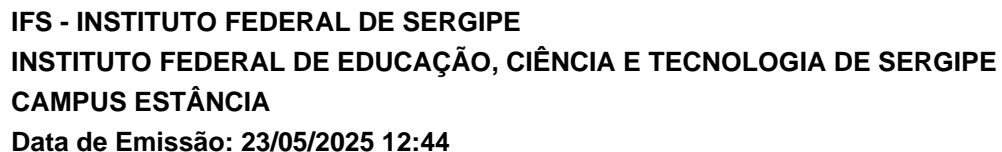


IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 23/05/2025 12:44

Lista de Notas e Faltas

Turma: 01 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 2N1234
Disciplina: ELT19E.17 - MÁQUINAS ELÉTRICAS Docente(s): ALESSANDRO VIANA FONTES

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	Recup.	2a Aval.	Recup.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2023322116	ANNE KAROLINE DE JESUS NASCIMENTO	8,7		9,1		8,9		8,9	0	APR
2	2023317715	BRENO BRITO DOS SANTOS	8,3		9,6		9		9	0	APR
3	2023319756	BRUNO KAUAN NASCIMENTO SANTANA	5,3		6,0		5,7		5,7	4	RESF
4	2023318392	CARLOS DANIEL PEREIRA GERMANO	5,6		8,7		7,1		7,2	0	APR
5	2018321646	JOSE ANCELMO DOS SANTOS MACHADO	3,7				1,9		1,9	0	RESF
6	2023321253	JOSÉ FRANCISCO DOS SANTOS NETO	7,5		8,9		8,2		8,2	0	APR
7	2023316960	KAIAN MELO SANTOS SERAFIM					0		0	4	RESF
8	2023322330	LUCAS SANTOS PINTO DO CARMO	10,0		6,8	9,0	9,5		9,5	0	APR
9	2023317018	MARCLEIDE MORAES DOS SANTOS MACHADO	5,5	9,5	5,7	6,0	7,8		7,8	4	APR
10	2023321119	OCLESIO HORA SANTOS JÚNIOR	9,4		10,0		9,7		9,7	8	APR
11	2023317733	PEDRO BRUNO BRITO DOS SANTOS	9,6		9,6		9,6		9,6	4	APR
12	2022318253	VERÔNICA DIAS SANTOS					0		0	45	RESF



Turma: 01 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 2N1234
Disciplina: ELT19E.17 - MÁQUINAS ELÉTRICAS Docente(s): ALESSANDRO VIANA FONTES

[illegible]

Conteúdo Programado

Turma: 01 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 2N1234
Disciplina: ELT19E.17 - MÁQUINAS ELÉTRICAS Docente(s): ALESSANDRO VIANA FONTES

Data	Descrição
21/10/2024	Circuitos magnéticos.
28/10/2024	Resolução de exercícios de circuitos magnéticos. Transformador ideal.
04/11/2024	Relação de transformações. Prática, uso do TTR.
11/11/2024	Transformador real.
18/11/2024	Prática Ensaio de Circuito Aberto.
25/11/2024	Prática Ensaio de Curto Circuito.
02/12/2024	Resolução de exercícios.
09/12/2024	Resolução de exercícios.
16/12/2024	Avaliação do 1º Bimestre
23/12/2024	Introdução a máquinas rotativas. Motores CC.
20/01/2025	Motores assíncronos. Campo girante. Motores trifásicos.
27/01/2025	Identificação dos terminais de motor trifásicos de 3 terminais
03/02/2025	Máquinas assíncronas. Motores monofásicos
10/02/2025	Máquinas síncronas.
12/02/2025	Visita técnica - SE Estância e Centro de Operação da Sulgipe - Aula Adicional
17/02/2025	Diagrama de impedância de máquinas síncronas e correção de fator de potência de máquinas.
24/02/2025	Prática sincronismo entre máquina e a rede usando lâmpadas incandescentes.
03/03/2025	Resolução de exercícios.
10/03/2025	Avaliação do 2º Bimestre.
12/03/2025	Recuperação do 2º Bimestre - Aula Adicional
17/03/2025	Prova Final



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 23/05/2025 12:43

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica (MN) (EELT) (Ativo)**
(Campus Estância) - Subsequente
Código: **ELT19E.22**
Disciplina: **MANUTENÇÃO ELÉTRICA**
Carga Horária: **30**

Turma: **01** Ano/Semestre: **2024.2** Horário: **4N12**

Matrícula **1937663** Docente(s) **ALESSANDRO VIANA FONTES**

Código de Verificação:	2659efde72
------------------------	-------------------



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 23/05/2025 12:43

Versões do documento

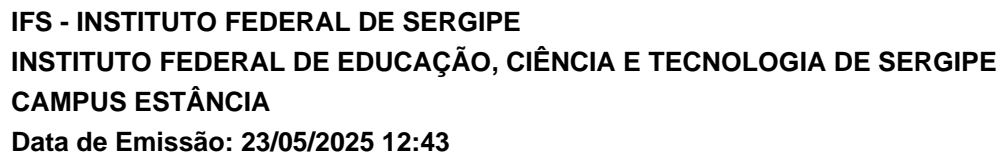
Turma: 01 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 4N12
Disciplina: ELT19E.22 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA Docente(s): ALESSANDRO VIANA FONTES

Data	Usuário	Código
19/03/2025	ALESSANDRO VIANA FONTES	468f06f940

Lista de Notas e Faltas

Turma: 01 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 4N12
Disciplina: ELT19E.22 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA Docente(s): ALESSANDRO VIANA FONTES

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	Recup.	2a Aval.	Recup.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2022312474	ANTONIO CESAR DOS SANTOS	6,5		9,5		8		8	0	APR
2	2023309286	ARTHUR DE OLIVEIRA SILVA SANTOS	8,0		9,5		8,8		8,8	0	APR
3	2023302623	CARLOS FERNANDO NUNES DOS SANTOS JÚNIOR	10,0		10,0		10		10	0	APR
4	2023315990	CLÍVERTON HENRIQUE BOMFIM FRANÇA	9,0		9,5		9,3		9,3	0	APR
5	2023302104	EDNAELSON DE JESUS SILVA	8,0		9,5		8,8		8,8	0	APR
6	2023302329	HICKSON MARTINS MENEZES	6,0		9,5		7,8		7,8	0	APR
7	2022320082	IURY SANTOS BARBOSA	9,0		9,5		9,3		9,3	0	APR
8	2023302427	JEAN LUCAS SANTOS DOS SANTOS	8,0		9,5		8,8		8,8	0	APR
9	2022303279	JOSEFA TAMIRES DOS SANTOS BARBOSA	7,5		9,5		8,5		8,5	0	APR
10	2023316084	KAUÃ DE SANTANA CARDOSO SANTOS	10,0		10,0		10		10	0	APR
11	2022318315	LILIAN JAINE DOS SANTOS	9,0		9,5		9,3		9,3	0	APR
12	2021323464	LUCIANO GUEDES TEIXEIRA	5,0		9,5		7,3		7,3	0	APR
13	2023301170	MISAEI MESSIAS DOS SANTOS PEREIRA	6,5		9,5		8		8	0	APR
14	2022318164	RAFAEL SANTOS BEZERRA	8,0		9,5		8,8		8,8	0	APR
15	2023309562	RAPHAEL DORTAS SANTOS ARAUJO	8,0		9,5		8,8		8,8	0	APR



