



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)	
<b>DOCENTE:</b> Advanusia Santos Silva de Oliveira	<b>SIAPÉ:</b> 3223676
<b>VÍNCULO:</b> ( ) Efetivo   (X) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   (X) 40h   ( ) DE
<b>CAMPUS:</b> Estância	<b>COORDENADORIA:</b> Núcleo básico
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/9739867713346850">http://lattes.cnpq.br/9739867713346850</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> <u>16/09/2022</u>
<b>TELEFONE:</b> (79) 99824-4795	<b>E-MAIL:</b> advanusia.oliveira@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CP	COEDF.34-LÍNGUA ESPANHOLA - T1 (66h/2)
A2	CP	ELT.33-LÍNGUA ESPANHOLA - T1 (66h/2)
A3	CP	CORP.37-LÍNGUA ESPANHOLA - T1 (66h/2)
A4	CP	COEDF.1- LÍNGUA PORTUGUESA I - T1 (66h/2)
A5	CP	ISER19E.01- LÍNGUA PORTUGUESA I - T1 (100h/3)
A6	CP	ELT.1- LÍNGUA PORTUGUESA I - T1 (66h/2)
A7	CP	ELT.17- LÍNGUA PORTUGUESA II - T1 (100h/3)
A8	CP	CORP.17- LÍNGUA PORTUGUESA II - T1 (100h/3)
A9	CI	ELT19E.03- PORTUGUÊS INSTRUMENTAL - T01 (30h/2) 2022.1

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Todas as atividades relacionadas neste item podem ser comprovadas por meio da análise das turmas virtuais da disciplina em 2022.1.
M2	CI	
M3	CI	



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

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente.
AE2	CI	Participação em reuniões e/ou extraordinárias.
AE3	CP	Letramento linguístico aos alunos com dificuldade de aprendizagem.

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

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1	CI	Projeto de Extensão: Espaço da linguagem e suas tecnologias: processo formativo no Instituto Federal como agente educacional de letramento e produção textual no Campus Estância
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CI	Conselho de classe consultivo (3º ano de Eletrotécnica)
GI2	CP	Recompor a Equipe Multidisciplinar do Núcleo de Atendimento a Pessoas com Necessidades Específicas - NAPNE
GI3		
GI4		
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES		
Membro do Grupo de trabalho do projeto “Pensar Estância: seu lugar ontem, hoje e amanhã”, Campus Estância.		



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


PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	AS PRÁTICAS PEDAGÓGICAS DOCENTES NAS SALAS DE RECURSOS MULTIFUNCIONAIS: REVISÃO SISTEMÁTICA DAS PESQUISAS NO BRASIL.
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Chile
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	REVISTA INCLUSIONES - REVISTA DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	INTERVENÇÕES PEDAGÓGICAS ATRAVÉS DA LOUSA DIGITAL INTERATIVA NO PROCESSO DE ALFABETIZAÇÃO DE CRIANÇAS DO ENSINO FUNDAMENTAL
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Brasil, meio digital
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	HUMANIDADES & INOVAÇÃO <b>JCR</b>
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	EDUCAÇÃO ESPECIAL SOB O OLHAR FREIRIANO: UMA REFLEXÃO SOBRE O ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO (AEE)
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Brasil, meio digital
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	Revista Ibero-Americana de Humanidades, Ciências e Educação/http://dx.doi.org/10.51891/rease.v8i5.5249
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	A EDUCAÇÃO MÍDIÁTICA E O COMBATE AS FAKE NEWS.
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Brasil, meio digital
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	Revista Ibero-Americana de Humanidades, Ciências e Educação/http://dx.doi.org/10.51891/rease.v8i5.5564
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	As práticas de alfabetização e letramento no atendimento educacional especializado.
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Brasil, meio digital
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	FFLCH/USP/ http://dx.doi.org/10.11606/9788575064146
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Análise das fake news na era da educação midiática.
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Brasil, meio digital
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	Seven Events/http://dx.doi.org/10.56238/sevedi76016-002



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

16/09/2022 21:12

Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

 <b>INSTITUTO FEDERAL</b> Sergipe <b>Portal do Docente</b>	<b>INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE</b> <b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES</b> <b>ACADÊMICAS</b> EMITIDO EM 16/09/2022 21:12
---	---

**DECLARAÇÃO DE DISCIPLINAS MINISTRADAS**

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

2020.1	Nível
LÍNGUA ESPANHOLA - 66 h	TÉCNICO
LÍNGUA ESPANHOLA - 56 h	TÉCNICO
LÍNGUA ESPANHOLA I - 56 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA I - 66 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA I - 56 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA I - 87 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA II - 100 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA II - 100 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA III - 0 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA III - 0 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA III - 0 h	TÉCNICO
PORTUGUÊS INSTRUMENTAL - 20 h	TÉCNICO
2020.2	Nível
PORTUGUÊS INSTRUMENTAL - 30 h	TÉCNICO
2021.1	Nível
LÍNGUA ESPANHOLA - 66 h	TÉCNICO
LÍNGUA ESPANHOLA - 66 h	TÉCNICO
LÍNGUA ESPANHOLA I - 66 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA I - 66 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA I - 66 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA I - 100 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA II - 100 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA II - 100 h	TÉCNICO
LÍNGUA PORTUGUESA II - 100 h	TÉCNICO
PORTUGUÊS INSTRUMENTAL - 30 h	TÉCNICO
2021.2	Nível
PORTUGUÊS INSTRUMENTAL - 30 h	TÉCNICO
2022.1	Nível
PORTUGUÊS INSTRUMENTAL - 30 h	TÉCNICO

Estância, 16 de Setembro de 2022

Código de Verificação:  
**c69a4572c6**

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 © 2006-2022 - UFRN - ARGES.srv1inst1



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

Estância- SE, 16 de Setembro de 2022.

*Alkamesia Santos Silva de Oliveira*

Docente

---

Coordenador

---

Gerente de Ensino



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

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

<b>DOCENTE:</b> Adyson André Fortuna de Souza	<b>SIAPE:</b> 2985033
<b>VÍNCULO:</b> (x) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (x) DE
<b>CAMPUS:</b> Estância	<b>COORDENADORIA:</b> Engenharia Civil
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/7719802514085104">http://lattes.cnpq.br/7719802514085104</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 14 / 09 / 2022
<b>TELEFONE:</b> (79) 9 9909-7443	<b>E-MAIL:</b> adysson.souza@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

**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	CP	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo).
A5	CP	A comprovação da conclusão parcial .

**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.
AE3	CI	Orientação de TCC 2 da estudante ANTÔNIA KARLA DA SILVA CRUZ, tema: DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA DIMENSIONAMENTO DE RESERVATÓRIO DE CONCRETO ARMADO.
AE4	CI	Orientação de TCC 1 da estudante João Paulo Almeida Izidório
AE5	CI	Orientação de TCC 2 da estudante Domingos Welves Lima dos Santos, tema: Análise e proposta de tratamento de manifestações patológicas presentes em estruturas de concreto armado: estudo de caso na cidade de Cristinápolis – se.

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CI	Desenvolvimento de software para dimensionamento de pilares de bambu.

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

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2022.

Cidysson André Fortuna de Souza

Docente

\_\_\_\_\_  
Coordenador

\_\_\_\_\_  
Gerente de Ensino



## Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**  
Curso: **Técnico de Nível Médio Integrado em Edificações (MT) (TIEDF) (Ativo) (Campus Estância) - Integrado**  
Código: **COEDF.30**  
Disciplina: **RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS**  
Carga Horária: **66**

Turma:  
**01**

Ano/Semestre:  
**2022.1**

Horário:  
**3T12**

Matrícula  
**2985033**

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

Código de Verificação:	<b>5348dc8c85</b>
------------------------	-------------------



**IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE**  
**SERGIPE**  
**CAMPUS ESTÂNCIA**  
**Data de Emissão: 03/08/2022 01:02**

**Lista de Notas e Faltas**

Turma: 01 - 2022.1 Status: ABERTA Horário: 3T12  
 Disciplina: COEDF.30 - 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	2021305537	AMANDA YUMI LAURIANO KAMISAKI	9,5		10,0						4,9			1	
2	2021307596	ANNY EMANUELI NASCIMENTO SANTOS	1,9	0,0	3,0						1,2			0	
3	2021300174	ANTONNY EMANUEL SANTOS LIMA	2,1	10,0	3,0	7,0					4,3			1	
4	2021306600	BRUNA BEATRIZ SANTOS COSTA	9,0								2,3			4	
5	2021306140	DAMIANA TAINAR NASCIMENTO DOS SANTOS	1,5	4,8	3,0	0,0					2			2	
6	2021305663	ESHILLY LETICIA FERREIRA SANTOS	2,5	0,0	5,0	10,0					3,1			0	
7	2021305548	ESTER MAGALHÃES BATISTA DOS SANTOS	1,5	4,9	0,0	0,0					1,2			0	
8	2021300595	EYSHILLA SANTOS DE SÁ BRASIL	0,0	5,0	3,0	0,0					2			0	
9	2021302419	GUILHERME LIMA SILVEIRA	2,5	5,0	3,0	0,0					2			1	
10	2020306914	IANELA VITORIA MARTINS SANTOS			0,0						0			8	
11	2020305603	JEANINE RODRIGUES DOS SANTOS	6,1	10,0	0,0						2,5			6	
12	2019306134	JOÃO VITOR DE JESUS RODRIGUES	3,5	0,0	10,0						3,4			0	
13	2020303171	JOAO WESLEY OLIMPIO FERREIRA	3,0	4,8	4,0	4,0					2,2			0	
14	2021306167	JOSE ALESSANDRO DOS SANTOS GALDINO	3,5	5,0	3,0	0,0					2			2	
15	2020307223	KARINY MOTA ALMEIDA	1,9								0,5			10	
16	2021300648	KLAYVERTON RICARDO NASCIMENTO ALMEIDA	1,5	10,0	3,0						3,3			0	
17	2021300857	LARA ALBA CARDOSO DOS SANTOS	1,7	0,0	3,0	0,0					1,2			4	
18	2021304422	LETICIA SILVEIRA BATISTA SANTOS	0,0	0,0	3,0	0,0					0,8			2	
19	2021304404	LETYCIA SILVA VIDAL	2,0	10,0	10,0						5			0	
20	2021304413	MARCIA VITORIA ROCHA LIMA SANTOS	3,2	0,0	0,0						0,8			6	
21	2021300183	MARIA CLARA JESUS DA SILVA	9,5		3,0	8,0					4,4			0	
22	2021307184	MARIA CLARA SOARES SILVA	7,5	10,0	7,5	0,0					4,4			0	
23	2021307183	MEL EMLLY ALVES SANTOS GUIMARÃES	8,0		7,5						3,9			0	
24	2021307909	PEDRO RYAN LUCAS ALVES	0,0								0			10	
25	2021305591	RAFAEL COSTA DE ARAUJO	0,0	4,9	10,0						3,7			2	
26	2021306196	RAYSSA SUYHANY SANTOS GOMES	10,0		10,0						5			0	
27	2021300192	ROBERTA HELLEN NERIS MENEZES	10,0		7,5	10,0					5			0	
28	2021307504	THIAGO ADRIEL MARQUES ARAUJO	0,0	0,0	3,0	4,0					1			5	
29	2021302455	WANDER ARAUJO BATISTA	1,8	0,0	0,0	0,0					0,5			3	
30	2021304164	YAN TADEU ALVES SANTOS	8,5	5,0	10,0						4,6			2	



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

Data de Emissão: 03/08/2022 01:02

### Mapa de Frequência

Turma: 01 - 2022.1 Status: ABERTA Horário: 3T12  
Disciplina: COEDF 30 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Matrícula	Nome	Julho	Agoço	Setembro	Outubro	Novembro	Duazembro	Janeiro
2521306937	ANANDA YURI LAURIANO KAMISAKI	12	16	18	20	2	9	10
2521307536	ANNY EMANUELI NASCIMENTO SANTOS	-	-	-	-	-	-	-
2521300174	ANTHONY EMANUEL SANTOS LIMA	-	-	-	-	-	-	-
2521306950	BRUNA BEATRIZ SANTOS COSTA	2	-	2	-	-	-	-
2521306140	DARIANA TAINAR NASCIMENTO DOS SANTOS	-	3	-	-	-	-	-
2521306953	ESHILLY LETICIA FERREIRA SANTOS	-	-	-	-	-	-	-
2521306946	ESTER MAGALVÃES BATISTA DOS SANTOS	-	-	-	-	-	-	-
2521300596	EYSHELLA SANTOS DE SA BRAGA	-	-	-	-	-	-	-
2521302419	GUILHERME LIMA SILVEIRA	-	1	-	-	-	-	-
2520306914	IANELA VITÓRIA MARTINS SANTOS	2	-	2	-	-	-	-
2520306910	JEANNE RODRIGUES DOS SANTOS	-	2	2	-	-	-	-
2510388134	JOÃO VITOR DE JESUS RODRIGUES	-	-	-	-	-	-	-
2520303171	JOÃO WESLEY OLÍMPIO FERREIRA	-	-	-	-	-	-	-
2521300157	JOSE ALESSANDRO DOS SANTOS GALDINO	-	3	-	-	-	-	-
2520307323	KARINY MITTA ALMEIDA	2	-	2	-	-	-	-
2521300948	RAYVERTON RICARDO NASCIMENTO ALMEIDA	-	-	-	-	-	-	-
2521300957	LARA ALBA CANDIDO DOS SANTOS	2	-	2	-	-	-	-
2521304422	LETICIA SILVEIRA BATISTA SANTOS	-	-	-	-	-	-	-
2521304404	LETYCIA SILVA VIDAL	-	-	-	-	-	-	-
2521304413	MARCIA VITORIA ROCHA LIMA SANTOS	-	2	2	-	-	-	-
2521300153	MARIA CLARA SOARES DA SILVA	-	-	-	-	-	-	-
2521307164	MARIA CLARA SOARES SILVA	-	-	-	-	-	-	-
2521307160	MEL EMMILY ALVES SANTOS GUIMARÃES	-	-	-	-	-	-	-
2521307920	PEDRINO RYAN LUCAS ALVES	2	-	2	-	-	-	-
2521305931	RAFael COSTA DE ARAUJO	-	-	-	-	-	-	-
2521300156	RAISSA SUTZHANY SANTOS DOMES	-	-	-	-	-	-	-
2521300152	ROBERTA HELL EN MEDES MENÉZES	-	-	-	-	-	-	-
2521307504	THIAGO ADRIEL MARQUES ARAUJO	2	-	2	-	-	-	-
2521302456	WANDER ARAUJO BATISTA	-	-	-	-	-	-	-
2521302464	VANI TADEU ALVES SANTOS	-	-	-	-	-	-	-





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

Data de Emissão: 03/08/2022 01:02

### Mapa de Frequência

Turner 01 - 2022-1 Status: ABERTA Horário: 3T45

Data: 01-2022 | Status: ABSENTIA | Horário: 3143  
 Disciplina: COEDF 30 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS | Docente(a): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Matrícula	Nome	Ano	J	U	I	N	O
2021300337	AWANDA TUMI LAURIANO KAMISAKI	+	5421308	5			
2021300396	ANNY EMANUELI NASCIMENTO SANTOS	+					
2021300174	ANTONNY EMANUEL SANTOS LIMA	+	1				
2021300150	BRUNA BEATRIZ SANTOS COSTA	+					
2021300140	DANIELA TAINAH NASCIMENTO DOS SANTOS	+					
2021300953	ESHELLY LETICIA FERREIRA SANTOS	+					
2021300946	ESTHER MAGALHÃES BATISTA DOS SANTOS	+					
2021300926	ETHELLEIA SANTOS DE SA BRASIL	+					
2021300419	GILHERME LIMA SILVEIRA	+					
2020300314	IANELA VITÓRIA MARTINS SANTOS	+	2	2			
2020300903	JÉANNE RODRIGUES DOS SANTOS	+	2				
2019300134	JOÃO VÍTOR DE JESUS RODRIGUES	+					
2020303371	JOÃO WESLEY OLIMPIO FERREIRA	+					
2021300167	JOSÉ ALEGANDRO DOS SANTOS GALDINO	+					
2020307223	KARINY MOTA ALMEIDA	+	2				
2021300948	KLAYVERTON RICARDO NASCIMENTO ALMEIDA	+					
2021300957	LARA ALBA CARDOZO DOS SANTOS	+					
2021300422	LETICIA SILVEIRA BATISTA SANTOS	+	3				
2021304504	LETÍCYA SILVA VIDAL	+					
2021304413	MARCIA VITÓRIA RICHARLIMA SANTOS	+	2				
2021300163	MARIA CLARA JESUS DA SILVA	+					
2021307164	MARIA CLARA SOARES SILVA	+					
2021307193	MEL EMILLY ALVES SANTOS GUIMARÃES	+					
2021307899	PEDRO RYAN LUCAS ALVES	+	2				
2021300991	RAFAEL COSTA DE ARAÚJO	+					
2021300156	RAYSSA SILVANY SANTOS GOMES	+					
2021300156	ROBERTA HELEN NEVES MENEZES	+					
2021307904	THIAGO ADRIEL MARQUES ARAÚJO	+					
2021302855	WANDER ARAÚJO BATISTA	+					
2021304194	YARA TATYLLY ALVES SANTOS	+					



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE  
CAMPUS ESTÂNCIA  
Data de Emissão: 03/08/2022 01:02

Mapa de Frequência

Turma: 01 - 2022.1 Status: ABERTA Horário: 5T:45  
Disciplina: COEDF.30 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Matrícula	Nome	M i n i s t r u i d o
2021305537	AMANDA YUM LAURIANO KAMISAKI	-
2021307936	ANNY EMANUELI NASCIMENTO SANTOS	-
2021300174	ANTONNY EMANUEL SANTOS LIMA	-
2021306950	BRUNA BEATRIZ SANTOS COSTA	-
2021306140	DARLANA TAINAR NASCIMENTO DOS SANTOS	-
2021306653	ESHELLY LETICIA FERREIRA SANTOS	-
2021303048	ESTER MAGALHÃES BATISTA DOS SANTOS	-
2021300795	EYSHELLA SANTOS DE SA BRASIL	-
2021302419	GUILHERME LIMA SILVEIRA	-
2020306914	IANELA VITORIA MARTINS SANTOS	-
2020306903	JEANINE RODRIGUES DOS SANTOS	-
2010060134	JOSAO VITOR DE JESUS RODRIGUES	-
2020300371	JOAO WESLEY OLIVIERO FERREIRA	-
2021300187	JOSÉ ALESSANDRO DOS SANTOS GALDINO	-
2020307223	KARINY MOTA ALMEIDA	-
2021300948	KLAYVERTON RICARDO NASCIMENTO ALMEIDA	-
2021300657	LARA ALBA CARDOSO DOS SANTOS	-
2021304422	LETICIA SILVEIRA BATISTA SANTOS	-
2021304404	LETICIA SILVA VIDAL	-
2021304413	MARCIA VITORIA POCHA LIMA SANTOS	-
2021300183	MARIA CLARA JESUS DA SILVA	-
2021307184	MARIA CLARA SOARES SILVA	-
2021307169	MEL EMILY ALVES SANTOS GUIMARÃES	-
2021307939	PEDRO RYAN LUCAS ALVES	-
2021303931	RAFAEL COSTA DE ARAUJO	-
2021306196	RAYSSA SUHYHANY SANTOS GOMES	-
2021300102	ROBERTA HELLBN NEVES MENEZES	-
2021307504	THAGO ADRIEL MARQUES ARAUJO	-
2021304455	WANDER ARAUJO BATISTA	-
2021304154	YAN TADEU ALVES SANTOS	-





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

Data de Emissão: 03/08/2022 01:02

### Mapa de Frequência

Turma 01 - 2022.1 Status: ABERTA Horário: 3T12  
Disciplina: COEDF 30 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Matrícula	Nome	Maioridade
2021300137	AWANDA YURI LAURIANO KAMISAKI	17/26
2021300196	ANNY EMANUELI NASCIMENTO SANTOS	-
2021300174	ANTONNY EMANUEL SANTOS LIMA	-
2021300650	BRUNA BEATRIZ SANTOS COSTA	-
2021300140	DARIANA TAINANI NASCIMENTO DOS SANTOS	-
2021300610	ESHELLY LETICIA FERREIRA SANTOS	-
2021300546	ESTER MACALHAES BATISTA DOS SANTOS	-
2021300065	FRISHELLA SANTOS DE SA BRASIL	-
2021302419	GUILHERME LIMA SILVEIRA	-
2020000914	IANIELA VITÓRIA MARTINS SANTOS	-
2020000909	JEANNE RODRIGUES DOS SANTOS	-
2010000154	JOÃO VITOR DE JESUS RODRIGUES	-
2020001171	JOÃO WESLEY OLIMPIO FERREIRA	-
2021300157	JOSE ALESSANDRO DOS SANTOS GALDINO	-
2020007220	KARINY MOTA ALMEIDA	2
2021300646	KLAUTVERTON RICARDO NASCIMENTO ALMEIDA	-
2021300857	LARA ALBA CAROSO DOS SANTOS	-
2021304422	LETICIA SILVEIRA BATISTA SANTOS	-
2021304404	LETICIA SILVA VIDAL	-
2021304413	MARCIA VITORIA ROCHA LIMA SANTOS	-
2021300163	MARIA CLARA JESUS DA SILVA	-
2021307164	MARIA CLARA SOARES SILVA	-
2021307103	NEL EMILLY ALVES SANTOS GUIMARÃES	-
2021307959	PEDRO RYAN LUCAS ALVES	5
2021306991	RAFAEL COSTA DE ARAUJO	24
2021300196	RAYSSA SLYVIANY SANTOS GOMES	-
2021300152	ROBERTA HELEN NEVES MENEZES	-
2021307204	THIAGO ADRIEL MARQUES ARAUJO	-
2021303455	WANDER ARAUJO BATISTA	-
2021304164	YAN TADEU ALVES SANTOS	24

## 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:  
**2022.1**

Horário:  
**3N234**

Matricula  
**2985033**

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

Código de Verificação:	<b>f49d3599f5</b>
------------------------	-------------------

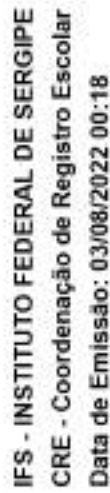
### Lista de Notas e Faltas

Turma: 01 - 2022.1 - Status: ABERTA - Horário: 3N234

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	2017114490183	IRIS KATELLEN CRUZ	2,0	10,0	6			3	
2	2015114490382	JOSE LEONARDO ALMEIDA TRINDADE	2,0	10,0	6			6	
3	2016114490319	JULIANA SANTOS OLIVEIRA	4,0	8,5	6,3			3	
4	2016114490386	MAYRA ALVES CRAVO	4,0	8,0	6			0	





**Mapa de Frequência**

		Mai	Junho	Julho	A D O S T O
Matrícula	Nome	07/2008	7/142/208	5/12/18/2002	-
2017114490 183	RIS KATELLEN CRUZ	+ - + - + - +	- - - - -	+ - - - -	-
2016114390 392	JOSÉ LEONARDO ALMEIDA TRINDADE	- - - - -	- - - - -	- - - - -	-
2016114490 319	JULIANA SANTOS OLIVEIRA	- - - - -	- - - - -	- - - - -	-
2016114390 346	MAYRA ALVES CRAVO	- - - - -	- - - - -	- - - - -	-



Turma: 01 - 2022.1 Status: ABERTA Horário: 4T/56  
Disciplina: COENG 144 - CONCRETO ARMADO I Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

[illegible]

## Conteúdo Programado

Turma: 01 - 2022.1 - Status: ABERTA - Horário: 3N234

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

Data	Descrição
30/03/2022	Acolhimento dos alunos.
06/04/2022	Apresentação da disciplina e conceitos iniciais referentes a estrutura de concreto armado.
13/04/2022	Ações e segurança nas estruturas de concreto armado.
20/04/2022	Estádios e hipóteses básicas de cálculo.
27/04/2022	Dimensionamento da armadura longitudinal de vigas.
04/05/2022	Dimensionamento da armadura longitudinal de vigas (Armadura dupla).
11/05/2022	Dimensionamento de armadura longitudinal de vigas de seção transversal em "T".
17/05/2022	Verificações dos estados limites de serviço.
24/05/2022	Avaliação do primeiro bimestre.
31/05/2022	Detalhamento da seção transversal da viga.
07/06/2022	Dimensionamento de estribos modelo 1.
14/06/2022	Dimensionamento de estribos modelo 2.
21/06/2022	Exercícios referente ao dimensionamento de estribos.
28/06/2022	Detalhamento da armadura longitudinal ao longo da viga.
05/07/2022	Detalhamento da armadura longitudinal ao longo da viga.
12/07/2022	Dimensionamento de lajes.
19/07/2022	Dimensionamento de lajes.
26/07/2022	Avaliação do segundo bimestre.
02/08/2022	Correção da avaliação e considerações finais sobre a disciplina.

## Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**  
Curso: **ENGENHARIA CIVIL/EST - Estância**  
Código: **COENG.174**  
Disciplina: **EDIFÍCIOS INTELIGENTES**  
Carga Horária: **45**

Turma:  
**01**

Ano/Semestre:  
**2022.1**

Horário:  
**2N45 3N4**

Matricula  
**2985033**  
**1151777**

Docente(s)  
**ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA**  
**MARCOS ELAN ALVES DE ARAUJO**

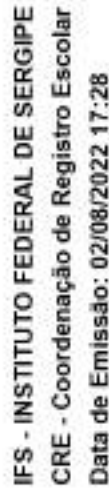
Código de Verificação:	<b>685a1ca82e</b>
------------------------	-------------------

**Lista de Notas e Faltas**

Turma: 01 - 2022.1 Status: ABERTA Horário: 2N45 3N4

Disciplina: COENG.174 - EDIFÍCIOS INTELIGENTES Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA e MARCOS ELAN ALVES DE ARAUJO

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	2a Aval.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2017114490060	DELVAN MORAIS ARAÚJO FILHO	9,4	9,8	9,6			6	
2	2018002958	DICKSON HERNANDES CRUZ VIEIRA	10,0	9,8	9,9			4	
3	2018000480	EMERSON ANCHIETA SANTOS	9,6	9,6	9,6			0	
4	2015214490190	ERIC LEITE DE MIRANDA	0,0	0,0	0	0,0		50	
5	2018000167	GUILHERME MENEZES FONSECA	9,6	9,6	9,6			3	
6	2017214490036	JOÃO PAULO ALMEIDA (ZIDORK)	9,8	8,8	9,3			1	
7	2018003418	KAROLINE SILVA GAMA	7,3	9,6	8,5			3	
8	2017114490272	MILENA DA CRUZ MOTA	6,1	8,8	7,3			10	
9	2018000640	PEDRO VINÍCIUS DO Ó MAIA	9,6	9,6	9,6			2	



**Mapa de Frequência**

---

Turma: 01 - 2022.1 Status: ABERTA Horário: 2N45 3N4  
Disciplina: COENG 174 - EDIFÍCIOS INTELIGENTES Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA e MARCOS ELAN ALVES DE ARAUJO

[illegible]



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE

CRE - Coordenação de Registro Escolar

Data de Emissão: 02/08/2022 17:28

### Mapa de Frequência

Turma: 01 - 2022.1 Status: ABERTA Horário: 2N45 3N4

Disciplina: COENG.174 - EDIFÍCIOS INTELIGENTES Docente(s): ADYSSON ANDRÉ FORTUNA DE SOUZA e MARCOS ELAN ALVES DE ARAÚJO

Matrícula	Nome	Mês											
		Jul 172324											
2017114150 060	DELVAN MORAIS ARAUJO FILHO	+	+	+	+								
2018002958	DICKSON HERNANDES CRUZ VIEIRA	+	+	+	+								
2018000480	EMERSON ANCHETA SANTOS	+	+	+	+								
2010214150 150	ERIO LEITE DE MIRANDA	2	1	2	1								
2018001167	GUILHERME MENEZES FONSECA	-	-	-	-								
2017214150 038	JOÃO PAULO ALMEIDA LIDORNO	-	-	-	-								
2018003118	KAROLINE SILVA GAMA	-	-	-	-								
2017114150 272	MILENA DA CRUZ MOTA	+	+	+	+								
2018000940	PEDRO VINÍCIUS DO O MAIA	+	+	+	+								



## Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**  
Curso: **Técnico de Nível Médio em Edificações (TN) (EEDF) (Ativo)**  
**(Campus Estância) - Subsequente**  
Código: **ED18E.10**  
Disciplina: **RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS**  
Carga Horária: **60**

Turma:  
**01**

Ano/Semestre:  
**2022.1**

Horário:  
**4N1234**

Matrícula  
**2985033**

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

Código de Verificação:	<b>a2747fd05a</b>
------------------------	-------------------





IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE  
SERGIPE  
CAMPUS ESTÂNCIA  
Data de Emissão: 03/08/2022 00:57

#### Versões do documento

---

Turma: 01 - 2022.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 4N1234

Disciplina: ED18E.10 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Data	Usuário	Código
03/08/2022	ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA	9896b72a3e

### Lista de Notas e Faltas

Turma: 01 - 2022.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 4N1234  
Disciplina: ED18E.10 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	Recup.	2a Aval.	Recup.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	201526440727	ADRIANA SANTOS CONCEIÇÃO					0		0	68	REP
2	2020319396	DANIELA BATISTA BORGES					0		0	64	REP
3	2021322770	DÉBORA FERNANDA SANTOS DE JESUS					0		0	68	REP
4	2020317364	ECLAUDINEI RODRIGUES GONÇALVES CONCEIÇÃO					0		0	68	REP
5	201616440197	ELIELSON DOS SANTOS SILVA					0		0	64	REP
6	2020312303	ENALVA COSTA DOS SANTOS	10,0		8,0		9		9	4	APR
7	2021323947	JOALDO ALCANTARA FERREIRA	8,0		8,0		8		8	4	APR
8	2021309634	MARILEIDE AYANY DOS SANTOS					0		0	64	REP
9	2021321100	PAULO RICARDO DOS SANTOS	9,7		8,8		9,3		9,3	0	APR
10	2021309920	RAYZA PIRES SOARES					0		0	68	REP



### Mapa de Frequência

[illegible]



**IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE**  
**SERGIPE**  
**CAMPUS ESTÂNCIA**  
**Data de Emissão: 03/08/2022 00:57**

**Conteúdo Programado**

---

Turma: 01 - 2022.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 4N1234

Disciplina: ED18E.10 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Data	Descrição
30/03/2022	Acolhimento dos alunos.
06/04/2022	Apresentação da disciplina. O estudo da força.
13/04/2022	Momento de uma força.
20/04/2022	Cálculo das reações de apoio em vigas.
27/04/2022	Cálculo das reações de apoio em vigas.
04/05/2022	Cálculo das reações de apoio em vigas.
11/05/2022	Esforços internos solicitantes.
18/05/2022	Esforços internos solicitantes.
25/05/2022	Diagramas de esforços internos solicitantes.
01/06/2022	Demonstração de vigas inclinadas, vigas gerber, e vigas em balanço.
08/06/2022	Avaliação do primeiro bimestre.
15/06/2022	Tensão axial
22/06/2022	Evento comemorativo do IFS.
06/07/2022	tensão de cisalhamento.
13/07/2022	Flexão em vigas.
20/07/2022	Estudo das deformações.
27/07/2022	Avaliação do segundo bimestre.
03/08/2022	Considerações finais e encerramento da disciplina.

## Diário de Turma

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

Turma:  
**07**

Ano/Semestre:  
**2022.1**

Horário:  
**5T56 (28/03/2022 -  
03/08/2022)**

Matrícula  
**2985033**

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

Código de Verificação:	<b>a22b49627e</b>
------------------------	-------------------

### Versões do documento

---

Turma: 07 - 2022.1 - Status: CONSOLIDADA - Horário: 5T56 (28/03/2022 - 03/08/2022)  
Disciplina: COENG.169 - TCC I - Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Data	Usuário	Código
03/08/2022	ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA	edacffe432

### Lista de Notas e Faltas

Turma: 07 - 2022.1 - Status: CONSOLIDADA - Horário: 5T56 (28/03/2022 - 03/08/2022)  
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	2017214490038	JOÃO PAULO ALMEIDA IZIDORIO			0		0	0	REP



**Data de Emissão: 03/08/2022 00:55**

### Mapa de Frequência

Turno: 07 - 2022.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 5T56 (28/03/2022 - 03/08/2022)

[illegible]



## Conteúdo Programado

---

Turma: 07 - 2022.1 - Status: CONSOLIDADA - Horário: 5T56 (28/03/2022 - 03/08/2022)  
Disciplina: COENG.169 - TCC I - Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Data	Descrição
31/03/2022	Acolhimento dos alunos.
07/04/2022	Determinação do tema da pesquisa.
16/04/2022	Desenvolvimento da fundamentação teórica - Aula Adicional
28/04/2022	Desenvolvimento da fundamentação teórica.
05/05/2022	Desenvolvimento da fundamentação teórica.
12/05/2022	Desenvolvimento da fundamentação teórica.
19/05/2022	Desenvolvimento da fundamentação teórica.
26/05/2022	Desenvolvimento da fundamentação teórica.
02/06/2022	Desenvolvimento da fundamentação teórica.
09/06/2022	Desenvolvimento da fundamentação teórica.
25/06/2022	Desenvolvimento da metodologia. - Aula Adicional
30/06/2022	Desenvolvimento da metodologia.
07/07/2022	Desenvolvimento dos resultados esperados.
14/07/2022	Desenvolvimento da introdução.
17/07/2022	Desenvolvimento da introdução. - Aula Adicional
21/07/2022	Desenvolvimento do resumo.
23/07/2022	Desenvolvimento da fundamentação teórica. - Aula Adicional
28/07/2022	Formatação do trabalho.

## Diário de Turma

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

Turma:  
**06**

Ano/Semestre:  
**2022.1**

Horário:  
**6M34 (28/03/2022 -  
03/08/2022)**

Matrícula  
**2985033**

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

Código de Verificação:	<b>dc2014ad91</b>
------------------------	-------------------

### Lista de Notas e Faltas

Turma: 06 - 2022.1 - Status: ABERTA - Horário: 6M34 (28/03/2022 - 03/08/2022)  
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	2016114490505	DOMINGOS WELVES LIMA DOS SANTOS	8,1	8,1	8,1			0	



**Data de Emissão:** 03/08/2022 00:40

Turma: 06 - 2022.1 Status: ABERTA Horário: 6M34 (28/03/2022 - 03/08/2022)  
Disciplina: COENG170 - TCC II Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto
Método	1	2	3	4	5
Número	10	11	12	13	14
Nombre	DOMINGOS WELVES LIMA DUG SANTOS				
2016114490					
525					

## Conteúdo Programado

---

Turma: 06 - 2022.1 - Status: ABERTA - Horário: 6M34 (28/03/2022 - 03/08/2022)  
Disciplina: COENG.170 - TCC II - Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Data	Descrição
01/04/2022	Acolhimento dos alunos.
08/04/2022	Correções da fundamentação teórica.
29/04/2022	Correções da fundamentação teórica.
06/05/2022	Correções da fundamentação teórica.
13/05/2022	Correções da fundamentação teórica.
20/05/2022	Correções da metodologia.
27/05/2022	Desenvolvimento do projeto.
28/05/2022	Desenvolvimento do projeto. - Aula Adicional
03/06/2022	Desenvolvimento do projeto.
04/06/2022	Desenvolvimento do projeto. - Aula Adicional
10/06/2022	Escrita dos resultados.
11/06/2022	Escrita dos resultados. - Aula Adicional
01/07/2022	Escrita da conclusão.
15/07/2022	Ajuste da introdução.
18/07/2022	Elaboração da apresentação do TCC - Aula Adicional
22/07/2022	Ajuste do resumo.
23/07/2022	Ajustes posteriores a defesa. - Aula Adicional
29/07/2022	Correção da formatação.