Turma: 01 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 4N12
Disciplina: ELT19E.22 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA Docente(s): ALESSANDRO VIANA FONTES

[illegible]

Conteúdo Programado

Turma: 01 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 4N12
Disciplina: ELT19E.22 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA Docente(s): ALESSANDRO VIANA FONTES

Data	Descrição
23/10/2024	Introdução a manutenção elétrica.
30/10/2024	Conexões elétricas, uso do microhmímetro.
06/11/2024	Uso do microhmímetro.
13/11/2024	Cálculo da vida útil de um disjuntor
20/11/2024	Termografia, princípios e interpretação de imagens.
27/11/2024	Termografia prática em campo. Inspeção nos quadros do campus.
04/12/2024	Elaboração de relatórios usando o Flukeview.
11/12/2024	Revisão e exercícios.
18/12/2024	Avaliação do 1º bimestre.
22/01/2025	Teste de isolamentos sólidos.
29/01/2025	Efeito da temperatura nos isolamentos. Uso do megohmetro, uso cabo guard.
05/02/2025	Testes de isolamento em motores, transformadores e cabos
12/02/2025	Visita técnica - SE Estância e Centro de Operação - Aula Adicional - Uso do Terrometro. Medição usando lâmpada e amperímetro e voltímetro para medição de aterramento.
19/02/2025	Identificação dos terminais de um motor de 6 terminais.
26/02/2025	Teste de transformadores. Medição de relação de transformações usando o TTR. - Inclusão das notas. Avaliação continuada para o segundo bimestre.
05/03/2025	Carnaval.
12/03/2025	Recuperação
19/03/2025	Final



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA Nº 1494, DE 29 DE MAIO DE 2023

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Designar o servidor Alessandro Viana Fontes, matrícula SIAPE 1937663, ocupante do cargo de Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, pertencente ao quadro de pessoal permanente desta Instituição Federal de Ensino, para a função de Coordenador de Incubação e Empreendedorismo - CIE/DINOVE, Reitoria, código FG-01.

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



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 23/05/2025 12:43

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica (MN) (EELT) (Ativo)**
(Campus Estância) - Subsequente
Código: **ELT19E.24**
Disciplina: **EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA**
Carga Horária: **30**

Turma: **01** Ano/Semestre: **2024.2** Horário: **4N34**

Matrícula: **1937663** Docente(s): **ALESSANDRO VIANA FONTES**

Código de Verificação:	a886e40a66
------------------------	-------------------



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 23/05/2025 12:43

Versões do documento

Turma: 01 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 4N34
Disciplina: ELT19E.24 - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA Docente(s): ALESSANDRO VIANA FONTES

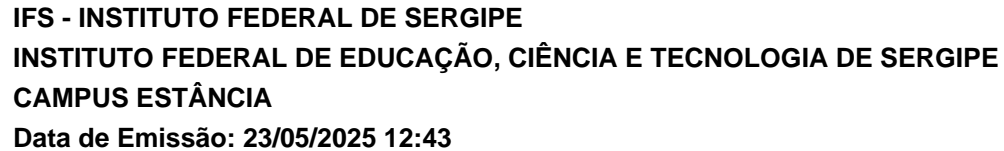
Data	Usuário	Código
19/03/2025	ALESSANDRO VIANA FONTES	bff392d93b

Lista de Notas e Faltas

Turma: 01 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 4N34

Disciplina: ELT19E.24 - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA Docente(s): ALESSANDRO VIANA FONTES

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	Recup.	2a Aval.	Recup.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2022312474	ANTONIO CESAR DOS SANTOS	7,5		9,5		8,5		8,5	2	APR
2	2023309286	ARTHUR DE OLIVEIRA SILVA SANTOS	9,0		9,0		9		9	0	APR
3	2023302623	CARLOS FERNANDO NUNES DOS SANTOS JÚNIOR	10,0		9,5		9,8		9,8	0	APR
4	2023315990	CLÍVERTON HENRIQUE BOMFIM FRANÇA	7,0		9,5		8,3		8,3	0	APR
5	2023302104	EDNAELSON DE JESUS SILVA	7,5		9,5		8,5		8,5	0	APR
6	2023302329	HICKSON MARTINS MENEZES	10,0		9,0		9,5		9,5	0	APR
7	2022320082	IURY SANTOS BARBOSA	10,0		9,0		9,5		9,5	0	APR
8	2023302427	JEAN LUCAS SANTOS DOS SANTOS	10,0		9,0		9,5		9,5	0	APR
9	2022303279	JOSEFA TAMIRES DOS SANTOS BARBOSA	6,5		9,5		8		8	0	APR
10	2023316084	KAUÃ DE SANTANA CARDOSO SANTOS	9,0		9,0		9		9	0	APR
11	2022318315	LILIAN JAINE DOS SANTOS	7,0		9,5		8,3		8,3	4	APR
12	2021323464	LUCIANO GUEDES TEIXEIRA	3,0		9,5		6,3		6,3	0	APR
13	2023301170	MISAEI MESSIAS DOS SANTOS PEREIRA	2,0	4,0	9,0		6,5		6,5	4	APR
14	2022318164	RAFAEL SANTOS BEZERRA	7,5		9,5		8,5		8,5	2	APR
15	2023309562	RAPHAEL DORTAS SANTOS ARAUJO	7,0		9,5		8,3		8,3	0	APR



Turma: 01 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA, Horário: 4N34
Disciplina: ELT19E.24 - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA Docente(s): ALESSANDRO VIANA FONTES

[illegible]

Conteúdo Programado

Turma: 01 - 2024.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 4N34

Disciplina: ELT19E.24 - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA Docente(s): ALESSANDRO VIANA FONTES