## Diário de Turma

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

Turma:  
**09**

Ano/Semestre:  
**2022.1**

Horário:  
**6T56 (28/03/2022 -  
03/08/2022)**

Matrícula  
**2985033**

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

Código de Verificação:	<b>9d854f7e42</b>
------------------------	-------------------

### Lista de Notas e Faltas

Turma: 09 - 2022.1 - Status: ABERTA - Horário: 6T56 (28/03/2022 - 03/08/2022)  
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	2015114490228	ANTONIA KARLA DA SILVA CRUZ	10,0	10,0	10			0	



**Data de Emissão: 03/08/2022 00:50**

### Mapa de Frequência

Disciplina: COENG 170 - TCC II    Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

	Abril	Mai	Junho	Julho
Método In	18	6	10	9
Nomes	18	6	10	9
2016114450	18	6	10	9
ANTONIA KARLA DA SILVA CRUZ	18	6	10	9
226	18	6	10	9



## Conteúdo Programado

---

Turma: 09 - 2022.1 - Status: ABERTA - Horário: 6T56 (28/03/2022 - 03/08/2022)  
Disciplina: COENG.170 - TCC II - Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Data	Descrição
01/04/2022	Acolhimento dos alunos.
08/04/2022	Desenvolvimento do software.
16/04/2022	Desenvolvimento do software. - Aula Adicional
23/04/2022	Desenvolvimento do software. - Aula Adicional
29/04/2022	Desenvolvimento do software.
06/05/2022	Desenvolvimento do software.
13/05/2022	Desenvolvimento do software.
20/05/2022	Desenvolvimento do software.
27/05/2022	Desenvolvimento do software.
03/06/2022	Desenvolvimento da interface gráfica.
10/06/2022	Desenvolvimento da interface gráfica.
18/06/2022	Desenvolvimento da interface gráfica. - Aula Adicional
25/06/2022	Desenvolvimento da interface gráfica. - Aula Adicional
01/07/2022	Ajuste da Introdução.
08/07/2022	Ajuste do Resumo.
09/07/2022	Escrita dos resultados. - Aula Adicional
15/07/2022	Verificação da versão da banca.
22/07/2022	Defesa do TCC.
28/07/2022	Análise da sugestão da banca.



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)

<b>DOCENTE:</b> Ana Amélia Mota dos Santos	<b>SIAPE:</b> 3299007
<b>VÍNCULO:</b> ( ) Efetivo   (x) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   (x) 40h   ( ) DE
<b>CAMPUS:</b> Estância	<b>COORDENADORIA:</b> COEC
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/2143133329248988">http://lattes.cnpq.br/2143133329248988</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 29/06/2022
<b>TELEFONE:</b> (75) 9 9145 8193	<b>E-MAIL:</b> ana.mota@academico.ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	COENG.150 - CONCRETO ARMADO II - T01
A2	CI	COENG.137 - HIPERESTÁTICA - T01
A3	CI	COENG.152 - INSTALAÇÕES ESPECIAIS - T01
A4	CI	COENG. 149 - SISTEMAS CONSTRUTIVOS I - T01
A5		

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



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

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento ao aluno
AE2	CI	Reuniões
AE3		
AE4		
AE5		

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

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

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

OUTRAS OBSERVAÇÕES		



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

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	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/SE, 16 de Setembro de 2022.

Profa. Amélia Neta dos 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)	
<b>DOCENTE:</b> Angledson Wellington Sousa de Jesus	<b>SIAPE:</b> 1663357
<b>VÍNCULO:</b> ( ) Efetivo   (X) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   (X) 40h   ( ) DE
<b>CAMPUS:</b>	<b>COORDENADORIA:</b>
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="https://lattes.cnpq.br/7918343127341984">https://lattes.cnpq.br/7918343127341984</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 16/08/2022
<b>TELEFONE:</b> (79) 9-9998-6068	<b>E-MAIL:</b> angledson.jesus@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	COENG.101 - INGLÊS INSTRUMENTAL
A2	CI	ELT19E.01 - INGLÊS INSTRUMENTAL
A3	CP	ISER19E.02 - LÍNGUA INGLESA I - 50% concluído
A4	CP	ELT.3 - LÍNGUA INGLESA I - 50% concluído
A5	CP	COEDF.2 - LÍNGUA INGLESA I - 50% concluído
A6	CP	ELT.18 - LÍNGUA INGLESA II - 50% concluído
A7	CP	ISER19E.17 - LÍNGUA INGLESA II - 50% concluído
A8	CP	COEDF.17 - LÍNGUA INGLESA II - 50% concluído
A9	CP	COEDF.33 - LÍNGUA INGLESA III - 50% concluído

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	Atendimento ao aluno
AE2	CI	Reuniões

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

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1	ND	

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	ND	

OUTRAS OBSERVAÇÕES		

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

Estância/SE, 16 de setembro de 2022.

*Anderson Wellington Sousa de Jesus*  
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)	
<b>DOCENTE:</b> Ariana Salete de Moraes	<b>SIAPÉ:</b> 1273207
<b>VÍNCULO:</b> ( X ) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   ( X ) DE
CAMPUS: ESTÂNCIA	COORDENADORIA: EDIFICAÇÕES INTEGRADO
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/9813897976784978">http://lattes.cnpq.br/9813897976784978</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 12/09/2022
<b>TELEFONE:</b> 82 98839-7800	<b>E-MAIL:</b> ariana.moraes@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2022/1.
A2	CP	A disciplina continua em andamento no letivo integrado
A3	CP	A disciplina continua em andamento no letivo integrado
A4	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2022/1.
A5	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2022/1.

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	ND	
API2		
API3		
API4		
API5		

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

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CP 70%	Comissão de viabilidade curso de design de interiores
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES		



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

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

Estância, 12 de setembro de 2022.

*Ariana Solite 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**  
**REITORIA**

Docente: CARLOS MARIANO MELO JÚNIOR		Siape: 1493096
Vínculo: ( <b>X</b> ) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	Regime: ( ) 20h   ( ) 40h   ( <b>X</b> ) DE	
Campus: ESTÂNCIA	Coordenadoria: ENGENHARIA CIVIL	
Link Currículo Lattes: <a href="http://lattes.cnpq.br/0182453493417016">http://lattes.cnpq.br/0182453493417016</a>	Atualizado em: 20/07/2022	
Telefone: 79 99151 5669	E-mail: carlos.melo@ifs.edu.br	
Orientações para preenchimento		
<ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Concluída integralmente (CI);</li><li>➤ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>➤ Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>		

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo), Desenho Assistido por Computador (Integrado) ELT19E.07.
A2	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo), Desenho Arquitetônico (Superior) COENG.123.
A3	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo), Desenho Geométrico e Técnico (Subsequente) ED18E.02.

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.
AE2	CI	Foram disponibilizadas 10,4 horas-aula (8:28 Horas relógio) para atendimento aos alunos.
AE3	CI	Orientação de TCC I do estudante GENIVALDO DOS SANTOS JUNIOR, tema: AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUOS DA INDÚSTRIA TÊXTIL DA CIDADE DE ESTÂNCIA/SE POR MEIO DE CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA E FÍSICA.



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

<b>ATIVIDADES DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO</b>		
<b>Cód.</b>	<b>Concluído</b>	<b>Observações</b>
<b>API1</b>	<b>CI</b>	Pesquisa intitulada POTENCIAL DE REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS EM MATERIAIS SUSTENTÁVEIS, do Programa/Evento: PIBIC CNPq 2020, Grande Área: Engenharia Área: Engenharia Civil Início: 01/09/2021 Final: 30/09/2022

<b>ATIVIDADE DE EXTENSÃO</b>		
<b>Cód.</b>	<b>Concluído</b>	<b>Observações</b>
<b>AEX1</b>	-	-
<b>AEX2</b>	-	-

<b>GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL</b>		
<b>Cód.</b>	<b>Concluído</b>	<b>Observações</b>
<b>GI1</b>	<b>CP</b>	Integrante do Conselho Superior – CONSUP.
<b>GI2</b>	-	-

<b>OUTRAS OBSERVAÇÕES</b>		
As comprovações de participação de orientação e coorientação de TCCs podem ser adquiridas no acervo de documentos da Coordenação de Engenharia Civil, campus Estância.		
<b>PUBLICAÇÕES</b>		
<b>Publicação</b>	Título	-
	Local de Publicação	-
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	-



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

Estância, 08 de setembro de 2022.  
Local e data.

Assinatura manuscrita de Carlos Mariano Melo Júnior em tinta preta, sobre uma linha horizontal.

Prof. Carlos Mariano Melo Júnior

Coordenador de curso

\_\_\_\_\_  
Gerente de ensino

## Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**  
Curso: **ENGENHARIA CIVIL/EST - Estância**  
Código: **COENG.123**  
Disciplina: **DESENHO ARQUITETÔNICO**  
Carga Horária: **45**

Turma:  
**02**

Ano/Semestre:  
**2022.1**

Horário:  
**3T456**

Matrícula  
**1493096**

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

Código de Verificação:	<b>9adf714a35</b>
------------------------	-------------------

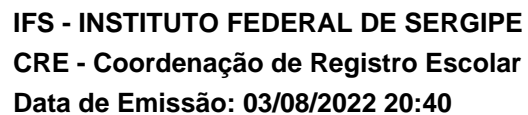


### Lista de Notas e Faltas

Turma: 02 - 2022.1 Status: ABERTA Horário: 3T456

Disciplina: COENG.123 - DESENHO ARQUITETÔNICO Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	2a Aval.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2020007488	ELISSON DOS SANTOS	0,0	0,0	0	5,2		12	
2	2019002890	GUILHERME DE ANDRADE LIMA	9,4	9,0	9,2			6	
3	2021002477	HUDSON SANTOS MENEZES JÚNIOR	9,2	9,5	9,3			3	
4	2021000660	MAGNO BARBOSA DA SILVA MENEZES	3,0	9,0	6			6	



Turma: 02 - 2022.1 Status: ABERTA Horário: 3T456  
Disciplina: COENG.123 - DESENHO ARQUITETÔNICO Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

[illegible]

## Conteúdo Programado

---

Turma: 02 - 2022.1 Status: ABERTA Horário: 3T456

Disciplina: COENG.123 - DESENHO ARQUITETÔNICO Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Data	Descrição
29/03/2022	- Acolhimento dos estudantes
05/04/2022	- Apresentação da disciplina
12/04/2022	- Conforto Ambiental, Briefing e Fases do Projeto
19/04/2022	- Legislação e aspectos físicos do terreno
26/04/2022	- Orientação e desenvolvimento do projeto
03/05/2022	- Orientação e desenvolvimento do projeto
10/05/2022	- Coberturas
17/05/2022	- Orientação e desenvolvimento do projeto
24/05/2022	- Entrega da atividade avaliativa - 1a unidade
31/05/2022	- Representação de Cortes
07/06/2022	- Orientação e desenvolvimento da atividade de Corte
14/06/2022	- Orientação e desenvolvimento da atividade de Corte
05/07/2022	- Planta de Situação
12/07/2022	- Orientação e desenvolvimento da atividade de Planta de Situação - Aula de reposição- Desenvolvimento de fachadas. - Aula de Reposição - Palestra: Terraplanagem - Aula Adicional
19/07/2022	- Escadas
26/07/2022	- Entrega da atividade avaliativa - 2a unidade

## Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**  
Curso: **Técnico de Nível Médio em Edificações (TN) (EEDF) (Ativo)**  
**(Campus Estância) - Subsequente**  
Código: **ED18E.02**  
Disciplina: **DESENHO GEOMÉTRICO E TÉCNICO**  
Carga Horária: **60**

Turma: **01** Ano/Semestre: **2022.1** Horário: **5N1234**

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

Código de Verificação:	<b>f25cc4915c</b>
------------------------	-------------------



**IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE**  
**SERGIPE**  
**CAMPUS ESTÂNCIA**  
**Data de Emissão: 02/08/2022 09:10**

**Versões do documento**

---

Turma: 01 - 2022.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 5N1234  
Disciplina: ED18E.02 - DESENHO GEOMÉTRICO E TÉCNICO Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

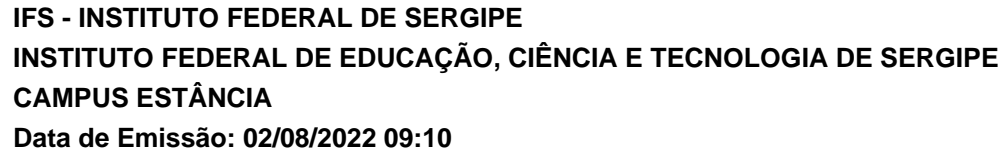
Data	Usuário	Código
02/08/2022	CARLOS MARIANO MELO JUNIOR	56eae22955

### Lista de Notas e Faltas

Turma: 01 - 2022.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 5N1234

Disciplina: ED18E.02 - DESENHO GEOMÉTRICO E TÉCNICO Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	Recup.	2a Aval.	Recup.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2020314765	ALERANDRA DENIZ DOS SANTOS	6,3		10,0		8,2		8,2	8	APR
2	2022307349	BRUNA FRANCIELE RODRIGUES ALVES	2,4	6,0	10,0		8		8	0	APR
3	2022309174	BRUNO ENRIQUE SANTOS SILVA	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0	64	REP
4	2022314110	CAMILLY DURVAL DE SOUZA	9,5		10,0		9,8		9,8	0	APR
5	2022313874	CLEWERTON DE ANDRADE BARBOSA	8,9	10,0	7,8		8,9		8,9	12	APR
6	2022309586	FLÁVIA ALESSANDRA SANTOS SILVA	1,2	6,0	9,5		7,8		7,8	12	APR
7	2022310890	IÚRI AUGUSTO COSTA SANTOS	6,0	10,0	9,8		9,9		9,9	0	APR
8	2022302100	JOSUÉ REBOUÇAS DIELLE	1,3	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,4	12	REP
9	2022306127	JURANDI JÁDER MARINHO DOS SANTOS	8,6		8,0		8,3		8,3	0	APR
10	2022304015	KASILENE SANTOS NASCIMENTO	7,1	8,0	9,5		8,8		8,8	0	APR
11	2022310587	MARAIZA FERNANDA DOS SANTOS	7,1		10,0		8,5		8,6	4	APR
12	2022304650	PÂMOLA LIMA DOS SANTOS	4,7	10,0	9,5		9,8		9,8	0	APR
13	2022308730	PATRIELE VERONICA DE LACERDA	4,5	0,0	0,8	0,0	2,7	0,0	1,4	12	REP
14	2022304300	PAULINA OLIVEIRA DOS SANTOS	7,6		9,8		8,7		8,7	4	APR
15	2022309049	ROGERIO CARLOS DA SILVA	8,4		10,0		9,2		9,2	0	APR



Turma: 01 - 2022.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 5N1234  
Disciplina: ED18E.02 - DESENHO GEOMÉTRICO E TÉCNICO Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

[illegible]



## Conteúdo Programado

---

Turma: 01 - 2022.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 5N1234

Disciplina: ED18E.02 - DESENHO GEOMÉTRICO E TÉCNICO Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Data	Descrição
31/03/2022	Acolhimento dos estudantes
07/04/2022	Apresentação da disciplina e conteúdo.
28/04/2022	Formatos de papel e carimbo
05/05/2022	Escala de ampliação, redução e real
12/05/2022	Construções básicas do Desenho geométrico
19/05/2022	Vistas ortográficas
21/05/2022	Vistas ortográficas com figuras - Aula Adicional
26/05/2022	Avaliação da 1ª unidade
02/06/2022	Cortes de peças
09/06/2022	Atividade de Cortes
23/06/2022	Perspectiva Cavaleira
25/06/2022	Atividade de Perspectiva Cavaleira - Aula Adicional
07/07/2022	Perspectiva Isométrica
09/07/2022	Perspectiva Isométrica - Aula Adicional
12/07/2022	Palestra: Terraplanagem - Aula Adicional
14/07/2022	Perspectiva Isométrica
16/07/2022	Sábado Letivo - Aula Adicional
21/07/2022	Avaliação da 2ª unidade
23/07/2022	Sábado Letivo - Aula Adicional

## 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: **02**                      Ano/Semestre: **2022.1**                      Horário: **6N1234**

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

Código de Verificação:	<b>430fff9985</b>
------------------------	-------------------



**IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE**  
**SERGIPE**  
**CAMPUS ESTÂNCIA**  
**Data de Emissão: 02/08/2022 09:10**

**Versões do documento**

---

Turma: 02 - 2022.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 6N1234

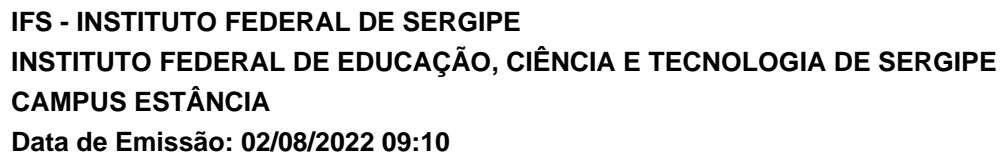
Disciplina: ELT19E.07 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Data	Usuário	Código
02/08/2022	CARLOS MARIANO MELO JUNIOR	ee3d3c496c

### Lista de Notas e Faltas

Turma: 02 - 2022.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 6N1234  
 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	2021318642	BRUNO MARCO DOS SANTOS	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0	52	REP
2	2021323025	EDRIANA DE JESUS SANTOS	5,8	8,5	7,8		8,2		8,2	4	APR
3	2021323820	GIVANILDO DOS SANTOS	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0	64	REP
4	2019314950	HUGO RODRIGUES DE FARIAS	5,4	7,0	7,3		7,2		7,2	8	APR
5	2022312376	JOSE AILTON DOS SANTOS JUNIOR	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0	24	REP
6	2021322510	JOSÉ VALTER COSTA MENEZES	3,2	8,0	9,8		8,9		8,9	16	APR
7	2021323830	KLEBER HEIDER SANTANA NASCIMENTO	8,1		10,0		9,1		9,1	0	APR
8	2021318517	KLEVERTON DOS SANTOS	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0	16	REP
9	2021323713	LEONARDO GONÇALVES DE MELO	4,4	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	1,1	44	REP
10	2021318339	LUCAS BATISTA COSTA LIMA	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0	64	REP
11	2021318464	LUIZ FELIPE SANTOS PEREIRA	9,6		10,0		9,8		9,8	4	APR
12	2021319603	MURILO VICTOR SANTOS PROFETA	9,7		10,0		9,8		9,9	0	APR
13	2021321129	PAULO HENRIQUE BELARMINO SANTOS	9,0		9,4		9,2		9,2	0	APR
14	2021319031	ROBERTO JOSE ALVES DOS SANTOS	6,2		9,4		7,8		7,8	0	APR



Turma: 02 - 2022.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 6N1234  
Disciplina: ELT19E.07 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

[illegible]

## Conteúdo Programado

---

Turma: 02 - 2022.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 6N1234

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

Data	Descrição
30/03/2022	Acolhimento dos estudantes - Aula Adicional
01/04/2022	Acolhimento dos estudantes
08/04/2022	Introdução ao AutoCAD
22/04/2022	Comandos básicos para iniciação do AutoCAD
29/04/2022	Comandos básicos desenho (DRAW)
06/05/2022	Comandos básicos de edição (MODIFY)
13/05/2022	Atividade prática
14/05/2022	Atividade Avaliativa - Aula Adicional
20/05/2022	Configuração de layers
27/05/2022	Avaliação da 1ª unidade
03/06/2022	Desenvolvimento de atividade
10/06/2022	Configurando de texto
17/06/2022	Configuração de cotas
24/06/2022	Configuração de prancha e escala
09/07/2022	Sábado Letivo - QUIZ AutoCAD - Aula de Reposição
15/07/2022	Configuração de impressão
16/07/2022	Aula 16 - Atividade avaliativa - Aula Adicional
22/07/2022	Avaliação da 2ª unidade
23/07/2022	Sábado Letivo - Aula Adicional
26/07/2022	Segunda Avaliação - Aula Adicional
29/07/2022	Finalização da disciplina



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)

<b>DOCENTE:</b> Danilo Dias Tannus	<b>SIAPE:</b> 1139630
<b>VÍNCULO:</b> (x) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (x) DE
<b>CAMPUS:</b> Estância	<b>COORDENADORIA:</b> COEL-S
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/8522973647512683">http://lattes.cnpq.br/8522973647512683</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 14/09/2022
<b>TELEFONE:</b> (79) 98824-7394	<b>E-MAIL:</b> danilo.tannus@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

**AULA**

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	ELT19E.05 ELETRICIDADE EXPERIMENTAL - T01
A2	CI	ELT19E.04 ELETRICIDADE I - T01
A3	CP – 25%	ISER19E.12 ELETRICIDADE BÁSICA - T01 Houve mudança de professor

**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, 14 de setembro de 2022.

\_\_\_\_\_  
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)	
<b>DOCENTE:</b> Diego Déda Gonçalves Brito Cruz	<b>SIAPE:</b> 3008784
<b>VÍNCULO:</b> (X) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (X) DE
<b>CAMPUS:</b> Campus Estância	<b>COORDENADORIA:</b> Coordenação do Curso Técnico Integrado em Sistemas de Energia Renovável
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/2867381839606405">http://lattes.cnpq.br/2867381839606405</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 13/06/2022
<b>TELEFONE:</b> (79) 9-8807-2775	<b>E-MAIL:</b> diego.cruz@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CP – 50%	Disciplina de Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica (ELT.46): A comprovação da conclusão integral da disciplina consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) referente ao final do semestre letivo 2022.1.
A2	CI	Disciplina de Eficiência Energética e Qualidade de Energia (ELT19E.24): A comprovação da conclusão integral da disciplina consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) referente ao final do semestre letivo 2022.1.
A3	CI	Disciplina de Projeto de Linhas de Redes e Materiais (ELT19E.20): A comprovação da conclusão integral da disciplina consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) referente ao final do semestre letivo 2022.1.
A4	CI	Disciplina de Projetos Elétricos Industriais e Subestação (ELT19E.19): A comprovação da conclusão integral da disciplina consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) referente ao final do semestre letivo 2022.1.



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

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Manutenção de Ensino: Trata-se das ações didático-pedagógicas do PEBTT relacionadas ao estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento e correção das atividades dos conteúdos ministrados nos cursos de eletrotécnica no semestre 2022.1. Segundo a Resolução nº 06/2020/CS/IFS.



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 ao discente: foram disponibilizadas 2h30 semanais para este tipo de atividade. Ocorreram em horários diversos.
AE2	CI	Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias: As comprovações em reuniões são realizadas por portarias, listas de presença e atas de reuniões.

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CP – 50%	Participação como coordenador do projeto de pesquisa inserido no Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Ensino Médio do CNPq – PIBIC EM CNPq - 2021 com o projeto intitulado: "Aperfeiçoamento e validação de ambiente virtual para substituições como ferramenta pedagógica no curso técnico integrado em eletrotécnica". Comprovante em anexo.

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CI	Participação na Comissão Permanente de Pessoal Docente (CPPD).
GI2	CI	Coordenador do curso Técnico Integrado em Sistemas de Energia Renovável.

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, 16 de setembro de 2022.

*Diego Dêda Gonçalves Brito Cruz*  
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)	
<b>DOCENTE: ELAINE MENESES SOUZA LIMA</b>	<b>SIAPE:1627941</b>
<b>VÍNCULO:</b> (X) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (X) DE
<b>CAMPUS:ESTÂNCIA</b>	<b>COORDENADORIA: NUCLEO BÁSICO</b>
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/5350217377002545">http://lattes.cnpq.br/5350217377002545</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 01 / 08 /2022
<b>TELEFONE:(79) 991068880</b>	<b>E-MAIL:</b> elaine.lima@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CP	ISER19 QUÍMICA I - T1 ( 66h/2 )
A2	CP	ELT.11 QUÍMICA I - T1 ( 66h/2 )
A3	CP	ELT.25 QUÍMICA II - T1 ( 66h/2 )
A4	CP	ELT.40 QUÍMICA III - T1 ( 66h/2 )
A5	CP	ISERE.23 QUÍMICA II - T1 ( 66h/2 )

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CP	Todas as atividades relacionadas neste item podem ser comprovadas por meio da análise das turmas virtuais (google sala de aula) das disciplinas em 2021.2. Considerando como concluído, para o semestre letivo em tela.
M2	CP	
M3	CP	
M4		



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

M5		
----	--	--

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CP	Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente. Considerando as atividades previstas para o semestre letivo 2021.2
AE2	CP	Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias. Considerando as atividades previstas para o semestre letivo 2021.2

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CP (95%)	DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA PARA ELETRODEGRADAÇÃO DE CLORANFENICOL EM ÁGUA DE ABASTECIMENTO UTILIZANDO PLANEJAMENTO EXPERIMENTAL E MONITORAMENTO POR ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORÇÃO UV-Vis.
API2	CP (95%)	SANEAR, REAPROVEITAR E ALIMENTAR: UMA PROPOSTA SUSTENTÁVEL PARA PRESERVAR O MEIO AMBIENTE E MELHORAR A QUALIDADE DE VIDA
API3	CP (95%)	ESTUDO DA FOTODEGRADAÇÃO DO CLORANFENICOL COM MONITORAMENTO POR ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORÇÃO MOLECULAR UV-VIS PARA APLICAÇÃO EM ÁGUAS DE ABASTECIMENTO

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações

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

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



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

	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	
--	------------------------	--

Estância, 16 de setembro de 2022.

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 2021.1

COMPROVANTE DE DISCIPLINAS MINISTRADA

QUÍMICA II - 66 h	TÉCNICO
<b>2019.1</b>	<b>Nível</b>
QUÍMICA I - 26 h	TÉCNICO
QUÍMICA I - 26 h	TÉCNICO
QUÍMICA I - 46 h	TÉCNICO
QUÍMICA II - 46 h	TÉCNICO
QUÍMICA II - 46 h	TÉCNICO
<b>2020.1</b>	<b>Nível</b>
QUÍMICA I - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA II - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA II - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA III - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA III - 66 h	TÉCNICO
<b>2021.1</b>	<b>Nível</b>
QUÍMICA I - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA I - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA I - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA II - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA II - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA III - 66 h	TÉCNICO

Emissão: 18 de Setembro de 2022

código de verificação:  
**16386dc00e**

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

SIGAA 1 (P5) - Instituto Federal de Sergipe - IF5 - (75) 3711-9400 | Copyright © 2005-2022 - SPN - 40040154.edu-brasil

Fonte: SIGAA, 2022

PESQUISA APLICADA, INOVAÇÃO TECNOLÓGICA E EXTENSÃO



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



ATIVIDADES DE GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL





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

app.oncencas.org/colaboradores

**ONC**

Colaboradores da escola > IFS - CAMPUS ESTANCIA

[+ CADASTRAR](#)

- ✓ Colaboradores são todos inscritos diretamente com a disciplina em sua escola
- ✓ Colaboradores tem direito certificado

Nome	Email	Função	Carga Horária
CLANE MENEZES SOUZA LIMA	elaine.lima@ifs.edu.br	PROFESSOR REPRESENTANTE	40
Tiago CORDEIRO DE OLIVEIRA	tiago.cordeiro@ifs.edu.br	COLABORADOR	40
ALINE DE JESUS SA	aline.sa@ifs.edu.br	COLABORADOR	40
ANGELINA MARIA DE ALMEIDA	angelina.almeida@ifs.edu.br	COLABORADOR	40

informativo\_1368\_...pdf   informativo\_1151\_...pdf   informativo\_1625\_...pdf   [Exibir todos](#)

28°C 15:12 FOR 0782 09/09/2022



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)**

<b>DOCENTE:</b> Fernanda Martins Cavalcante de Melo	<b>SIAPE:</b> 1938048
<b>VÍNCULO:</b> (x) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   (x) 40h   (x) DE
<b>CAMPUS:</b> Estância	<b>COORDENADORIA:</b> Integrado em Edificações
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/0886015140159176">http://lattes.cnpq.br/0886015140159176</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 3108/2022
<b>TELEFONE:</b> (79) 99971-2690	<b>E-MAIL:</b> fernanda.melo@ifs.edu.br

Orientações para preenchimento

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

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1 - COENG.136	CI	-
A2 - COENG.169	CI	-
A3 - COENG.169	CI	-
A4 - COENG.170	CI	-
A5 - ED18E.15	CI	-
A6 - COEDF.43	CP	Disciplina do curso integrado - anual

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	-
ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CP	Em andamento: Edital 04/2020/PROPEX/IFS – PIBIC CNPq 2021 (Ciclo Bienal)
API2	CP	Em andamento: Edital 01/2020/DINOVE/IFS – PIBITI CNPq 2021 (Ciclo Bienal)
API2	CP	Em andamento: PIBIC RESERVA 2021
ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
-		
GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
-		
OUTRAS OBSERVAÇÕES		
9 comprovações: certificados de orientação de projetos (3), comprovações das publicações (2) e portarias (4).		

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Propriedades de um concreto leve estrutural com incorporação de argila expandida e resíduo de granito
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Materia-Rio de Janeiro
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	<a href="https://doi.org/10.1590/S1517-707620220001.1353">https://doi.org/10.1590/S1517-707620220001.1353</a>
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Projeto Integrador: uma ferramenta interdisciplinar e eficaz no processo de reconhecimento da atuação profissional.
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Revista Vivências Educacionais
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	ISSN: 2526-0529

Estância, 31 de agosto de 2022.

*Fernanda M. e de Melo*

Docente

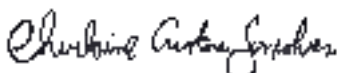
Coordenador

Gerente de Ensino

## DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 31 de Agosto de 2022

Declaro para os devidos fins que, FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO, portador(a) da matrícula SIAPE 1938048 e CPF nº 01812217560, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) adjunto(a) do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação - PIBITI CNPq - 2021 com o projeto intitulado: "PRODUÇÃO DE ARGAMASSA DE ALTO DESEMPENHO COM ADIÇÃO DE RESÍDUO DE VIDRO."

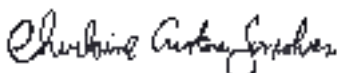


Profª. Dra. Chirlaine Cristine Gonçalves  
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão

## DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 31 de Agosto de 2022




Declaro para os devidos fins que, FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO, portador(a) da matrícula SIAPE 1938048 e CPF nº 01812217560, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC - 2021 com o projeto intitulado: "AVALIAÇÃO DE PROPRIEDADES DAS ARGAMASSAS CONTENDO MISTURAS HÍBRIDAS DE RESÍDUO DE VIDRO E CINZA DE MADEIRA".



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



Brasil

	Sumário Matéria (Rio de Janeiro) ▾	
Resumo ▾	Texto (PT) ▾	 PDF ▾

Artigos • Matéria (Rio J.) 27 (1) • 2022 •

<https://doi.org/10.1590/S1517-707620220001.1353> COPIAR

# Propriedades de um concreto leve estrutural com incorporação de argila expandida e resíduo de granito

Properties of structural lightweight concrete with expanded clay and the granite cut waste

Hayala Karoline Santos Rodrigues

Herbet Alves de Oliveira

Fernanda Martins Cavalcante de Melo

Vanessa Gentil de Oliveira Almeida

## RESUMO

O concreto leve tem sido utilizado para fins estruturais e para a redução do peso próprio das estruturas de concreto. A utilização da argila expandida como agregado graúdo é economicamente viável na fabricação desses concretos devido à redução de massa específica que este tipo de agregado proporciona. Em busca de um desenvolvimento sustentável, a indústria da construção civil vem utilizando resíduos gerados em empresas do setor de rochas ornamentais como uma alternativa de minimizar os impactos ambientais. Assim, nesta pesquisa foram produzidos concretos leves com a incorporação do resíduo proveniente do corte de granito em substituição parcial ao agregado miúdo (areia), nas proporções de 5%, 10% e 15%. Foram produzidas uma mistura de referência do concreto leve utilizando-se argila expandida, areia e cimento, e misturas com substituição do agregado miúdo natural por porcentagens do resíduo do corte do granito, mantendo-se constante o fator água/cimento, a sílica ativa e o superplastificante. Os corpos de prova produzidos foram caracterizados por meio de ensaios físicos (determinação da absorção de água, índice de vazios e massa específica), ensaio de resistência mecânica (compressão axial) e durabilidade. As formulações realizadas apresentaram valores de massa específica e resistência à compressão compatíveis com o concreto leve estrutural. Com os resultados dos ensaios, concluiu-se que a substituição de 15% do resíduo foi a que apresentou maior resistência à compressão, massa específica satisfatória

# PROJETO INTEGRADOR: UMA FERRAMENTA INTERDISCIPLINAR E EFICAZ NO PROCESSO DE RECONHECIMENTO DA ATUAÇÃO PROFISSIONAL

MELO, Fernanda Martins Cavalcante  
DIAS, Gilmar

## RESUMO

Este artigo pretende demonstrar a importância do Projeto Integrador, por meio da interdisciplinaridade, no processo de reconhecimento da atuação profissional do Técnico em Edificações. Assim, a investigação proposta neste estudo consiste em validar a importância de práticas interdisciplinares, como instrumento pedagógico, para consolidação dos conhecimentos ministrados no ambiente escolar. A metodologia adotada nessa pesquisa foi do tipo estudo de caso, de natureza qualitativa. O presente estudo de caso contemplou um grupo de vinte e um técnicos, formados pelo curso Integrado em Edificações, no ano de 2019 pelo Instituto Federal de Sergipe (IFS), campus Estância e cinco professores, dessa mesma instituição. Os resultados coletados nessa pesquisa demonstraram que a prática da interdisciplinaridade, por meio do projeto integrador, se mostrou uma ferramenta metodológica eficaz, pois possibilitou a percepção de relação entre os saberes, o envolvimento com a disciplina e maior motivação pelo ensino. As normativas legais que direcionam as ações educacionais e publicações de autores que realizam estudos sobre o tema interdisciplinaridade foram necessárias para análise dos dados coletados.

**Palavras-chave:** Interdisciplinaridade. Projeto Integrador. Aprendizagem.

## ABSTRACT

This article aims to demonstrate the importance of the Integrator Project, through interdisciplinarity, in the process of recognizing the professional performance of the Building Technician. Thus, the research proposed in this study consists in validating the importance of interdisciplinary practices, as a pedagogical instrument, for the consolidation of the knowledge taught in the school environment. The methodology adopted in this research was a case study type, of a qualitative nature. The present case study included a group of twenty-one technicians, formed by the Integrated Course in Buildings, in 2019 by the Federal Institute of Sergipe (IFS), the Estancia campus and five professors from that same institution. The results collected in this research demonstrated that the practice of interdisciplinarity, through the integrative project, proved to be an effective methodological tool, because it allowed the perception of the relationship between knowledge, involvement with discipline and greater motivation for teaching. The legal norms that direct educational actions and publications of authors who carry out studies on the subject of interdisciplinarity were necessary for the analysis of the collected data.

**Keywords:** Interdisciplinarity. Integrator Project. Apprenticeship.

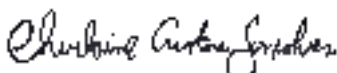
## INTRODUÇÃO

A interdisciplinaridade é fundamental no processo educativo, prioritariamente no século XXI, em que se busca, cada vez mais, uma aprendizagem significativa, contextualizada e perceptível no

## DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 31 de Agosto de 2022

Declaro para os devidos fins que, FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO, portador(a) da matrícula SIAPE 1938048 e CPF nº 01812217560, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) adjunto(a) do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC CNPq - 2021 com o projeto intitulado: "AGREGADO RECICLADO A PARTIR DE RESÍDUO DE COLA POLIMÉRICA".



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



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE**  
**PORTARIA Nº 1026, DE 19 DE ABRIL 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, conforme abaixo, a Comissão do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia Civil, Campus Estância, definida pela Portaria nº 66, de 15 de Janeiro de 2021:

- Thiago Augustus Remacre Manureto Lima, matrícula SIAPE 1046644(Presidente);
- Herbert Melo Cruz, matrícula SIAPE 1420641;
- Luciano de Melo, matrícula SIAPE 773702;
- Matheus Carvalho Conceicao, matrícula SIAPE 1899426;
- Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048.

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

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 1025, DE 19 DE ABRIL 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, conforme abaixo, a formação do Colegiado do curso de Engenharia Civil, Campus Estância, definida pela Portaria nº 1772, de 04 de agosto de 2021:

- Thiago Augustus Remacre Manureto Lima, matrícula SIAPE 1046644 (Presidente);
- Herbert Melo Cruz, matrícula SIAPE 1420641;
- Luciano de Melo, matrícula SIAPE 773702;
- Angelina Maria de Almeida, matrícula SIAPE 1324884;
- Matheus Carvalho Conceição, matrícula SIAPE 1899426;
- Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048 (suplente);
- Cassiana Nascimento Matos, matrícula SIAPE 2267564;
- Shirleyde Dias do Nascimento, matrícula SIAPE 1843009 (suplente);
- Antônio Túlio Moura da Silva, matrícula 2019002970 (discente);
- Monique Costa Moreira, matrícula 20151144900562 (suplente discente).

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 1924, DE 11 DE JULHO 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 os servidores abaixo, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão de Estudo de viabilidade do curso FIC em Estruturas, na modalidade Presencial, Campus Estância, até a conclusão dos trabalhos:

- Adysson André Fortuna de Souza, matrícula SIAPE 2985033;
- Anna Cristina Araújo de Jesus Cruz, matrícula SIAPE 1965137;
- Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048;
- Gilberto Messias dos Santos Júnior, matrícula SIAPE 1868636;
- Herbet Alves de Oliveira, matrícula SIAPE 1837485;
- Ingrid Fabiana de Jesus Silva, matrícula SIAPE 2405187.

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

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



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

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

<b>DOCENTE:</b> Gilberto Messias dos Santos Junior	<b>SIAPE:</b> 1868636
<b>VÍNCULO:</b> (x) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (x) DE
<b>CAMPUS:</b> ESTÂNCIA	<b>COORDENADORIA:</b> COEC
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/6823458978645283">http://lattes.cnpq.br/6823458978645283</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 07/09/2022
<b>TELEFONE:</b> (79) 99145-7098	<b>E-MAIL:</b> gilberto.messias@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

**AULA**

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	Isostática
A2	CI	Resistência dos Materiais I
A3	CI	Resistência dos Materiais II
A4	CI	Concreto Armado II
A5	CI	Patologia das Construções

**MANUTENÇÃO DE ENSINO**

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	-
M2		
M3		
M4		
M5		





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

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

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

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

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

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, 14 de setembro de 2022.

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)

<b>DOCENTE:</b> GIVALDO ALMEIDA DOS SANTOS	<b>SIAPE:</b> 1105927
<b>VÍNCULO:</b> ( X ) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   ( X ) DE
<b>CAMPUS:</b> ESTÂNCIA	<b>COORDENADORIA:</b> INTEGRADO ELETROTÉCNICA
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/8113891832899332">http://lattes.cnpq.br/8113891832899332</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 16/09/2022
<b>TELEFONE:</b> 79 9 91267784	<b>E-MAIL:</b> 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	ELT.29 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - T01
A4	CI	ELT.29 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - T02



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

A5	CI	ED18E.18 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS RESIDENCIAIS - T01
A6	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



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

**APOIO AO ENSINO**

Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente
AE2	CI	Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias
AE3	CI	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	Comissão de reformulação do PPC do Curso Técnico Integrado em Sistemas de Energia Renovável

**OUTRAS OBSERVAÇÕES**

Orientação do estágio da aluna Mariana Grazielly Almeida da Silva Mendes, Curso Técnico em Eletrotécnica Subsequente

Estância, 16 de setembro de 2022

Docente

---

Coordenador

---

Gerente de Ensino

## PLANO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO

### DADOS DO ESTAGIÁRIO

Nome:		
Mariana Grazielly Almeida da Silva Mendes		
Curso:	Matrícula:	Telefone:
Técnico em Eletrotécnica Subsequente	2021313664	(79) 9 9803-8328
Semestre/Ano que está cursando:	Nível (Superior/Médio/Médio Técnico):	
1º Período	Médio Técnico	

### DADOS DA CONCEDENTE

Razão Social:
COMPANHIA SUL SERGIPANA DE ELETRICIDADE – SULGIPE
CNPJ:
13.255.658/0001-96

### SUPERVISOR DO ESTÁGIO

Nome:
Ricardo Saad
Formação:
Engenheiro Eletricista

### ESTÁGIO

Natureza do Estágio:	Horário do Estágio:	Carga Horária Semanal:
<input type="checkbox"/> Obrigatório <input checked="" type="checkbox"/> Não Obrigatório	Das 7:00h às 12:00h	25h

### DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

Análise de projetos de Consumidores
Licenciamentos, ERAC, Diagramas, Estudos, Financiamentos
Análise de projetos Fotovoltaicos
Laboratório de Metrologia
Projetos de Linhas de Alta tensão 69 KV
Projetos de Subestações – Eletromecânicos e Arranjos Físicos

  
ESTAGIÁRIO

  
SUPERVISOR NA CONCEDENTE

### PARECER DO PROFESSOR ORIENTADOR DA INSTITUIÇÃO DE ENSINO

As atividades de estágio descritas acima são compatíveis com a área de formação do curso e condizentes com o seu perfil profissional de conclusão. Dessa forma, este Plano de Atividades de Estágio está de acordo com o que dispõe a Lei 11.788/2008.

  
PROFESSOR ORIENTADOR



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: Givaldo Almeida dos Santos

---

**UNIDADE CONCEDENTE**

Razão Social: COMPANHIA SUL SERGIPANA DE ELETRICIDADE – SULGIPE

CNPJ: 13.255.658/0001-98

Representada por: Eduardo Duarte Leite

Cargo: Diretor Técnico e Financeiro

Supervisor de Estágio: Ricardo Saad

Cargo: Gerente de Divisão de Engenharia

---

**ESTAGIÁRIO**

Nome: Mariana Grazielly Almeida da Silva Mendes

Matrícula: 2021313664

Curso: Técnico em Eletrotécnica Subsequente

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 13/10/2021.

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: Divisão de Engenharia





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

Regime das atividades: ( ) remoto ( ) semipresencial ( ) revezamento (x) presencial

Local do estágio: Rua Capitão Salomão, 314

Atividades a serem desenvolvidas, em caráter excepcional e temporário:

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:

Serão fornecidos e orientados uso de álcool gel e máscaras, durante execução dos serviços.

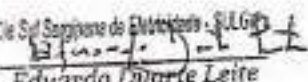
CLÁUSULA 3ª - Permanecem inalteradas as demais cláusulas e condições do termo de compromisso a que se refere o presente documento.

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, 13 de outubro de 2021.

Cle Sol Sergipe de Educação - SULGERS

  
Eduardo Duarte Leite  
Diretor Téc. Financeiro  
SULGERS

Responsável na Concedente

  
Supervisor de Estágio

  
Jéssica Silveira Almeida  
Estagiário

  
Professor Orientador





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

**ADITIVO AO TERMO DE COMPROMISSO  
ESTÁGIO NÃO OBRIGATÓRIO**

Aos 13 dias do mês de Outubro de 2021, na cidade de Estância neste ato, as partes a seguir nomeadas:

**INSTITUIÇÃO DE ENSINO**

Razão Social: IFS-INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

Endereço: Rua Café Filho, nº 260

Bairro: Cidade Nova      Cidade: Estância      UF: SE      CEP: 49200-000

Telefone: (79) 3711-3291

CNPJ: 10.726.444/0005-05

Representado pelo Diretora: Sônia Pinto de Albuquerque Melo

**UNIDADE CONCEDENTE:**

Razão Social: COMPANHIA SUL SERGIPANA DE ELETRICIDADE – SULGIPE

Endereço: Rua Capitão Salomão, nº 314

Bairro: Centro      Cidade: Estância      UF: SE      CEP: 49200-000

Telefone: (79) 9 9988-1867

CNPJ: 13.255.658/0001-96

Inscrição Estadual: 27.003.407-2

Representada por: Eduardo Duarte Leite

Cargo: Diretor Técnico e Financeiro

Supervisor de Estágio: Ricardo Saad

Cargo: Gerente de Divisão de Engenharia

Atividade da empresa: Fornecimento e distribuição de energia elétrica

Data do período do TERMO DE COMPROMISSO DO ESTÁGIO original de  
13/10/2021 a 13/04/2022

**ESTAGIÁRIO**

Nome: Mariana Grazielly Almeida da Silva Mendes

Endereço: Rua Freitas Barreto, nº 405

Bairro: Centro      Cidade: Estância      UF: SE      CEP: 49200-000

Telefone: (79) 9 9803-8328

Matrícula nº 2021313664

Curso: Técnico em Eletrotécnica Subsequente

RG: 3511676-5 SSP/SE

CPF: 058.714.045-37

Data de Nascimento: 15/07/1993

Celebram entre si o aditamento ao TERMO DE COMPROMISSO DE ESTÁGIO (TCE), firmado entre a UNIDADE CONCEDENTE, o ESTAGIÁRIO e a respectiva INSTITUIÇÃO DE ENSINO, acima qualificados.

**CLÁUSULA 1ª** - Este Termo Aditivo altera as condições de estágio abaixo discriminadas, estabelecidas no referido TCE, celebrado com a interveniência e assinatura da INSTITUIÇÃO DE ENSINO acima indicada, em decorrência da pandemia relacionada ao Novo Coronavírus (COVID-19).

**CLÁUSULA 2ª** - Além da Lei nº 11.788/08, para fins deste Aditivo serão consideradas as seguintes



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

normativas:

- I - Instrução Normativa nº 213/2019, que estabelece orientações sobre a aceitação de estagiários no âmbito da Administração Pública federal direta, autárquica e fundacional;
- II - Resolução 28/2020/CS/IFS, de 14 de julho de 2020, que aprova o Regulamento do Ensino Remoto Emergencial no âmbito do IFS;
- III - A Instrução Normativa nº 35, de 29 de abril de 2020, que altera a IN nº 19/2020 quanto às medidas de proteção para enfrentamento da emergência de saúde pública de importância internacional decorrente do coronavírus (COVID-19);
- V - Nota Técnica Conjunta MPT-PGT nº 05/2020, de 18 de março de 2020, que tem por objeto a defesa da saúde dos trabalhadores, empregados, aprendizes e estagiários adolescentes.

CLÁUSULA 3ª - A concedente deverá informar e orientar o estudante quanto às medidas de segurança adotadas na prevenção e combate ao coronavírus (COVID-19) em suas dependências, garantindo a integridade física do estagiário no desenvolvimento de suas atividades.

CLÁUSULA 4ª - O estudante em estágio deverá respeitar as recomendações de segurança estabelecidas pela concedente e os protocolos de segurança definidos pelas autoridades sanitárias e de saúde nacionais, zelando pela própria saúde, bem estar e evitando situações que impliquem em risco físico.

CLÁUSULA 5ª - O estagiário poderá ter suas atividades presenciais substituídas temporariamente por atividades remotas, semipresenciais ou em escala de revezamento desde que possíveis e com garantias de estrutura de tecnologia, de acompanhamento efetivo tanto do professor orientador, quanto do supervisor designado pela concedente.

CLÁUSULA 6ª - O professor orientador e o supervisor de estágio deverão prestar acompanhamento contínuo e efetivo ao discente, mantendo contato periódico para averiguar o atendimento às medidas de segurança e realinhar as ações propostas no Plano de Atividades.

CLÁUSULA 7ª - Os termos contidos neste Aditivo terão validade enquanto durar o estado de pandemia em decorrência do Novo Coronavírus (COVID-19).

E, por estarem de inteiro e comum acordo com as condições e dizeres do TERMO DE COMPROMISSO DE ESTÁGIO - TCE, manifestam concordância por email em anexo o CONCEDENTE, o ESTAGIÁRIO, o SUPERVISOR e o PROFESSOR ORIENTADOR.

Estância - SE, 13 de outubro de 2021.

Cia. Sul Sergipense de Beneficência - SSB  
  
Eduardo Duarte Leite  
Responsável pelo Estágio

Supervisor de Estágio

Juliana Silva  
Estagiário

Professor Orientador



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE  
Av. Jorge Amado, 5551 – Lotamento Santa, Bairro Jardim – CEP 49025-100 – Aracaju/SE  
Fone: (78) 3711 3400 – E-mail: reitoria@ifse.edu.br

**TERMO DE COMPROMISSO DE ESTÁGIO - TCE, SEM VINCULAÇÃO EMPREGATÍCIA,**  
NOS TERMOS DA LEI Nº 11.788/2008 E DE ACORDO COM O DISPOSTO NO CONVÊNIO  
FIRMADO ENTRE ESTE INSTITUTO E A COMPANHIA SUL SERGIPANA DE  
ELETRICIDADE.

As partes, a seguir qualificadas,

**INSTITUIÇÃO DE ENSINO:**

Razão Social: IFS-INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE			
Endereço: Rua Café Filho, 260			
Bairro: Cidade Nova	Cidade: Estância	Estado: SE	CEP: 49200-000
Telefone: (79) 3711-3291	E-mail: direcao.estancia@ifse.edu.br		
CNPJ: 10.728.444/0006-06			
Representada, neste ato, por: Sônia Pinto de Albuquerque Melo			
CPF: 943.435.515-04			
Professor(a) Orientador(a): Givaldo Almeida dos Santos		(Art. 1º, §1º e Art. 2º, inciso III da Lei 11.788, de 25/09/2008)	

**CONCEDENTE:**

Razão Social: COMPANHIA SUL SERGIPANA DE ELETRICIDADE – SULGIPE			
Endereço: Rua Capitão Salomão, nº 314			
Bairro: Centro	Cidade: Estância	Estado: SE	CEP: 49200-000
Telefone: (79) 9 9988-1867	E-mail: irenilde.paulo@sulgipe.com.br		
CNPJ: 13.255.658/0001-96			
Representada, neste ato, por: Eduardo Duarte Leite			
CPF: 790.452.275-68			
Supervisor(a) do Estágio: Ricardo Saad		(Art. 1º, §1º e Art. 2º, inciso III da Lei 11.788, de 25/09/2008)	

**ESTAGIÁRIO (A):**

Nome: Mariana Grazielly Almeida da Silva Mendes			
Endereço: Rua Freitas Barreto, nº 405			
Bairro: Centro	Cidade: Estância	Estado: SE	CEP: 49200-000
Telefone: 79 9 9805-8328	E-mail: mari.grazi.silva@hotmail.com		
CPF: 058.714.045-37	Data de Nascimento: 15/07/1993		
Regularmente Matriculado no (ano/semestre): 1º período			
Nome do Curso: Eletrotécnica	( ) Integrado	( ) Concomitante	(X) Subsequente
( ) Superior ( ) EAD ( ) JEIA	Campus: Estância		
Horário do Estágio: Das 07:00 às 12:00		Carga Horária Semanal: 25 horas semanais	
Modalidade de Estágio: ( ) OBRIGATÓRIO (X) NÃO OBRIGATÓRIO		Se OBRIGATÓRIO, informar carga horária mínima:	





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE  
Av. Jorge Amado, 1551 - Loteamento Santa Helena, Jardim - CEP 49022-300 - Aracaju/SE  
Fone: (79) 3711 1400 - E-mail: feborla@ifse.edu.br

Celebram entre si o presente Termo de Compromisso de Estágio, convencionando as cláusulas e condições a seguir:

**DO OBJETO**

Cláusula 1ª - Este Termo de Compromisso estabelece as condições básicas para a consecução de estágio, o qual terá como objetivo principal, a preparação do estudante para o trabalho produtivo, visando ao aprendizado de competências próprias da atividade profissional.

**DO ESTÁGIO**

Cláusula 2ª - O estágio de que trata o presente instrumento jurídico, não cria vínculo empregatício de qualquer natureza, observando-se como requisito para o mesmo, matrícula e frequência regular do educando, atestadas pela INSTITUIÇÃO DE ENSINO.

Cláusula 3ª - O horário do estágio não deve, sob nenhuma hipótese, prejudicar o estudante em sua frequência às aulas e provas do curso no qual está matriculado, devendo ser compatível com as atividades escolares.

Cláusula 4ª - A jornada de atividade em estágio não deverá ultrapassar:

I - 4 (quatro) horas diárias e 20 (vinte) horas semanais, no caso de estudantes de educação especial e dos anos finais do ensino fundamental, na modalidade profissional de educação de jovens e adultos;

II - 6 (seis) horas diárias e 30 (trinta) horas semanais, no caso de estudantes do ensino superior, da educação profissional de nível médio e do ensino médio regular.

Parágrafo Único - É assegurado ao ESTAGIÁRIO, se a INSTITUIÇÃO DE ENSINO adotar verificações de aprendizagem periódicas ou finais, nos períodos de avaliação, carga horária reduzida pelo menos à metade, mediante comprovação.

Cláusula 5ª - A assiduidade do ESTAGIÁRIO será demonstrada pela marcação de entrada e saída em cartão de ponto ou qualquer outra modalidade de controle adotada pela CONCEDENTE.

Cláusula 6ª - A duração do estágio, na mesma parte CONCEDENTE, não poderá exceder 2 (dois) anos, exceto quando se tratar de ESTAGIÁRIO com deficiência.

**DO SEGURO**

Cláusula 7ª - No período de vigência do presente termo, o ESTAGIÁRIO terá cobertura de acidentes pessoais proporcionada pela CONCEDENTE.

§ 1º Quando se tratar de Estágio Obrigatório, a responsabilidade pela contratação do Seguro poderá, alternativamente, ser assumida pela INSTITUIÇÃO DE ENSINO (Art. 9º da Lei 11.788 de 25 de setembro de 2008).

§ 2º A parte responsável pela contratação da seguradora, seja a CONCEDENTE ou a INSTITUIÇÃO DE ENSINO, conforme o caso, informará os seguintes dados:

Nome da Seguradora: Liberty Seguros S/A	Apólice nº 29428030008970626
CNPJ nº 61.550.141/0001-72	

**DA BOLSA ESTÁGIO**

Cláusula 8ª - O ESTAGIÁRIO poderá receber bolsa ou outra forma de contraprestação que venha a ser acordada, sendo compulsória a sua concessão, bem como a do auxílio transporte, na hipótese de Estágio Não Obrigatório (Art. 12 da Lei 11.788 de 25 de setembro de 2008).

§ 1º O ESTAGIÁRIO receberá diretamente da CONCEDENTE, uma bolsa mensal no valor de R\$ 300, referentes ao estágio semanal de 25 horas, bem como Auxílio Transporte no valor de R\$ 60,00  
(Caso o Estágio seja obrigatório e a concedente opte por não pagar a Bolsa, nem o Auxílio Transporte, deixar em branco).



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE  
Av. Jorge Amado, 1311 - Loteamento Garcia, Bairro Jardim - CEP 49023-430 - Aracaju/SE  
Fone: (79) 3711.5400 - E-mail: 1611oria@ifs.edu.br

§ 2º Será considerada, para efeito de cálculo do pagamento da bolsa, a frequência mensal do ESTAGIÁRIO, deduzindo-se os dias de faltas não justificadas, salvo na hipótese de compensação de horário.

**DO RECESSO**

Cláusula 9ª – É assegurado ao ESTAGIÁRIO, sempre que o estágio tenha duração igual ou superior a 1 (um) ano, período de recesso de 30 (trinta) dias, a ser gozado preferencialmente durante suas férias escolares.

§ 1º O recesso do ESTAGIÁRIO deverá ser remunerado quando o este receber bolsa ou outra forma de contraprestação.

§ 2º Os dias de recesso previstos neste artigo serão concedidos de maneira proporcional, nos casos do estágio ter duração inferior a 1 (um) ano.

**DO PROFESSOR ORIENTADOR**

Cláusula 10ª – A INSTITUIÇÃO DE ENSINO deverá indicar professor orientador, da área a ser desenvolvida no estágio, como responsável pelo acompanhamento e avaliação das atividades do ESTAGIÁRIO.

**DO SUPERVISOR**

Cláusula 11ª – A CONCEDENTE deverá indicar funcionário de seu quadro de pessoal, com formação ou experiência profissional na área de conhecimento desenvolvida no curso do ESTAGIÁRIO, para orientar e supervisionar até 10 (dez) estagiários simultaneamente.

**DAS ATIVIDADES**

Cláusula 12ª – As atividades a serem desempenhadas pelo ESTAGIÁRIO deverão ser registradas em Plano de Atividades que será parte integrante deste Termo de Compromisso, devendo ser assinado pelo Supervisor do Estágio na CONCEDENTE, pelo ESTAGIÁRIO e pelo professor orientador na INSTITUIÇÃO DE ENSINO.

Parágrafo Único. As atividades de que trata a presente cláusula deverão ser compatíveis e complementares ao conteúdo técnico-acadêmico ministrado no curso frequentado pelo estagiário.

Cláusula 13ª – Caberá ao professor orientador da INSTITUIÇÃO DE ENSINO, através do acompanhamento do estágio que se dará por visita *in loco* e por avaliação das atividades descritas nos relatórios de atividades, verificar o fiel cumprimento do parágrafo único da cláusula anterior, comunicando por escrito ao setor responsável por estágio do campus de origem do estudante, sobre possíveis discrepâncias.

Parágrafo Único – O não cumprimento do que trata esta cláusula acarretará, em primeira instância, notificação por escrito da INSTITUIÇÃO DE ENSINO para a CONCEDENTE, comunicando as discrepâncias observadas e solicitando providências. A reincidência implicará rescisão imediata deste termo.

**DA VIGÊNCIA**

Cláusula 14ª – Este Termo de Compromisso de Estágio terá a vigência de 13/10/2021 a 13/04/2022, podendo ser rescindido unilateralmente, por quaisquer das partes, mediante comunicação escrita.

**DO RELATÓRIO DE ESTÁGIO**

Cláusula 15ª – O ESTAGIÁRIO deverá apresentar Relatório Final do Estágio Obrigatório, seguindo o modelo definido pela INSTITUIÇÃO DE ENSINO, o qual deverá ser entregue no prazo de 90 dias após a data de conclusão do estágio, no Núcleo de Apoio ao Estágio-NAE da INSTITUIÇÃO DE ENSINO.

§ 1º O estagiário deverá apresentar a INSTITUIÇÃO DE ENSINO em prazo não superior a 6 (seis) meses, breve relatório de atividades realizadas, conforme Art. 7º, inciso IV da Lei nº 11.788/2008.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE  
Av. Jorge Amado, 1011 - Loteamento Garcia, Bairro Jardim - CEP 49025-010 - Aracaju/SE  
Fone: (79) 3711 1400 - E-mail: [feitoria@ifse.edu.br](mailto:feitoria@ifse.edu.br)

§ 2º A obrigação de apresentar relatórios periódicos de atividades é pertinente às duas modalidades de estágio: obrigatório e não obrigatório.

§ 3º A apresentação de relatórios periódicos de atividades não desobriga o estudante, em Estágio Obrigatório, da apresentação do Relatório Final de Estágio.

**DAS ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO**

**Cláusula 16ª** – Caberá ao ESTAGIÁRIO:

I – Informará CONCEDENTE quaisquer alterações ocorridas no transcurso de sua atividade escolar, tais como interrupção de frequência às aulas, mudança ou trancamento de curso e transferência para outra instituição de ensino;

II – Cumprir as normas disciplinares da parte CONCEDENTE e manter sigilo com relação às informações às quais tiver acesso;

III – Dedicar-se ao fiel cumprimento das atividades previstas no Plano de Atividades de Estágio.

**DO DESLIGAMENTO DO ESTAGIÁRIO**

**Cláusula 17ª** – Por ocasião do desligamento do ESTAGIÁRIO, a CONCEDENTE deverá entregar Termo de Realização do Estágio com indicação resumida das atividades desenvolvidas, dos períodos e da avaliação de desempenho.

**DAS CONDIÇÕES DE DESLIGAMENTO DO ESTAGIÁRIO**

**Cláusula 18ª** – O estudante será desligado do estágio:

- I - automaticamente ao término do estágio;
- II - a qualquer tempo no interesse e conveniência da CONCEDENTE;
- III - a pedido do ESTAGIÁRIO;
- IV - em decorrência do descumprimento de qualquer compromisso assumido na oportunidade da assinatura do Termo de Compromisso;
- V - pelo cancelamento ou trancamento da matrícula do ESTAGIÁRIO no IFS;
- VI - por abandono, término do curso ou sua interrupção;
- VII - transferência do ESTAGIÁRIO para outra Instituição de Ensino;
- VIII - por conduta incompatível com a exigida pela CONCEDENTE.

**Parágrafo Único** - No caso de suspensão do estágio por iniciativa da CONCEDENTE ou do ESTAGIÁRIO, o Supervisor do Estágio fica obrigado a comunicar imediatamente e oficialmente esta ocorrência à Coordenadoria Geral de Estágios-CGE, ou ao Núcleo de Apoio ao Estágio-NAE do respectivo campus a que estiver vinculado o ESTAGIÁRIO.

As partes, por estarem de acordo quanto ao cumprimento dos termos mutuamente firmados, assinam o presente em 03 (três) vias de igual teor e conteúdo.

Estância – SE, 13 de outubro de 2021.

Instituição de Ensino  
Carimbo e Assinatura  
Sônia Pinto de Albuquerque  
IFS / Campus Estância  
Diretora Geral

Concedente  
Carimbo e Assinatura  
da Secretaria de Educação Superior  
Edurdo Duarte Leite  
Diretor Téc. Financeiro  
SUA-GIFE

Estagiário(a) ou Representante Legal  
Assinatura

*[Assinatura]*





Uma empresa do grupo Liberty Mutual

## Liberty Acidentes Pessoais Individual Proposta

1/4

Proposta Nº	Vigência	Versão	Filial
13364844	20/10/2021 a 20/10/2022	V11021	ARACAJU

### DADOS DO(A) PROPONENTE

Nome do(a) Proponente/Segurado(a)		CNPJ/CPF		
MARIANA GRAZIELLY ALMEIDA DA SILVA MENDES		058.714.045-37		
RG	Órgão Emissor	Data da Emissão	Data de Nascimento	Idade
35116765	SSP-SE	09/08/2021	15/07/1993	28 anos
Sexo	Estado Civil	Profissão	Renova Automático	
Feminino	Solteiro(a)	Assistente administrativo	(X) Sim ( ) Não	
Endereço		Bairro	CEP	
RUA FREITAS BARRETO, 405		CENTRO	49200-000	
Cidade	UF	Telefone	E-mail	
ESTANCIA	SE	(79)99603-8328	VIDA@BANESECORRETORA.COM.BR	

### DADOS DO CORRETOR

Corretor		Telefone		
BANESE ADMR. E CORRETORA DE SEGUROS LTDA		(79)3234-4250		
Cód.LS	Cód.Estabelecimento	Cód. SUSEP	Participação	Tipo de Participação
99006473	0001	202031962	100,00 %	CO

### DEMONSTRATIVO DE PRÊMIO

Prêmio Líquido(R\$)	Adic. Frac.(R\$)	Custo Apólice(R\$)	IOF(R\$)	Prêmio Total(R\$)	Juros(%)
68,40	0,00	0,00	0,26	68,66	0,00

### FORMA DE PAGAMENTO

Tipo de Cobrança		Dia Preferencial para Pagamento		Valor (R\$)	Coefficiente
A VISTA - Carnê				68,66	0,00
Banco	Nº Agência	Nº Conta Corrente	Nº Teleoc / Nº Cartão de Crédito		
			29428030008970626		

### ATENÇÃO:

- Os valores expressos nesta proposta, independentemente da oferta de garantia ou cobertura, estão expressos em Reais, têm validade de 5 (cinco) dias corridos, e podem sofrer alteração até a data de efetivação.
- O simples recebimento de prêmio a título de pagamento à vista ou adiantamento da 1ª parcela não implica em aceitação do risco proposto.
- Em caso de atraso no pagamento de qualquer parcela, ficará o Segurado sujeito ao pagamento da multa moratória correspondente a 2% (dois por cento) sobre o valor devido, atualizado monetariamente com base na variação do IPCA (Índice de Preços ao Consumidor Ampiado), acrescido de juros moratórios de 1% (um por cento) ao mês, sendo este último encargo aplicado pro-rata temporis, podendo ser cobrado ainda o valor de R\$ 50,00 a título de despesas operacionais.

Em conformidade com os termos que regem as Condições Gerais deste seguro, fica entendido e acordado que:

- A falta de pagamento da primeira parcela implicará no automático cancelamento da apólice, desde o início da vigência.
- A falta de pagamento de qualquer uma das demais parcelas subsequentes à primeira poderá implicar no automático cancelamento da apólice, observados os termos da Cláusula de Fracionamento de Prêmio constante das Condições Gerais do seguro.
- Findo o novo prazo concedido para pagamento, nos termos da Cláusula de Fracionamento de Prêmio, sem que tenha sido efetuado o pagamento da parcela, operar-se-á de pleno direito a rescisão do contrato de seguro, com consequente cancelamento da apólice.

00002000000000000000000000000000

Criado por: banesec - 20/10/2021 14:56 - Atualizado por: banesec - 20/10/2021 15:00 - Impresso em: 20/10/2021 15:00

Liberty Seguros S/A - CNPJ 01.330.141/0001-72 - Cód. SUSEP: 918-5 - Proc. SUSEP nºs: 15414.901089/2016-05  
ICATU CAPITALIZAÇÃO S/A - CNPJ 74.287.170/0001-73 - Cód. SUSEP: 914-8 - Proc. SUSEP nºs: 15414.800831/2019-54

## Liberty Acidentes Pessoais Individual Proposta

Proposta Nº 13364844	Vigência 20/10/2021 a 20/10/2022	Versão V11021	Filial ARACAJU
-------------------------	-------------------------------------	------------------	-------------------

### COBERTURAS

Coberturas Contratadas	Cap. Segurado (R\$)	Prêmio (R\$)	Franquia	Carência
Morte Acidental	10.000,00	42,09		
Invalidez Permanente Total ou Parcial por Acidente	10.000,00	26,31		

### SERVIÇOS COMPLEMENTARES

Liberty Sortelo

### DADOS DO(S)

#### BENEFICIÁRIO(S)

Nome	Grau de Parentesco	Indicação	% de indenização
HERDEIROS LEGAIS	PAIS		100

### DECLARAÇÃO PESSOAL DE SAÚDE E ATIVIDADES (DPS)

Descrição	Titular
Encontra-se atualmente em plenas condições físicas e mentais sem episódios de afastamento de suas atividades profissionais por mais de 15 dias por acidente?	Sim
Possui alguma deficiência de órgãos, membros ou sentidos?	Não
É tripulante ou exerce alguma atividade profissional a bordo de aeronaves de linhas regulares ou não regulares?	Não
É praticante de esportes (em nível profissional ou amador) como: motocross; automobilismo; hipismo; rodeio; balonismo; asa delta; vôo livre; paraquedismo; alpinismo; escalada; bungee-jumping; rapel; arborismo; mergulho ou algum esporte considerado de alto risco?	Não

#### 1. Cobertura:

1.1. A Liberty dispõe legalmente de 15 (quinze) dias contados do recebimento eletrônico da proposta para análise e aceitação do risco.

#### 2. Importante:

2.1. Este seguro é por prazo determinado tendo a Seguradora, a faculdade de não renovar a apólice após o vencimento, sem devolução dos prêmios pagos nos termos da apólice.

2.2. A aceitação do seguro está sujeita a análise do risco.

#### 3. Informações Gerais:

3.1. O registro deste plano de seguro na SUSEP não implica, por parte daquela autarquia, incentivo ou recomendação à sua comercialização.

3.2. O Segurado poderá consultar a situação cadastral de seu Corretor de seguros no site da SUSEP ([www.susep.gov.br](http://www.susep.gov.br)), por meio do nº de seu registro na autarquia, seu nome completo, CNPJ ou CPF.

3.3. As condições contratuais/regulamento deste produto protocolizadas pela sociedade/entidade junto à Susep poderão ser consultadas no endereço eletrônico [www.susep.gov.br](http://www.susep.gov.br), de acordo com o número de processo constante da apólice/proposta.

3.4. Para informações adicionais ou esclarecimento de dúvidas, entre em contato com seu Corretor de seguros ou, se preferir, utilize nosso canal de comunicação com o Segurado(a): [faleconosco@libertyseguros.com.br](mailto:faleconosco@libertyseguros.com.br).

Caso não fique satisfeito com a solução do nosso time de atendimento, poderá recorrer a Ouvidoria.

A Ouvidoria Liberty atua com Ouvidor independente e com autonomia de decisão. O regulamento da Ouvidoria está disponível no site [www.libertyseguros.com.br](http://www.libertyseguros.com.br), onde também é possível postar seu recurso. Se preferir, o recurso também poderá ser feito pelo telefone 0800-740-3994 ou ainda por carta, para a Rua Dr. Geraldo Campos Moreira, nº 110 - São Paulo/SP - CEP 04571-020 - a/c Ouvidoria.