Data	Descrição
23/10/2024	Introdução a eficiência energética.
30/10/2024	Resolução Aneel nº1000 de 2021.
06/11/2024	Modalidades tarifárias. Cálculo de uma fatura do grupo A.
13/11/2024	Cálculo de uma fatura do grupo A.
20/11/2024	Cálculo de uma fatura do grupo A usando planilha excel.
27/11/2024	Exercícios.
04/12/2024	Cálculo de demanda contratada .Contratação ótima usando excel.
11/12/2024	Contratação ótima usando excel.
18/12/2024	Correção de fator de potência.
22/01/2025	Correção de fator de potência em instalações com harmônicos.
29/01/2025	Exercício. Programação de controlador de fator de potência. Prática
05/02/2025	Programação de controlador de fator de potência. Prática
12/02/2025	Visita técnica - SE Estância e Centro de Operação - Aula Adicional
19/02/2025	Auditoria energética - Preparação de material.
26/02/2025	Preparação de material.
05/03/2025	Avaliação do 2º bimestre - Seminário
12/03/2025	Recuperação
19/03/2025	Prova final



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 23/05/2025 12:46

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO INTEGRADO EM SISTEMAS DE
ENERGIA RENOVÁVEL (MT) (ISER) (Ativo) - Integrado**
Código: **I.SER24E.42**
Disciplina: **MANUTENÇÃO E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA**
Carga Horária: **100**

Turma: **G2** Ano/Semestre: **2024.1** Horário: **2T123**

Matrícula
1937663
1942070

Docente(s)
ALESSANDRO VIANA FONTES
ROBERTO DA SILVA MACENA

Código de Verificação:	ae19b71a83
------------------------	-------------------



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 23/05/2025 12:46

Versões do documento

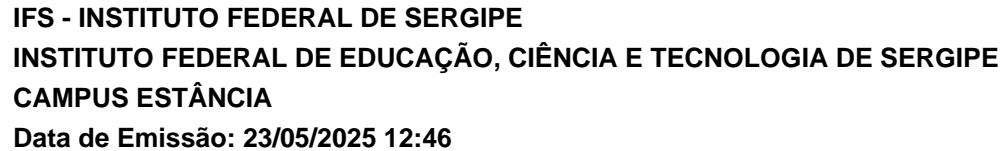
Turma: G2 - 2024.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 2T123
Disciplina: I.SER24E.42 - MANUTENÇÃO E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA Docente(s): ROBERTO DA SILVA MACENA e ALESSANDRO VIANA FONTES

Data	Usuário	Código
19/03/2025	ALESSANDRO VIANA FONTES	2ad5f7779e

Lista de Notas e Faltas

Turma: G2 - 2024.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 2T123
Disciplina: I.SER24E.42 - MANUTENÇÃO E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA Docente(s): ROBERTO DA SILVA MACENA e ALESSANDRO VIANA
FONTES

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	Recup.	2a Aval.	Recup.	3a Aval.	Recup.	4a Aval.	Recup.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2022308014	LEANDRO SANTOS DE MATOS	7,3		7,8		2,0	7,0	9,5		7,9		7,9	6	APR
2	2022302422	LEONIDAS ESTEVES DE JESUS NETO	9,5		7,6		4,0		9,5		7,6		7,7	3	APR
3	2022304507	LETICIA SILVA RODRIGUES	8,3		5,9		10,0		9,0		8,3		8,3	12	APR
4	2022309530	MARIA CLARA BOMFIM GONÇALVES	8,2		8,3		2,0	7,5	9,0		8,3		8,3	6	APR
5	2021308314	MATEUS OLIMPIO OLIVEIRA DE SANTANA	8,8		6,0		6,0	8,5	9,5		8,2		8,2	0	APR
6	2022301480	MIKAELLY LIMA AZEVEDO	7,2		8,7		7,0		9,5		8,1		8,1	15	APR
7	2022310282	MONNIKE LAURA NUNES DE OLIVEIRA	7,0		7,1		5,5		9,0		7,1		7,2	12	APR
8	2022301247	PALOMA OLIVEIRA SOUZA	7,1		7,6		5,0	10,0	9,5		8,5		8,6	9	APR
9	2022300212	PEDRO HENRIQUE DE OLIVEIRA SANTOS	7,8		6,6		4,0	6,5	9,0		7,5		7,5	6	APR
10	2022309290	REBECA ARAGÃO COSTA	8,5		8,7		5,0		9,0		7,8		7,8	12	APR
11	2022300141	RILLARY TAUANNY SANTOS PINHEIRO	7,8		6,7		4,0	10,0	9,0		8,4		8,4	12	APR
12	2022301710	THAIS RODRIGUES DOS SANTOS	8,3		7,6		2,0	10,0	9,5		8,9		8,9	3	APR
13	2022307204	THAUANE DE JESUS ALVES DA SILVA	9,3		7,5		4,0	7,0	9,0		8,2		8,2	3	APR
14	2022305765	WILSON SAMUEL SANTOS NASCIMENTO	7,3		5,7		2,0	5,0	9,5		6,9		6,9	9	APR



Turma: G2 - 2024.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 2T123
Disciplina: I.SER24E.42 - MANUTENÇÃO E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA Docente(s): ROBERTO DA SILVA MACENA e ALESSANDRO VIANA FONTES

[illegible]

Conteúdo Programado

Turma: G2 - 2024.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 2T123
Disciplina: I.SER24E.42 - MANUTENÇÃO E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA FONTES

Docente(s): ROBERTO DA SILVA MACENA e ALESSANDRO VIANA

Data	Descrição
11/03/2024	Introdução a diuciplina
18/03/2024	Uso do multimetro. Pratica de leitura de tensão e corrente em sistemas fotovoltaicos
25/03/2024	Equipamentos de subestação. Para-raios, Chave seccionadora e disjuntor.
01/04/2024	Preparação para visita técnica. Comentários sobre geração eólica.
05/04/2024	Visita técnica - Eólica Barra dos Coqueiros - Aula Adicional
08/07/2024	Equipamentos de subestação. TC, TP e Transformadore de força.
22/07/2024	Equipamentos de subestação. Regulador de tesão e banco de capaditores.
29/07/2024	NR 10 - Procedimento para serviços desenergizados.
05/08/2024	Manobras para manutenção desenergizadas em equipamentos de subestação.
12/08/2024	Manobras para manutenção desenergizadas em equipamentos de subestação.
19/08/2024	Avaliação do 1º Bimestre.
26/08/2024	Gestão de manutenção. Tipos de manutenção.
02/09/2024	Indicadores de manutenção. MTBF, MTBR,ID...
09/09/2024	Metodologia de solução de problemas, análise de falha, Femea...
16/09/2024	Metodologia de solução de problemas, análise de falha, Femea...
23/09/2024	Manutenção preditiva e ensaio de equipamentos elétricos.
30/09/2024	Medição de resistência de conexões elétrica. Uso de do microhmimetro.
07/10/2024	Introdução a termografica e interpretação de imagens térmicas.
14/10/2024	Inspeção termográfica em campo. Prática
21/10/2024	Elaboração de relatório de inspeção termográfica usando FLukeview.
28/10/2024	Medição de resistência de Isolamento elétricos solidos.
04/11/2024	Uso do Megohometro. Medição de resistência em motores e transformadores
11/11/2024	Medição de resistência de Isolamento usando o cabo guard.
18/11/2024	Verificado o efeito da temperatura em isolamentos elétricaos.
25/11/2024	Uso do TTR, Medição de relação de transformação.
02/12/2024	Uso do TTR, Medição de relação de transformação em transformadores com diferentes grupo de defasamento angular.
09/12/2024	Revisão e resolução de exercicios.
16/12/2024	Avaliação do 3º Bimestre.
23/12/2024	Resolução da avaliação.
20/01/2025	Manutenção de transformadores, teste de rigidez dialetrica de óleo isolante.
27/01/2025	Recuperação do 3º bimestre.
03/02/2025	Manutenção de transformadores, teste de rigidez dialetrica de óleo isolante.
10/02/2025	Interpetração de analise cromatográfica.
17/02/2025	Montagem e manutenção de sistemas fotovoltaicos.
24/02/2025	Montagem e manutenção de sistemas fotovoltaicos.

28/02/2025	Finalizando projeto da Usina em solo no IFS - Aula Adicional
03/03/2025	Avaliação do 4º Bimestre.
10/03/2025	Recuperação paralela
17/03/2025	Prova final.

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **Técnico de Nível Médio Integrado em Eletrotécnica (MT)
(TIELE) (Ativo) (Campus Estância) - Integrado**
Código: **I.ELT24E.42**
Disciplina: **SISTEMAS DE POTÊNCIA**
Carga Horária: **100**

Turma:
01

Ano/Semestre:
2024.1

Horário:
3T345

Matrícula
1937663

Docente(s)
ALESSANDRO VIANA FONTES

Código de Verificação:	de1c26b961
------------------------	-------------------



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 23/05/2025 12:45

Versões do documento

Turma: 01 - 2024.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 3T345
Disciplina: I.ELT24E.42 - SISTEMAS DE POTÊNCIA Docente(s): ALESSANDRO VIANA FONTES

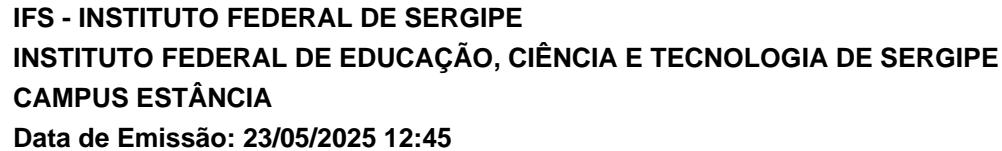
Data	Usuário	Código
19/03/2025	ALESSANDRO VIANA FONTES	4d4c1b7172

IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 23/05/2025 12:45

Lista de Notas e Faltas

Turma: 01 - 2024.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 3T345
 Disciplina: I.ELT24E.42 - SISTEMAS DE POTÊNCIA Docente(s): ALESSANDRO VIANA FONTES

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	Recup.	2a Aval.	Recup.	3a Aval.	Recup.	4a Aval.	Recup.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2022310406	ALICIA BEATRIZ FERREIRA DOS SANTOS	8,0		8,0		7,6	10,0	10,0		9		9	0	APR
2	2022302039	AMANDA PEREIRA ALBUQUERQUE	7,5		10,0		8,5		10,0		9		9	3	APR
3	2021300666	BRENNO KAYAN SIRQUEIRA DE SA	7,0		3,0		9,0		10,0		7,3		7,3	15	APR
4	2022306207	DAVISSON JOSÉ SANTOS DE ARAÚJO	8,0		10,0		9,5		10,0		9,4		9,4	3	APR
5	2021302491	ENNYLA FLAVIA ANDRADE SILVA	4,5	6,0	3,0		6,0		9,0		6		6	20	APR
6	2021300693	EVERTON BARBOSA CONCEIÇÃO SANTOS	1,7	6,0	6,5	9,0	6,5		10,0		7,9		7,9	3	APR
7	2021303962	GUSTAVO DIAS LINHARES REIS	6,5		6,0		5,0	7,0	9,0		7,1		7,1	3	APR
8	2021302811	GUSTAVO DOS SANTOS LEITE	6,5		5,0	9,0	4,0	7,0	10,0		8,1		8,1	0	APR
9	2022310513	JACKSON BARBOSA CONCEIÇÃO FILHO	6,0		6,0		7,5		9,0		7,1		7,1	3	APR
10	2020309166	JOSAN MATEUS DE SALES	8,5		9,5		8,0		10,0		9		9	0	APR
11	2022310291	JOSE GABRIEL DE JESUS CONCEICAO	6,0		8,0		7,5		9,0		7,6		7,6	3	APR
12	2022300105	KARLA MICAELLY CONCEIÇÃO SANTO ANTONIO	4,2	6,1	4,5	8,0	4,0	7,0	10,0		7,8		7,8	0	APR
13	2022307394	KARLOS DANYEL SANTOS GOMES	8,0		9,5		7,8		10,0		8,8		8,8	3	APR
14	2020304778	LEONARDO SANTOS TELES	3,5	4,0	5,5	9,0	2,8	7,0	10,0		7,5		7,5	7	APR
15	2022302899	LUIZ GUSTAVO DE JESUS SANTOS	3,7	5,3	4,0	10,0	3,4		10,0		7,2		7,2	0	APR
16	2021307658	MILENA CRUZ SANTOS	6,8		4,5		5,4	7,0	10,0		7,1		7,1	6	APR
17	2022310460	ROBIELISON DOS SANTOS FELIX	4,1	6,0	0,0	8,0	9,0		10,0		8,3		8,3	6	APR
18	2022306388	VIVIAN COSTA MARTINS	9,0		10,0		8,1		10,0		9,3		9,3	3	APR
19	2022304178	VIVIANE BARBOSA DOS SANTOS	3,8	4,3	7,5		3,0	7,0	10,0		7,2		7,2	3	APR



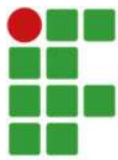
Turma: 01 - 2024.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 3T345
Disciplina: I.ELT24E.42 - SISTEMAS DE POTÊNCIA Docente(s): ALESSANDRO VIANA FONTES

[illegible]

Conteúdo Programado

Turma: 01 - 2024.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 3T345
Disciplina: I.ELT24E.42 - SISTEMAS DE POTÊNCIA Docente(s): ALESSANDRO VIANA FONTES