Criado por: banasec - 20/10/2021 14:38 Atualizado por: banasec - 20/10/2021 15:00 Impresso em: 20/10/2021 15:00

Liberty Seguros S/A - CNPJ 61.550.141/0001-72 - Cód. SUSEP: 616-6 - Proc. SUSEP nº: 15414.901029/2016-06  
IGATU CAPITALIZAÇÃO S/A - CNPJ 74.267.175/0001-73 - Cód. SUSEP: 614-3 - Proc. SUSEP nº: 15414.903631/2016-54



Proposta Nº	Vigência	Versão	Filial
13364844	20/10/2021 a 20/10/2022	V11021	ARACAJU

Liberty Sorteio - Título de pagamento único da modalidade incentivo emitido pela Icatu Capitalização S/A, CNPJ/MF nº 74.267.170/0001-73 - Ouvidoria Icatu Seguros 0800 286 0047.

3.5. As Partes concordam que o presente documento poderá ser assinado por qualquer meio legalmente admitido, podendo ser firmado inclusive por meios eletrônicos, ainda que não se utilize de certificado digital emitido no padrão ICP-Brasil; admitindo como válido, para todos os fins e assumindo cada Parte a responsabilidade por adotar as medidas necessárias para garantir a autenticidade e a preservação de seu conteúdo.

3.6. O Grupo Liberty Seguros está aderente ao previsto na legislação vigente sobre proteção de dados pessoais, LEI Nº 13.709 de 14/08/2018, garantindo tratamento adequado aos seus dados, conforme previsto na Política de Privacidade do Grupo, disponível no site [www.libertyseguros.com.br](http://www.libertyseguros.com.br), por meio da qual você poderá saber mais detalhes sobre o tratamento, bem como seus direitos como titular dos dados. Você poderá ainda entrar em contato conosco pelo e-mail: [dpo@libertyseguros.com.br](mailto:dpo@libertyseguros.com.br).

## DECLARAÇÕES

### CORRETOR:

Declaro que apresentei ao Segurado as Condições Gerais do Seguro e que o mesmo está ciente de seu conteúdo, bem como das informações lançadas na presente proposta.

Declaro, como Corretor nesta contratação, que, na forma da legislação vigente, dei cumprimento integral às disposições contidas na Resolução CNSP nº 382/2020, inclusive quanto à prévia disponibilização ao proponente das informações previstas no art. 4º, § 1º, da referida Resolução.

### SEGURADO:

Autorizo a inclusão de meu nome na apólice de seguro de Acidentes Pessoais emitida pela Liberty Seguros.

Declaro que as informações constantes nesta proposta foram por mim prestadas e são verdadeiras e completas, em sendo apurada qualquer divergência naquelas que serviram de base para a taxação do risco, por omissão ou incorreção desses dados, estou ciente que poderei perder o direito a uma eventual indenização, nos termos previstos no art. 766 do Código Civil Brasileiro e na legislação pertinente.

Estou de acordo que, havendo necessidade, enviarei relatórios ou exames médicos, para análise confidencial pela assessoria médica da Seguradora. Autorizo a Seguradora obter informações sobre meu estado de saúde, no presente e no passado, junto aos médicos que me assistiram, dispensando para este fim o sigilo profissional, de acordo com o Artigo 102 do Código de Ética Médica de 1988.

Estou ciente de que a inadimplência de quaisquer das parcelas do prêmio no seu vencimento implicará na suspensão imediata das coberturas contratadas, observados os termos da Cláusula de Pagamento e Fracionamento de Prêmio, das Condições Gerais do Seguro.

Declaro não ser ou ter relacionamento com Pessoas Politicamente Expostas Estrangeiras, de acordo com os termos da circular 445/2012.

As partes reconhecem e concordam que a presente Proposta de Seguro será assinada e aceita com o uso de plataformas de assinatura eletrônica e/ou por certificados digitais, e que tal assinatura será juridicamente válida e vinculativa para fins do artigo 219 do Código Civil, na mesma medida que uma assinatura cursiva, nos termos do artigo 10, §2º, da Medida Provisória nº 2.200/2001.

Declaro ainda que li e concordo com as Condições Gerais do Seguro em questão, que me foram apresentadas por meu Corretor, e que estou ciente de que as mesmas encontram-se disponíveis no site [www.libertyseguros.com.br](http://www.libertyseguros.com.br), dispensando a Liberty Seguros de enviá-las impressa via correio.

Bastiana, 13 de abril de 2022  
Local e Data

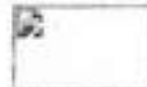
Proposta N°	Vigência	Versão	Filial
13364844	20/10/2021 a 20/10/2022	V11021	ARACAJU

*Mariana Grazielly Almeida*  
Segurado da *Silva Mendes*  
MARIANA GRAZIELLY ALMEIDA DA  
SILVA MENDES

Corretor



Médio/Técnico

**INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE**  
**SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES**  
**ACADÊMICAS**


EMISSO EM 01/09/2021 15:59

**ATESTADO DE MATRÍCULA**

Período Letivo: **2021.1** Nível: **TÉCNICO**  
 Matrícula: **2021313664** Vínculo: **REGULAR**  
 Nome: **MARIANA GRAZIELLY ALMEIDA DA SILVA MENDES**  
 Curso: **Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica (MN) (EELT) (Ativo) (Campus Estância)**  
 - Subsequente  
 Câmpus: **CAMPUS ESTANCIA**

**GRADE DE HORÁRIOS**

Horários	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
18:40 - 19:30	---	ELT19E.02	ELT19E.05	ELT19E.01	ELT19E.04	ELT19E.04	---
19:30 - 20:20	---	ELT19E.02	ELT19E.05	ELT19E.01	ELT19E.04	ELT19E.04	---
20:30 - 21:20	---	ELT19E.02	ELT19E.05	ELT19E.06	ELT19E.04	ELT19E.03	---
21:20 - 22:10	---	ELT19E.02	ELT19E.05	ELT19E.06	ELT19E.04	ELT19E.03	---

**TURNAS MATRICULADAS: 6**

Cód.	Componentes Curriculares	Turma	Status	Horário
ELT19E.02	<b>DESENHO TÉCNICO</b> MARCOS ELAN ALVES DE ARAUJO Tipo: COMPONENTE CURRICULAR (17/05 a 14/09) Local: sala 6	2	MATRICULADO	2N1234
ELT19E.05	<b>ELETRICIDADE EXPERIMENTAL</b> ALESSANDRO VIANA FONTES Tipo: COMPONENTE CURRICULAR (17/05 a 14/09) Local: LAB 10	2	MATRICULADO	3N1234
ELT19E.04	<b>ELETRICIDADE I</b> DANIELO OZAS TARNUS Tipo: COMPONENTE CURRICULAR (17/05 a 14/09) Local: Sala 2	1	MATRICULADO	5N1234 6N12
ELT19E.01	<b>INGLÊS INSTRUMENTAL</b> TIAGO BARBOSA DA SILVA Tipo: COMPONENTE CURRICULAR (17/05 a 14/09) Local: Sala 12	1	MATRICULADO	4N12
ELT19E.03	<b>PORTUGUÊS INSTRUMENTAL</b> ADRIANUSIA SANTOS SILVA DE OLIVEIRA Tipo: COMPONENTE CURRICULAR (17/05 a 14/09) Local: Sala 12	1	MATRICULADO	6N34
ELT19E.06	<b>SAÚDE, MEIO AMBIENTE E SEGURANÇA DO TRABALHO</b> JOSE ARIVALTER ARAUJO Tipo: COMPONENTE CURRICULAR (17/05 a 14/09) Local: SALA 09	01	MATRICULADO	4N34

**ATENÇÃO**

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <https://sig.ifs.edu.br/sigaa/documentos/> informando a matrícula, a data de emissão e o código de verificação **064c058129**







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)

<b>DOCENTE:</b> Heni Mirna Cruz Santos	<b>SIAPE:</b> 3292671
<b>VÍNCULO:</b> ( ) Efetivo   (x) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   (x) 40h   ( ) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA:
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/5003562534899878">http://lattes.cnpq.br/5003562534899878</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 25 / 02 / 2022
<b>TELEFONE:</b> (79) 98856-1444	<b>E-MAIL:</b> heni.santos@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

**AULA**

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	COENG.134 – ESTRADAS - T01
A2	CI	COENG.122 – TOPOGRAFIA - T01
A3	CI	ED18E.04 - TOPOGRAFIA I - T01
A4	CI	ED18E.13 - TOPOGRAFIA II - T01
A5	CP	COEDF.28 – TOPOGRAFIA - T01 - (66h/2)

**MANUTENÇÃO DE ENSINO**

Cód.	Concluído	Observações
M1		
M2		
M3		
M4		
M5		



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

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento ao aluno
AE2	CI	Reuniões

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
APII		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GII		

OUTRAS OBSERVAÇÕES		

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

Estância, 16 de setembro de 2022.

  
Docente

\_\_\_\_\_  
Coordenador

\_\_\_\_\_  
Gerente de Ensino



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



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

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**

**IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)**

<b>DOCENTE:</b> HERBET ALVES DE OLIVEIRA	<b>SIAPE:</b> 1837485
<b>VÍNCULO:</b> (X) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (X) DE
<b>CAMPUS:</b> ESTANCIA	<b>COORDENADORIA:</b>
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/7050244937607862">http://lattes.cnpq.br/7050244937607862</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 08/09/2022
<b>TELEFONE:</b> 79 998-291159	<b>E-MAIL:</b> herbet.oliveira@ifs.edu.br

Orientações para preenchimento

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

**AULA**

Cód.	Concluído	Observações
A1	C	Mecânica dos solos II – (5º Eng civil)
A2	C	Mecânica dos solos e Fundações – (2º EDF INT)
A3	C	Mecânica dos Solos – (1º EDF SUB)
A4	C	Tópicos de Mecânica solos e Fundações - (3º EDF N)
A5	C	TCC1 – Camila Silva Santos
A6	C	TCC1- Handellon Kleyton de Jesus Santos
		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 2022/1.

**MANUTENÇÃO DE ENSINO**

Cód.	Concluído	Observações
M1	C	Trata-se de ações didático-pedagógicas do PEBIT relacionadas ao estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento e correção das atividades e conteúdos ministrados nos cursos de Engenharia Civil, Edificações
M2	C	
M3	C	
M4	C	
M5	C	





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	C	As comprovações em reuniões estão comprovadas por portarias, listas de presença e atas de reuniões.
AE2	C	Foram disponibilizadas 8 horas semanais para atendimento aos alunos

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CP 40%	PRODUÇÃO DE ARGILA EXPANDIDA ALTERNATIVA OBJETIVANDO O ADORNO DE JARDINS E DECORAÇÃO DE PAREDES
API2	CP 70%	CARACTERIZAÇÃO DE SOLOS ARGILOSOS NA PRODUÇÃO DE TIJOLO SOLO CIMENTO

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	C	Representante diante da Editora do IFS

ESTANCIA, 08 de Setembro de 2022.

*Henket Alves de Oliveira*

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



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



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)

<b>DOCENTE:</b> JOSE ARIVALTER ARAUJO	<b>SIAPE:</b> 1106963
<b>VÍNCULO:</b> (x) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (x) DE
<b>CAMPUS:</b> ESTÂNCIA	<b>COORDENADORIA:</b> DO CURSO INTEGRADO EM SISTEMAS DE ENERGIA RENOVAVEL
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/7043332329973494">http://lattes.cnpq.br/7043332329973494</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 13/11/ 2019
<b>TELEFONE:</b> 83 – 981397496	<b>E-MAIL:</b> Jose.araujo@academico.ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	Consolidação dos diários da componente curricular: 2022.1 COEDF.15 - SAÚDE, MEIO AMBIENTE e SEGURANÇA no TRABALHO - T1 - TÉCNICO
A2	CI	Consolidação dos diários da componente curricular: 2022.1 ELT19E.06 - SAÚDE, MEIO AMBIENTE e SEGURANÇA do TRABALHO – T01 - TÉCNICO
A3	CI	Consolidação dos diários da componente curricular: 2022.1 ED18E.07 - SAÚDE, MEIO AMBIENTE e SEGURANÇA do TRABALHO – T01 - TÉCNICO
A4	CI	Consolidação dos diários da componente curricular: 2022.1 ED18E.07 – SAÚDE, MEIO AMBIENTE e SEGURANÇA do TRABALHO – T02 – TÉCNICO
A5	CI	Consolidação dos diários da componente curricular: 2022.1 ISER19E.27 - SAÚDE, MEIO-AMBIENTE E SEGURANÇA DO TRABALHO - Turma: 01 - TÉCNICO

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Consolidação e Conclusão com êxito das atividades de



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

		manutenção de ensino das componentes curriculares ministradas no semestre 2022.1
M2		
M3		
M4		
M5		

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente (mínimo de 02:30 e máximo de 10:00 horas relógio)
AE2	CI	Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias (mínimo de 02:00 e máximo de 02:00 horas relógio)
AE3	CI	Atividades de apoio ao ensino não contempladas no ROD e que porventura sejam configuradas como tal pela Direção/Gerência de Ensino ou PROEN, através de documento comprobatório (mínimo de 00:00 e máximo de 14:00 horas relógio) Gravação e/ou transmissão de videoaula de disciplinas EaD. (Por aula EaD ministrada pelo docente) (mínimo de 00:00 e máximo de 14:00 horas relógio) Orientação de estágio supervisionado e estágio extracurricular, desde que essas atividades não estejam sendo computadas como disciplinas (mínimo de 00:00 e máximo de 14:00 horas relógio) Orientação de Monitoria. (mínimo de 00:00 e máximo de 14:00 horas relógio) Orientação e coordenação de atividades científicas, esportivas, artísticas ou culturais, com duração semestral (mínimo de 00:00 e máximo de 14:00 horas relógio) Orientação e co-orientação de trabalho de conclusão de curso, bem como de projetos finais de cursos técnicos, de graduação e de pós-graduação, desde que essas atividades não estejam sendo computadas como disciplinas (mínimo de 00:00 e máximo de 14:00 horas relógio) Orientação profissional que promova o regime dual de curso em parceria com a instituição de ensino (mínimo de 00:00 e máximo de 14:00 horas relógio) Participação em programas e projetos de Ensino devidamente registrados na PROEN (mínimo de 00:00 e máximo de 14:00 horas relógio)
AE4	CI	Participação em: representante de turma no conselho de classe; membro do núcleo docente estruturante; membro do colegiado de curso. (mínimo de 00:00 e máximo de 14:00 horas relógio)
AE5	CI	Produção de material institucional referentes a disciplinas EaD, que compreende a elaboração das atividades, livro ou apostila, objetos de aprendizagem (mínimo de 00:00 e máximo de 14:00 horas relógio)



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

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CI	Produção de material institucional referentes a disciplinas EaD, que compreende a elaboração das atividades, livro ou apostila, objetos de aprendizagem (mínimo de 00:00 e máximo de 14:00 horas relógio)
API2	CI	Contato para Desenvolvimento de Treinamento de NR 10 para Empresas da nossa comunidade e ex aluno do IFS
API3	CI	Contato com Empresas para Desenvolvimento do Treinamento do Curso de Formação da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes - CIPA
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, 08 de SETEMBRO de 2022.

\_\_\_\_\_  
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)

<b>DOCENTE: José Carlos de Anunciação Cardoso Junior</b>	<b>SIAPÉ: 2776936</b>
<b>VÍNCULO:</b> ( x ) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   ( x ) DE
<b>CAMPUS:</b> Estância	<b>COORDENADORIA:</b> Edificações Subsequente
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/7914789201192716">http://lattes.cnpq.br/7914789201192716</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> _30_ / _08_ / 2017
<b>TELEFONE:</b> 79 99174 7655	<b>E-MAIL:</b> <b>carlos.anunciacao@ifs.edu.br</b>

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	ED18E.12Tecnologia das Construções
A2	CI	COENG.167 Gestão Ambiental
A3	CI	COENG.154 Transportes
A4	CI	COENG.169 TCC I
A5	CI	COENG.170 TCC II
A6	CP	COEDF.48 Planejamento, Gerenciamento e Qualidade das Construções
A7	CP	COEDF.47 Projeto e prática de instalações hidrossanitárias.
A8		

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



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

		Edificações.
M2		
M3		
M4		
M5		





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

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	As comprovações em reuniões estão comprovadas por portarias, listas de presença e atas de reuniões.
AE2	CI	Foram disponibilizadas 08 horas semanais para atendimento aos alunos. A procura foi razoável em horários diversos.
AE3		
AE4		
AE5		

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

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

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

OUTRAS OBSERVAÇÕES		



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

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

Estância, 15 de setembro de 2022.

*Jose Carlos de Anunciação Cardoso Junior*

\_\_\_\_\_  
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)**

<b>DOCENTE:</b> José Horimo Medeiros dos Santos	<b>SIAPE:</b> 1035362
<b>VÍNCULO:</b> (x) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (x) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Área
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="https://lattes.cnpq.br/5808804994963957">https://lattes.cnpq.br/5808804994963957</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 09/09/2022
<b>TELEFONE:</b> (79) 998086234	<b>E-MAIL:</b> <a href="mailto:horimo.santos@ifs.edu.br">horimo.santos@ifs.edu.br</a>
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Concluída integralmente (CI);</li><li>○ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>○ Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>● Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CP	50% no SIGAA
A2	CP	50% no SIGAA
A3	CP	50% no SIGAA
A4	CP	50% no SIGAA
A5	CP	50% no SIGAA
A6	CP	50% no SIGAA
A7	CP	50% no SIGAA
A8	CP	50% no SIGAA
A9	CP	50% no SIGAA

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Atividades de Ensino





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

**APOIO AO ENSINO**

Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Reuniões ordinárias e atividades de acompanhamento aos alunos

**ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO**

Cód.	Concluído	Observações
APII		

**ATIVIDADE DE EXTENSÃO**

Cód.	Concluído	Observações
AEX1	CI	Portaria 295/2020

**GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL**

Cód.	Concluído	Observações
GI1	CI	Portaria 295/2020

**OUTRAS OBSERVAÇÕES**

Semestre de transição do compartilhamento com o Campus Glória, portaria nº295/2020		
--	--	--





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, 09 de setembro de 2022.

\_\_\_\_\_  
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)

<b>DOCENTE:</b> Leonardo Henrique da Silva Bomfim	<b>SIAPE:</b> 1983055
<b>VÍNCULO:</b> (X) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (X) DE
<b>CAMPUS:</b>	<b>COORDENADORIA:</b>
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/8798740055650945">http://lattes.cnpq.br/8798740055650945</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 05/11/2021
<b>TELEFONE:</b> (79) 9-8842-3987	<b>E-MAIL:</b> leonardo.bomfim@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

**AULA**

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	COENG.100 – Introdução à Ciência da Computação - T01
A2	CI	COENG.100 – Introdução à Ciência da Computação - T02

**MANUTENÇÃO DE ENSINO**

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	

**APOIO AO ENSINO**

Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento ao aluno
AE2	CI	Reuniões



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

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
APII	75% - Em andamento	Gamebio: Um app de realidade aumentada na aprendizagem de biologia no ensino médio

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CI	Gerência de Ensino
GI2		

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

Estância/SE, 08 de Setembro de 2022.

  
\_\_\_\_\_  
Docente

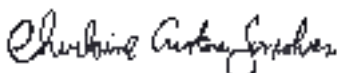
\_\_\_\_\_  
Coordenador

\_\_\_\_\_  
Gerente de Ensino

## DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 08 de Setembro de 2022

Declaro para os devidos fins que, LEONARDO HENRIQUE DA SILVA BOMFIM, portador(a) da matrícula SIAPE 1983055 e CPF nº 02374871525, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Ensino Médio do CNPq - PIBIC EM CNPq - 2021 com o projeto intitulado: "GAMEBIO: UM APP DE REALIDADE AUMENTADA NA APRENDIZAGEM DE BIOLOGIA NO ENSINO MÉDIO".



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





**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](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)	
<b>DOCENTE:</b> Lidianne Brito Freitas	<b>SIAPE:</b> 2433455
<b>VÍNCULO:</b> (x) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (x) DE
<b>CAMPUS:</b> Estância	<b>COORDENADORIA:</b> Áreas - Núcleo Básico
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/2683651979797593">http://lattes.cnpq.br/2683651979797593</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 19/05/2022
<b>TELEFONE:</b> (79) 98845-8031	<b>E-MAIL:</b> lidiane.freitas@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
ELT.9 - Filosofia I	CP	50% da carga horária e do conteúdo programático.
COEDF.8 - Filosofia I	CP	50% da carga horária e do conteúdo programático.
ISER19E.10 - Filosofia I	CP	50% da carga horária e do conteúdo programático.
ISER19E.25 - Filosofia II	CP	50% da carga horária e do conteúdo programático.
ELT.23 - Filosofia II	CP	50% da carga horária e do conteúdo programático.
COEDF.23 - Filosofia II	CP	50% da carga horária e do conteúdo programático.
COEDF.39 - Filosofia III	CP	50% da carga horária e do conteúdo programático.
ELT.35 - Filosofia III	CP	50% da carga horária e do conteúdo programático.



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

ISER19E.40 - Filosofia III	CP	50% da carga horária e do conteúdo programático.
ISER19E.15 - Projeto Integrador I	CP	50% da carga horária e do conteúdo programático.

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Planejamento das atividades, organização dos materiais didáticos, preparação de aulas e correção das atividades.
M2		
M3		
M4		
M5		



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

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CP	Membro do Conselho de Classe do 1º ano do curso integrado em Edificações, Campus Estância, conforme portaria nº 2950 de 25.11.2020.  Continuo desenvolvendo minhas atividades como representante de turma.
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	CP	Membro da comissão responsável pela realização dos Projetos Interdisciplinares do Campus Estância, conforme portaria nº 1632 de 14.07.2021.
GI2	CP	Membro da comissão responsável pela realização dos processos seletivos (2021.2) para concessão de afastamento para participação de programas pós-graduação stricto sensu, no país e



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

		no exterior, aos servidores docentes do Campus Estância, conforme portaria nº 1497 de 28.06.2021.
GI3	CP	Membro da Comissão de análise curricular para as transferências externa, interna e portador de diploma do Campus Estância, conforme portaria nº 850 de 09.04.2021.
GI4	CP	Membro da Comissão de reformulação do PPC do curso técnico integrado em Sistemas de Energia Renovável, Campus Estância, conforme portaria nº 2474 de 09.09.2022. (instituída pela portaria nº 863 de 12.04.2021).
GI5	CP	Membro da Comissão Disciplinar do Campus Estância, conforme portaria nº 1259 de 09.05.2022. (Instituída pela portaria nº 2298 de 14.08.2018).

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	

Costância (SE), 15 de setembro de 2022.

Widiane Brito Freitas  
Docente

\_\_\_\_\_  
Coordenador

\_\_\_\_\_  
Gerente de Ensino



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

PORTARIA Nº 2950, DE 25 DE NOVEMBRO DE 2020

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

**RESOLVE:**

Art. 1º Designar os membros permanentes do Conselho de Classe dos Cursos Integrados - 2020, Campus Estância, conforme quadro abaixo:

GERENTE/ DIRETOR DE ENSINO	CURSO	COORDENADOR, PEDAGOGO OU TÉCNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS	REPRESENTANTES DA TURMA
- Leonardo Henrique da Silva Bomfim, Matrícula SIAPE 1983055	Integrado em Edificações	-Maria Simone Moraes Soares, Matrícula SIAPE 2153682 (Coordenadora de Curso); -Shirleyde Dias do Nascimento, Matrícula SIAPE 1843009 (Pedagoga).	1º ANO: - Lidiane Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455 (Docente); - Ruan Pereira dos Santos, matrícula nº 2020304590 (Discente).
			2º ANO: - Daniela Pereira Balbino, matrícula SIAPE 3136171 (Docente); - Cauã Borges dos Santos, matrícula nº 2019302814 (Discente).
			3º ANO: - Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048 (Docente); - Gabriela Caetano Cardoso, matrícula nº 2018303290 (Discente).
	Integrado em Eletrônica	-Matheus Canuto Oliveira, Matrícula SIAPE 3055763 (Coordenador de Curso);	1º ANO: - Tabiane Heinemann Bohmer, matrícula SIAPE 1325476 (Docente); - Gabriel Silva de Jesus, matrícula nº 2020301650 (Discente).  2º ANO: - Givaldo Almeida dos Santos, matrícula SIAPE 1105927



		-Shirleyde Dias do Nascimento, Matrícula SIAPE 1843009 (Pedagoga).	(Docente); - Gustavo Miranda Barbosa, matrícula nº 2019300622 (Discente). 3º ANO: -Alessandro Viana Fontes, matrícula SIAPE 1937663 (Docente); -Jackson Viana dos Reis Junior, matrícula nº 2018301939 (Discente).
- Leonardo Henrique da Silva Bomfim, Matrícula SIAPE 1983055	Integrado em Energias Renováveis	-Roberto da Silva Macena, Matrícula SIAPE 1942070 (Coordenador de Curso); -Shirleyde Dias do Nascimento, Matrícula SIAPE 1843009 (Pedagoga).	1º ANO: - Danilo Dias Tannus, matrícula SIAPE 1139630 (Docente); - José Henrique Guimarães Santana, matrícula nº 2020304633 (Discente).
	Integrado em Aquicultura	- Robson Silva de Lima, Matrícula SIAPE 1964414 (Coordenador de Curso); -Shirleyde Dias do Nascimento, Matrícula SIAPE 1843009 (Pedagoga).	2º ANO: -Mirela Assunção Simões, matrícula SIAPE 1884986 (Docente); - Hillary Cruz da Paixão, matrícula nº 2018303011(Discente). 3º ANO: - Isabela Bacalhau de Oliveira, matrícula SIAPE 1940241 (Docente); - Beatriz de Jesus Siqueira, matrícula nº 2017123840547 (Discente).

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data, com efeitos a partir do dia 24/11/2020.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES GAMA DE ANDRADE/51289730549  
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade Certificadora Brasileira v2, ou=AC SOLUTI, ou=AC SOLUTI Multipla, ou=09461647000095, ou=Certificado PF A3, cn=RUTH SALES GAMA DE ANDRADE/51289730549  
Data: 2020.11.25 14:10:33 -03'00'

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico [https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim\\_servico/busca\\_avancada.jsf](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 1632, DE 14 DE JULHO DE 2021**

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

**RESOLVE:**

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão responsável pela realização dos Projetos Interdisciplinares do Campus Estância para os cursos integrados, com prazo de realização dos trabalhos no ano letivo 2021:

- Elaine Meneses Souza Lima, matrícula SIAPE 1627941;
- Advanusia Santos Silva de Oliveira, matrícula SIAPE 3223676;
- Angelina Maria de Almeida, matrícula SIAPE 1324884;
- Jamille Silva Madureira, matrícula SIAPE 1852064;
- Jose Antonio de Oliveira Junior, matrícula SIAPE 2947251;
- Lidianne Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455;
- Lorena de Oliveira Souza Campello, matrícula SIAPE 1577758;
- Michel Habib Monteiro Kyrillos, matrícula SIAPE 1601482.

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

**RUTH SALES GAMA DE ANDRADE**



Assinado de forma digital por RUTH SALES  
GAMA DE ANDRADE-51209735049  
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade  
Certificadora Raiz Brasileira v2, ou=AC  
SOLUTI, ou=AC SOLUTI Múltipla,  
cn=59401647000195, ou=Certificado PF  
AS, ou=RUTH SALES GAMA DE  
ANDRADE-51209735049  
Dados: 2021.07.14 15:10:48 -01'00'  
Versão do Adobe Acrobat Reader:  
2021.005.20048

Documento assinado digitalmente conforme MP nº  
2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves  
Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado  
pode ser baixado através do endereço eletrônico  
[https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim\\_servico/busca\\_avancada.jsf](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 1497, DE 28 DE JUNHO DE 2021**

**A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE**, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008, e considerando a Resolução CS/IFS nº 47/2020,

**RESOLVE:**

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para comporem as comissões responsáveis pela realização dos processos seletivos para concessão de afastamentos para participação em programas de pós-graduação stricto sensu, no Brasil e no Exterior, aos servidores docentes deste Instituto:

**Campus Aracaju**

- Edvaldo José dos Santos, matrícula SIAPE 2467181;
- Fábio Jorge Santos de Castro, matrícula SIAPE 2359252;
- Katiene Guimarães Estácio, matrícula SIAPE 1444096;

**Campus Estância**

- Jhon Maycon Alves Santos, matrícula SIAPE 2154952;
- Lidiane Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455;
- Mandarlan Hallei Nascimento Pereira, matrícula SIAPE 2156162;

**Campus Glória**

- Juliano Silva Lima, matrícula SIAPE 1891676;
- Maria Alcione Neves, matrícula SIAPE 1567849;
- Raphaela Maria Nascimento Lima, matrícula SIAPE 2426933;

**Campus Itabalana**

- Agna Rita dos Santos Rodrigues, matrícula SIAPE 1131733;
- Manoela Falcon Gallotti, matrícula SIAPE 1794503;
- Wagner Gonzaga Lemos, matrícula SIAPE 1730618;

**Campus Lagarto**

- Gilderlan Rodrigues Oliveira, matrícula SIAPE 1825520;
- Lucas Rodrigues dos Santos, matrícula SIAPE 1066758;
- Sandra Helena Goncalves Costa, matrícula SIAPE 1112735;

**Campus Propriá**

- Igor Oliveira Vasconcelos, matrícula SIAPE 1052769;
- João Rogério Menezes de Santana, matrícula SIAPE 2413634;
- Josiane de Nazaré Silva Lopes, matrícula SIAPE 1935097;

#### Campus São Cristóvão

- José Correia Neto, matrícula SIAPE 53764;
- José Oliveira Dantas, matrícula SIAPE 426700;
- Marinhoé Gonzaga da Silva, matrícula SIAPE 1103622;

#### Campus Socorro

- Cláudia Cardinale Nunes Menezes, matrícula SIAPE 1874833;
- Cleiton José Rodrigues dos Santos, matrícula SIAPE 1512914;
- Pablo Boaventura Sales Paixão, matrícula SIAPE 2405158;

#### Campus Tobias Barreto

- Dorivaldo Rosa França, matrícula SIAPE 1176010;
- Christiano Lima Santos, matrícula SIAPE 1587580;
- Raquel Nominato Araújo, matrícula SIAPE 1378586.

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

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES  
GAMA DE ANDRADE/53389730500  
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade  
Certificadora Brasileira v3, ou=AC  
SOLUTIF, ou=AC SOLUTIF Multipla,  
ou=8946754753389730500, ou=Certificado PF  
AS, ou=RUTH SALES GAMA DE  
ANDRADE/53389730500  
Data: 2021.06.23 13:08:54 -03'00'  
Versão: Adobe Acrobat Reader  
2021.005.28948

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 850, DE 09 DE ABRIL DE 2021**

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

**RESOLVE:**

Art. 1º Recompor a Comissão de análise curricular para as transferências externa, interna e portador de diploma do Campus Estância, designada pela Portaria nº 2363, de 05/10/2020, sob a presidência do primeiro, até a conclusão dos trabalhos:

- Angelina Maria de Almeida, matrícula SIAPE1324884;
- Adyson André Fortuna de Souza, matrícula SIAPE 2985033;
- Alessandro Viana Fontes, matrícula SIAPE 1937663;
- Gilberto Messias dos Santos Júnior, matrícula SIAPE 1868636;
- Lidiane Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455.

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

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado eletronicamente por RUTH SALES GAMA DE  
ANDRADE em 09/04/2021  
Data e hora: 09/04/2021 17:03:10  
Assinado eletronicamente por RUTH SALES GAMA DE  
ANDRADE em 09/04/2021 17:03:10  
Assinado eletronicamente por RUTH SALES GAMA DE  
ANDRADE em 09/04/2021 17:03:10  
Assinado eletronicamente por RUTH SALES GAMA DE  
ANDRADE em 09/04/2021 17:03:10

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/jsf/boletim\\_servico/busca\\_avancada.jsf](https://sipac.ifs.edu.br/public/jsf/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 2474, DE 09 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 Reconduzir a Comissão de reformulação do PPC do Curso Técnico Integrado em Sistemas de Energia Renovável, Campus Estância, com os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, instituída pela Portaria nº 863, de 12/04/2021, com prazo para conclusão dos trabalhos até 11/11/2022:

- Roberto da Silva Macena, matrícula SIAPE 1942070;
- Maria Alcione Neves, matrícula SIAPE 1567849;
- Tiago Cordeiro de Oliveira, matrícula SIAPE 1810658;
- Antônio Fernandes Antero Cardoso dos Santos, matrícula SIAPE 1936985;
- Danilo Dias Tannus, matrícula SIAPE 2139630;
- Givaldo Almeida dos Santos, matrícula SIAPE 1105927;
- Lidiane Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455;
- Shirleyde Dias do Nascimento, matrícula SIAPE 1843009;
- 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  
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=AC SOUT/ITI  
Múltipla v5, ou=09467647000195,  
ou=Presencial, ou=Certificado PF A3,  
cn=RUTH SALES GAMA DE  
ANDRADE:53289730549  
Data: 2022.09.09 12:56:26 -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](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 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



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  
SOLUTE, ou=AC SOLUTE Multipla,  
ou=09661667000195, ou=Certificado PF  
A3, ou=RUTH SALES GAMA DE  
ANDRADE:53289730549  
Dados: 2022.05.09 16:09:54 -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](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)**

<b>DOCENTE:</b> Luciano de Melo	<b>SIAPE:</b> 0773702
<b>VÍNCULO:</b> (X) Efetivo ( ) Substituto ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   ( X ) DE
<b>CAMPUS:</b> Estância	<b>COORDENADORIA:</b> Eng. Civil
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/6786903517674762">http://lattes.cnpq.br/6786903517674762</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 13/06/2022
<b>TELEFONE:</b> (79) 999333674	<b>E-MAIL:</b> lucianomelo.se@gmail.com
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
COENG.170	CI	Diários consolidados no SIGAA
COENG.147	CI	Diários consolidados no SIGAA
COENG.133	CI	Diários consolidados no SIGAA
COENG.179	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	-

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CP	Projeto com vigência até 30/09/2022
API2	CP	Projeto com vigência até 30/09/2022
API3	CP	Projeto com vigência até 30/09/2022
API4	CP	Projeto com vigência até 30/09/2022

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações

OUTRAS OBSERVAÇÕES		
Anexos – Portarias (6): NDE, Colegiado de curso, Plano diretor, IFMAKER, comissão ETA – SC e responsável pelo Laboratório de Estudos em Hidráulica e Saneamento Ambiental – LEHSA. Declarações de participação em projetos (4).		



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, 11 de setembro de 2022.

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE**  
**PORTARIA Nº 1026, DE 19 DE ABRIL 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, conforme abaixo, a Comissão do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia Civil, Campus Estância, definida pela Portaria nº 66, de 15 de Janeiro de 2021:

- Thiago Augustus Remacre Manureto Lima, matrícula SIAPE 1046644(Presidente);
- Herbert Melo Cruz, matrícula SIAPE 1420641;
- Luciano de Melo, matrícula SIAPE 773702;
- Matheus Carvalho Conceicao, matrícula SIAPE 1899426;
- Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048.

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

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 1108, DE 27 DE ABRIL 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 os servidores abaixo, sob a presidência do primeiro, para elaborar o Plano Diretor Participativo do Campus Estância no período de maio a dezembro de 2022:

- Maria Simone Moraes Soares, matrícula SIAPE 2153682;
- Alessandro Viana Fontes, matrícula SIAPE 1937663;
- Bárbara Bauler, matrícula SIAPE 2154449;
- Carlos Mariano Melo Júnior, matrícula SIAPE 1493096;
- Edmilson Menezes da Silva, matrícula SIAPE 2314285;
- Laís dos Santos, matrícula SIAPE 2152477;
- Leonardo Henrique da Silva Bomfim, matrícula SIAPE 1983055;
- Luciano de Melo, matrícula SIAPE 773702;
- Sônia Pinto de Albuquerque Melo, matrícula SIAPE 1499584;
- Suellen Karolyne Fernandes Ferro, matrícula SIAPE 2349454;
- Thiago Augustus Remacre Munareto Lima, matrícula SIAPE 1046644.

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 1025, DE 19 DE ABRIL 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, conforme abaixo, a formação do Colegiado do curso de Engenharia Civil, Campus Estância, definida pela Portaria nº 1772, de 04 de agosto de 2021:

- Thiago Augustus Remacre Manureto Lima, matrícula SIAPE 1046644 (Presidente);
- Herbert Melo Cruz, matrícula SIAPE 1420641;
- Luciano de Melo, matrícula SIAPE 773702;
- Angelina Maria de Almeida, matrícula SIAPE 1324884;
- Matheus Carvalho Conceição, matrícula SIAPE 1899426;
- Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048 (suplente);
- Cassiana Nascimento Matos, matrícula SIAPE 2267564;
- Shirleyde Dias do Nascimento, matrícula SIAPE 1843009 (suplente);
- Antônio Túlio Moura da Silva, matrícula 2019002970 (discente);
- Monique Costa Moreira, matrícula 20151144900562 (suplente discente).

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 783, DE 01 DE ABRIL 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 Gestora Permanente do laboratório IFMAKER, Campus Estância, designada pela Portaria nº 2116, de 14 de setembro de 2020, conforme abaixo:

- Phillipe Cardoso Santos, matrícula SIAPE 2412987;
- Roberto da Silva Macena, matrícula SIAPE 1942070;
- Herbet Alves de Oliveira, matrícula SIAPE 1837485;
- Danilo Dias Tannus, matrícula SIAPE 2139630;
- Deivesson de Sousa Lima, matrícula SIAPE 2267604;
- Elaine Meneses Souza Lima, matrícula SIAPE 1627941;
- Luciano de Melo, matrícula SIAPE 773702;
- Maria Simone Moraes Soares, matrícula SIAPE 2153682;
- Matheus Canuto Oliveira, matrícula SIAPE 3055763;
- Tatiane Heinemann Bohmer, matrícula SIAPE 1325476;
- Tiago Cordeiro de Oliveira, matrícula SIAPE 1810658;
- Ronaldo Andrusyszyn Celino Tourinho 3275986.

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 2065, DE 25 DE JULHO 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 os servidores abaixo relacionados como membros da comissão especial, sob a presidência do primeiro, para o desenvolvimento com qualificação e quantificação das ações necessárias à manutenção e revitalização da Estação de Tratamento de Água do Campus São Cristóvão - ETA-SC, com fins à modernização da operação do setor e prazo para conclusão dos trabalhos até 14/01/2023:

Servidor	SIAPE	Função	Atuação
Marcus Alexandre Noronha de Brito	1805785	Presidente	Gestor das atividades
Luciano Melo	0773702	Membro	Eng. Civil - Consultor Sanitarista
Lucas Lima Conceição	1977283	Membro	Eng. Eletricista
Márcio Rembrandt do Nascimento Lima	1673890	Membro	Eng. Civil
Marcelo Matias	1103504	Membro	Coord. de Elétrica e Hidráulica - SC
Matheus Vancine José Guimarães Pereira	2407340	Membro	Desenhista/Projetista

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 304, DE 08 DE FEVEREIRO DE 2021**

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

**RESOLVE:**

Art. 1º Designar o servidor Luciano de Melo, matrícula SIAPE 0773702, ocupante do cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, pertencente ao quadro de pessoal permanente desta Instituição Federal de Ensino, para o encargo de responsável pelo Laboratório de Estudos em Hidráulica e Saneamento Ambiental - LEHSA, Campus Estância.

Art. 2º Determinar ao servidor que providencie junto ao Setor de Patrimônio da Unidade Gestora, para que no prazo de vinte quatro horas, efetue a carga patrimonial através do inventário de transferência de responsabilidade.

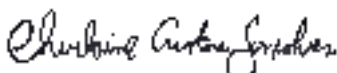
Art. 3º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE

## DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 11 de Setembro de 2022

Declaro para os devidos fins que, LUCIANO DE MELO, portador(a) da matrícula SIAPE 0773702 e CPF nº 40903109549, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) adjunto(a) do Programa Novos Caminhos IFS - Novos Caminhos Excedentes - 2020 com o projeto intitulado: "SISTEMA INFORMATIVO DE POTABILIDADE DA ÁGUA E MONITORAMENTO HIDRÁULICO".

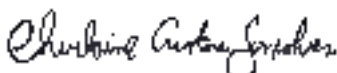


Profª. Dra. Chirlaine Cristine Gonçalves  
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão

## DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 11 de Setembro de 2022

Declaro para os devidos fins que, LUCIANO DE MELO, portador(a) da matrícula SIAPE 0773702 e CPF nº 40903109549, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) adjunto(a) do Programa Novos Caminhos IFS - Novos Caminhos Excedentes - 2020 com o projeto intitulado: "SANEAR, REAPROVEITAR E ALIMENTAR: UMA PROPOSTA SUSTENTÁVEL PARA PRESERVAR O MEIO AMBIENTE E MELHORAR A QUALIDADE DE VIDA".

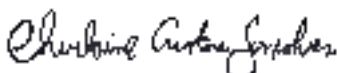


Profª. Dra. Chirlaine Cristine Gonçalves  
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão

## DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 11 de Setembro de 2022

Declaro para os devidos fins que, LUCIANO DE MELO, portador(a) da matrícula SIAPE 0773702 e CPF nº 40903109549, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação - PIBITI CNPq - 2021 com o projeto intitulado: "CONSTRUÇÃO DE UMA BANCADA HIDRÁULICA DE ASSOCIAÇÃO DE BOMBAS".

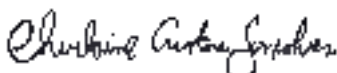


Profª. Dra. Chirlaine Cristine Gonçalves  
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão

## DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 11 de Setembro de 2022

Declaro para os devidos fins que, LUCIANO DE MELO, portador(a) da matrícula SIAPE 0773702 e CPF nº 40903109549, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC CNPq - 2021 com o projeto intitulado: "USO DA PLATAFORMA SINGLE-BOARD MICROCONTROLLER/COMPUTER NA CONSTRUÇÃO DE UM BIORREATOR ANSTBR".



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



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)	
<b>DOCENTE:</b> Márcia Maria de Jesus Santos	<b>SIAPE:</b> 2002127
<b>VÍNCULO:</b> (x) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (x) DE
<b>CAMPUS:</b>	<b>COORDENADORIA:</b>
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/5208565638368465">http://lattes.cnpq.br/5208565638368465</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 25/07/2022
<b>TELEFONE:</b> (079) 991240852	<b>E-MAIL:</b> Marcia.santos@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

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

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





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

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

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CI	ECOTECH - ECOTURISMO COM ASSISTÊNCIA TECNOLÓGICA
API2		
API3		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		

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

OUTRAS OBSERVAÇÕES		



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

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, 15 de setembro de 2022.

*Márcia Maria de Jesus Santos*

---

Docente

---

Coordenador

---

Gerente de Ensino



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

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**

**IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)**

<b>DOCENTE:</b> MARCOS ELAN ALVES DE ARAÚJO	<b>SIAPE:</b> 1151777
<b>VÍNCULO:</b> (X) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (X) DE
<b>CAMPUS:</b>	<b>COORDENADORIA:</b>
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/4591805801354728">http://lattes.cnpq.br/4591805801354728</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> <u>07/01/2021</u>
<b>TELEFONE:</b> (79) 9 8116-0532	<b>E-MAIL:</b> marcos.araujo@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	Consolidação dos diários da componente curricular: COENG.151- FUNDAÇÕES II - T01 ( 45h )
A2	CI	Consolidação dos diários da componente curricular: COENG.173 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ARQUITETURA - T01 ( 45h )
A3	CI	Consolidação dos diários da componente curricular: ED18E.02 - DESENHO GEOMÉTRICO E TÉCNICO - T02 ( 60h )
A4	CI	Consolidação dos diários da componente curricular: COENG.174-EDIFÍCIOS INTELIGENTES - T01 ( 60h )

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Consolidação e Conclusão com êxito das atividades de manutenção de ensino das componentes curriculares ministradas no semestre 2022.1.

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações



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

AE1	CI	Realizado e concluso o atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente no Semestre 2022.1. Portaria nº 27, de 07 de janeiro de 2021; Portaria nº 68, de 15 de janeiro de 2021.
AE2	CI	Realizado e concluso a participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias no Semestre 2022.1.
AE3	CI	Realizado e concluso a participação em: representante de turma no conselho de classe - membro do Colegiado do Curso de Engenharia Civil no Semestre 2022.1, até a data de 11/04/2022. (Portaria nº 67, de 15 de janeiro de 2021; Portaria nº 1676, de 21 de julho de 2021; Portaria nº 1772, de 04 de agosto de 2021; e Portaria nº 925, de 11 de abril de 2022).
AE4	CI	Realizado e concluso a participação em: representante de turma no conselho de classe - membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) no Semestre 2022.1. até a data de 11/04/2022. (Portaria nº 66, de 15 de janeiro de 2021; e Portaria nº 925, de 11 de abril de 2022).
AE5	CI	Realizado e concluso a participação em: membro da Comissão de Curricularização da Extensão (Portaria nº 1386, de 11 de junho de 2021) no Semestre 2022.1.
AE6	CI	Realizado e concluso a participação em: membro da Comissão de estudo de viabilidade abertura do curso de Desing (Portaria nº 573, de 16 de março de 2021) no Semestre 2022.1; Portaria nº 690, de 26 de março de 2021.
AE7	CI	Produção de material institucional referentes a disciplinas EaD SÁBADOS LETIVOS ASSÍNCRONOS), que compreendeu a elaboração das atividades, vídeos aulas e aulas assíncrona de sábado letivos, para o semestre letivo 2022.1.

**ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO**

Cód.	Concluído	Observações
API 1		

**ATIVIDADE DE EXTENSÃO**

Cód.	Concluído	Observações
AEX1	CI	Participação na Comissão de Organização do Acolhimento aos Estudantes 2022.1 do Campus Estância, instituída pela Portaria nº 539 de 09 de março de 2022 (recomposição através da Portaria nº 576, de 11 de março de 2022), semestre letivo de 2022.1, no período de 28/03 a 01/04/2022 (ANEXO AEX1).
AEX2	CI	Participação na Formação Metodologias Ativas do Ensino, promovida pelo Instituto Paramitas, como oferta formativa aos educadores do Instituto Federal de Sergipe, no primeiro semestre letivo de 2022.1, com duração 40h (ANEXO AEX2).

**GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL**



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

Cód.	Concluído	Observações
GI1	CI	Realizado e concluso as atividades de Coordenação de Curso Superior - Engenharia Civil no Semestre 2022.1, até a data de 11 de abril de 2022.

**OUTRAS OBSERVAÇÕES**

Código AE1 e AE2: Participações em reuniões ordinárias e extraordinárias na condição de:

- COORDENADOR (correção do Siape) (PORTARIA Nº 68, de 15 de janeiro de 2021);
- COORDENADOR do Curso de Engenharia Civil (PORTARIA Nº 27, de 07 de janeiro de 2021);
- PRESIDENTE DO COLEGIADO do Curso de Engenharia Civil (PORTARIA Nº 67, de 15 de janeiro de 2021);
- PRESIDENTE DO NDE do Curso de Engenharia Civil (PORTARIA Nº 66, de 15 de janeiro de 2021).

Até a data de 11 de abril de 2022.

**PUBLICAÇÕES**

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

ESTÂNCIA/SE, 16 de setembro de 2022.

\_\_\_\_\_  
MARCOS EAN ALVES DE ARAÚJO  
Docente

\_\_\_\_\_  
Coordenador

\_\_\_\_\_  
Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE  
ANEXO - A1 e MI: Consolidação dos diários da componente curricular:  
COENG.151- FUNDAÇÕES II - T01 ( 45h )



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
SERGIPE

IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE  
CRE - Coordenação de Registro Escolar  
Data de Emissão: 03/08/2022 23:06

## Diário de Turma

Campus: CAMPUS ESTÂNCIA  
Curso: ENGENHARIA CIVIL/EST - Estância  
Código: COENG.151  
Disciplina: FUNDAÇÕES II  
Carga Horária: 45

Turma: 01      Ano/Semestre: 2022.1      Horário: 4N123

Matrícula: 1151777      Docente(s): MARCOS ELAN ALVES DE ARAUJO

Código de Verificação: 3abf20edf6



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
SERGIPE

IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE  
CRE - Coordenação de Registro Escolar  
Data de Emissão: 03/08/2022 23:06

### Versões do documento

Turma: 01 - 2022.1    Status: CONSOLIDADA    Horário: 4N123  
Disciplina: COENG.151 - FUNDAÇÕES II    Docente(s): MARCOS ELAN ALVES DE ARAUJO

Data	Usuário	Código
03/08/2022	MARCOS ELAN ALVES DE ARAUJO	d154a15182



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

ANEXO - A2 e MI: Consolidação dos diários da componente curricular:  
O COENG.173 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ARQUITETURA - T01  
( 45h )



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE  
CRE - Coordenação de Registro Escolar  
Data de Emissão: 03/08/2022 23:13

## Diário de Turma

Campus: CAMPUS ESTÂNCIA  
Curso: ENGENHARIA CIVIL/EST - Estância  
Código: COENG.173  
Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS EM ARQUITETURA  
Carga Horária: 45

Turma: 01 Ano/Semestre: 2022.1 Horário: 3N123

Matrícula: 1151777 Docente(s): MARCOS ELAN ALVES DE ARAUJO

Código de Verificação: 0ff7cec4ed



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE  
CRE - Coordenação de Registro Escolar  
Data de Emissão: 03/08/2022 23:13

### Versões do documento

Turma: 01 - 2022.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 3N123  
Disciplina: COENG.173 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ARQUITETURA Docente(s): MARCOS ELAN ALVES DE ARAUJO

Data	Usuário	Código
03/08/2022	MARCOS ELAN ALVES DE ARAUJO	f4f81832a5



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

ANEXO - A3 e MI: Consolidação dos diários da componente curricular:  
O ED18E.02 - DESENHO GEOMÉTRICO E TÉCNICO - T02 ( 60h )



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE  
SERGIPE  
CAMPUS ESTÂNCIA  
Data de Emissão: 03/08/2022 23:18

## Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**  
Curso: **Técnico de Nível Médio em Edificações (TN) (EEDF) (Ativo)**  
(Campus Estância) - Subsequente  
Código: **ED18E.02**  
Disciplina: **DESENHO GEOMÉTRICO E TÉCNICO**  
Carga Horária: **60**

Turma:  
**02**

Ano/Semestre:  
**2022.1**

Horário:  
**5N1234**

Matrícula  
**1151777**

Docente(s)  
**MARCOS ELAN ALVES DE ARAUJO**

Código de Verificação: **1296804602**



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE  
SERGIPE  
CAMPUS ESTÂNCIA  
Data de Emissão: 03/08/2022 23:18

### Versões do documento

Turma: 02 - 2022.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 5N1234  
Disciplina: ED18E.02 - DESENHO GEOMÉTRICO E TÉCNICO Docente(s): MARCOS ELAN ALVES DE ARAUJO

Data	Usuário	Código
03/08/2022	MARCOS ELAN ALVES DE ARAUJO	1310c292ce



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE  
ANEXO - A4 e MI: Consolidação dos diários da componente curricular:  
COENG.174-EDIFÍCIOS INTELIGENTES - T01 ( 60h )



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE  
CRE - Coordenação de Registro Escolar  
Data de Emissão: 05/08/2022 20:01

## Diário de Turma

Campus: CAMPUS ESTÂNCIA  
Curso: ENGENHARIA CIVIL/EST - Estância  
Código: COENG.174  
Disciplina: EDIFÍCIOS INTELIGENTES  
Carga Horária: 45

Turma: 01 Ano/Semestre: 2022.1 Horário: 2N45 3N4

Matrícula: 2985033  
1151777  
Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA  
MARCOS ELAN ALVES DE ARAUJO

Código de Verificação: f1bef57bc7



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE  
CRE - Coordenação de Registro Escolar  
Data de Emissão: 05/08/2022 20:01

### Versões do documento

Turma: 01 - 2022.1 - Status: CONSOLIDADA - Horário: 2N45 3N4  
Disciplina: COENG.174 - EDIFÍCIOS INTELIGENTES - Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA e MARCOS ELAN ALVES DE ARAUJO

Data	Usuário	Código
02/08/2022	ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA	356f80fa86
02/08/2022	ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA	09050dc0f7
05/08/2022	MARCOS ELAN ALVES DE ARAUJO	09050dc0f7



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE  
ANEXO – AE1 e AE2: Portaria nº 27, de 07 de janeiro de 2021; Portaria nº 68, de 15 de janeiro de 2021.



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

**PORTARIA Nº 27, DE 07 DE JANEIRO DE 2021**

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

**RESOLVE:**

Art. 1º Designar o servidor Marcos Elian Alves de Araújo, matrícula SIAPE 3151777, ocupante do cargo de Professor EBT, pertencente ao quadro de pessoal permanente desta Instituição Federal de Ensino, para a função de Coordenador de Engenharia Civil, código FCC, 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.

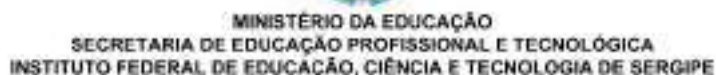
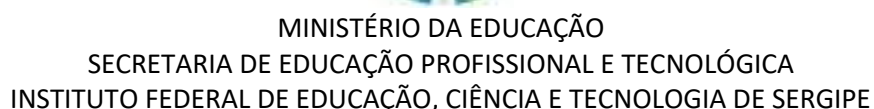
Art. 3º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado eletronicamente por: RUTH SALES GAMA DE ANDRADE  
CPF: 048.947.947-94  
Certificado: RUTH SALES GAMA DE ANDRADE  
Data: 07/01/2021 11:48:54 -0300

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/publicispt/boletim\\_servico/busca\\_avancada.jsf](https://sipac.ifs.edu.br/publicispt/boletim_servico/busca_avancada.jsf), através do número e ano da portaria.



**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,

Art. 1º Retificar a Portaria nº 27, de 07/01/2021, que trata da designação do servidor Marcos Elan Alves de Araújo para a função de Coordenador de Engenharia Civil, código FCC, Campus Estância.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor nesta data, com efeitos retroativos ao dia 07/01/2021.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico [https://sipac.fls.edu.br/public/jsp/boletem\\_servico/busca\\_avancada.jsf](https://sipac.fls.edu.br/public/jsp/boletem_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

ANEXO – AE3: Portaria nº 67, de 15 de janeiro de 2021; Portaria nº 1676, de 21 de julho de 2021; Portaria nº 1772, de 04 de agosto de 2021.



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

**PORTARIA Nº 67, DE 15 DE JANEIRO DE 2021**

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

**RESOLVE:**

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

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

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

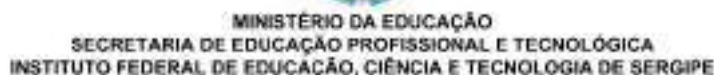
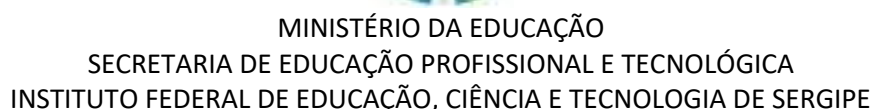
RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH  
SALES GAMA DE  
ANDRADE, CN=13047  
DPO=BR, email=and  
ra.gama@ifs.edu.br,  
ou=Autoridade Confiança  
Brasil, email=ICP-  
BR@brasil.gov.br,  
serial=10720175, numero  
de registro=10720175,  
data de emissão=2021.01.15  
10:05:21 -0500

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://sijec.ifs.edu.br/public/jsp/boletim\\_servico/busca\\_avancada.jsf](https://sijec.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf), através do número e ano da portaria.





**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,

Art. 1º Reconstituir, conforme abaixo, a formação do Colegiado do curso de Engenharia Civil, Campus Estância, definida pela Portaria nº 66, de 15 de janeiro de 2021:

- Marcos Elan Alves de Araújo, matrícula SIAPE 1151777 (Presidente);
- Thiago Augustus Remacre Manureto Lima, matrícula SIAPE 1046644;
- Luciano de Melo, matrícula SIAPE 773702;
- Angelina Maria de Almeida, matrícula SIAPE 1324884;
- Matheus Carvalho Conceição, matrícula SIAPE 1899426;
- Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048 (suplente);
- Antônio Túlio Moura da Silva, número de matrícula 2019002970 (discente);
- Monique Costa Moreira, número de matrícula 20151144900562 (suplente discente).

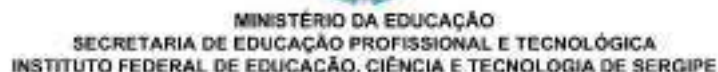
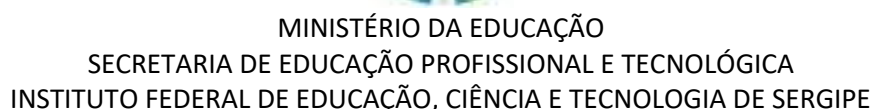
Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data, com efeitos retroativos ao dia 11/06/2021.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



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





**A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE**, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.802/2008,

Art. 1º Recompor, conforme abaixo, a formação do Colegiado do curso de Engenharia Civil, Campus Estância, definida pela Portaria nº 1676, de 21 de julho de 2021:

- Marcos Elan Alves de Araújo, matrícula SIAPE 1151777 (Presidente);
- Thiago Augustus Ramacire Maruneto Lima, matrícula SIAPE 1046844;
- Luciano de Melo, matrícula SIAPE 773702;
- Angelina Maria de Almeida, matrícula SIAPE 1324884;
- Matheus Carvalho Conceição, matrícula SIAPE 1890426;
- Fernanda Martins Cavalcante do Melo, matrícula SIAPE 1938048 (suplente);
- Cassiana Nascimento Malos, matrícula SIAPE 2267564;
- Shirleyde Dias do Nascimento, matrícula SIAPE 1843000 (suplente);
- Antônio Túlio Moura da Silva, número de matrícula 2019002970 (discente);
- Monique Costa Moreira, número de matrícula 2015144900562 (suplente discente)

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

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico [https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim\\_servico/busca\\_avancada.jspx](https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jspx), 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 925, DE 11 DE ABRIL 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 Dispensar, a pedido, o servidor Marcos Elan Alves de Araújo, matrícula SIAPE 1151777, ocupante do cargo de professor EBTT, pertencente ao quadro de pessoal permanente desta Instituição Federal de Ensino, da função de Coordenador de Engenharia Civil - COEC/GEN/DG, Campus Estância, código FCC.

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, a partir do dia 11/04/2022.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH  
SALES GAMA DE  
ANDRADE/53289190949  
DN: cn=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade  
Certificadora Rede Brasileira v2, ou=ICP-  
SOLUTI, ou=IC SOLUTI Multipla,  
serial=99495647080195, ou=Certificado  
PF AS, cn=RUTH SALES GAMA DE  
ANDRADE/53289190949  
Data: 2022.04.11 11:12:14 -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://spac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim\\_servico/busca\\_  
avancada.jsf](https://spac.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

ANEXO – AE4: Portaria nº 66, de 15 de janeiro de 2021



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

**PORTARIA Nº 66, DE 15 DE JANEIRO DE 2021**

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

**RESOLVE:**

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

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

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

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado digitalmente por RUTH SALES GAMA DE ANDRADE, no dia 15 de Janeiro de 2021, às 14:00:00. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico [https://sipac.ifs.edu.br/publico/sp/boletim\\_servico/busca\\_avancada.jsf](https://sipac.ifs.edu.br/publico/sp/boletim_servico/busca_avancada.jsf), através do número e ano da portaria.

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](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 925, DE 11 DE ABRIL 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 Dispensar, a pedido, o servidor Marcos Elan Alves de Araújo, matrícula SIAPE 1151777, ocupante do cargo de professor EBTT, pertencente ao quadro de pessoal permanente desta Instituição Federal de Ensino, da função de Coordenador de Engenharia Civil - COEC/GEN/DG, Campus Estância, código FCC.

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, a partir do dia 11/04/2022.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH  
SALES GAMA DE  
ANDRADE53269190949  
DN: cn=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade  
Certificadora, ou=Brasileira v2, ou=ICP-  
SOLUTI, ou=ICP-SOLUTI Multipla,  
serial=99491647080195, ou=Certificado  
PP AS, cn=RUTH SALES GAMA DE  
ANDRADE53269190949  
Data: 2022.04.11 11:17:14 -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://spac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim\\_servico/busca\\_avancada.jsf](https://spac.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

ANEXO– AE5: Portaria nº 1386, de 11 de junho de 2021

Participação em programas e projetos de Ensino devidamente registrados na PROEN



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

**PORTARIA Nº 1386, DE 11 DE JUNHO DE 2021**

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

**RESOLVE:**

Art. 1º Reconduzir a Comissão de Curricularização da Extensão, instituída pela Portaria nº 2558 de 16/08/2019, com os servidores abaixo relacionados sob a presidência do primeiro, com a finalidade de, no prazo de 60 (sessenta) dias, concluir os trabalhos:

- Alysson Santos Barreto, matrícula SIAPE 1785513;
- Chirlaine Cristine Gonçalves, matrícula SIAPE 1938149;
- Otacilio Joaquim Rodrigues Cerqueira, matrícula SIAPE 279493;
- Elza Maria dos Santos, matrícula SIAPE 1662077;
- Renata Tânia Brito Moraes, matrícula SIAPE 3307253;
- Pablo Gleydson De Sousa, matrícula SIAPE 1696661;
- José Carlos Santos Cunha, matrícula SIAPE 2185052;
- Shirley Santos Teles Rocha, matrícula SIAPE 1636561;
- Isley Fehlberg, matrícula SIAPE 1509412;
- Leandro Barros de Santana, matrícula SIAPE 1673001;
- Marcos Elan Alves de Araújo, matrícula SIAPE 1151777;
- Gleiser Rodrigues de Melo, matrícula SIAPE 1814163;
- Vinicius Marques Nejaím, matrícula SIAPE 3075441;
- Luciano Silva Vasconcelos, matrícula SIAPE 1274138;
- Marcos de Oliveira Santos, matrícula SIAPE 3481607;
- Lucas Tenório de Souza Silva, matrícula SIAPE 2998899;
- Hestla Raissa Batista Reis Lima, matrícula SIAPE 1008609;
- Catuxé Varjão de Santana Oliveira, matrícula SIAPE 1358089;
- Geanderson dos Santos, matrícula SIAPE 2007659;
- Josiane de Nazare Silva Lopes, matrícula SIAPE 1935097;
- Anderson Nascimento do Vasco, matrícula SIAPE 1900076;
- Bruno Sales de Oliveira, matrícula SIAPE 1888124;
- José Oliveira Dantas, matrícula SIAPE 426700.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

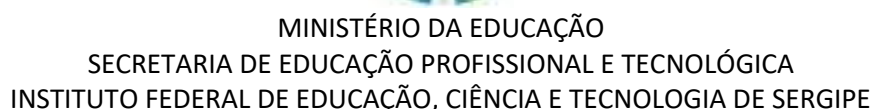
RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado eletronicamente por RUTH  
SALES GAMA DE ANDRADE em 11/06/2021  
DN: cn=Ruth, ou=ICP-Brasil, ou=Assinada  
Confiança, email=ruthsales@sergipe.ifpe.edu.br,  
ou=ICP-Brasil, ou=Assinada  
Assinado eletronicamente por RUTH  
SALES GAMA DE ANDRADE em 11/06/2021  
DN: cn=Ruth, ou=ICP-Brasil, ou=Assinada  
Confiança, email=ruthsales@sergipe.ifpe.edu.br,  
ou=ICP-Brasil, ou=Assinada

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.ifa.edu.br/public/jsp/boletim\\_servico/busca\\_avancada.jsf](https://sipac.ifa.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf), através do número e ano da portaria.





## PORTARIA Nº 573, DE 16 DE MARÇO DE 2021

**RESOLVE:**

- Leonardo Henrique da Silva Bomfim, matrícula SIAPE 1983055;
- Thalita Lins do Nascimento, matrícula SIAPE 2412985;
- Marcos Elan Alves de Araújo, matrícula SIAPE 1151777;
- Maria Simone Moraes Soares, matrícula SIAPE 2153682;
- Carlos Mariano Melo Júnior, matrícula SIAPE 1493096;
- Ariana Salote de Moraes, matrícula SIAPE 1273207;
- Lúcia Helena Aires Martins, matrícula SIAPE 1242587;
- Cyndi Noura Guimarães de Oliveira, matrícula SIAPE 2155757.

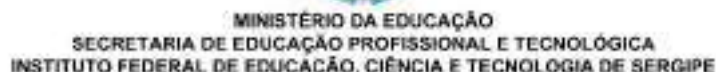
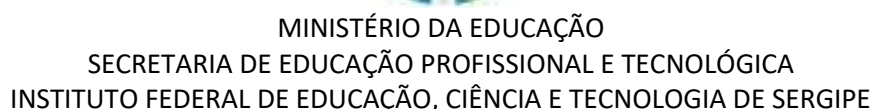
Art. 2º Revogar todas as disposições em contrário.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico [https://spac.br.br/edu/br/pbpublico/jsp/boletim\\_servico/busca\\_avancada.jsf](https://spac.br.br/edu/br/pbpublico/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf), através do número e ano da portaria.



**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,

Art. 1º Recompor a Comissão de estudo de viabilidade para possível abertura do curso de Design de Interiores, Campus Estância, designada pela Portaria nº. 573, de 16 de março de 2021, conforme abaixo, sob a presidência do primeiro, até a conclusão dos trabalhos:

- Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data, com efeitos retroativos ao dia 19/03/2021.



INSTITUTO  
FEDERAL  
de São Paulo

[illegible]

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  
ANEXO– AE7: E-mail da Gerência de Ensino Campus Estância / Enviado em: quarta-feira, 13 de abril de 2022, as 16h33.

Produção de material institucional referentes a disciplinas EaD  
SÁBADOS LETIVOS ASSÍNCRONOS.

**MARCOS ELAN ALVES DE ARAUJO**

**De:** Gerência de Ensino Campus Estância  
**Enviado em:** quarta-feira, 13 de abril de 2022 16:33  
**Para:** Maria Alciane Neves; RONALDO ANDRUSYSZYN CELINO TOURINHO; carolina.abreu@academico.ifs.edu.br; José Antonio; Vanessa Gentil de Oliveira Almeida; Thiago Augustus Remacré Munareto Lima; Tiago Cordeiro de Oliveira; Thalita Lins do Nascimento; Romulo Augusto Canuto; robsom silva de lima; Roberto Da Silva Macena; Philippe Cardoso Santos; Michel Habib Monteiro Kyrillos; Márcia Maria de Jesus Santos; Matheus Carvalho Conceição; Matheus Canuto Oliveira; Maria Simone Moraes Soares; Lúcia Helena Aires Martins; Jose Horimo Medeiros Dos Santos; Jose Carlos De Anunciação Cardoso Junior; Jamille Silva Madureira; Elaine Meneses Souza Lima; Diego Cruz; Dennis Viana Santana; Carlos Mariano Melo Junior; Arlimeria Abade Bandeira; Artonio Fernandes Antero Cardoso Dos Santos; Aline de Jesus Sá; Alessandro Viana Fontes; Herbert Alves Oliveira; Gilberto Messias dos Santos Júnior; Luciano De Melo; Fernanda Martins Cavalcante De Melo; Sonia Pinto De Albuquerque Melo; ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA; Aniana Salete de Moraes; Lorena Oliveira de Souza Campello; Anna Cristina Araujo De Jesus Cruz; Isabela Bacalhau De Oliveira; Harmona Novaes Dos Santos; Danilo Dias Tannus; Tatiane Heinemann Bohmer; Helena dos Santos Macedo; ANGELINA MARIA DE ALMEIDA; Lidiane Brito Freitas; Alexandre Santos de Oliveira; Givaldo Almeida dos Santos; Guilherme Moura Afonso da Silva; Leonardo Henrique da Silva Bomfim; MARCOS ELAN ALVES DE ARAUJO; josearvalter2003@yahoo.com.br; ELAINE LIMA (via Documentos Google); Herbert Alves de Oliveira; Herbert Melo Cruz; Advanúzia Santos Silva de Oliveira; PAULO VICTOR SILVA MENEZES; carolina.abreu@academico.ifs.edu.br; leonardo.santana@academico.ifs.edu.br; Maria Alciane Neves; RONALDO ANDRUSYSZYN CELINO TOURINHO; Leo Coordenadoria de núcleo básico; Coordenadoria de Engenharia Civil; Curso Técnico em Sistemas de Energia Renovável - Campus Estância; Coordenadoria do Curso Subsequente em Eletrotécnica Campus Estância; Coordenadoria de Eletrotécnica Campus Estância; Coordenadoria de Edificações Campus Estância; Coordenadoria do Curso Subsequente em Edificações Campus Estância  
**Cc:**  
**Assunto:** Orientações sobre PIT 2022/1, RIT 2021/2 e Plano de Ensino  
**Sinalizador de acompanhamento:** Acompanhar  
**Status do sinalizador:** Sinalizada

Prezad@s,

Após cumprimentá-lxs cordialmente e desejar saúde a todxs, venho através deste orientá-lxs com alguns informes.

Considerando o Memorando Eletrônico nº 3/2022 - DGA - REI, enviado no dia 13/04/2022, ficou estabelecido, de forma excepcional pela PROEN, os seguintes prazos para o PIT 2022/1 e o RIT 2021/2:

PIT 2022/1 - O PIT deverá ser preenchido e enviado pelo docente, no SIGAA, até o dia 20/05/2022. Com as chefias imediatas tendo até o dia 27/05/2022 para solicitar correções e realizar a homologação



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

RIT 2021/2 - O RIT tem o prazo de entrega também até o dia 20/05/2022. As chefias imediatas têm até o dia 27/05/2022 para solicitar correções e homologar. O RIT é feito através de formulário e já se encontra disponível na turma da CCDD do Google Classroom.

Em relação aos Planos de Ensino, conforme combinado na Jornada Pedagógica Local, o preenchimento é realizado no SIGAA. Considerando os feriados, peço apoio para preenchimento dos mesmos até o dia 25/04/2022.