Data	Descrição		
05/03/2024	Revisão eletricidade 2.	18/02/2025	Prática de manutenção preditiva. Medição de isolamentos sólidos, uso de megohmetro. Função de cabo guard.
12/03/2024	Introdução a disciplina.	25/02/2025	Prática de manutenção preditiva. Manutenção em transformador, Medição de relação de transformação uso do TTR, medidor de rigidez dielétrica de óleo isolante
19/03/2024	Equipamentos de subestação. Para-raios, chaves e disjuntores. Codificação operacional.	04/03/2025	Avaliação do 4º Bimestre. Entrega do memorial descritivo.
26/03/2024	Equipamentos de subestação. Disjuntores, TC, TP e Transformadores de Força. Codificação operacional.	11/03/2025	Recuperação 4º Bimestre
02/04/2024	Equipamentos de subestação. Disjuntores, TC, TP e Transformadores de Força. Codificação operacional. Tipo de barramento e configurações de subestação.	18/03/2025	Prova Final
09/07/2024	Revisão equipamento de subestação e diagrama unifilar e codificação operacional.		
16/07/2024	Princípio de funcionamento do TC, TP e transformador de força.		
23/07/2024	Religador, chave fusível e banco de capacitores. Manobras e subestação.		
30/07/2024	Manobras e subestação. Uso do simulador. Exercícios e revisão.		
06/08/2024	Avaliação do primeiro bimestre.		
13/08/2024	Revisão para recuperação e resolução da avaliação.		
20/08/2024	Recuperação do 1º Bimestre.		
27/08/2024	Revisão Eletricidade II, corrente alternada.		
03/09/2024	Sistema por unidade. Relação de transformação. Exercícios		
10/09/2024	Sistema por unidade. Relação de transformação. Exercícios		
17/09/2024	Mudança de base de transformadores. Cálculo de curto-circuito.		
24/09/2024	Resolução de exercícios e revisão para avaliação.		
01/10/2024	Avaliação do 2º Bimestre.		
08/10/2024	Resolução da avaliação. Paralelo entre transformadores.		
15/10/2024	Resolução de exercícios.		
22/10/2024	Resolução de exercícios.		
29/10/2024	Introdução a proteção. Cálculo de curtos-circuitos assimétricos.		
05/11/2024	Cálculo de curtos-circuitos assimétricos.		
12/11/2024	Estudo de curto-circuito. Funções inversas.		
19/11/2024	Calculando corrente de partida, dial de tempo, corrente de inrush, corrente instantânea, ansi, nansi, plotando coordenograma.		
26/11/2024	Calculando corrente de partida, dial de tempo, corrente de inrush, corrente instantânea, ansi, nansi, plotando coordenograma.		
03/12/2024	Calculando corrente de partida, dial de tempo, corrente de inrush, corrente instantânea, ansi, nansi, plotando coordenograma.		
10/12/2024	Calculando corrente de partida, dial de tempo, corrente de inrush, corrente instantânea, ansi, nansi, plotando coordenograma.		
17/12/2024	Avaliação do 3º bimestre.		
21/01/2025	Resolução da avaliação do 3º bimestre e revisão para recuperação.		
28/01/2025	Usando planilha para elaboração de estudo de proteção para transformadores em subestação.		
04/02/2025	Elaboração de memorial descritivo do estudo de proteção para transformador de cabine primária.		
11/02/2025	Prática de manutenção preditiva. Termografia e medição de resistência de conexões. Uso do termovisor e microohmmetro.		



INSTITUTO FEDERAL
Sergipe

PROPEX
Pró-Reitoria de Pesquisa e Extensão

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E EXTENSÃO

EDITAL 11/2024/DPP/PROPEX/IFS

ANEXO 4 - TERMO DE ACEITE DE EXECUÇÃO DO PROJETO

Estância, 14 de agosto de 2024


Eu, Alessandro Viana Fontes, servidor ocupante do cargo de professor, matrícula-SIAPE nº 1937663

Orientador do Projeto Aprovado intitulado **Semeadura de Milho no Turno Noturno com Alternativa de Baixo Custo Frente as Tecnologias de Precisão**, aprovado no Edital nº **EDITAL 02/2023/DPP/PROPEX/IFS**, informo que **ACEITO** executar o projeto proposto com os seguintes recursos:

(i) bolsa no valor mensal de R\$ 300,00 durante o período de 12 (doze) meses para três Estudantes Bolsistas.

As datas de início e fim do projeto estão estabelecidas no cronograma do Edital.

Estou ciente que as assinaturas neste termo implicam em aceitação integral de todas as regras determinadas no Edital supracitado e plena ciência de que o não cumprimento de qualquer um dos itens previstos acarretará em devolução integral dos valores recebidos.

Documento assinado digitalmente
 **ALESSANDRO VIANA FONTES**
Data: 14/08/2024 10:13:23-0300
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Alessandro Viana Fontes



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

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO
2025-1**

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Dennis Viana Santana	SIAPE: 1867254
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: XXXXX	COORDENADORIA: XXXXX
LINK CURRÍCULO LATTES: http:// http://lattes.cnpq.br/1936763571544917	ATUALIZADO EM: 29/12/2022
TELEFONE: (79)98868-1996	E-MAIL: dennisviana@gmail.com
<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

Disciplina	Concluído	Observações
Eletricidade I – G1	CI	
Máquinas Elétricas	CI	
Projeto e Prática de Instalações Elétricas	CI	
Eletricidade II	CI	
Máquinas e Comandos Elétricos	CI	
Eletricidade I – G2	CI	

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Atividade	Concluído	Observações
Eletricidade I – G1	CI	
Máquinas Elétricas	CI	
Projeto e Prática de Instalações Elétricas	CI	
Eletricidade II	CI	
Máquinas e Comandos Elétricos	CI	



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

Eletricidade I – G2	CI	
---------------------	----	--



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

APOIO AO ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Orientação de Monitoria	CI	
Reuniões	CI	

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Projeto	Concluído	Observações
Compost IFS	CI	

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações

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

Aracaju, 24 de Abril de 2025.



Documento assinado digitalmente
DENNIS VIANA SANTANA
Data: 24/04/2025 16:04:03-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



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 3155 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

Resolução nº 96/2014/CS Página 19 de 21

ANEXO IV

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO		
IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR (a)		
Campus: Estância		
Coordenadoria: Núcleo Básico		
Professor(a): Tiago Cordeiro de Oliveira		
Matricula SIAPE: 1810658	Telefone: 79981294357	E-mail: tiago.cordeiro@ifs.edu.br
Link Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/9084215305207909		Atualização: 06/07/2024
Tipo de Vínculo: (X) Efetivo () Substituto () Temporário		Regime de Trabalho: () 20 h () 40 h (x) 40 h com Dedicação Exclusiva
Preenchimento		
<input type="checkbox"/> Indicar no campo Concluído o status da atividade: Concluída Integralmente (CI); Concluída Parcialmente (CP) – especificar percentual; ou Não Desenvolvida (ND). <input type="checkbox"/> Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.		
Aula		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	Física I - Edificações
A2	CI	Física II - Edificações
A3	CI	Física II - Eletrotécnica
A4	CI	Física II - Energias renováveis
A5	CI	Física III - Engenharia Civil
A6	CI	Física III Experimental - Engenharia Civil
Manutenção de Ensino		

Cód.	Concluído	Observações	
M1	CI	Elaboração de material, correção de atividades e avaliações	
M2	CI		
M3	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 e Inovação			
Cód.	Concluído	Observações	
API1	CI	PRODUÇÃO DE BIOGÁS EM BIORREATOR ANAERÓBIO A PARTIR DA CAMA DE FRANGO E RESÍDUOS DE FEIRA LIVRE	
API2	CI	CONSTRUÇÃO DE UM RASTREADOR SOLAR PARA TORRA DE CASTANHA DE CAJU COM USO DE ENERGIA HELIOTÉRMICA EM CONCENTRADOR SCHEFFLER DISH	
API3	CI	ENSINO DE ASTRONOMIA UTILIZANDO REALIDADE AUMENTADA	
API4	CI		
API5	CI		
Atividade de Extensão			
Cód.	Concluído	Observações	
AEX1	ND		
AEX2	ND		
AEX3	ND		
AEX4	ND		
Gestão Institucional			
Cód.	Concluído	Observações	
GI1	CI	Coordenadoria de Pesquisa e Extensão	
GI2	CI	Conselho editorial da EDIFIS	
GI3	ND		
Comissão			
C1	CI	Portaria da IV FEICE - Portaria 2038/2024	
C2	ND		
C3	ND		
Orientação			
Cód.	Concluído	Título do Projeto / Relatório	Aprovado
Observações			

Publicações		
Publicações	Título	Observações
	Local de Publicação	
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	
Publicações	Título	Observações
	Local de Publicação	
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	
Publicações	Título	Observações
	Local de Publicação	
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	
Publicações	Título	Observações
	Local de Publicação	
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	
Publicações		
	Local de Publicação	
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	
<div>Estância, 11 de abril de 2025.</div> <div>Local/Data</div>		

Tiago Cordeiro de Oliveira

Professor(a)

Coordenador(a) do Curso

Diretor(a)/Gerente de Ensino

Comprovações

DECLARAÇÃO DE DISCIPLINAS MINISTRADAS

Declaramos para os devidos fins que o Docente TIAGO CORDEIRO DE OLIVEIRA, Matrícula SIAPE de número 1810658, ministrou nesta instituição os seguintes componentes curriculares, em seus respectivos períodos letivos:

2017.1	Nível
FÍSICA APLICADA II - 60 h	GRADUAÇÃO
2018.1	Nível
FÍSICA EXPERIMENTAL I - 30 h	GRADUAÇÃO
FÍSICA EXPERIMENTAL II - 30 h	GRADUAÇÃO
FÍSICA I - 67 h	TÉCNICO
FÍSICA I - 66 h	TÉCNICO
FÍSICA I - 66 h	TÉCNICO
2018.2	Nível
FÍSICA EXPERIMENTAL I - 30 h	GRADUAÇÃO
FÍSICA EXPERIMENTAL I - 30 h	GRADUAÇÃO
FÍSICA I - 60 h	GRADUAÇÃO
2019.1	Nível
FÍSICA EXPERIMENTAL I - 30 h	GRADUAÇÃO
FÍSICA EXPERIMENTAL II - 30 h	GRADUAÇÃO
FÍSICA EXPERIMENTAL II - 30 h	GRADUAÇÃO
FÍSICA I - 60 h	GRADUAÇÃO
FÍSICA II - 60 h	GRADUAÇÃO
FÍSICA III - 66 h	TÉCNICO
FÍSICA III - 66 h	TÉCNICO
FÍSICA III - 66 h	TÉCNICO
2019.2	Nível
FÍSICA EXPERIMENTAL I - 30 h	GRADUAÇÃO
FÍSICA EXPERIMENTAL III - 30 h	GRADUAÇÃO
FÍSICA III - 60 h	GRADUAÇÃO
2020.1	Nível
FÍSICA EXPERIMENTAL II - 30 h	GRADUAÇÃO
FÍSICA III - 66 h	TÉCNICO
FÍSICA III - 66 h	TÉCNICO
FÍSICA III - 60 h	GRADUAÇÃO
FÍSICA III - 66 h	TÉCNICO
2020.2	Nível
FÍSICA EXPERIMENTAL I - 30 h	GRADUAÇÃO
FÍSICA EXPERIMENTAL III - 30 h	GRADUAÇÃO
FÍSICA III - 60 h	GRADUAÇÃO
2021.1	Nível
FÍSICA EXPERIMENTAL II - 30 h	GRADUAÇÃO
FÍSICA EXPERIMENTAL II - 30 h	GRADUAÇÃO
FÍSICA II - 46 h	GRADUAÇÃO
FÍSICA II - 66 h	TÉCNICO
FÍSICA II - 66 h	TÉCNICO
FÍSICA III - 66 h	TÉCNICO
FÍSICA III - 66 h	TÉCNICO
FÍSICA III - 66 h	TÉCNICO
2021.2	Nível
FÍSICA EXPERIMENTAL I - 30 h	GRADUAÇÃO

2017.1	Nível
FÍSICA EXPERIMENTAL III - 30 h	GRADUAÇÃO
FÍSICA III - 60 h	GRADUAÇÃO
2022.1	Nível
FÍSICA EXPERIMENTAL II - 30 h	GRADUAÇÃO
FÍSICA I - 66 h	TÉCNICO
FÍSICA I - 66 h	TÉCNICO
FÍSICA I - 66 h	TÉCNICO
FÍSICA III - 66 h	TÉCNICO
2022.2	Nível
FÍSICA EXPERIMENTAL III - 30 h	GRADUAÇÃO
FÍSICA III - 60 h	GRADUAÇÃO
2023.1	Nível
FÍSICA EXPERIMENTAL II - 30 h	GRADUAÇÃO
FÍSICA I - 66 h	TÉCNICO
FÍSICA II - 66 h	TÉCNICO
FÍSICA II - 66 h	TÉCNICO
FÍSICA II - 66 h	TÉCNICO
FÍSICA III - 66 h	TÉCNICO
2023.2	Nível
FÍSICA EXPERIMENTAL III - 30 h	GRADUAÇÃO
FÍSICA III - 60 h	GRADUAÇÃO
2024.1	Nível
FÍSICA EXPERIMENTAL II - 30 h	GRADUAÇÃO
FÍSICA I - 66 h	TÉCNICO
FÍSICA II - 66 h	TÉCNICO
FÍSICA II - 66 h	TÉCNICO
FÍSICA II - 66 h	TÉCNICO
2024.2	Nível
FÍSICA EXPERIMENTAL III - 30 h	GRADUAÇÃO
FÍSICA III - 60 h	GRADUAÇÃO

Estância, 11 de Abril de 2025

Código de Verificação:
ac656279a4

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 © 2006-2025 - UFRN - ASOPO.ifs.edu.br.srv3inst1

DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 11 de Abril de 2025

Declaro para os devidos fins que, TIAGO CORDEIRO DE OLIVEIRA, portador(a) da matrícula SIAPE 1810658 e CPF nº 02789341532, 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 - 2024 com o projeto intitulado: "ENSINO DE ASTRONOMIA UTILIZANDO REALIDADE AUMENTADA".