Por fim, alguns colegas têm perguntado em relação aos sábados letivos. A PROEN está propondo, através de Resolução institucional, que parte dos sábados letivos, até o limite de 20% da carga horária total do curso possa ser realizado de forma EaD (assíncrona), porém, ainda haveria um percentual de sábados presenciais.

O regulamento está em fase de aprovação. Ainda não foi divulgada a minuta, então, não tenho maiores orientações/informações em relação a como está a execução detalhada dos sábados nesta Resolução. Os compi que já tinham planejado sábado letivo realizaram reagendamento, para aguardar a aprovação deste documento. Assim que este documento for aprovado, a GEN marcará uma reunião com todos para discutir a proposta dos sábados letivos no Campus.

Desejo à todos e familiares uma Feliz Páscoa.

Desde já agradeço a atenção, e para dúvidas/esclarecimentos estou à disposição.

Atenciosamente,

Leonardo Henrique da Silva Bonfim

---



Gerência de Ensino  
Campus Estância  
[gen.estanca@ifse.edu.br](mailto:gen.estanca@ifse.edu.br)  
(79) 3711-3291 Ramal: 3894





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 576, DE 11 DE MARÇO 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 de Organização do Acolhimento aos Estudantes 2022.1 do Campus Estância, instituída pela Portaria nº 539 de 09 de março de 2022, conforme abaixo:

- Leonardo Henrique da Silva Bomfim, matrícula SIAPE 1983055;
- Ana Carla Rocha de Souza Cruz, matrícula SIAPE 1694556;
- Angelina Maria de Almeida, matrícula SIAPE 1324884;
- Cassiana Nascimento Matos, matrícula SIAPE 2267564;
- Cyndi Moura Guimarães, matrícula SIAPE 2155757;
- Danilo Dias Tannus, matrícula SIAPE 1139630;
- Diego Déda Gonçalves Brito Cruz, matrícula SIAPE 3008784;
- Maria Ilda Alves de Oliveira, matrícula SIAPE 2155004;
- Marcos Elan Alves de Araújo, matrícula SIAPE 1151777;
- Matheus Canuto Oliveira, matrícula SIAPE 3055763;
- Michel Habib Monteiro Kyrillos, matrícula SIAPE 1601482;
- Shirleyde Dias do Nascimento, matrícula SIAPE 1843009;
- Thalita Lins do Nascimento, matrícula SIAPE 2412985;
- Alana Fonseca Oliveira, matrícula SIAPE 2156420;

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

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES  
GAMA DE ANDRADE/20220311  
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade  
Certificadora Brasileira v2.0, ou=AC  
ICP-Brasil, ou=AC, ou=ICP-Brasil, ou=ICP-Brasil  
ou=08451647008105, ou=Certificado PP  
RUTH SALES GAMA DE  
ANDRADE/21280731549  
Data: 2022.03.11 10:21:28 -0300  
Formato: X.509, Versão: 1.0

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/publicisip/boletim\\_servico/busca\\_avancada.jsf](https://sipac.ifs.edu.br/publicisip/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

**ANEXO – AEX2**

Participação na Formação Metodologias Ativas do Ensino, promovida pelo Instituto Paramitas, como oferta formativa aos educadores do Instituto Federal de Sergipe, no primeiro semestre letivo de 2022.1, com duração 40h (ANEXO AEX2)..







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)	
<b>DOCENTE:</b> MATHEUS CANUTO OLIVEIRA	<b>SIAPE:</b> 3055763
<b>VÍNCULO:</b> (X) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (X) DE
<b>CAMPUS:</b> ESTÂNCIA	<b>COORDENADORIA:</b> INTEGRADO ELETROTÉCNICA
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/5502665688715134">http://lattes.cnpq.br/5502665688715134</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 10/04/2020
<b>TELEFONE:</b> 79999438333	<b>E-MAIL:</b> Matheus.oliveira@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
ELT.42*	CP*(25%)	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA).
ELT19E.23	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA).
ELT19E.08	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA).
A4		
A5		

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Trata-se das ações didático-pedagógicas do PEBTT relacionadas ao estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento e correção das atividades dos conteúdos ministrados nos cursos de eletrotécnica no semestre 2021.1.
M2		
M3		
M4		



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

M5		
----	--	--

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Foram disponibilizadas 3 h.a. semanais para atendimento aos alunos. A procura foi razoável em horários diversos.
AE2	CI	Foram realizadas reuniões ordinárias e/ou extraordinárias com a direção, a gerência, as coordenações e os docentes do campus Estância, bem como reuniões de comissões.
AE3	CI	Foram disponibilizadas algumas horas para a preparação, gravação de videoaulas para trabalhar com os alunos de forma assíncrona
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	Atividade de Gestão: Coordenação do curso técnico integrado de eletrotécnica – Estância com carga horária de 20h (hora relógio)
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		





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

**OUTRAS OBSERVAÇÕES**

A disciplina ELT.42\* foi transferida para outro docente após o fechamento da nota do 1º bimestre (25% do total para integralizar a disciplina) com a finalidade de realizar um ajuste de carga horária entre os docentes.

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 \_\_\_\_\_, 12 de Setembro de 2021.

Matheus Cavuto Oliveira

Docente

Matheus Cavuto Oliveira

Coordenador

Gerente de Ensino



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

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO - 2022/1**

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)	
<b>DOCENTE:</b> Matheus Carvalho Conceição	<b>SIAPÉ:</b> 1899426
<b>VÍNCULO:</b> (X) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (X) DE
<b>CAMPUS:</b> Estância	<b>COORDENADORIA:</b> Engenharia Civil
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/8548887121395694">http://lattes.cnpq.br/8548887121395694</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 08/04/2022
<b>TELEFONE:</b> (79)9.9949-5132	<b>E-MAIL:</b> matheus.conceicao@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

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.

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 8,5 horas-relógio semanais para atendimento aos alunos. Não foram apresentadas as comprovações devido à não procura por parte dos estudantes.
AE3	CI	Orientações de estágio comprovadas pelo respectivo setor responsável.
AE4	CI	Participação como membro do núcleo docente estruturante e colegiado do curso de Engenharia Civil comprovada por atas e listas de presença.

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

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

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

OUTRAS OBSERVAÇÕES		



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

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

Estância/SE, 16 de setembro de 2022.

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- 2021.1**

**IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)**

<b>DOCENTE:</b> MICHEL HABIB MONTEIRO KYRILLOS	<b>SIAPE:</b> <b>1601482</b>
<b>VÍNCULO:</b> (X) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (X) DE
CAMPUS: ESTÂNCIA	COORDENADORIA: NÚCLEO BÁSICO
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="https://lattes.cnpq.br/3450490453634525">https://lattes.cnpq.br/3450490453634525</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 15/09/2022
<b>TELEFONE:</b> (79) 99929-3689	<b>E-MAIL:</b> michel.habib@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CP	Educação Física- 1º integrado em Edificações
A2	CP	Educação Física- 1º integrado em Eletrotécnica
A3	CP	Educação Física- 1º integrado em Sistemas de Energias Renováveis
A4	CP	Educação Física- 2º integrado em Sistemas de Energias Renováveis

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CP	Planejamento das aulas
M2	CP	Elaboração e correção das atividades avaliativas
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	CP	Participações em reuniões
AE2	CP	Atendimento ao aluno
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	Comissão para elaboração dos projetos interdisciplinares dos cursos integrados port.1751, de 22 de junho de 2022
GI2	CI	Coordenador- Coordenação Núcleo Básico- Campus Estância
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, 20 de setembro de 2022.

Michel Habib Monteiro Kyrillos

---

Coordenador

---

Gerente de Ensino





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

**PORTARIA Nº 1751, DE 22 DE JUNHO 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, e considerando a Portaria nº 1396, de 19 de maio de 2022,

**RESOLVE:**

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem o Grupo de trabalho do projeto "Pensar Estância: seu lugar ontem, hoje e amanhã", Campus Estância, até a conclusão dos trabalhos:

- Elaine Meneses Souza Lima, matrícula SIAPE 1627941;
- Advanusia Santos Silva de Oliveira, matrícula SIAPE 3223676;
- Maria Alciene Neves, matrícula SIAPE 1567894;
- Alessandro Viana Fontes, matrícula SIAPE 1937663;
- Angelina Maria de Almeida, matrícula SIAPE 1324884;
- Lidianne Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455;
- Lorena de Oliveira de Souza Campello, matrícula SIAPE 1577758;
- Michel Habib Monteiro Kyrillos, matrícula SIAPE 1601482;
- Elisrenan Barbosa da Silva, matrícula SIAPE 3290714;

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data, com efeitos retroativos ao dia 19/05/2022.

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: 2022.06.22 11:51:23 -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](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)

<b>DOCENTE:</b> Tatiane Heinemann Böhrer	<b>SIAPE:</b> 1325476
<b>VÍNCULO:</b> (X) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (X) DE
<b>CAMPUS:</b>	<b>COORDENADORIA:</b>
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> CV: <a href="http://lattes.cnpq.br/5481836411575976">http://lattes.cnpq.br/5481836411575976</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> __22__ / __07__ / 2022
<b>TELEFONE:</b> (79) 981215826	<b>E-MAIL:</b> Tatiane.bohrer@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

**AULA**

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	
A2	CI	
A3	CI	
A4	CI	
A5	CI	
A6	CI	
A7	CI	
A8	CI	
A9	CI	

**MANUTENÇÃO DE ENSINO**

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	
M2		
M3		
M4		
M5		



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

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

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CP	Projeto ainda em andamento
API2		
API3		
API4		
API5		

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

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CI	
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\_\_\_\_\_, \_\_16\_\_ de \_\_setembro\_\_\_\_ de 2022.

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)	
<b>DOCENTE:</b> Thalita Lins do Nascimento	<b>SIAPÉ:</b> 2412985
<b>VÍNCULO:</b> (x) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   (x) 40h   ( ) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Edificações subsequente
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/9648548754862651">http://lattes.cnpq.br/9648548754862651</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 12/08/2022
<b>TELEFONE:</b> 82 9 9992 3589	<b>E-MAIL:</b> thalita.nascimento@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas da disciplina Desenho de Projeto Arquitetônico consta no Sistema Acadêmico (SIGAA)
A2	CP	A comprovação parcial das aulas da disciplina Desenho geométrico e Técnico (Turma 01) consta no Sistema Acadêmico (SIGAA). Como se trata de uma disciplina do curso integrado de Edificações, ainda não foi concluída integralmente.
A3	CP	A comprovação parcial das aulas da disciplina Desenho geométrico e Técnico (Turma 02) consta no Sistema Acadêmico (SIGAA). Como se trata de uma disciplina do curso integrado de Edificações, ainda não foi concluída integralmente.
A4	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas da disciplina Desenho Técnico (turma 2) 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 do PEBIT relacionadas ao estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento e correção das atividades e conteúdos ministrados nos cursos de Edificações e Engenharia Civil
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 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 discente. A procura foi baixa em horários diversos.
AE3	CI	Orientação de monitoria
AE4		
AE5		

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

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

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

OUTRAS OBSERVAÇÕES		



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

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

Estância, 17 de setembro de 2022.

*Thalita Lemos do Nascimento*

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)**

<b>DOCENTE:</b> Tiago Cordeiro de Oliveira	<b>SIAPE:</b> 1810658
<b>VÍNCULO:</b> (X) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (X) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Núcleo Básico/Copex
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/9084215305207909">http://lattes.cnpq.br/9084215305207909</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 25/07/2022
<b>TELEFONE:</b> (79) 98129-4357	<b>E-MAIL:</b> tiago.cordeiro@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

**AULA**

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	FÍSICA EXPERIMENTAL II -Graduação
A2	CI	FÍSICA III - Técnico - Eletrotécnica
A3	CI	FÍSICA I - Técnico – Energias renováveis
A4	CI	FÍSICA I - Técnico - Edificações
A5	CI	FÍSICA I - Técnico - Eletrotécnica

**MANUTENÇÃO DE ENSINO**

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Preparação de materiais didáticos para as disciplinas ministradas
M2	CI	Preparação de materiais didáticos para as disciplinas ministradas
M3	CI	Preparação de materiais didáticos para as disciplinas ministradas



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
AE3		
AE4		
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CI	Projeto: REALIDADE AUMENTADA NA APRENDIZAGEM DE FÍSICA NO ENSINO MÉDIO
API2		
API3		
API4		
API5		

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

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1		Coordenador de pesquisa e extensão do campus Estância
GI2		Vice presidente da CPPD
GI3		
GI4		
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES		



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



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

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	FUNDAMENTOS DA TEORIA DA SINTERIZAÇÃO EM CERÂMICAS AVANÇADAS E ABORDAGEM DA SINTERIZAÇÃO A LASER
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Editora Publicar
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	DOI:10.47402/ed.ep.c2022137324498
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 - SE, 14 de setembro de 2022.

Tiago Cordeiro de Oliveira

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Coordenador

\_\_\_\_\_  
Gerente de Ensino



**INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE**  
**SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES**  
**ACADÊMICAS**

EMITIDO EM 14/09/2022 16:36

**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:

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



<b>2017.1</b>	<b>Nível</b>
FÍSICA EXPERIMENTAL III - 30 h	GRADUAÇÃO
FÍSICA III - 60 h	GRADUAÇÃO
<b>2022.1</b>	<b>Nível</b>
FÍSICA EXPERIMENTAL II - 30 h	GRADUAÇÃO

Estância, 14 de Setembro de 2022

Código de Verificação:  
**0568e816da**

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 © 2006-2022 - UFRN - BRONTES.srv2inst1



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE**  
**PORTARIA Nº 1789, DE 11 DE JUNHO DE 2019**

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

**RESOLVE:**

Art. 1º Designar o servidor Tiago Cordeiro de Oliveira, matrícula SIAPE 1810658, ocupante do cargo de Professor EBTT, pertencente ao quadro de pessoal permanente desta Instituição Federal de Ensino, para o encargo de responsável pela Coordenadoria de Pesquisa e Extensão, 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



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE**  
**PORTARIA Nº 1661, DE 01 DE JULHO DE 2020**

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

**RESOLVE:**

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

Márcio de Melo, matrícula SIAPE 2567033;

Tiago Cordeiro de Oliveira, matrícula SIAPE 1810658;

Thaise Melo de Almeida Alves, matrícula SIAPE 1672810;

Diego Déda Gonçalves Brito Cruz, matrícula SIAPE 3008784.

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

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

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE

# CAPÍTULO 24

## FUNDAMENTOS DA TEORIA DA SINTERIZAÇÃO EM CERÂMICAS AVANÇADAS E ABORDAGEM DA SINTERIZAÇÃO A LASER

Tiago Cordeiro de Oliveira

### RESUMO

As propriedades físico-químicas apresentadas por determinado material dependem intrinsecamente dos seus constituintes e de sua estrutura de defeitos. Contudo, em materiais cerâmicos, há uma grande dependência destas propriedades com a sua microestrutura a qual está intimamente relacionada ao processo de sinterização e às características dos pós precursores. Desta forma, o entendimento do processo de sinterização é de suma importância científica e tecnológica para o desenvolvimento de cerâmicas com melhores e até novas propriedades. A sinterização se dá tradicionalmente por meio da utilização de um forno elétrico, entretanto tem crescido bastante o uso de técnicas alternativas como a sinterização por micro-ondas, prensagem isostática a quente, por descarga elétrica, por plasma e por meio da radiação de um laser de CO<sub>2</sub>. Esta última será destacada no presente trabalho.

**PALAVRAS-CHAVE:** Cerâmicas, sinterização, densidade, técnicas de sinterização, Laser de CO<sub>2</sub>

### CONCEITO E CLASSIFICAÇÃO DA SINTERIZAÇÃO

Sinterização é o processo de transformação de um pó em um corpo sólido e com rigidez mecânica utilizando calor (CARTER & NORTON, 2007, p.240). Com o aumento da temperatura ocorre uma coalescência entre as partículas devido à formação de pontes de ligação entre elas. O fornecimento de calor faz romper ligações e transportar íons de uma região para outra através de mecanismos difusivos. O objetivo da sinterização é eliminar ou diminuir a porosidade existente no compacto a verde, formando um corpo coeso provido das propriedades físicas desejadas. Diversos fatores como: temperatura, composição química, tempo, morfologia das partículas, aglomeração dos pós, pressão aplicada, formação de fase líquida, taxa de aquecimento e atmosfera do processo podem influenciar este processo difusivo e, consequentemente, a microestrutura e propriedades finais da cerâmica (KANG, 2005, p.21).

A sinterização é classificada basicamente em dois tipos: sinterização sem fase líquida e sinterização com fase líquida (onde a fase líquida ajuda no processo difusivo das partículas, no caso que a temperatura de sinterização é suficientemente alta para fundir um ou mais componentes do material). A força motriz para que o processo de sinterização ocorra é a diminuição da energia associada com o sistema de partículas através da eliminação das interfaces sólido-gás (densificação) e diminuição da área superficial (crescimento do grão).



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

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**

--

<b>DOCENTE:</b>	<b>SIAPE:</b>
<b>VÍNCULO:</b>	<b>REGIME:</b>
<b>CAMPUS:</b>	<b>COORDENADORIA:</b>
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/1276940715351784">http://lattes.cnpq.br/1276940715351784</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b>
<b>TELEFONE:</b>	<b>E-MAIL:</b>

<ul style="list-style-type: none"><li>•</li><li>•</li></ul>
---

AULA		

MANUTENÇÃO DE ENSINO		



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

--	--	--

APOIO AO ENSINO		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		

OUTRAS OBSERVAÇÕES		



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

PUBLICAÇÕES		





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



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

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**

**IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)**

<b>DOCENTE:</b> Wallace Góes Almeida dos Santos	<b>SIAPE:</b> 3296560
<b>VÍNCULO:</b> ( ) Efetivo   (x ) Substituto  ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   (x) 40h   ( ) DE
<b>CAMPUS:</b> Estância	<b>COORDENADORIA:</b>
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/3826759482785943">http://lattes.cnpq.br/3826759482785943</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 05/04/2022
<b>TELEFONE:</b> 79 996055124	<b>E-MAIL:</b> wallace.santos@academico.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	Eletricidade Básica
A2	CI 75%	Projetos Elétricos Industriais
A3	CI	Equipamentos Elétricos para sistema de energia renovável
A4	CI	Elementos de Automação
A5	CI	Geração de Energia Elétrica
A5	CI 75%	Transmissão e distribuição de Energia

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

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	Atendimento ao Aluno
AE2	CI	Reuniões
AE3	CI	Atendimento ao Aluno
AE4	CI	Reuniões
AE5	CI	Atendimento ao Aluno
AE6	CI	Reuniões

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		
As atividades que ainda não foram 100 % concluídas, foram devido algumas aulas de reposição que ainda foram realizadas. Entretanto, já estamos alinhando uma data mais breve.		



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/SE, 15 de setembro de 2022.

---

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)**

<b>DOCENTE:</b> ANGELINA MARIA DE ALMEIDA	<b>SIAPE: 1324884</b>
<b>VÍNCULO:</b> (X) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (X) DE
<b>CAMPUS:</b>	<b>COORDENADORIA:</b>
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/4758123561265676">http://lattes.cnpq.br/4758123561265676</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 05/09/2022
<b>TELEFONE:</b> (79) 99999-6150	<b>E-MAIL:</b> angelina.almeida@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CP	QUÍMICA III (ISER19E.36) – 50% desenvolvidas: Bimestre 1 e 2
A2	CP	QUÍMICA I (COEDF.10)
A3	CP	QUÍMICA II (COEDF.25)
A4	CP	QUÍMICA III (COEDF.41)
A5	CI	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA (COENG.106)

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
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 2022.1

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





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

AE2	CI	Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias
AE3	CI	Participação em colegiado de curso.

**ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO**

Cód.	Concluído	Observações
API1	CI (95%)	Projeto de pesquisa: Estudo da fotodegradação do cloranfenicol com monitoramento por espectrofotometria de absorção molecular uv-vis para aplicação em águas de abastecimento.
API2	CI	Projeto de pesquisa: Estudo da eletrodegradação do cloranfenicol com monitoramento por espectrofotometria de absorção molecular uv-vis para aplicação em águas de abastecimento - coorientadora

**ATIVIDADE DE EXTENSÃO**

Cód.	Concluído	Observações
AEX1		

**GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL**

Cód.	Concluído	Observações
GI1	CI	Coordenação do Curso Técnico de Nível Médio Integrado em Edificações (20h)

**OUTRAS OBSERVAÇÕES**

<ul style="list-style-type: none"><li>• VII ENCONTRO PEDAGÓGICO MULTICAMPI 2022.</li><li>• Comissão de formatura do campus Estância</li><li>• Comissão de reformulação do PPC do curso técnico Integrado em Edificações</li><li>• Professor Colaborador Olimpíada Nacional de Ciências</li><li>• Comissão de Divulgação dos Processos Seletivo</li><li>• Grupo de trabalho do projeto “Pensar Estância: seu lugar ontem, hoje e amanhã”</li><li>• Comissão de análise curricular para as transferências externa, interna e portador de diploma do Campus Estância</li><li>• Comissão responsável pela realização dos Projetos Interdisciplinares do Campus Estância</li></ul>
---

**PUBLICAÇÕES**

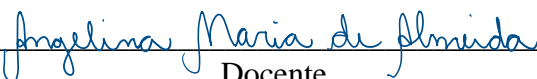
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
		Synthesis and <i>in vitro</i> evaluation of antimycobacterial activity of two palladium(II) complexes based on 5-alkyl-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-thione derivatives



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

	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Journal of Molecular Structure 1270 (2022) 133888
	EDITORIA/ISBN/ISSN/ DOI	<a href="https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2022.133888">https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2022.133888</a>

Estância, 16 de novembro de 2022.

  
\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Coordenador

\_\_\_\_\_  
Gerente de Ensino

**INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE**  
**SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES**  
**ACADÊMICAS**

EMITIDO EM 19/09/2022 19:48

**DECLARAÇÃO DE DISCIPLINAS MINISTRADAS**

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

<b>2020.1</b>	<b>Nível</b>
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA - 0 h	GRADUAÇÃO
QUÍMICA I - 1 h	TÉCNICO
QUÍMICA I - 1 h	TÉCNICO
QUÍMICA II - 63 h	TÉCNICO
QUÍMICA III - 60 h	TÉCNICO
<b>2021.1</b>	<b>Nível</b>
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA - 60 h	GRADUAÇÃO
QUÍMICA I - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA II - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA II - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA III - 66 h	TÉCNICO
<b>2022.1</b>	<b>Nível</b>
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA - 60 h	GRADUAÇÃO

Estância, 19 de Setembro de 2022

Código de Verificação:  
**e5a70ff661**

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



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

**PORTARIA Nº 1676, DE 08 DE JULHO DE 2020**

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

**RESOLVE:**

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

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

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

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



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

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

## DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 01 de Novembro de 2021

Declaro para os devidos fins que, ANGELINA MARIA DE ALMEIDA, portador(a) da matrícula SIAPE 1324884 e CPF nº 08936681680, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Ensino Médio do CNPq - PIBIC EM CNPq - 2021 com o projeto intitulado: " ESTUDO DA FOTODEGRADAÇÃO DO CLORANFENICOL COM MONITORAMENTO POR ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORÇÃO MOLECULAR UV-VIS PARA APLICAÇÃO EM ÁGUAS DE ABASTECIMENTO".



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

## DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 01 de Novembro de 2021

Declaro para os devidos fins que, ANGELINA MARIA DE ALMEIDA, portador(a) da matrícula SIAPE 1324884 e CPF nº 08936681680, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) adjunto(a) do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Ensino Médio do CNPq - PIBIC EM CNPq - 2021 com o projeto intitulado: "DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA PARA ELETRODEGRADAÇÃO DE CLORANFENICOL EM ÁGUA DE ABASTECIMENTO UTILIZANDO PLANEJAMENTO EXPERIMENTAL E MONITORAMENTO POR ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORÇÃO UV-VIS".



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



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

**PORTARIA Nº 2846, DE 09 DE DEZEMBRO DE 2021**

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

**RESOLVE:**

Art. 1º Designar a servidora Angelina Maria de Almeida, matrícula SIAPE 1324884, ocupante do cargo de Professora EBTT, pertencente ao quadro de pessoal permanente desta Instituição Federal de Ensino, para a função de Coordenadora do Curso Integrado em Edificações, Campus Estância, código FCC.

Art. 2º Determinar à servidora 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=Autoridade  
Certificadora Raiz Brasileira v2, ou=AC  
SOLUTI, ou=AC SOLUTI Multipla,  
ou=09461647000195, ou=Certificado  
PF A3, cn=RUTH SALES GAMA DE  
ANDRADE:53289730549  
Dados: 2021.12.09 16:22:26 -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](https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf), através do número e ano da portaria.

# CERTIFICADO

Certificamos

ANGELINA MARIA DE ALMEIDA

pela participação no(a) VII ENCONTRO PEDAGÓGICO MULTICAMPI 2022,  
no período de 23/03/2022 a 24/03/2022 com duração de 16hrs.

Aracaju/SE, 24 de Março de 2022

  
Prof. Dr. Ruth Sales Gama de Andrade  
Reitora do IFS



**INSTITUTO FEDERAL**  
Sergipe



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
Ministério da Educação / Instituto  
Federal de Sergipe / Lei 11.892 de 29 de  
Dezembro de 2018 / CEP-49055-260 |  
CNPJ: 10.728.444/0001-00





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

**PORTARIA Nº 976, DE 12 DE ABRIL 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 de Formatura do Campus Estância, definida pela Portaria nº 874, de 11 de março de 2020, bem como estabelecer as respectivas funções de seus membros, conforme abaixo:

- Sônia Pinto de Albuquerque Melo, matrícula SIAPE 1499584 - Presidente;
- Ana Carla Rocha de Souza Cruz, matrícula SIAPE 1694556 - interlocução entre discentes e docentes, apoio no planejamento e cerimonial;
- Lais dos Santos, matrícula SIAPE 2152477 - planejamento e organização geral, além de apoio no cerimonial;
- Barbara Bauler, matrícula SIAPE 2154449 - planejamento e organização geral, além de apoio no cerimonial;
- Luzileide Silva dos Santos, matrícula SIAPE 3062621 – apoio audiovisual e apoio no cerimonial;
- Carole Ferreira da Cruz, matrícula SIAPE 2158644 – cobertura jornalística;
- Deivesson de Sousa Lima, matrícula SIAPE 2267604 – organização e execução do cerimonial;
- Shirleyde Dias do Nascimento, matrícula SIAPE 1843009 – interlocução entre discentes e docentes;
- Coordenador do Curso Integrado em Sistemas de Energia Renovável: Diego Déda Gonçalves Brito Cruz, matrícula SIAPE 3008784 – verificação de lista de alunos concluintes e apoio no planejamento;
- Coordenadora do Curso Integrado em Edificações: Angelina Maria de Almeida, matrícula SIAPE 1324884 – verificação de lista de alunos concluintes e apoio no planejamento;
- Coordenador do Curso Subsequente em Edificações: Anna Cristina Araújo de Jesus Cruz, matrícula SIAPE 1965137– verificação de lista de alunos concluintes e apoio no planejamento;
- Coordenador do Curso integrado em Eletrotécnica: Matheus Canuto Oliveira, matrícula SIAPE 3055763 – verificação de lista de alunos concluintes e apoio no planejamento;
- Coordenador do Curso Subsequente em Eletrotécnica: Danilo Dias Tannus, matrícula SIAPE 1139630 – verificação de lista de alunos concluintes e apoio no planejamento;

- Coordenador de Engenharia Civil: Thiago Augustus Remacre Munareto Lima, matrícula SIAPE 1046644 – verificação de lista de alunos concluintes e apoio no planejamento;
- Gerente de Ensino: Leonardo Henrique da Silva Bomfim, matrícula SIAPE 1983055 – acompanhamento das atividades dos coordenadores.

Art. 2º Revogam-se todas as disposições em contrário.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH  
SALES GAMA DE  
ANDRADE:53289730549  
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade  
Certificadora Raiz Brasileira v2, ou=AC  
SOLUTI, ou=AC SOLUTI Multipla,  
ou=09461647000195, ou=Certificado PF  
A3, cn=RUTH SALES GAMA DE  
ANDRADE:53289730549  
Dados: 2022.04.12 16:31:36 -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](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 1048, DE 19 DE ABRIL 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 o servidor Angelina Maria de Almeida, matrícula SIAPE 1324884, para o encargo de presidente da Comissão de reformulação do PPC do curso técnico Integrado em Edificações, Campus Estância, instituída pela portaria nº 100 de 19/01/2021.

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

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH  
SALES GAMA DE  
ANDRADE:53289730549  
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade  
Certificadora Raiz Brasileira v2, ou=AC  
SOLUTI, ou=AC SOLUTI Multipla,  
ou=09461647000195, ou=Certificado  
PF A3, cn=RUTH SALES GAMA DE  
ANDRADE:53289730549  
Dados: 2022.04.19 17:41:28 -03'00'

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



ELAINE MENESES SOUZA LIMA

**Colaboradores**

Colaboradores da escola > IFS - CAMPUS ESTANCIA

CADASTRAR

Colaboradores são todos envolvidos diretamente com a olimpíada em sua escola

Colaboradores tem direito certificado

Nome	Email	Função	Carga Horária
ELAINE MENESES SOUZA LIMA	elaine.lima@ifs.edu.br	PROFESSOR REPRESENTANTE	40
TIAGO CORDEIRO DE OLIVEIRA	tiago.cordeiro@ifs.edu.br	COLABORADOR	40
ALINE DE JESUS SÁ	aline.sa@ifs.edu.br	COLABORADOR	40
ANGELINA MARIA DE ALMEIDA	angelina.almeida@ifs.edu.br	COLABORADOR	40



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

**PORTARIA Nº 1632, DE 14 DE JULHO DE 2021**

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

**RESOLVE:**

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão responsável pela realização dos Projetos Interdisciplinares do Campus Estância para os cursos integrados, com prazo de realização dos trabalhos no ano letivo 2021:

- Elaine Meneses Souza Lima, matrícula SIAPE 1627941;
- Advanusia Santos Silva de Oliveira, matrícula SIAPE 3223676;
- Angelina Maria de Almeida, matrícula SIAPE 1324884;
- Jamille Silva Madureira, matrícula SIAPE 1852064;
- Jose Antonio de Oliveira Junior, matrícula SIAPE 2947251;
- Lidiane Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455;
- Lorena de Oliveira Souza Campello, matrícula SIAPE 1577758;
- Michel Habib Monteiro Kyrillos, matrícula SIAPE 1601482.

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

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES  
GAMA DE ANDRADE:53289730549  
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade  
Certificadora Raiz Brasileira v2, ou=AC  
SOLUTI, ou=AC SOLUTI Multipla,  
ou=09461647000195, ou=Certificado PF  
A3, cn=RUTH SALES GAMA DE  
ANDRADE:53289730549  
Dados: 2021.07.14 15:10:48 -03'00'  
Versão do Adobe Acrobat Reader:  
2021.005.20048

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico [https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim\\_servico/busca\\_avancada.jsf](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 1755, DE 22 DE JUNHO 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 Recompôr, sob a presidência do primeiro, a Comissão de Divulgação dos Processos Seletivo, Campus Estância, definidas pela Portaria nº 2352, de 02 de outubro de 2020, conforme abaixo:

- Leonardo Henrique da Silva Bomfim, matrícula SIAPE 1983055;
- Antônio Fernandes Antero Cardoso dos Santos, matrícula SIAPE 1936985;
- Angelina Maria de Almeida, matrícula SIAPE 1324884;
- Ana Carla Rocha de Souza Cruz, matrícula SIAPE 1694556;
- Anna Cristina Araújo de Jesus Cruz, matrícula SIAPE 1965137;
- Carole Ferreira da Cruz, matrícula SIAPE 2156384;
- Cyndi Moura Guimarães, matrícula SIAPE 2155757;
- Danilo Dias Tannus, matrícula SIAPE 1139630;
- Deivesson de Sousa Lima, matrícula SIAPE 2267604;
- Diego Déda Gonçalves Brito Cruz, matrícula SIAPE 3008784;
- Lucas de Andrade Carvalho Costa, matrícula SIAPE 3008872;
- Luzileide Silva dos Santos, matrícula SIAPE 3062621;
- Matheus Canuto Oliveira, matrícula SIAPE 3055763;
- Thiago Augustus Remacre Munareto Lima, matrícula SIAPE 2046644

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

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH  
SALES GAMA DE  
ANDRADE:53289730549  
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade  
Certificadora Raiz Brasileira v2, ou=AC  
SOLUTI, ou=AC SOLUTI Multipla,  
ou=09461647000195, ou=Certificado PF  
A3, cn=RUTH SALES GAMA DE  
ANDRADE:53289730549  
Dados: 2022.06.22 12:05:07 -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](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 1751, DE 22 DE JUNHO 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, e considerando a Portaria nº 1396, de 19 de maio de 2022,

**RESOLVE:**

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem o Grupo de trabalho do projeto "Pensar Estância: seu lugar ontem, hoje e amanhã", Campus Estância, até a conclusão dos trabalhos:

- Elaine Meneses Souza Lima, matrícula SIAPE 1627941;
- Advanusia Santos Silva de Oliveira, matrícula SIAPE 3223676;
- Maria Alciene Neves, matrícula SIAPE 1567894;
- Alessandro Viana Fontes, matrícula SIAPE 1937663;
- Angelina Maria de Almeida, matrícula SIAPE 1324884;
- Lidianne Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455;
- Lorena de Oliveira de Souza Campello, matrícula SIAPE 1577758;
- Michel Habib Monteiro Kyrillos, matrícula SIAPE 1601482;
- Elisrenan Barbosa da Silva, matrícula SIAPE 3290714;

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data, com efeitos retroativos ao dia 19/05/2022.

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: 2022.06.22 11:51:23 -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](https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf), através do número e ano da portaria.





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE**  
**PORTARIA Nº 850, DE 09 DE ABRIL DE 2021**

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

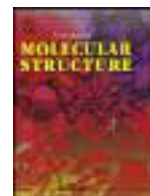
**RESOLVE:**

Art. 1º Recompor a Comissão de análise curricular para as transferências externa, interna e portador de diploma do Campus Estância, designada pela Portaria nº 2363, de 05/10/2020, sob a presidência do primeiro, até a conclusão dos trabalhos:

- Angelina Maria de Almeida, matrícula SIAPE1324884;
- Adysson André Fortuna de Souza, matrícula SIAPE 2985033;
- Alessandro Viana Fontes, matrícula SIAPE 1937663;
- Gilberto Messias dos Santos Júnior, matrícula SIAPE 1868636;
- Lidianne Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455.

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

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



# Synthesis and *in vitro* evaluation of antimycobacterial activity of two palladium(II) complexes based on 5-alkyl-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-thione derivatives

Wesley Almeida Souza<sup>a,b</sup>, Fernanda Manaia Demarqui<sup>c</sup>, Angelina Maria de Almeida<sup>d</sup>, Raphael Tristão Cruvinel Silva<sup>a</sup>, Douglas Alexsander Alves<sup>e</sup>, Thaise Gonçalves Araújo<sup>e</sup>, Jackson Antonio Lamounier Camargos Resende<sup>b</sup>, Fernando Rogério Pavan<sup>c</sup>, Hélio Ferreira Dos Santos<sup>d</sup>, Mauro Vieira de Almeida<sup>d</sup>, Wendell Guerra<sup>a,\*</sup>

<sup>a</sup> Instituto de Química, Universidade Federal de Uberlândia, Av. João Naves de Ávila, 2121, Campus Santa Mônica, Uberlândia, MG 38400-902, Brazil

<sup>b</sup> Instituto Ciências Exatas e da Terra, Universidade Federal de Mato Grosso, Pontal do Araguaia, MT, Brazil

<sup>c</sup> Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Universidade Estadual Paulista, Campus Araraquara, Araraquara, SP, Brazil

<sup>d</sup> Departamento de Química, Universidade Federal de Juiz de Fora, Campus Martelos, Juiz de Fora, MG, Brazil

<sup>e</sup> Instituto de Biotecnologia, Universidade Federal de Uberlândia, Uberlândia, MG, Brazil

## ARTICLE INFO

### Article history:

Received 4 May 2022

Revised 21 July 2022

Accepted 7 August 2022

Available online 8 August 2022

### Keywords:

Tuberculosis

Palladium complexes

*Mycobacterium tuberculosis*

Cytotoxicity

1,3,4-oxadiazole-2-(3H)-thione, DFT

## ABSTRACT

In this work, two palladium(II) complexes, namely,  $[Pd(L_1)_2(phen)]$  **1** and  $[Pd(L_2)_2(phen)]$  **2** ( $L_1$  = 5-heptyl-1,3,4-oxadiazole-2-(3H)-thione,  $L_2$  = 5-nonyl-1,3,4-oxadiazole-2-(3H)-thione and phen = 1,10-phenanthroline), were prepared and characterized by conventional techniques. In both complexes, the spectral data indicated that  $L_1$  and  $L_2$  are coordinated to the metal in a monodentate manner through the sulfur atom ( $S^-$ ), while a phenanthroline molecule acting as a bidentate ligand completes the coordination sphere. This proposal was supported by DFT calculation of structures and NMR spectra. Subsequently, the free ligands and their metal complexes were tested *in vitro* against the human prostate cell lines PNT-2 (non-tumorigenic), LNCaP (androgen-sensitive prostate cancer) and PC-3 (castration-resistant prostate cancer), as well as in two human breast cancer cell lines, MCF7 (luminal) and MDA-MB231 (triple-negative). Regarding cytotoxicity, all compounds were considered inactive, since the  $IC_{50}$  values found were higher than 80  $\mu M$ . The complexes were also evaluated for activity against *Mycobacterium tuberculosis*, and **1** showed good activity ( $MIC = 8.94 \mu g/mL$ ), while **2** exhibited moderate to poor activity ( $MIC > 25.0 \mu g/mL$ ), revealing that an increase in the aliphatic chain makes it less active. A conformation sampling was conducted for the complexes **1** and **2** using molecular dynamics simulation. The analysis provided a clear picture of the steric and electrostatic flexibility of these compounds, which is an important feature for multi-target drugs.

© 2022 Elsevier B.V. All rights reserved.

## 1. Introduction

Tuberculosis (TB) is an infectious bacterial disease caused by *Mycobacterium tuberculosis* (MTB) that mainly affects the lungs. In 2019 alone, about 10.0 million people fell ill with TB, of which 1.2 million died from the disease [1]. Moreover, TB deserves attention due to the emergence of resistant strains to the available drugs for treatment [2]. Indeed, clinical isolates named XDR-TB (extensively drug-resistant TB) resistant to isoniazid and rifampicin, plus any fluoroquinolone and at least one of the four

injectable second-line drugs (streptomycin, for example) have already been reported in many countries [3]. Thus, the phenomenon of antibiotic resistance development makes the design and synthesis of new drugs with unprecedented mechanisms a very important step. Among the drug design approaches, those using metal-based drugs have shown to be promising [4]. For example, Oliveira *et al.* synthesized the complex  $[Fe^{II}(CN)_5(INH)]^{3-}$  (INH = isoniazid) that inhibited wild-type and isoniazid-resistant mutant 2-*trans*-enoyl-ACP (CoA) reductase from MTB, with an outstanding MIC value of 0.2  $mg/mL^{-1}$  [5]. A series of ruthenium(II) complexes with phosphine, diimine and picolinate were prepared and showed activity that was up to 150 times higher against MTB than free ligands, besides the *in vitro* results being promising when compared to first-line drugs [6]. Subse-

\* Corresponding author.

E-mail address: [wendell.guerra@ufu.br](mailto:wendell.guerra@ufu.br) (W. Guerra).



Fig. 1. Synthetic route and proposed structures for complexes 1 ( $n = 6$ ) and 2 ( $n = 8$ ).

quently, these ruthenium(II) complexes were considered non-toxic (Ames test), genotoxic (mutagenicity assay) or cytotoxic [7]. In other studies, platinum(II) and palladium(II) complexes bearing fluoroquinolone antibiotics (ciprofloxacin, levofloxacin, ofloxacin, sparfloxacin, and gatifloxacin) were tested against MTB virulent strain H37Rv. The complexes bearing sparfloxacin were the most active and inhibited bacterial growth at 0.31  $\mu\text{g/mL}$ . Additionally, all metal complexes, except the palladium complex containing ciprofloxacin and the platinum complex with ofloxacin, were more active than rifampicin, a first-line oral anti-TB drug [8]. Subsequently, we verified that similar metal complexes bearing fluoroquinolones were active against clinical isolates [9]. We have also reported ternary copper(II) complexes with potent activity against MTB H37Rv (ATCC 27294) strain [10,11]. For example, the complex  $[\text{Cu}(\text{2-mna})(\text{phen})\text{ClO}_4]$  (2-mna = 2-mercaptonicotinic acid and phen = 1,10-phenanthroline) exhibited a MIC value equal to 1.56  $\mu\text{g/mL}$  [11].

Considering the above discussions, the aim of the present study was to synthesize two palladium(II) complexes containing 1,10-phenanthroline and 5-alkyl-1,3,4-oxadiazol-2-(3H)-thione derivatives and evaluate them against MTB. Recently, the literature has reported some palladium(II) complexes as promising antimycobacterial agents [8,12–16]. Thus, besides the palladium complexes with fluoroquinolones previously reported, we can also mention the palladium(II) complex with diphenylphosphino-2-pyridine, which was tested against MTB H37Rv and resulted in death of the bacteria at a concentration of 2.5  $\mu\text{M}$  after 7 days of treatment, while the free ligand was not active [13]. Lastly, considering the use of metal-based drugs in cancer therapy [17], both palladium(II) complexes were also tested against tumor cell lines to verify their cytotoxic potential.

## 2. Experimental section

The precursor  $[\text{PdCl}_2(\text{phen})]$  and the ligands 5-heptyl-1,3,4-oxadiazole-2-(3H)-thione ( $L_1$ ) and 5-nonyl-1,3,4-oxadiazole-2-(3H)-thione ( $L_2$ ) were prepared as previously described in the literature [18–20]. All other reagents and solvents were purchased from Merck and were used without further purification. Microanalysis to determine the percentage of carbon, hydrogen and nitrogen (CHN) was performed on a CHNSO PerkinElmer 2400 Analyzer. Infrared spectra ( $4000\text{--}220\text{ cm}^{-1}$ ) were performed on a PerkinElmer Frontier MIR spectrometer equipped with an attenuated total reflectance (ATR) sample holder with a diamond crystal. Conductivity measurements were carried out on a Tecnopon mCA-150 conductivity meter using dichloromethane (DCM) as a solvent. Nuclear magnetic resonance (NMR) experiments were performed on a Bruker Ascend™ 400 Avance III HD spectrometer (9.2 T) at 400 MHz ( $^1\text{H}$ ) or 100 MHz ( $^{13}\text{C}$ ) using  $\text{CDCl}_3$  or  $\text{DMSO}-d_6$  as solvents. The chemical shifts were expressed as  $\delta$  (in ppm) from internal reference standard (TMS,  $\delta_{\text{TMS}} = 0.00$ ).

### 2.1. Preparation of the complexes 1 and 2

In a 50 mL flask, 0.25 mmol of ligand  $L_1$  or  $L_2$ , depending on the complex (see Fig. 1), was solubilized in 5 mL of methanol and added dropwise under constant stirring to 0.125 mmol (0.0447 g)

of  $[\text{PdCl}_2(\text{phen})]$  previously suspended in 5 mL of water. Next, three drops of triethylamine were added to the reaction mixture, which was also kept under magnetic stirring and reflux ( $60^\circ\text{C}$ ) for 48 h. After this time, an orange solid was filtered and washed with water, methanol, and ethyl ether and dried under reduced pressure.

#### $[\text{Pd}(L_1)_2(\text{phen})]$ 1

Yield: 59.4%. Color: Orange. Molar Weight ( $\text{g mol}^{-1}$ ): 685.2140. Anal. Calc. for  $[\text{Pd}(\text{C}_9\text{H}_{15}\text{N}_2\text{OS})_2(\text{C}_{12}\text{H}_8\text{N}_2)]$ : C, 52.59; H, 5.59; N, 12.27%; Found: C, 52.41; H, 6.10; N, 12.36%.  $^1\text{H}$  NMR (400 MHz;  $\text{CDCl}_3$ )  $\delta$  (ppm): 8.87 (t,  $J = 6.8\text{ Hz}$ , 6H, H1); 1.20–1.40 (m, 16 H, H2–H5); 1.73 (qui,  $J = 7.5\text{ Hz}$ , 4H, H6); 2.72 (t,  $J = 7.6\text{ Hz}$ , 4H, H7); 7.79 (dd,  $^3J = 8.4\text{ Hz}$ ;  $^3J = 5.2\text{ Hz}$ , 2H, H3' e H8'); 8.00 (s, 2H, H5', H6'); 8.63 (d,  $^3J = 8.0\text{ Hz}$ , 2H, H4' e H7'); 9.40 (d,  $^3J = 4.8\text{ Hz}$ , 2H, H2' e H9').  $^{13}\text{C}$  NMR (100 MHz,  $\text{CDCl}_3$ )  $\delta$  (ppm): 14.1 (C1); 22.6; 25.7; 26.5; 28.8; 29.1; 31.7 (C2–C7); 125.4; 127.4; 130.2; 139.2; 146.3; 150.3 (phen); 167.4 (C8); 169.0 (C–S). FT – IR spectra in ATR  $\nu$  ( $\text{cm}^{-1}$ ): 3068, 3047, 2924, 2854, 1579, 1516, 1450, 1428, 1222, 1124, 941, 848, 716, 650, 504, 493, 430, 416, 366, 316.  $\Lambda_{\text{M}}$  ( $10^{-3}\text{ M}$  in DCM) = 0.24  $\text{S cm}^2\text{ mol}^{-1}$ .

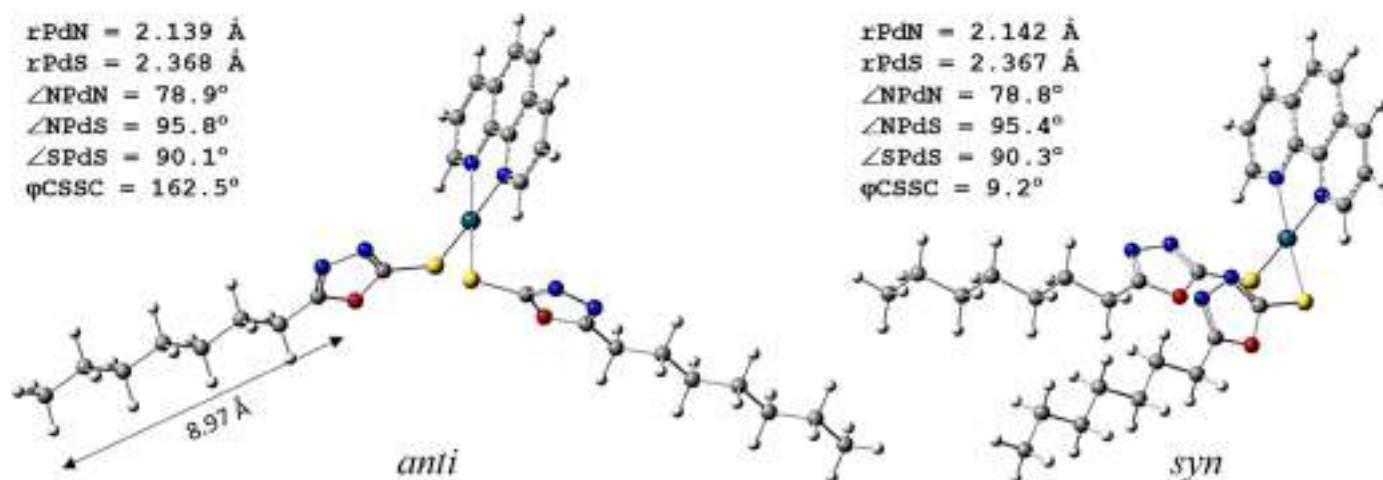
#### $[\text{Pd}(L_2)_2(\text{phen})]$ 2

Yield: 79.1%. Color: Orange. Molar Weight ( $\text{g mol}^{-1}$ ): 741.3220. Anal. Calc. for  $[\text{Pd}(\text{C}_{11}\text{H}_{19}\text{N}_2\text{OS})_2(\text{C}_{12}\text{H}_8\text{N}_2)]$ : C, 55.09; H, 6.25; N, 11.34%; Found: C, 54.53; H, 6.80; N, 11.42%.  $^1\text{H}$  NMR (400 MHz;  $\text{CDCl}_3$ )  $\delta$  (ppm): 8.87 (t,  $J = 6.8\text{ Hz}$ , 6H, H1); 1.25–1.40 H2–H7); 1.72 (qui,  $J = 7.5\text{ Hz}$ , 4H, H8); 2.71 (t,  $J = 7.6\text{ Hz}$ , 4H, H9); 7.83 (dd,  $^3J = 8.0\text{ Hz}$ ;  $^3J = 5.2\text{ Hz}$ , 2H, H3' e H8'); 8.02 (s, 2H, H5', H6'); 8.61 (dd,  $^3J = 8.0\text{ Hz}$ ;  $^4J = 1.6\text{ Hz}$ , 2H, H4' e H7'); 9.48 (dd,  $^3J = 5.2\text{ Hz}$ ;  $^4J = 1.2\text{ Hz}$ , 2H, H2' e H9').  $^{13}\text{C}$  NMR (100 MHz,  $\text{CDCl}_3$ )  $\delta$  (ppm): 14.1 (C1); 22.7; 25.7; 26.5; 29.1; 29.2; 29.3; 29.4; 31.9 (C2–C9); 125.4; 127.4; 130.2; 139.3; 146.2; 150.2 (phen); 167.4 (C10); 169.0 (C–S). FT – IR spectra in (ATR)  $\nu$  ( $\text{cm}^{-1}$ ): 3052, 2919, 2851, 1575, 1516, 1448, 1427, 1222, 1123, 961, 847, 716, 651, 511, 492, 431, 378, 352, 316.  $\Lambda_{\text{M}}$  ( $10^{-3}\text{ M}$  in DCM) = 0.21  $\text{S cm}^2\text{ mol}^{-1}$ .

### 2.2. Culture of human cell lines and MTT assay

The human prostate cell lines PNT-2 (non-tumorigenic), LNCaP (androgen-sensitive prostate cancer), PC-3 (castration-resistant prostate cancer), and the human breast cancer cell lines MCF7 (luminal) and MDA-MB231 (triple-negative) were obtained from ATCC (American Type Culture Collection, VA, USA) and used in the anti-proliferation studies. Prostate cell lines were routinely cultured in RPMI 1640 medium, powder (Gibco™), and breast cancer cell lines were grown in IMDM medium. All strains were supplemented with 10% fetal bovine serum (FBS) and 50  $\mu\text{g/mL}$  gentamycin, maintained in humidified air with 5%  $\text{CO}_2$  at  $37^\circ\text{C}$ , kept mycoplasma-free, and authenticated through STR analysis.

The compounds were diluted in 0.5% DMSO and cell growth inhibitory assay was performed by 3-(4,5-Dimethyl-2-thiazolyl)-2,5-diphenyl-2H-tetrazolium bromide (MTT) method as described by MOSMANN (1983) [21] with modifications. Briefly, each cell line was seeded in 96-well plates at a concentration of  $2 \times 10^4$  cells / well, and after 12 h of incubation, the cells were treated with different concentrations of the compounds (0, 1.25, 2.5, 5, 10, 20, 40 and 80  $\mu\text{M}$ ) for 24, and 48 h. Subsequently MTT (5 mg/ml) was added to each well and incubated for 4 h at  $37^\circ\text{C}$  and 5 %  $\text{CO}_2$ .



**Fig. 2.** Optimized geometries for complex 1 in two distinct forms relative the orientation of the oxadiazole rings. These structures were obtained at B3LYP/LanL2DZ/6-31G(d) level in  $\text{CHCl}_3$  solution.

The formazan crystals formed were dissolved in SDS solution (20% SDS, 50% dimethylformamide, 30%  $\text{H}_2\text{O}$ ) and spectrometric measurements were recorded at 570 nm length. Cells treated with the dimethyl sulfoxide (DMSO) were used as control, and cell viability was presented as the percentage of viable cells compared with the control group.

Results were analyzed using statistical software GraphPad Prism 7.0 (GraphPad Software, Inc.; La Jolla, CA). For experimental data, one-way analysis of variance (ANOVA) was performed followed by post hoc Tukey's test. Data were expressed as mean  $\pm$  standard deviation (SD) of three independent experiments, and p values of  $< 0.05$  were considered statistically significant.

### 2.3. Anti-*Mycobacterium tuberculosis* activity assay

The minimal inhibitory concentration ( $\text{MIC}_{90}$ ) of the compounds was determined by Resazurin Microtiter Assay [22]. Isoniazid was solubilized in sterile water. In turn, the complexes, ligands and rifampicin were solubilized in dimethylsulfoxide (DMSO). All stock solutions were prepared at 10,000  $\mu\text{g}/\text{mL}$ . Compounds and control drug were diluted in Middlebrook 7H9 broth supplemented with 10% oleic acid, albumin, dextrose and catalase (OADC) in a 96-well microplate according to the standardized concentrations (25–0.098  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ). The MTB strain H37Rv was cultured in Middlebrook 7H9 broth supplemented with 10% OADC at 37°C until reaching turbidity equal to MacFarland standard  $n^\circ 1$ ; this culture was incubated in the microplate with the compounds diluted in the adjusted concentration of  $3 \times 10^6$  CFU/mL at 37°C. On the seventh day, 0.01% resazurin solution (solubilized in sterile water) was added. After 24 h, the fluorescence of the wells was read in Cytation 3 (Biotek®) plate reader (530/590nm).  $\text{MIC}_{90}$  was defined as the lowest concentration of the compound capable of inhibiting the growth of 90% of the inoculum of *M. tuberculosis* inoculum. Assays were performed in triplicate and results show a mean of  $\text{MIC}_{90}$  values obtained.

### 2.4. Computational section

The geometries of the ligands (A and B) and complexes (**1** and **2**) were built and optimized in  $\text{CHCl}_3$  solution at B3LYP/LanL2DZ/6-31G(d) [23–25] level of theory (the LanL2DZ and 6-31G(d) are the basis sets for Pd and ligand atoms), with the solvent effects included through the IEFPCM approach [26]. The Gaussian

09 Revision D.01 [27] was used for quantum mechanics calculations. Initially, two conformations were proposed differing by the relative position of the oxadiazole rings (Fig. 2). In a second step, the conformational flexibility of the whole molecule, including the alkyl side-chain, were analyzed using molecular dynamics (MD) simulation. Standard, MD protocol was applied that included geometry optimization, heating up to 298.15 K (50 ps) and equilibration-production (2 ns). The solvent was considered through the continuum model (dielectric constant = 4.7113 for  $\text{CHCl}_3$ ). It is worth clarifying that the short MD is justified for conformational sampling of small molecules [28]. The Amber 16 program [29] was used for MD simulation with gaff2 force-field [30]. The intramolecular parameters for Pd-X bonds and Y-Pd-X angles (equilibrium values and force constants) were obtained from the B3LYP/LanL2DZ/6-31G(d) Hessian using the Visual Force Field Toolkit [31]. The van der Waals parameters for Pd were taken from ref. [32]. In the last part,  $^{13}\text{C}$  NMR was calculated in  $\text{CHCl}_3$  solution at B3LYP/LanL2DZ/6-31+G(d) and reported in the TMS scale. The GIAO method [33] was used to obtain the shielding constants ( $\sigma_i$ ) and the chemical shifts ( $\delta_i = \sigma_{\text{TMS}} - \sigma_i$ ).

## 3. Results and discussion

### 3.1. Chemistry

The palladium(II) complexes  $[\text{Pd}(\text{L}_1)_2(\text{phen})]$  **1** and  $[\text{Pd}(\text{L}_2)_2(\text{phen})]$  **2** ( $\text{L}_1$  = 5-heptyl-1,3,4-oxadiazole-2-(3H)-thione and  $\text{L}_2$  = 5-nonyl-1,3,4-oxadiazole-2-(3H)-thione) were prepared as described in the experimental section and characterized by elemental analysis, molar conductivity measurements, infrared spectroscopy and nuclear magnetic resonance (NMR). These palladium(II) complexes were isolated in good yields as orange solids and were soluble in dichloromethane (DCM), chloroform and dimethylformamide (DMF). The elemental analysis data were found to be in good agreement with the proposed molecular formula and molar conductivity measurements in dichloromethane ( $1.0 \times 10^{-3}$  M) revealed that both complexes are non-electrolytes [34–36].

The metal–ligand bond was confirmed by comparing the IR spectra (see Table S1 and Fig. S1, Supplementary material) of the free ligands with those of the respective complexes. Thus, in the IR spectra of the free ligands, two absorption bands close to 3100 and 1300  $\text{cm}^{-1}$  are attributable to the stretching frequencies of NH and C=S groups, respectively, suggesting, in both cases, the presence of



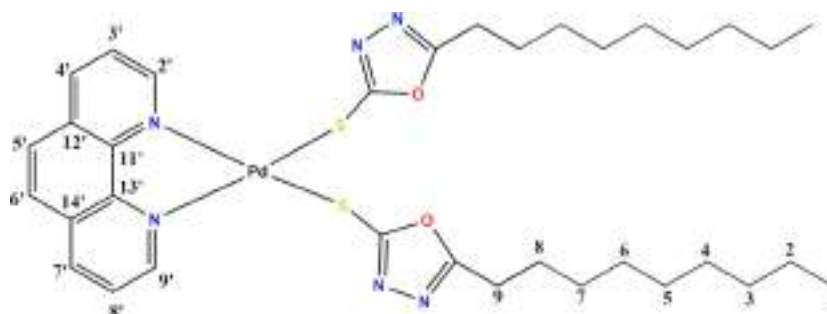


Fig. 3. Proposed structure for complex 2 numbered according to NMR assignments.

Table 1

Chemical shifts ( $\delta$ ) in ppm (integral, multiplicity and coupling constant) observed in the  $^1\text{H}$  NMR spectra for complexes **1** and **2**.

Complexes	1	$J$ (Hz)	2	$J$ (Hz)
<b>H1</b>	6H	$J = 6.8$	6H	$J = 6.8$
( $\delta$ , ppm)	0.87		0.87	
<b>Mult</b>	t		t	
<b>H2 – H<sup>a</sup></b>	16H	–	24H	–
( $\delta$ , ppm)	1.20–1.40		1.25–1.40	
<b>Mult</b>	m		m	
<b>H<sup>b</sup></b>	4H	$J = 7.5$	4H	$J = 7.5$
( $\delta$ , ppm)	1.73		1.72	
<b>Mult</b>	qui		qui	
<b>H<sup>c</sup></b>	4H	$J = 7.6$	4H	$J = 7.6$
( $\delta$ , ppm)	2.72		2.71	
<b>Mult</b>	t		t	
<b>H3', H8'</b>	2H	$^3J_{(H,H)} = 8.4$	2H	$^3J_{(H,H)} = 8.0$
( $\delta$ , ppm)	7.79	$^4J_{(H,H)} = 5.2$	7.83	$^4J_{(H,H)} = 5.2$
<b>Mult</b>	dd		dd	
<b>H5', H6'</b>	2H	–	2H	–
( $\delta$ , ppm)	8.00		8.02	
<b>Mult</b>	s		s	
<b>H4', H7'</b>	2H	$^3J_{(H,H)} = 8.0$	2H	$^3J_{(H,H)} = 8.0$
( $\delta$ , ppm)	8.63		8.61	$^4J_{(H,H)} = 1.6$
<b>Mult</b>	d		dd	
<b>H2', H9'</b>	2H	$^3J_{(H,H)} = 4.8$	2H	$^3J_{(H,H)} = 5.2$
( $\delta$ , ppm)	9.40		9.48	$^4J_{(H,H)} = 1.2$
<b>Mult</b>	d		dd	

<sup>a</sup> H5 and H7.

<sup>b</sup> H6 and H8.

<sup>c</sup> H7 and H9.

the thione tautomer in solid state [20,36]. These bands were not observed in the spectra of complexes **1** and **2**, which confirms the metal-ligand bond through the sulfur atom ( $\text{S}^-$ , thiol form) upon deprotonation of the group  $\text{N-H}$  [20,36,37]. The IR spectra of the complexes also exhibited two bands around  $1450$  and  $1430\text{ cm}^{-1}$  attributable to  $\nu(\text{C=N})$  and  $\nu(\text{C=C})$ , respectively [38]. Additionally, two new bands close to  $490$  and  $430\text{ cm}^{-1}$  can be assigned to  $\nu(\text{Pd-N})$  and  $\nu(\text{Pd-S})$ , respectively [39,40].

The  $^1\text{H}$  and  $^{13}\text{C}$  NMR spectra (see Fig. 3 for a better understanding) of the complexes **1** and **2** and their ligands were recorded in  $\text{CDCl}_3$ . In the  $^1\text{H}$  NMR spectra of complexes, signals between  $0.8$  and  $3.0$  ppm are assigned to the respective alkyl groups and signals between  $7.0$ – $10.0$  ppm are due to the phenanthroline ligand (See Table 1 and Figs. S2 and S3- Supplementary material) [20,38,40]. In turn, the  $^{13}\text{C}$  NMR spectra of the complexes showed signals between  $14.0$  and  $32.0$  ppm attributable to the alkyl chain carbons. When compared with the spectra of the corresponding free ligands, these signals were not affected by coordination. However, a signal around  $169$  ppm attributed to carbon  $\text{C-S}$  suggests metal-ligand bond through the sulphur atom ( $\text{S}^-$ ), since in the free ligands this signal appeared close to  $\delta$   $178$  ( $\text{C=S}$ ) (Fig. 4) [20]. In addition, signals between  $125$  and  $150$  ppm are characteristic of

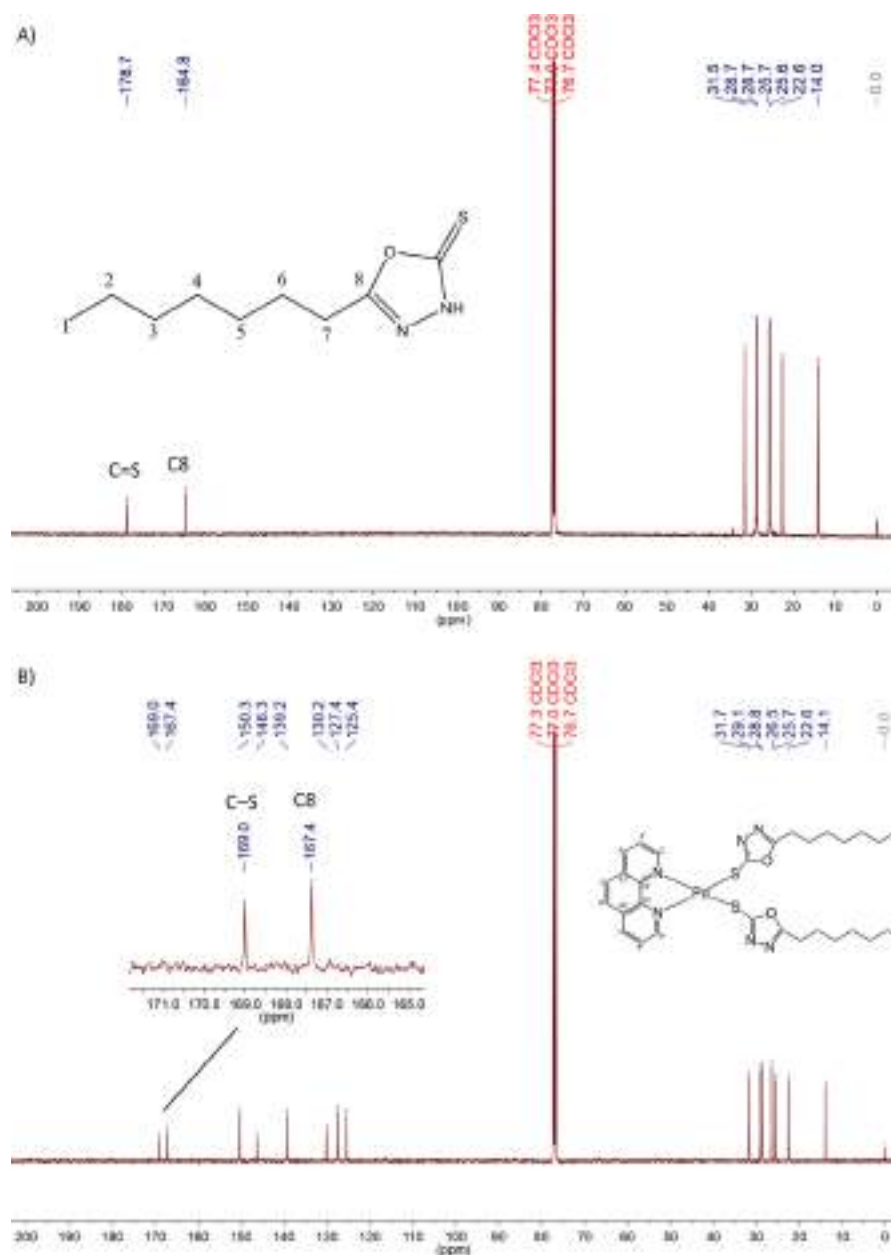
$1,10$ -phenanthroline [40]. We have also checked the stability of the complexes in DMSO (by NMR) at different times and they are very stable (see Fig. S4).

The optimized geometries for complexes **1** in two distinct conformers (*anti* and *syn*) are represented in Fig. 2. Both conformations are very similar around the coordination sphere and differ by the  $\varphi\text{CSSC}$  dihedral. When it comes to the  $^{13}\text{C}$  NMR, the predicted  $\delta$  were (in ppm):  $16.5$ – $37.1$  (alkyl chain),  $121.1$ – $147.1$  (phenanthroline),  $171.0$  ( $\text{C-S}$  complex) and  $178.7$  ( $\text{C=S}$  ligand). These values do not differ significantly for both forms and complexes, and are in very good accordance with the experimental data, supporting the proposed coordination mode.

Although the coordination sphere around the Pd had been precisely assigned, the 3D arrangements of the whole structure are challenging to predict for such flexible molecules. According to the theoretical calculations, the *anti* - *syn* free energy difference was only  $0.81\text{ kcal mol}^{-1}$  for complex **1** and even smaller for complex **2**,  $0.03\text{ kcal mol}^{-1}$ , both favoring the *anti*-form. Therefore, the two conformers are likely to be present in  $\text{CHCl}_3$  solution at thermodynamic conditions.

A dynamic conformational sampling was carried out using MD simulation at  $298.15\text{ K}$ . Two trajectories were generated for each complex, starting from the *anti* and from the *syn* conformations (see Fig. 2). The goal here was to monitor the *anti* - *syn* interconversion and assess the folding of the alkyl side-chain. Fig. S5 shows the dihedral  $\varphi\text{CSSC}$  as function of the frames along the  $2\text{ ns}$  trajectory, which value is  $\sim \pm 180^\circ$  for *anti* and  $\sim 0^\circ$  for *syn*. We observed for complex **1** (Fig. S5a) that the *anti*-form is stable along the entire trajectory (black dots); conversely, the *syn*-form survives up to  $\sim 1\text{ ns}$  when it is converted to the *anti*-isomer (red dots). When the same analysis was done for complex **2**, we observed that both forms are stable along the MD trajectories (Fig. S5b) and the interconversion did not occur at the MD conditions. This suggests that the interconversion barrier is higher for complex **2** than **1**.

The average length of the alkyl side chain was measured along the MD trajectory. The values were  $7.9 \pm 0.8\text{ \AA}$  for complex **1** and  $9.4 \pm 1.1\text{ \AA}$  for complex **2**, which are close to the nominal length for fully extended forms:  $8.97$  and  $11.52\text{ \AA}$ , respectively. The extended conformation of the alkyl side-chain allows hydrophobic interactions with the second chain as well as with the phenanthroline ring. Along the MD trajectory, the alkyl side-chains assume different arrangements relative the phenanthroline ring as illustrated for the complex **1** in Fig. 5. These snapshots were selected from the MD trajectory at specific time and optimized at B3LYP/LanL2DZ/6-31G(d) level in  $\text{CHCl}_3$  solution. The energy difference relative the fully extended conformer (Fig. 2) is provided in parenthesis where it is noted they are slightly less stable. This is interesting and suggests that most of these conformations are accessible at  $298.15\text{ K}$  and likely to be present in equilibrium; therefore, the structures can assume different forms and fit to different biological targets. In addition to the steric features, the molecular electrostatic po-

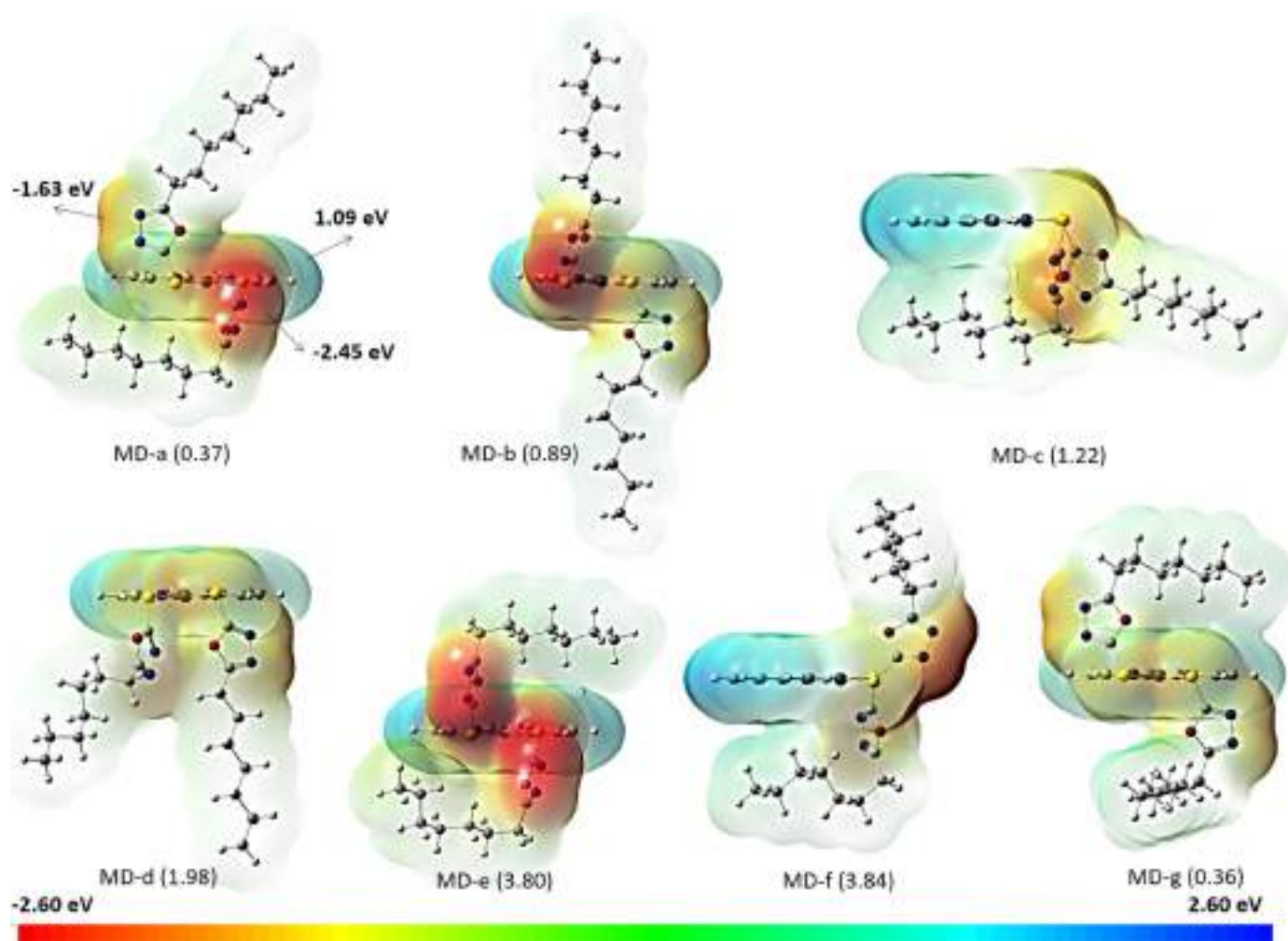


**Fig. 4.**  $^{13}\text{C}$  NMR spectrum ( $\text{CDCl}_3$ , 100 MHz) of the ligand 5-heptyl-1,3,4-oxadiazole-2(3H)-thione (A) and of the complex **1** with expansion between 165 and 171 ppm (B).

tential (MEP) is also sensitive to the conformation. The MEP was calculated for some representative conformers of the complex **1** and the results are illustrated in Fig. 5. Overall, the MEP is negative over the oxadiazole rings and positive on the phenanthroline, with neutral alkyl side-chain. This general profile is maintained for all conformations, however, with distinct electrostatic symmetry and magnitude. For the *anti*-forms MD-a and MD-b, the MEP for the opposite oxadiazole rings are negative, but distinct in magnitude. A more symmetrical MEP is obtained for MD-e, which has a negative potential over the oxadiazole rings and a positive potential on the phenanthroline ring. It is worth noting that MD-e is similar to MD-g, but the latter is less polarized. When it comes to the *syn*-forms MD-c and MD-d, the MEP is also more symmetric and lower in magnitude. In summary, the steric and electrostatic flexibility of the complexes under study might be favorable features for multi-target drugs, i.e., the electrostatic interactions can drive the conformational change to favor the drug-receptor binding.

### 3.2. In vitro anticancer studies in prostate and breast cancer cells

To verify the cytotoxic effect of **1** and **2** and their respective ligands on the viability of PNT-2, LNCaP, PC-3, MCF-7 and MDA-MB-231 cells, the MTT assay was implemented. All ligands were not cytotoxic to any of the cultivated strains (see Fig. S6). More specifically, for prostate cells, an increase in proliferation was observed for all cell lines, and for breast cancer cells, viability remained around 100%. Finally, and in line with the results observed for the ligands, the palladium complexes prepared in this study were not active in prostate and breast tumor cells. For this reason, the  $\text{IC}_{50}$  values were not presented, as they were shown to be higher than  $80\ \mu\text{M}$  and, therefore, not applicable from a pharmacological point of view. MTT is an indirect method of evaluating cytotoxicity and viability. However, according to Pintor [41] and Nikzad [42], the results do not over- or underestimate the cellular effects, so that our results demonstrated, with efficiency and consistency, the absence



**Fig. 5.** Molecular electrostatic potential (MEP) calculated for distinct conformations of complex **1** obtained from molecular dynamics simulation in  $\text{CHCl}_3$  solution. The MEP was calculated at B3LYP/LanL2DZ/6-31+G(d) level. The values in parenthesis are the relative energies (in  $\text{kcal mol}^{-1}$ ) taking the fully extended conformation shown in Fig. 2 as reference.

of activities of the compounds on prostate cancer and breast cancer cells.

### 3.3. Anti-MTB activity

The emergence of multidrug-resistant (MDR) strains and the current increase in infection rates around the world justify the development of new compounds for the treatment of tuberculosis. In this sense, metal-based drugs represent a possible source of new compounds with antitubercular activity, since many metal complexes active against MTB have already been reported. Thus, the antitubercular activity of palladium complexes and their respective ligands was evaluated *in vitro* against strains of MTB H37Rv by the REMA method (Resazurin Microtiter Assay) [22]. The MIC values obtained for two drugs used in the treatment of TB, namely, rifampicin and isoniazid, are also presented for the sake of comparison. As can be seen in Table 2, the MIC values for both ligands were higher than  $25 \mu\text{g/mL}$ , which indicates that they are poorly active. These results are in agreement with the literature, where some 1,3,4-oxadiazole-2(3H)-thione derivatives exhibited low activity against MTB H37Rv [43]. As to the palladium complexes, **1** exhibited good activity with MIC value of  $8.94 \mu\text{g/mL}$ . Regarding the activity of **1**, it is interesting to note that this complex is among the most active palladium complexes prepared so far [12–16,44–48]. Furthermore, the literature reports that compounds

**Table 2**

Anti-MTB activity (MIC) of the palladium complexes and their free ligands.

Compound	MIC <sub>90</sub> ( $\mu\text{g/mL}$ )
L <sub>1</sub>	>25
<b>1</b>	$8.94 \pm 0.60$
L <sub>2</sub>	>25
<b>2</b>	>25
isoniazid	$0.23 \pm 0.36$
rifampicin	$0.10 \pm 0.00$

with a MIC value  $\leq 10 \mu\text{g/mL}$  can be selected for preclinical investigations, which makes complex **1** a possible candidate for further studies [49]. On the other hand, complex **2** exhibited moderate to poor activity against MTB. This behavior may be associated with the enhance lipophilicity of the L<sub>2</sub> ligand when compared to the L<sub>1</sub> analogue present in complex **1**. Thus, an increase in the aliphatic chain (nonyl instead of heptyl) makes **2** less active. A worsening in biological activity with increasing alkyl chain length has already been reported in the literature [50–52].

### 4. Concluding remarks

Herein, two palladium(II) complexes of the type  $[\text{Pd}(\text{L})_2(\text{phen})]$  (L = 5-heptyl-1,3,4-oxadiazole-2-(3H)-thione or 5-nonyl-1,3,4-



oxadiazole-2-(3H)-thione) were prepared and characterized by several techniques. According to the spectral data,  $L_1$  and  $L_2$  coordinate to the metal in a monodentate manner through the sulfur atom ( $S^-$ ), while a phenanthroline molecule coordinates through the two nitrogen atoms. This proposal was verified using DFT calculations. The  $^{13}C$  NMR was predicted for that coordination mode and found in perfect agreement with the experiments. In addition, the molecular flexibility for the complexes **1** and **2** was explored using MD simulation. The results indicated different conformations likely to be accessed at thermodynamic conditions (298.15 K). Moreover, the DFT calculations showed that the conformational changes induce distinct electrostatic profiles in the MEP, which might play a role on the drug-receptor binding. Lastly, both complexes were not active against human cell lines, but one of them was active against the H37Rv strain of *Mycobacterium tuberculosis*. In this sense, the absence of cytotoxicity against human cell lines reveals that **1** does not have generic toxicity. Thus, based on the results, complex **1** can be considered for preclinical studies, as well as a starting point for the synthesis of new analogues active against MTB.

### Declaration of Competing Interest

The authors declare no conflicts of interest.

### CRediT authorship contribution statement

**Wesley Almeida Souza:** Conceptualization, Data curation, Formal analysis, Investigation, Methodology, Writing – review & editing. **Fernanda Manaia Demarqui:** Data curation, Investigation, Methodology, Formal analysis. **Angelina Maria de Almeida:** Data curation, Investigation, Methodology, Formal analysis. **Raphael Tristão Cruvinel Silva:** Data curation, Investigation, Methodology, Formal analysis. **Douglas Alexander Alves:** Data curation, Investigation, Methodology, Formal analysis. **Thaise Gonçalves Araújo:** Conceptualization, Data curation, Formal analysis, Investigation, Methodology, Writing – review & editing. **Jackson Antonio Lamounier Camargos Resende:** Data curation, Investigation, Methodology, Formal analysis. **Fernando Rogério Pavan:** Conceptualization, Data curation, Formal analysis, Investigation, Methodology, Writing – review & editing. **Hélio Ferreira Dos Santos:** Conceptualization, Data curation, Formal analysis, Investigation, Methodology, Writing – review & editing. **Mauro Vieira de Almeida:** Conceptualization, Data curation, Formal analysis, Investigation, Methodology, Writing – review & editing. **Wendell Guerra:** Conceptualization, Data curation, Formal analysis, Investigation, Methodology, Writing – review & editing.

### Data Availability

No data was used for the research described in the article.

### Acknowledgments

The authors thank the Brazilian funding agencies, CNPq, CAPES, and FAPEMIG, for providing financial support. W. Guerra thanks CNPq for grant number 303210/2021-4. HFDS thanks the CNPq (307018/2021-0).

### Supplementary materials

Supplementary material associated with this article can be found, in the online version, at doi:10.1016/j.molstruc.2022.133888.

### References

- [1] WHO Global Tuberculosis Report 2020, World Health Organization, 2020.

- [2] S. Tiberi, A. Scardigli, R. Centis, L. D'Ambrosio, M. Muñoz-Torrico, M.Á. Salazar-Lezama, A. Spanevello, D. Visca, A. Zumla, G.B. Migliori, J.A.C. Luna, Classifying new anti-tuberculosis drugs: rationale and future perspectives, *Int. J. Infect. Dis.* 56 (2017) 181–184, doi:10.1016/j.ijid.2016.10.026.
- [3] C.B. Scrim, R.L. de Farias, A.V. de Godoy Netto, C.M. Chin, J.L. dos Santos, F.R. Pavan, Recent advances in drug discovery against mycobacterium tuberculosis: metal-based complexes, *Eur. J. Med. Chem.* 214 (2021) 113166, doi:10.1016/j.ejmech.2021.113166.
- [4] J. Chakaya, M. Khan, F. Ntoumi, E. Aklilu, R. Fatima, P. Mwaba, N. Kapata, S. Mfinanga, S.E. Hasnain, P.D.M.C. Katoto, A.N.H. Bulabula, N.A. Sam-Agudu, J.B. Nachega, S. Tiberi, T.D. McHugh, I. Abubakar, A. Zumla, Global tuberculosis report 2020 – reflections on the global TB burden, treatment and prevention efforts, *Int. J. Infect. Dis.* 113 (2021) S7–S12, doi:10.1016/j.ijid.2021.02.107.
- [5] J.S. Oliveira, E.H.S. Sousa, L.A. Basso, M. Palaci, R. Dietze, D.S. Santos, Ícaro S. Moreira, An inorganic iron complex that inhibits wild-type and an isoniazid-resistant mutant 2-trans-enoyl-ACP (CoA) reductase from mycobacterium tuberculosis, *Chem. Commun.* 4 (2004) 312–313, doi:10.1039/b313592.
- [6] F.R. Pavan, G.V. Poelhsitz, M.I.F. Barbosa, S.R.A. Leite, A.A. Batista, J. El-lena, L.S. Sato, S.G. Franzblau, V. Moreno, D. Gambino, C.Q.F. Leite, Ruthenium(II) phosphine/diimine/picolinate complexes: inorganic compounds as agents against tuberculosis, *Eur. J. Med. Chem.* 46 (2011) 5099–5107, doi:10.1016/j.ejmech.2011.08.023.
- [7] F.R. Pavan, G.V. Poelhsitz, L.V.P. da Cunha, M.I.F. Barbosa, S.R.A. Leite, A.A. Batista, S.H. Cho, S.G. Franzblau, M.S. de Camargo, F.A. Resende, E.A. Varanda, C.Q.F. Leite, *In vitro* and *in vivo* activities of ruthenium(II) phosphine/diimine/picolinate complexes (SCAR) against Mycobacterium tuberculosis, *PLoS One* 8 (2013) 1–10, doi:10.1371/journal.pone.0064242.
- [8] L.M.M. Vieira, M.V. de Almeida, M.C.S. Lourenço, F.A.F.M. Bezerra, A.P.S. Fontes, Synthesis and antitubercular activity of palladium and platinum complexes with fluoroquinolones, *Eur. J. Med. Chem.* 44 (2009) 4107–4111, doi:10.1016/j.ejmech.2009.05.001.
- [9] L.P. de Oliveira, Z.A. Carneiro, C.M. Ribeiro, M.F. Lima, D.A. Paixão, M. Pivatto, M.V.N. de Souza, L.R. Teixeira, C.D. Lopes, S. de Albuquerque, F.R. Pavan, W. Guerra, Three new platinum complexes containing fluoroquinolones and DMSO: cytotoxicity and evaluation against drug-resistant tuberculosis, *J. Inorg. Biochem.* 183 (2018) 77–83, doi:10.1016/j.jinorgbio.2018.03.010.
- [10] D.A. Paixão, I.M. Marzano, E.H.L. Jaimes, M. Pivatto, D.L. Campos, F.R. Pavan, V.M. Deflon, P.L.S. da Maia, A.M. Da Costa Ferreira, I.A. Uehara, M.J.B. Silva, F.V. Botelho, E.C. Pereira-Maia, S. Guillard, W. Guerra, Novel copper(II) complexes with hydrazides and heterocyclic bases: synthesis, structure and biological studies, *J. Inorg. Biochem.* 172 (2017) 138–146, doi:10.1016/j.jinorgbio.2017.04.024.
- [11] J. do Couto Almeida, R.T.C. Silva, R.D. Zanetti, M.B. Moreira, M.C. Portes, L. Pol-loni, F.V.P. de Vasconcelos Azevedo, G.V. Poelhsitz, M. Pivatto, A.V.G. Netto, V.R. de Melo Ávila, K.F. Manieri, F.R. Pavan, A.M. Da Costa Ferreira, W. Guerra, DNA interactions, antitubercular and cytotoxic activity of heteroleptic Cu<sup>II</sup> complexes containing 1,10-phenanthroline, *J. Mol. Struct.* 1235 (2021) 130234, doi:10.1016/j.molstruc.2021.130234.
- [12] A.M. Plutín, A. Alvarez, R. Mocolo, R. Ramos, E.E. Castellano, M.M. da Silva, W. Villarreal, F.R. Pavan, C.S. Meira, J.S.R. Filho, D.R.M. Moreira, M.B.P. Soares, A.A. Batista, Palladium(II)/N,N-disubstituted-N'-acylthioureas complexes as anti-mycobacterium tuberculosis and anti-trypanosoma cruzi agents, *Polyhedron* 132 (2017) 70–77, doi:10.1016/j.poly.2017.05.003.
- [13] N.H. Gama, A.Y.F. Elkhadir, B.G. Gordhan, et al., Activity of phosphino palladium(II) and platinum(II) complexes against HIV-1 and mycobacterium tuberculosis, *Biometals* 29 (2016) 637–650 <https://doi-org.ez34.periodicos.capes.gov.br/10.1007/s10534-016-9940-6>.
- [14] R. Arancibia, C. Quintana, C. Biot, M.E. Medina, S. Carrère-Kremer, L. Kremer, A.H. Klahn, Palladium (II) and platinum (II) complexes containing organometallic thiosemicarbazone ligands: synthesis, characterization, X-ray structures and antitubercular evaluation, *Inorg. Chem. Commun.* 55 (2015) 139–142, doi:10.1016/j.inoche.2015.03.036.
- [15] S. Giovagnoli, M.L. Marenzoni, M. Nocchetti, C. Santi, P. Blasi, A. Schoubben, M. Ricci, Synthesis, characterization and *in vitro* extracellular and intracellular activity against mycobacterium tuberculosis infection of new second-line anti-tubercular drug-palladium complexes, *J. Pharm. Pharmacol.* 66 (2014) 106–121 <https://doi-org.ez34.periodicos.capes.gov.br/10.1111/jphp.12162>.
- [16] J.G. Ferreira, A. Stevanato, A.M. Santana, A.E. Mauro, A.V.G. Netto, R.C.G. Frem, F.R. Pavan, C.Q.F. Leite, R.H.A. Santos, Structure and antimycobacterial activity of the novel organometallic [Pd(C-bzan)(SCN)(dppp)] compound, *Inorg. Chem. Commun.* 23 (2012) 63–66, doi:10.1016/j.inoche.2012.06.007.
- [17] U. Ndagi, N. Mhlomo, M.E. Soliman, Metal complexes in cancer therapy – an update from drug design perspective, *Drug Des. Dev. Ther.* 11 (2017) 599–616, doi:10.2147/DDDT.S119488.
- [18] D. İnci, R. Aydın, Structures, hydrolysis, stabilities of palladium(II) complexes containing biologically active ligands and species distribution in aqueous solution, *J. Mol. Struct.* 1187 (2019) 23–37, doi:10.1016/j.molstruc.2019.03.041.
- [19] M. Kantoway, M.Eslami Moghadam, A.A. Tarlani, A. Divsalar, Structure effect of some new anticancer Pt(II) complexes of amino acid derivatives with small branched or linear hydrocarbon chains on their DNA interaction, *Chem. Biol. Drug Des.* 88 (2016) 76–87, doi:10.1111/cbdd.12735.
- [20] A.M. de Almeida, B.A. de Oliveira, P.P. de Castro, C.C. de Mendonça, R.A. Furtado, H.D. Nicolella, V.L. da Silva, C.G. Diniz, D.C. Tavares, H. Silva, M.V. de Almeida, Lipophilic gold(I) complexes with 1,3,4-oxadiazol-2-thione or 1,3-thiazolidine-2-thione moieties: synthesis and their cytotoxic and antimicrobial activities, *Biometals* 30 (2017) 841–857, doi:10.1007/s10534-017-0046-6.



- [21] T. Mosmann, Rapid colorimetric assay for cellular growth and survival: application to proliferation and cytotoxicity assays, *J. Immunol. Methods* 65 (1983) 55–63, doi:[10.1016/0022-1759\(83\)90303-4](https://doi.org/10.1016/0022-1759(83)90303-4).
- [22] J.C. Palomino, A. Martin, M. Camacho, H. Guerra, F. Portaels, J. Swings, Resazurin microtiter assay plate: simple and inexpensive method for detection of drug resistance in mycobacterium tuberculosis, *Antimicrob. Agents Chemother.* 46 (2002) 2720–2722, doi:[10.1128/AAC.46.8.2720-2722.2002](https://doi.org/10.1128/AAC.46.8.2720-2722.2002).
- [23] A.D. Becke, Density-functional thermochemistry. III. The role of exact exchange, *J. Chem. Phys.* 98 (1993) 5648–5652, doi:[10.1063/1.464913](https://doi.org/10.1063/1.464913).
- [24] P.J. Hay, W.R. Wadt, Ab initio effective core potentials for molecular calculations – potentials for K to Au including the outermost core orbitals, *J. Chem. Phys.* 82 (1985) 299–310, doi:[10.1063/1.448975](https://doi.org/10.1063/1.448975).
- [25] R. Ditchfield, W.J. Hehre, J.A. Pople, Self-consistent molecular orbital methods. 9. Extended Gaussian-type basis for molecular-orbital studies of organic molecules, *J. Chem. Phys.* 54 (1971) 724, doi:[10.1063/1.1674902](https://doi.org/10.1063/1.1674902).
- [26] G. Scalmani, M.J. Frisch, Continuous surface charge polarizable continuum models of solvation. I. General formalism, *J. Chem. Phys.* 132 (2010) 114110, doi:[10.1063/1.3359469](https://doi.org/10.1063/1.3359469).
- [27] M.J. Frisch, G.W. Trucks, H.B. Schlegel, G.E. Scuseria, M.A. Robb, J.R. Cheeseman, G. Scalmani, V. Barone, G.A. Petersson, H. Nakatsuji, X. Li, M. Caricato, A. Marenich, J. Bloino, B.G. Janesko, R. Gomperts, B. Mennucci, H.P. Hratchian, J.V. Ortiz, A.F. Izmaylov, J.L. Sonnenberg, D. Williams-Young, F. Ding, F. Lipparini, F. Egidi, J. Goings, B. Peng, A. Petrone, T. Henderson, D. Ranasinghe, V.G. Zakrzewski, J. Gao, N. Rega, G. Zheng, W. Liang, M. Hada, M. Ehara, K. Toyota, R. Fukuda, J. Hasegawa, M. Ishida, T. Nakajima, Y. Honda, O. Kitao, H. Nakai, T. Vreven, K. Throssell, J.A. Montgomery, J.E. Peralta, F. Ogliaro, M. Bearpark, J.J. Heyd, E. Brothers, K.N. Kudin, V.N. Staroverov, T. Keith, R. Kobayashi, J. Normand, K. Raghavachari, A. Rendell, J.C. Burant, S.S. Iyengar, J. Tomasi, M. Cossi, J.M. Millam, M. Klene, C. Adamo, R. Cammi, J.W. Ochterski, R.L. Martin, K. Morokuma, O. Farkas, J.B. Foresman, D.J. Fox, Gaussian 09, Revision D.01, Gaussian, Inc., Wallingford CT, 2013.
- [28] E.P. Ávila, L.A.O. Mendes, W.B. De Almeida, H.F. Dos Santos, M.V. De Almeida, Conformational analysis and reactivity of naringenin, *Mol. Struct.* 1245 (2021) 131027, doi:[10.1016/j.molstruc.2021.131027](https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2021.131027).
- [29] D.A. Case, R.M. Betz, D.S. Cerutti, P.A. Kollman, AMBER 2016, University of California, 2016.
- [30] J. Wang, R.M. Wolf, J.W. Caldwell, P.A. Kollman, D.A. Case, Development and testing of a general amber force field, *J. Comput. Chem.* 25 (2004) 1157–1174, doi:[10.1002/jcc.20035](https://doi.org/10.1002/jcc.20035).
- [31] S. Zheng, Q. Tang, J. He, S. Du, S. Xu, C. Wang, Y. Xu, F. Lin, VFFDT: a new software for preparing amber force field parameters for metal-containing molecular systems, *J. Chem. Inf. Model.* 56 (2016) 811–818, doi:[10.1021/acs.jcim.5b00687](https://doi.org/10.1021/acs.jcim.5b00687).
- [32] H. Hagelin, M. Svensson, B. Åkermark, Per-Ola Norrby, molecular mechanics (MM3\*) force field parameters for calculations on palladium olefin complexes with phosphorus ligands, *Organometallics* 18 (22) (1999) 4574–4583, doi:[10.1021/om990228z](https://doi.org/10.1021/om990228z).
- [33] K. Wolinski, J.F. Hilton, P. Pulay, Efficient implementation of the gauge-independent atomic orbital method for NMR chemical shift calculations, *J. Am. Chem. Soc.* 112 (1990) 8251–8260, doi:[10.1021/ja00179a005](https://doi.org/10.1021/ja00179a005).
- [34] W.J. Geary, The use of conductivity measurements in organic solvents for the characterisation of coordination compounds, *Coord. Chem. Rev.* 7 (1971) 81–122, doi:[10.1016/S0010-8545\(00\)80009-0](https://doi.org/10.1016/S0010-8545(00)80009-0).
- [35] F.P. Andrew, P.A. Ajibade, Synthesis, characterization and anticancer studies of bis(1-phenylpiperazine dithiocarbamate) Cu(II), Zn(II) and Pt(II) complexes: crystal structures of 1-phenylpiperazine dithiocarbamate-S,S' zinc(II) and Pt(II), *J. Mol. Struct.* 1170 (2018) 24–29, doi:[10.1016/j.molstruc.2018.05.068](https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2018.05.068).
- [36] W.A. Souza, A.M. de Almeida, M. Pivatto, M.V. de Almeida, G.P. Guedes, J.A.L.C. Resende, W. Guerra, Crystal structure and spectroscopy properties of new Pt<sup>II</sup> complexes containing 5-alkyl-1,3,4-oxadiazole-2-thione derivatives, *J. Mol. Struct.* 1226 (2021) 129250, doi:[10.1016/j.molstruc.2020.129250](https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2020.129250).
- [37] S.A. Ahmed, A.S.M. Al-Janabi, Synthesis, spectroscopic characterization of Co(II), Ni(II) and Cu(II) complexes with 2-mercapto-5-(2,4-dinitrophenyl)-1,3,4-oxadiazole or 2-mercapto-5-((4-(dimethylamino) benzylidene)amino)-1,3,4-thiadiazole ligands, *Orient. J. Chem.* 34 (2018) 1787–1794, doi:[10.13005/ojc/3404011](https://doi.org/10.13005/ojc/3404011).
- [38] I.A. Kotzé, W.J. Gerber, J.M. McKenzie, K.R. Koch, Self-association of [Pt(II)(1,10-phenanthroline)(N-pyrrolidyl-N-(2,2-dimethylpropanoyl)thiourea)]<sup>+</sup> and non-covalent outer-sphere complex formation with fluoranthene through  $\pi$ -cation interactions: a high-resolution 1H and DOSY NMR study, *Eur. J. Inorg. Chem.* (2009) 1626–1633, doi:[10.1002/jeic.200900059](https://doi.org/10.1002/jeic.200900059).
- [39] A.M. Ismail, S.A. El Sayed, I.S. Butler, S.I. MOSTAFA, New palladium(II), platinum(II) and silver(I) complexes of 2-amino-4,6-dithio-1,3,5-triazine; synthesis, characterization and DNA binding properties, *J. Mol. Struct.* 1200 (2020) 127088, doi:[10.1016/j.molstruc.2019.127088](https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2019.127088).
- [40] A.A. Shabana, I.S. Butler, A. Castonguay, M. Mostafa, B.J. Jean-Claude, S.I. Mostafa, DNA interaction and anticancer evaluation of new palladium(II), platinum(II) and silver(I) complexes based on ( $\Delta$ )- and ( $\Lambda$ )-1,2-bis-(1H-benzimidazol-2-yl)-1,2-ethanediol enantiomers, *Polyhedron* 154 (2018) 0156–0172, doi:[10.1016/j.poly.2018.07.020](https://doi.org/10.1016/j.poly.2018.07.020).
- [41] A.V.B. Pintor, L.D. Queiroz, R. Barcelos, L.S.G. Primo, L.C. Maia, G.G. Alves, MTT versus other cell viability assays to evaluate the biocompatibility of root canal filling materials: a systematic review, *Int. Endod. J.* 53 (2020) 1348–1373, doi:[10.1111/iej.13353](https://doi.org/10.1111/iej.13353).
- [42] S. Nikzad, M. Baradaran-Ghahfarokhi, P. Nasri, Dose-response modeling using MTT assay: a short review, *Life Sci. J.* 11 (2014) 432–437, doi:[10.15171/lrj.2014.04](https://doi.org/10.15171/lrj.2014.04).
- [43] V.M. Patel, N.B. Patel, Microwave irradiated synthesis, biological evaluation and molecular docking studies of 3-((substituted-benzo[d]thiazol-2-ylamino)methyl)-5-(pyridin-4-yl)-1,3,4-oxadiazole-2(3H)-thione, *Int. J. Pharm. Sci. Res.* 8 (2017) 4021–4033, doi:[10.13040/IJPSR.0975-8232.8\(9\).4021-33](https://doi.org/10.13040/IJPSR.0975-8232.8(9).4021-33).
- [44] R.A. de Souza, A. Stevanato, O. Treu-Filho, A.V.G. Netto, A.E. Mauro, E.E. Castellano, I.Z. Carlos, F.R. Pavan, C.Q.F. Leite, Antimycobacterial and antitumor activities of palladium(II) complexes containing isonicotinamide (isn): X-ray structure of trans-[Pd(N<sub>3</sub>)<sub>2</sub>(isn)<sub>2</sub>], *Eur. J. Med. Chem.* 45 (2010) 4863–4868, doi:[10.1016/j.ejmech.2010.07.057](https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2010.07.057).
- [45] S. Poyraz, S. Belveren, S. Aydınoğlu, M. Ulger, A. de Cózar, M. de Gracia Retamosa, J.M. Sansano, H.A. Döndaş, Biological properties and conformational studies of amphiphilic Pd(II) and Ni(II) complexes bearing functionalized aroylaminocarbo-N-thiopyrrolinate units, *Beilstein J. Org. Chem.* 17 (2021) 2812–2821, doi:[10.3762/bjoc.17.192](https://doi.org/10.3762/bjoc.17.192).
- [46] C. da Silva, L.B. Ribeiro, C.C. Furuno, G.A. da Cunha, R.F.F. de Souza, A.V.G. Netto, A.E. Mauro, R.C.G. Frem, J.A. Fernandes, F.A. Almeida Paz, L.B. Marino, F.R. Pavan, C.Q.F. Leite, Pyrazolyl Pd(II) complexes containing triphenylphosphine: synthesis and antimycobacterial activity, *Polyhedron* 100 (2015) 10–16, doi:[10.1016/j.poly.2015.07.009](https://doi.org/10.1016/j.poly.2015.07.009).
- [47] J. do Couto Almeida, I.M. Marzano, F.C. Silva de Paula, M. Pivatto, N.P. Lopes, P.C. de Souza, F.R. Pavan, A.L.B. Formiga, E.C. Pereira-Maia, W. Guerra, Complexes of platinum and palladium with  $\beta$ -diketones and DMSO: synthesis, characterization, molecular modeling, and biological studies, *J. Mol. Struct.* 1075 (2014) 370–376, doi:[10.1016/j.molstruc.2014.07.023](https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2014.07.023).
- [48] P.I.S. da Maia, et al., Palladium(II) complexes with thiosemicarbazones: syntheses, characterization and cytotoxicity against breast cancer cells and antimycobacterial tuberculosis activity, *J. Braz. Chem. Soc.* 21 (2010) 1177–1186, doi:[10.1590/S0103-50532010000700004](https://doi.org/10.1590/S0103-50532010000700004).
- [49] F.R. Pavan, D.N. Sato, C.Q.F. Leite, An approach to the search for new drugs against tuberculosis, in: P. Cardona (Ed.), *Understanding Tuberculosis—New Approaches to Fighting Against Drug Resistance*, InTech, Rijeka, 2012, pp. 137–146.
- [50] N. Kahrman, B. Yaylı, A. Aktaş, Z. İskefiyeli, F.Ş. Beriş, N. Yaylı, Synthesis, antibacterial and antioxidant activities of new 1-alkyl-4-(1-alkyl-4-oxo-1,4-dihydroquinolin-2-yl)pyridinium bromides, *Eur. J. Med. Chem.* 69 (2013) 348–355, doi:[10.1016/j.ejmech.2013.08.050](https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2013.08.050).
- [51] A.N.A. Halim, Z. Ngaini, Synthesis and bacteriostatic activities of Bis(thiourea) derivatives with variable chain length, *J. Chem.* 2016 (2016) 2739832, doi:[10.1155/2016/2739832](https://doi.org/10.1155/2016/2739832).
- [52] F.J. Smit, R. Seldon, J. Aucamp, et al., Synthesis and antimycobacterial activity of disubstituted benzyltriazoles, *Med. Chem. Res.* 28 (2019) 2279–2293, doi:[10.1007/s00044-019-02458-7](https://doi.org/10.1007/s00044-019-02458-7).



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)	
<b>DOCENTE:</b> ARILMARA ABADE BANDEIRA	<b>SLAPE:</b> 215613
<b>VÍNCULO:</b> (x) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (x) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Subsequente Edificações
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/951304361929015">http://lattes.cnpq.br/951304361929015</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 19/09/2022
<b>TELEFONE:</b> (79) 99811-7283	<b>E-MAIL:</b> arilmara.bandeira@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CP	Vide Diário da Turma COENG.134 ESTRADAS
A2	CP	Vide Diário da Turma COENG.122 TOPOGRAFIA
A3	CP	Vide Diário da Turma COEDF.28 TOPOGRAFIA
A4	CP	Vide Diário da Turma ED18E.04 TOPOGRAFIA I
A5	CP	Vide Diário da Turma ED18E.13 TOPOGRAFIA II



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

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CP	De acordo com anotações no SIGAA e no Google Classroom
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	CP	De acordo com o horário disponibilizado pela COEDF e em diversos outros horários através do Whatsapp
AE2	CP	Vide Atas de Reunião
AE3	ND	Discente desistiu de desenvolver o TCC neste período
AE4	CP	Vide material disponibilizado no Google Classroom
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		
Todas as atividades foram concluídas parcialmente devido ao meu afastamento das atividades laborais para cursar o Doutorado em Ciência da Propriedade Intelectual, de acordo com a Portaria nº 1532, de 03 de junho de 2022		



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**

<b>PUBLICAÇÕES</b>		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	As principais ameaças digitais e suas formas de mitigação no contexto da segurança da propriedade intelectual
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	MEIO DIGITAL
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	CONJECTURAS/ ISSN: 1657-5830 /DOI: 10.53660/CONJ-1177-T09
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Characterization of the technological cooperation network in innovations based on the use of biopolymers by the civil construction industry through social network analysis
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	MEIO DIGITAL
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	International Journal of Development Research/ ISSN: 2230-9926/DOI: <a href="https://doi.org/10.37118/ijdr.24978.07.2022">https://doi.org/10.37118/ijdr.24978.07.2022</a>
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Proteção da Propriedade Intelectual: Uma revisão da segurança dos dados digitais e seus desafios
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	MEIO DIGITAL
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	CONJECTURAS/ ISSN 1657-5830/ DOI: 10.53660/CONJ-908-I14
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Scientific cooperation network in innovations in the use of biopolymers in civil construction
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	MEIO DIGITAL
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	International Journal of Advanced Engineering Research and Science/ ISSN: 2349-6495/ DOI: <a href="https://dx.doi.org/10.22161/ijaers.97.21">https://dx.doi.org/10.22161/ijaers.97.21</a>

Estância, 19 de setembro de 2022.



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

---

Arilmara Abade Bandeira

---

Coordenador

---

Gerente de Ensino