Prof^a. Dr. José Osman dos Santos
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão

DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 11 de Abril de 2025

Declaro para os devidos fins que, TIAGO CORDEIRO DE OLIVEIRA, portador(a) da matrícula SIAPE 1810658 e CPF nº 02789341532, 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 nas Ações Afirmativas - PIBIC Af CNPq - 2024 com o projeto intitulado: "CONSTRUÇÃO DE UM RASTREADOR SOLAR PARA TORRA DE CASTANHA DE CAJU COM USO DE ENERGIA HELIOTÉRMICA EM CONCENTRADOR SCHEFFLER DISH".



Prof^a. Dr. José Osman dos Santos
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão

DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 11 de Abril de 2025

Declaro para os devidos fins que, TIAGO CORDEIRO DE OLIVEIRA, portador(a) da matrícula SIAPE 1810658 e CPF nº 02789341532, 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 - 2024 com o projeto intitulado: "PRODUÇÃO DE BIOGÁS EM BIORREATOR ANAERÓBIO A PARTIR DA CAMA DE FRANGO E RESÍDUOS DE FEIRA LIVRE".



Prof^a. Dr. José Osman dos Santos
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**

PORTARIA Nº 1846, DE 20 DE AGOSTO DE 2024

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 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 o Conselho Editorial Pleno da Editora do Instituto Federal de Sergipe – EDIFS:

Editora-Chefe

- Kelly Cristina Barbosa – Bibliotecária, matrícula SIAPE 1890903.

Editoração

- Geocelly Oliveira Gambardella – Bibliotecária, matrícula SIAPE 1643298.

Membros titulares

- Aline Ferreira da Silva – área: Ciências Sociais Aplicadas, matrícula SIAPE 1126357;
- Diego Lopes Coriolano – área : Engenharias, matrícula SIAPE 2179008;
- João Batista Barbosa – área: Ciências Agrárias, matrícula SIAPE 1048808;
- Joelson Santos Nascimento – área: Ciências Humanas, matrícula SIAPE 1184678;
- Juliano Silva Lima – área: Ciências Biológicas, matrícula SIAPE 1891676;
- Junior Leal do Prado – área: Multidisciplinariiedades, matrícula SIAPE 1540714;
- Manoela Falcon Gallotti – área: Linguística, Letras e Artes, matrícula SIAPE 1794503;
- Marco Aurélio Pereira Buzinaro – área: Ciências Exatas e da Terra, matrícula SIAPE 1567152.

Membros suplentes

- Herbet Alves de Oliveira - Área: Engenharias, matrícula SIAPE 1837485;
- José Aprígio Carneiro Neto – área: Multidisciplinariiedades, matrícula SIAPE 1963063;
- Márcio Santos Lima – área: Linguística, Letras e Artes, matrícula SIAPE 2068536;

- Simone Vilela Talma - área Ciências Agrárias, matrícula SIAPE 2007491;
- Tiago Cordeiro de Oliveira – Área: Ciências Exatas e da Terra, matrícula SIAPE 1810658;
- Wanusa Campos Centurión – área: Ciências Sociais Aplicadas, matrícula SIAPE 1624148.

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

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor nesta data, com efeitos a partir de 19/06/2024.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH
SALES GAMA DE ANDRADE:53289730549
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=AC SOLUTI
Multipla v5, ou=09461647000195,
ou=Presencial, ou=Certificado PF A3,
cn=RUTH SALES GAMA DE
ANDRADE:53289730549
Dados: 2024.08.20 17:33:16 -03'00'
Versão do Adobe Acrobat Reader:
2024.002.20991

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 2038, DE 05 DE SETEMBRO DE 2024

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Recompor conforme abaixo as comissões organizadoras da IV FEICE, Campus Estância, designadas pela Portaria nº. 673 de 26 de março de 2024, sob a presidência do primeiro, com o prazo para a conclusão dos trabalhos até 31/12/2024:

a. Comissão Geral (Promover reuniões, organização da programação, seleção de monitores, convites à comunidade externa, prestação de contas, relatórios, acompanhamento dos trabalhos das comissões):

- Tiago Cordeiro de Oliveira, matrícula SIAPE 1810658;
- Leonardo Henrique da Silva Bomfim, matrícula SIAPE 1983055;
- Sônia Pinto de Albuquerque Melo, matrícula SIAPE 1499584;
- Ana Gessyka Araújo de Carvalho, matrícula SIAPE 1900803.

b. Comissão científica (Organização da inscrição e submissão de trabalhos, avaliação dos trabalhos submetidos, premiação dos trabalhos, certificados, anais do evento):

- Elaine Meneses Souza Lima, matrícula SIAPE 1627941;
- Hamona Novaes dos Santos, matrícula SIAPE 1695300;
- José Horimo Medeiro dos Santos, matrícula SIAPE 1035362;
- Herbet Alves de Oliveira, matrícula SIAPE 1837485;
- Arilmara Abade Bandeira, matrícula SIAPE 215613;
- Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048;
- Carlos Mariano Melo Júnior, matrícula SIAPE 1493096.

c. Comissão de Infraestrutura: (disponibilização de materiais e espaços para os expositores, produção da planta baixa, gerenciamento da organização dos trabalhos):

- Maria Simone Morais Soares, matrícula SIAPE 2153682;
- Lucas de Andrade Carvalho Costa, matrícula SIAPE 3008872;
- Lucas de Araujo Souza, matrícula SIAPE 3010969.

d. Comissão de Divulgação (Organização de cards de divulgação, gerenciamento de redes sociais, agendamento de entrevistas):

- Lorena de Oliveira Souza Campello, matrícula SIAPE 1577758;
- Luzileide Silva dos Santos, matrícula SIAPE 3062621;
- Givaldo Almeida dos Santos, matrícula SIAPE 1211076.

e. Comissão de Acompanhamento (Identificação de projetos que podem ser apresentados, fomentar a participação de docentes e discentes como atividade do PPI, acompanhar através de diário de bordo os

estudantes):

- Angelina Maria de Almeida, matrícula SIAPE 1324884;
- Diego Deda Gonçalves Brito Cruz, matrícula SIAPE 3008784;
- Lidiane Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455.

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=AC SOLUTI
Multipla v5, ou=09461647000195,
ou=Presencial, ou=Certificado PF A3,
cn=RUTH SALES GAMA DE
ANDRADE:53289730549
Dados: 2024.09.05 16:17:44 -03'00'
Versão do Adobe Acrobat Reader:
2024.003.20054

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 700, DE 14 DE MARÇO DE 2025

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Dispensar, a pedido, a partir de 13/03/2025, o servidor Tiago Cordeiro de Oliveira, matrícula SIAPE 1810658, ocupante do cargo de Professor EBTT, pertencente ao quadro de pessoal permanente desta Instituição Federal de Ensino, da função de Coordenador de Pesquisa e Extensão - COPEX/DG, Campus Estância, código FG-04.

Art. 2º Agradecer os relevantes serviços prestados pelo servidor durante o período em que esteve como Coordenador.

Art. 3º Determinar ao servidor que providencie junto ao Setor de Patrimônio da Unidade Gestora, para que no prazo de vinte quatro horas, efetue a descarga patrimonial através do inventário de transferência de responsabilidade.

Art. 4º Esta portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma
digital por RUTH SALES
GAMA DE
ANDRADE:53289730549
Dados: 2025.03.14
17:47:53 -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
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE ASSUNTOS ESTUDANTIS

TERMO DE ADEQUAÇÃO DO PLANO DE ATIVIDADES
ESTÁGIO NÃO OBRIGATÓRIO

INSTITUIÇÃO DE ENSINO

Razão Social: IFS-INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

CNPJ: 10.728.444/0006-06

Representado por: Sônia Pinto de Albuquerque Melo

Cargo: Diretora

Professor Orientador: Carlos Mariano Melo Júnior

UNIDADE CONCEDENTE

Razão Social: UNIÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA

CNPJ: 15.619.588/0001-33

Representada por: Gilton Santos

Cargo: Diretor Administrador

Supervisor de Estágio: Rafael Santana Quintiliano

Cargo: Engenheiro Civil

ESTAGIÁRIA

Nome: Odaiana de Jesus da Hora

Matrícula: 2018000354

Curso: Engenharia Civil

Campus: Estância

CLÁUSULA 1ª - Constitui objeto do presente termo a adequação do plano de atividades inicialmente proposto no Termo de Compromisso de Estágio firmado entre as partes, referente às atividades iniciadas junto à CONCEDENTE em **21/03/2022**.

CLÁUSULA 2ª - O plano de atividades definido a seguir terá validade somente durante o período de suspensão das atividades presenciais devido a Pandemia do Coronavírus.

Parágrafo único. Após o encerramento do período de suspensão mencionado, as atividades passarão a ser novamente realizadas conforme previsto no Termo de Compromisso de Estágio firmado inicialmente.

PLANO DE ATIVIDADES

Área do estágio: Construção Civil

Regime das atividades: () remoto () semipresencial () revezamento (X) presencial



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

DIRETORIA DE ASSUNTOS ESTUDANTIS

Local do estágio: Obra Doce Vida Girassóis em São Cristóvão - SE

Atividades a serem desenvolvidas, em caráter excepcional e temporário:
As mesmas atividades descritas no Plano de Atividades original.

Acompanhamento da louça da obra, concretagem de blocos de fundação, pilares, vigas e Lages de toda a estrutura, verificando prumo, distância entre eixos, nível de vigas e Lages, ferragem e moldagem de corpo de prova, alvenaria de blocos cerâmicos, verificando prumos esquadros, distância entre paredes, quantidade de argamassa aplicada, execução de contra piso, observando caimento. Execução de tubulação de água, esgoto e elétrica. Preenchimento de planilhas de FVS, até o fechamento de todo o serviço descrito pelo PQO.

Procedimentos de supervisão e orientação a serem utilizados durante o período que perdurar a suspensão da situação emergencial decorrente da pandemia causada pelo COVID-19:

Utilização de álcool, máscara e óculos de proteção, medição de temperatura, realização de treinamentos destinados às orientações sobre higiene e prevenção de todos os colaboradores sobre a importância de lavarem as mãos corretamente; higienização das instalações sanitárias.

CLÁUSULA 3ª - Permanecem inalteradas as demais cláusulas e condições do termo de compromisso a que se refere o presente documento.

CLÁUSULA 4ª - De comum acordo fica eleito o foro da comarca do campus de origem do estudante, para dirimir as dúvidas e questões eventualmente oriundas deste termo.

E, por estarem de inteiro e comum acordo com as condições e dizeres deste TERMO, manifestam concordância por email em anexo o CONCEDENTE, o ESTAGIÁRIO, o SUPERVISOR e o PROFESSOR ORIENTADOR.

Estância - SE, 21 de março de 2022.

União Engenharia e Construções Ltda.


Gilton Santos
Diretor Administrativo

Responsável na Concedente

UNIÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA


Rafael Santana Quintiliano
Supervisor de Estágio


Odaiana de Jesus da Hora
Estagiário

Professor Orientador



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 (x) 40h () DE
CAMPUS:	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/9648548754862651	ATUALIZADO EM: 28/03/2025
TELEFONE: (82) 9 9992 3589	E-MAIL: thalita.nascimento@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	A comprovação da conclusão integral das aulas da disciplina Desenho de Projeto Arquitetônico no curso Técnico em Edificações Subsequente consta no Sistema Acadêmico (SIGAA)
A2	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas da disciplina Desenho Técnico e Assistido por computador, no 1º ano do curso de Energias Renováveis consta no Sistema Acadêmico (SIGAA)
A3	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas da disciplina Desenho Assistido por Computador no curso Técnico em Edificações integrado consta no Sistema Acadêmico (SIGAA).
A4	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas da disciplina Desenho Técnico no curso Técnico em Eletrotécnica subsequente consta no Sistema Acadêmico (SIGAA).

MANUTENÇÃO DE ENSINO



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

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Trata-se de ações didático-pedagógicas relacionadas ao estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento e correção das atividades e conteúdos ministrados no curso de Edificações
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	Carga horária destinada ao atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discentes. A procura foi baixa em horários diversos.
AE3	CI	Orientação de monitoria
AE4		
AE5		

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

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1	CP	Orientação do projeto de pesquisa intitulado “Era uma vez na cidade: proposta de um livro infantil sobre o patrimônio cultural de Estância” foi concluída integralmente.
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1		



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

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	

Aracaju ,30 de abril de 2025

Thalita Lima do Nascimento

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino