



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Adysson André Fortuna de Souza	SIAPE: 2985033
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Engenharia Civil
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/7719802514085104	ATUALIZADO EM: 09 / 11 / 2023
TELEFONE: (79) 9 9909-7443	E-MAIL: adysson.souza@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">Concluída integralmente (CI);Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ouNão desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo).
A2	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo).
A3	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo).
A4	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo).
A5	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo).
A6	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo).
A7	CP	A comprovação da conclusão parcial das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo)..
A8	CP	A comprovação da conclusão parcial das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo).

MANUTENÇÃO DE ENSINO

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



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

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

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	As comprovações em reuniões estão comprovadas por portarias, listas de presença e atas de reuniões.
AE2	CI	Foi disponibilizado horário de atendimento ao aluno.
AE4	CI	Orientação de TCC 1 do estudante Guilherme de Andrade Lima.
AE4	CI	Orientação de TCC 2 da estudante Nayara Bispo Barros.
AE4	CI	Orientação de TCC 1 do estudante Dickson Hernandes Cruz Vieira.
AE5	CP	Orientação de estágio supervisionado do estudante Diogens Sidney Santos Souza
AE6	CP	Orientação de estágio supervisionado da estudante Monique Costa Moreira.

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CP	Coorientador de PIBIC sobre o estudo de carregamentos cíclicos em estruturas de concreto armadas com GFRP.

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1		

OUTRAS OBSERVAÇÕES		



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

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

Estância, 23 de abril de 2024.

Cidysson André Fortuna de Souza

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino

Diário de Turma

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

Turma:
09

Ano/Semestre:
2024.1

Horário:
**4T45 (29/02/2024 -
10/07/2024)**

Matrícula
2985033

Docente(s)
ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Código de Verificação:	88c5197f7c
------------------------	-------------------

Lista de Notas e Faltas

Turma: 09 - 2024.1 Status: ABERTA Horário: 4T45 (29/02/2024 - 10/07/2024)

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	2019002890	GUILHERME DE ANDRADE LIMA	9,9	9,9	9,9			0	

Conteúdo Programado

Turma: 09 - 2024.1 Status: ABERTA Horário: 4T45 (29/02/2024 - 10/07/2024)
Disciplina: COENG.169 - TCC I Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Data	Descrição
06/03/2024	Acolhimento dos alunos.
13/03/2024	Determinação do tema da pesquisa.
20/03/2024	Definição dos objetivos do trabalho.
27/03/2024	Definição dos capítulos da fundamentação teórica.
03/04/2024	Escrita da fundamentação teórica.
10/07/2024	Escrita da fundamentação teórica.
17/07/2024	Escrita da fundamentação teórica.
24/07/2024	Escrita da fundamentação teórica.
31/07/2024	Escrita da fundamentação teórica.
07/08/2024	Escrita da fundamentação teórica.
14/08/2024	Escrita da fundamentação teórica.
21/08/2024	Desenvolvimento da metodologia.
28/08/2024	Desenvolvimento da metodologia.
04/09/2024	Desenvolvimento da metodologia.
11/09/2024	Desenvolvimento dos resultados esperados.
18/09/2024	Desenvolvimento do cronograma.
25/09/2024	Escrita do resumo.
02/10/2024	Formatação geral do trabalho.

Diário de Turma

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

Turma:
02

Ano/Semestre:
2024.1

Horário:
**5T45 (29/02/2024 -
10/07/2024)**

Matrícula
2985033

Docente(s)
ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Código de Verificação:	128a7fd2eb
------------------------	-------------------

Lista de Notas e Faltas

Turma: 02 - 2024.1 Status: ABERTA Horário: 5T45 (29/02/2024 - 10/07/2024)

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	2016114490327	NAYARA BISPO BARROS	8,6	8,6	8,6			0	

Conteúdo Programado

Turma: 02 - 2024.1 Status: ABERTA Horário: 5T45 (29/02/2024 - 10/07/2024)

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

Data	Descrição
29/02/2024	Acolhimento dos alunos.
07/03/2024	Correções da fundamentação teórica.
14/03/2024	Correções da fundamentação teórica.
21/03/2024	Correções da fundamentação teórica.
28/03/2024	Correções da fundamentação teórica.
04/04/2024	Correções da metodologia.
11/07/2024	Desenvolvimento de projeto.
18/07/2024	Desenvolvimento do projeto.
25/07/2024	Desenvolvimento de projeto.
01/08/2024	Desenvolvimento do projeto.
08/08/2024	Escrita dos resultados.
15/08/2024	Escrita dos resultados.
22/08/2024	Escrita da conclusão.
29/08/2024	Ajuste da introdução.
05/09/2024	Elaboração da apresentação do TCC.
12/09/2024	Ajuste do resumo.
19/09/2024	Ajustes posteriores a defesa.
26/09/2024	Correção da formatação.
27/09/2024	Defesa do TCC. - Aula Adicional

Diário de Turma

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

Turma:
01

Ano/Semestre:
2024.1

Horário:
3N123

Matrícula
2985033

Docente(s)
ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Código de Verificação:	6bec24a7ad
------------------------	-------------------

Lista de Notas e Faltas

Turma: 01 - 2024.1 Status: ABERTA Horário: 3N123

Disciplina: COENG.174 - EDIFÍCIOS INTELIGENTES Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	2a Aval.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2015114490562	MONIQUE COSTA MOREIRA	8,5	8,5	8,5			0	



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
 CRE - Coordenação de Registro Escolar
 Data de Emissão: 01/10/2024 15:18

Mapa de Frequência

Turma: 01 - 2024.1 Status: ABERTA Horário: 3N123
 Disciplina: COENG.174 - EDIFÍCIOS INTELIGENTES Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Matrícula	Nome	Março					Abril					Maio					Junho					Julho					Agosto					Setembro					O t u b r o			
		5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1								
2015114490 562	MONIQUE COSTA MOREIRA	*	*	*	*	*																																		

Conteúdo Programado

Turma: 01 - 2024.1 Status: ABERTA Horário: 3N123

Disciplina: COENG.174 - EDIFÍCIOS INTELIGENTES Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Data	Descrição
05/03/2024	Apresentação da disciplina.
12/03/2024	Conceitos de edifícios inteligentes.
19/03/2024	A placa arduino uno. Acendimento de LED.
26/03/2024	Programação de LED's no arduino.
02/04/2024	Declaração de variáveis no arduino.
09/07/2024	Utilização do recurso Pulldown no arduino.
16/07/2024	Revisão do funcionamento do arduino.
23/07/2024	Programação de LED's no arduino e uso de variáveis.
30/07/2024	Eficiência energética nas edificações.
06/08/2024	Selos de certificação de construção sustentável.
13/08/2024	Edifícios inteligentes pelo mundo e Estado da arte de edifícios inteligentes.
20/08/2024	Semana Nacional de Ciência e Tecnologia.
27/08/2024	Apresentação de projeto para execução com arduino.
03/09/2024	Atividade avaliativa.
10/09/2024	Levantamento de materiais para projeto com arduino.
17/09/2024	Utilização de de bibliotecas do arduino.
24/09/2024	Apresentação de programação do projeto com arduino.
01/10/2024	Finalização da disciplina.

Diário de Turma

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

Turma:
01

Ano/Semestre:
2024.1

Horário:
3T123

Matrícula
2985033

Docente(s)
ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Código de Verificação:	a560251896
------------------------	-------------------

Lista de Notas e Faltas

Turma: 01 - 2024.1 Status: ABERTA Horário: 3T123

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	2020009820	DAIANE DE JESUS NEVES	9,5	9,5	9,5			0	
2	2017214490097	GENALDO DOS SANTOS LIMA	9,2	9,2	9,2			0	
3	2019004080	HÉLIO DE SOUSA RIBEIRO SOBRINHO			0			36	

Conteúdo Programado

Turma: 01 - 2024.1 Status: ABERTA Horário: 3T123

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

Data	Descrição
05/03/2024	Acolhimento dos alunos.
12/03/2024	Apresentação da disciplina e conceitos iniciais referentes a estrutura de concreto armado.
19/03/2024	Qualidade nas estruturas. Domínios de deformação do concreto.
26/03/2024	Dimensionamento da armadura longitudinal em vigas (armadura simples).
02/04/2024	Dimensionamento da armadura longitudinal em vigas (armadura dupla).
09/07/2024	Dimensionamento da armadura longitudinal em vigas de seção em "T".
16/07/2024	Dimensionamento da armadura longitudinal em vigas (armadura dupla).
23/07/2024	Resolução de exercícios e detalhamento da seção transversal.
30/07/2024	Avaliação parcial do primeiro bimestre.
06/08/2024	Dimensionamento de estribos (Modelo 1).
13/08/2024	Dimensionamento de estribos (Modelo 2).
20/08/2024	Resolução de exercícios e atividade avaliativa referente ao primeiro bimestre.
27/08/2024	Verificação do estado limite de serviço em vigas.
03/09/2024	Detalhamento da armadura ao longo da viga e ancoragem de armadura.
10/09/2024	Ancoragem de armadura. Dimensionamento de lajes.
17/09/2024	Dimensionamento de laje maciça.
24/09/2024	Dimensionamento de laje maciça.
01/10/2024	Dimensionamento de laje maciça.

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **ENGENHARIA CIVIL/EST - Estância**
Código: **COENG.150**
Disciplina: **CONCRETO ARMADO II**
Carga Horária: **45**

Turma:
01

Ano/Semestre:
2024.1

Horário:
4N234

Matrícula
2985033
1046644

Docente(s)
ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA
THIAGO AUGUSTUS REMACRE MUNARETO LIMA

Código de Verificação: **81050d5dac**

Lista de Notas e Faltas

Turma: 01 - 2024.1 Status: ABERTA Horário: 4N234

Disciplina: COENG.150 - CONCRETO ARMADO II Docente(s): THIAGO AUGUSTUS REMACRE MUNARETO LIMA e ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	2a Aval.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2020006936	DIOGENS SIDNEY SANTOS SOUZA	8,0	8,5	8,3			0	
2	2021002477	HUDSON SANTOS MENEZES JUNIOR	8,0	9,8	8,9			0	
3	2015214490441	LAISE DE SANTANA BRITO	6,5	5,5	6			0	
4	2020006041	LARISSA COSTA PUGLIESI OLIVEIRA	8,0	10,0	9			0	
5	2020010124	LUIZ ANTONIO SANTOS SILVA	9,0	10,0	9,5			0	
6	2015114490562	MONIQUE COSTA MOREIRA	7,0	10,0	8,5			0	
7	2022000824	RONALDO RIBEIRO SANTOS			0			51	



Mapa de Frequência

Turma: 01 - 2024.1 Status: ABERTA Horário: 5N123

Disciplina: COENG.150 - CONCRETO ARMADO II Docente(s): THIAGO AUGUSTUS REMACRE MUNARETO LIMA e ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Matrícula	Nome	F	Março			Abril			Maio			Junho			Julho																																	
		29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11																											
2020006936	DIOGENS SIDNEY SANTOS SOUZA	*	*	*	*	*														*																												
2021002477	HUDSON SANTOS MENEZES JUNIOR	*	*	*	*	*														*																												
2015214490 441	LAISE DE SANTANA BRITO	*	*	*	*	*														*																												
2020006041	LARISSA COSTA PUGLIESI OLIVEIRA	*	*	*	*	*														*																												
2020010124	LUIZ ANTONIO SANTOS SILVA	*	*	*	*	*														*																												
2015114490 562	MONIQUE COSTA MOREIRA	*	*	*	*	*														*																												
2022000824	RONALDO RIBEIRO SANTOS	3	3	3	3	3														3																												

Conteúdo Programado

Turma: 01 - 2024.1 Status: ABERTA Horário: 4N234

Disciplina: COENG.150 - CONCRETO ARMADO II Docente(s): THIAGO AUGUSTUS REMACRE MUNARETO LIMA e ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Data	Descrição
29/02/2024	Apresentação da disciplina.
07/03/2024	Flexo-compressão normal e oblíqua.
14/03/2024	Cálculo de pilares de concreto armado
21/03/2024	Cálculo de pilares de concreto armado.
04/04/2024	Disposições construtivas de pilares.
18/07/2024	Disposições construtivas de pilares
25/07/2024	Disposições construtivas de pilares
01/08/2024	1ª Avaliação
08/08/2024	Escadas.
15/08/2024	Escadas.
21/08/2024	Escadas.
28/08/2024	Reservatórios.
04/09/2024	Reservatórios.
11/09/2024	Reservatórios.
18/09/2024	Análise de projetos estruturais.
25/09/2024	Análise de projetos estruturais.
01/10/2024	2ª Avaliação - Aula Adicional
02/10/2024	Finalização da disciplina.

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **ENGENHARIA CIVIL/EST - Estância**
Código: **COENG.152**
Disciplina: **INSTALAÇÕES ESPECIAIS**
Carga Horária: **45**

Turma:
01

Ano/Semestre:
2024.1

Horário:
2N123

Matrícula
2985033

Docente(s)
ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Código de Verificação:	2875bed624
------------------------	-------------------

Lista de Notas e Faltas

Turma: 01 - 2024.1 Status: ABERTA Horário: 2N123

Disciplina: COENG.152 - INSTALAÇÕES ESPECIAIS Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	2a Aval.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2020006936	DIGENS SIDNEY SANTOS SOUZA	10,0	8,7	9,3			0	
2	2021002477	HUDSON SANTOS MENEZES JUNIOR	10,0	9,5	9,8			0	
3	2019002961	IAN VITOR SANTOS CASTOR	9,7	9,0	9,3			3	
4	2020004299	IRANILSON SANTOS AQUINO	6,5	8,0	7,3			0	
5	2019004868	KAROLAINE RODRIGUES FARIAS	10,0	9,5	9,8			3	
6	2019000395	KLAYCE SANTOS SIQUEIRA	10,0	8,0	9			3	
7	2020006041	LARISSA COSTA PUGLIESI OLIVEIRA	9,3	10,0	9,7			6	
8	2020010124	LUIZ ANTONIO SANTOS SILVA	10,0	9,5	9,8			0	
9	2020000048	MAISA SANTOS BATISTA MARES	10,0	8,0	9			6	
10	2016114490173	NATANAEL FELIX CRUZ NETO			0			39	
11	2020007862	ROGÉRIO SILVA DE JESUS JUNIOR	9,0	9,0	9			9	
12	2019003628	VELUZA ANCHIETA SOUZA	9,5	8,0	8,8			6	



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
CRE - Coordenação de Registro Escolar
Data de Emissão: 02/10/2024 16:20

Mapa de Frequência

Turma: 01 - 2024.1 Status: ABERTA Horário: 2N123
 Disciplina: COENG.152 - INSTALAÇÕES ESPECIAIS Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Matrícula	Nome	Março					Abril					Maio					Junho					Julho					Agosto					Setembro																								
		4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30																								
2020006936	DIOGENS SIDNEY SANTOS SOUZA	*	*	*	*	*																*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*															
2021002477	HUDSON SANTOS MENEZES JUNIOR	*	*	*	*	*																*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*															
2019002961	IAN VITOR SANTOS CASTOR	*	*	*	*	*																*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*															
2020004299	IRANILSON SANTOS AQUINO	*	*	*	*	*																*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*															
2019004868	KAROLAINE RODRIGUES FARIAS	*	*	*	*	*																*	*	*	*	*	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*															
2019000395	KLAYCE SANTOS SIQUEIRA	*	*	*	*	*																*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*															
2020006041	LARISSA COSTA PUGLIESI OLIVEIRA	*	*	*	*	*																*	*	*	*	*	3	*	*	*	*	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*															
2020010124	LUIZ ANTONIO SANTOS SILVA	*	*	*	*	*																*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*															
2020000048	MAISA SANTOS BATISTA MARES	*	*	3	*	*																*	*	*	*	*	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*															
2016114490 173	NATANAEL FELIX CRUZ NETO	3	3	3	3	3																					3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	*														
2020007862	ROGÉRIO SILVA DE JESUS JUNIOR	*	*	*	*	*																*	*	3	3	*	*	*	*	*	*	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*															
2019003628	VELUZA ANCHIETA SOUZA	3	*	*	*	*																*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*															

Conteúdo Programado

Turma: 01 - 2024.1 Status: ABERTA Horário: 2N123

Disciplina: COENG.152 - INSTALAÇÕES ESPECIAIS Docente(s): ADYSSON ANDRE FORTUNA DE SOUZA

Data	Descrição
04/03/2024	Acolhimento dos alunos.
11/03/2024	Apresentação da disciplina. Propagação de incêndio.
18/03/2024	Sistemas de proteção por extintores de incêndio. Sistema de Iluminação de Emergência - Aula Adicional
25/03/2024	Sistemas de sinalização referentes ao combate a incêndio. - Aula Adicional
01/04/2024	Sistemas de sinalização referentes ao combate a incêndio. - Aula Adicional - Aula Adicional
22/07/2024	Sistemas de proteção por extintores de incêndio. Sistema de Iluminação de Emergência - Aula Adicional
29/07/2024	Saídas de emergência em edifícios.
05/08/2024	Dimensionamento das saídas de emergência.
12/08/2024	Sistemas de proteção por extintores de incêndio. Sistema de Iluminação de Emergência.
19/08/2024	Sistemas de sinalização referentes ao combate a incêndio.
26/08/2024	Decreto estadual referente ao combate a incêndio. Hidrantes e mangotinhos.
02/09/2024	Prescrições normativas referentes aos sistemas prediais de água quente.
04/09/2024	Análise de projeto de água quente. - Aula Adicional
06/09/2024	Análise de projeto de água quente. - Aula Adicional
09/09/2024	Conceitos referentes a automação residencial.
16/09/2024	Aplicação de arduino na automação residencial.
23/09/2024	Aplicação de arduino na automação residencial.
30/09/2024	Aula prática com equipamentos de automação residencial.



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 04/11/2024 16:55

Diário de Turma

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

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

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

Código de Verificação:	f078a439dc
------------------------	-------------------

Lista de Notas e Faltas

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

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	Recup.	2a Aval.	Recup.	3a Aval.	Recup.	4a Aval.	Recup.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2021305626	ABNER GABRIEL FREIRE DA SILVA SANTOS	3,9	7,0							1,8			6	
2	2023311800	ADRYANI ANDRADE FIEL	2,7	6,4							1,6			4	
3	2022307320	ALÍCIA SANTOS BATISTA	5,5								1,4			4	
4	2023305895	CAUANY TEIXEIRA SANTANA	3,5	4,7							1,2			0	
5	2023309750	CLARA SABRINA VILANOVA DE CARVALHO	4,0	6,9							1,7			1	
6	2023306140	DANIEL COSTA SANTOS	7,0								1,8			0	
7	2023310616	DANIEL DOS SANTOS LIMA	8,4	7,0							2,1			3	
8	2023308215	EDUARDA BENICIA DA COSTA SANTOS	7,0								1,8			0	
9	2023306613	ESTÉFANY LETÍCIA DOS SANTOS	3,3	5,6							1,4			0	
10	2023310349	HELOISA COSTA SANTOS	3,5	8,9							2,2			2	
11	2022300160	IARLEN CRUZ SILVA	10,0								2,5			12	
12	2023310788	JAINE DO CARMO DA HORA	5,5	9,8							2,5			2	
13	2023311785	JENNEFER TELES DOS SANTOS	5,3								1,3			4	
14	2023304806	JÚLIA MARIA SERAFIN DE ANDRADE	7,8								2			0	
15	2023315775	KETYLEN DA SILVA SANTOS	6,5								1,6			2	
16	2023303872	LAURA SOPHIA DE JESUS SANTOS	3,5	10,0							2,5			0	
17	2023312423	LAVINIA REZENDE MENEZES COSTA	1,5	7,0							1,8			0	
18	2023309034	MARIA CLARA SILVA COSTA	3,5	4,0							1			0	
19	2023303649	MARIANA DE ARAUJO SANTOS REIS	4,3	7,4							1,9			4	
20	2023307370	MURILLO AUGUSTO DOS SANTOS	4,4	3,7							1,1			0	
21	2023306462	NICOLY SANTOS SILVA	3,8	6,8							1,7			2	
22	2023309722	PEDRO BENATO DE JESUS COSTA	3,9	7,2							1,8			0	
23	2021302437	RAYSSA VITORIA DANTAS SANTOS	2,0	1,5							0,5			4	
24	2023304477	SÉRGIO OTÁVIO ESTEVAM DOS SANTOS	4,3	3,7							1,1			0	
25	2023309778	VITOR EMANOEL DE JESUS SANTOS	9,5								2,4			0	



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

Data de Emissão: 04/11/2024 16:55

Conteúdo Programado

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

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



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 04/11/2024 16:54

Diário de Turma

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

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

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

Código de Verificação:	c3ff0d3156
------------------------	-------------------

Lista de Notas e Faltas

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

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

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



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

Data de Emissão: 04/11/2024 16:54

Conteúdo Programado

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

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

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



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Anna Cristina Araujo de Jesus Cruz	SIAPE: 1965137
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h (x) 40h () DE
CAMPUS: ESTÂNCIA	COORDENADORIA: COED
LINK CURRÍCULO LATTES: https://lattes.cnpq.br/7504853401177143	ATUALIZADO EM: 25/03/2024
TELEFONE: (79) 99958 8856	E-MAIL: anna.cristina@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">Concluída integralmente (CI);Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ouNão desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2023/2. COENG.161
A2	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2023.2 COENG.170
A3	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2023/2. ED18E.21
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 2023/2. ED18E.03
A5	CI	
A6	CI	
A6	CI	

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Trata-se de ações didático-pedagógicas relacionadas ao estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento e correção das atividades e conteúdos ministrados nos cursos de Engenharia Civil e Edificações, além das orientações e correções do Estágio supervisionado. Foram destinadas 4:16 horas semanais.



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 são por meio de convocações por e-mail e listas de presença por meio das coordenações e datas de reuniões, sendo 2 horas semanais.
AE2	CI	Foram disponibilizadas 3:50 horas semanais para atendimento aos alunos. A procura foi razoável em horários diversos como também no horário estabelecido.

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

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1		COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES SUBSEQUENTE 20:00h
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES		

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



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

Estância, 28 de outubro de 2024

Anna Cristina A. de Jesus 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)

DOCENTE: Antônio Fernandes Antero Cardoso dos Santos	SIAPE: 1936985
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: (x) 20h () 40h () DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: CNB
LINK CURRÍCULO LATTES: https://lattes.cnpq.br/1966052769906059	ATUALIZADO EM: 01/03/2024
TELEFONE: (79) 99940-9314	E-MAIL: antonio.fernandes@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">Concluída integralmente (CI);Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ouNão desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CP	Matemática I (1º IEDF)
A2	CP	Matemática I (1º ISER)
A3	CI	Cálculo I
A4		
A5		

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



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

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

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

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

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1	CI	
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, 07 de novembro de 2024.

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Ariana Salete de Moraes	SIAPE: 1273207
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS:	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/9813897976784978	ATUALIZADO EM: 02/09/2024
TELEFONE: 82 988397800	E-MAIL: ariana.moraes@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">• Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">○ Concluída integralmente (CI);○ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou○ Não desenvolvida (ND).• Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	ELT19E07 DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR G1
A2	CI	ED18E02 DESENHO GEOMÉTRICO E TÉCNICO G1
A3	CP	IEDF24E12 DESENHO TÉCNICO G1
A4	CI	ED18E25 DETALHES DE PROJETO ARQUITETÔNICO
A5		

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Estudo dos conteúdos ministrados nas disciplinas



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

M2	CI	Planejamento e preparação das aulas
M3	CI	Desenvolvimento e correção das avaliações
M4		
M5		



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

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

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CI	Mapeamento da Azulejaria Histórica de Estância/SE
API2		
API3		
API4		
API5		

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

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CP	Comissão de Patrimônio e Sustentabilidade
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES



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

As aulas concluídas parcialmente se referem às disciplinas que ainda estão sendo ministradas.



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

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

Estância, 28 de outubro de 2024.

Ariana Solte de Moraes.

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: ARILMARA ABADE BANDEIRA	SIAPE: 215613
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h (X) 40h () DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: COED
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/9513043619290150	ATUALIZADO EM: 12/10/2024
TELEFONE: (79) 99811-7283	E-MAIL: arilmara.bandeira@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">• Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">○ Concluída integralmente (CI);○ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou○ Não desenvolvida (ND).• Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	Vide Diário da Turma COENG.134 - Estradas
A2	CI	Vide Diário da Turma COENG.170 - TCC II
A3	CI	Vide Diário da Turma COENG.122 - Topografia
A4	CP	Vide Diário da Turma I.EDF24E.30 - Topografia
A5	CI	Vide Diário da Turma ED18E.04 - Topografia I
A6	CI	Vide Diário da Turma ED18E.13 - Topografia II

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Horas dedicadas ao estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento e correção das avaliações dos conteúdos ministrados nas disciplinas citadas acima



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

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	De acordo com o horário disponibilizado pela COED e em diversos outros horários através do Whatsapp
AE2	CI	Vide Atas de Reunião
AE3	ND	Não surgiram demandas para novas orientações, além da já prevista entre as disciplinas
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, 26 de outubro de 2024.

Arilmara Abade Bandeira
Docente

Anna Cristina Araújo de Jesus Cruz
Coordenador

Gerente de Ensino



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

Docente: CARLOS MARIANO MELO JÚNIOR		Siape: 1493096
Vínculo: (<input checked="" type="checkbox"/>) Efetivo () Substituto () Temporário	Regime: () 20h () 40h (<input checked="" type="checkbox"/>) DE	
Campus: ESTÂNCIA	Coordenadoria: ENGENHARIA CIVIL	
Link Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/0182453493417016	Atualizado em: 19/9/2024	
Telefone: 79 99151 5669	E-mail: carlos.melo@ifs.edu.br	
Orientações para preenchimento		
• Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:		
➤ Concluída integralmente (CI);		
➤ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou		
➤ Não desenvolvida (ND).		
• Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.		

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo), Proj. Arquit. Assistido por Computador I (Subsequente) ED18E.11.
A2	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo), Desenho Assistido por Computador (Subsequente) ELT19E.07.
A3	CP	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo), Desenho Técnico (Integrado) I.EDF24E.12.
A4	CP	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo), Desenho Técnico e Assistido por Computador (Integrado) I.ELT24E.13.
A5	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo), TCC I (Graduação) COENG.169.
A6	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo), TCC I (Graduação) COENG.169

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

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



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

AE2	CI	Foram disponibilizadas 4,8 horas-aula (4 horas relógio) para atendimento aos alunos.
AE3	CI	Orientação de TCC I da estudante IRLA DE JESUS TAVARES, tema: ANÁLISE TERMOGRÁFICA E MAPEAMENTO DE DESPLACAMENTO DE PEÇAS CERÂMICAS POR FOTOGRAMETRIA DIGITAL DE FACHADA DE EDIFICAÇÃO HISTÓRICA.
AE4	CI	Orientação de TCC I da estudante MAYRA ALVES CRAVO, tema: GERAÇÃO DE MAPAS DE SUJIDADE EM FACHADAS HISTÓRICAS UTILIZANDO FOTOGRAMETRIA DIGITAL E O PROGRAMA TYCHE.

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

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

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CP	NDE (Núcleo Docente Estruturante), curso de graduação em Engenharia Civil.
GI2	---	---

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

PUBLICAÇÕES		
Publicação	---	---
	---	---



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

Estância, 22 de outubro de 2024.
Local e data.

Prof. Arq. Carlos Mariano Melo Júnior

Coordenador de curso

Gerente de ensino



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Danilo Dias Tannus	SIAPE: 1139630
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: COEL-S
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/8522973647512683	ATUALIZADO EM: 24/10/2024
TELEFONE: (79) 98824-7394	E-MAIL: danilo.tannus@ifs.edu.br

Orientações para preenchimento

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

AULA

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	ELT19E.04 ELETRICIDADE I - T01
A2	CI	ELT19E.18 ELETRÔNICA DE POTÊNCIA - T01

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	

APOIO AO ENSINO

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

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO

Cód.	Concluído	Observações
API1		



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

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		

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

OUTRAS OBSERVAÇÕES		

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

Aracaju, 24 de outubro de 2024.

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: ELAINE MENESES SOUZA LIMA	SIAPE:1627941
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS:ESTÂNCIA	COORDENADORIA: NUCLEO BÁSICO
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/5350217377002545	ATUALIZADO EM: 20 / 05 /2023
TELEFONE:(79) 991068880	E-MAIL: elaine.lima@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">• Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">o Concluída integralmente (CI);o Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ouo Não desenvolvida (ND).• Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CP	ISER19 QUÍMICA I - T1 (66h/2)
A2	CP	ISER24E38 QUIMICA III-T1 (66h/2)
A3	CP	ELT.11 QUÍMICA I - T1 (66h/2)
A4	CP	ELT.11 QUÍMICA I T2 (66h/2)
A5	CP	ELT.25 QUÍMICA II - T1 (66h/2)
A6	CP	ELT.40 QUÍMICA III - T1 (66h/2)
A7	CP	IEDF24e35 QUIMICA III - T1 (66H/2)
A8	CP	ISERE.23 QUÍMICA II - T1 (66h/2)
A9	CI	COENG.106 - FUNDAMENTOS DE QUÍMICA

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	Todas as atividades relacionadas neste item podem ser comprovadas por meio da análise das turmas virtuais (google sala de aula) das disciplinas em 2024.1. Considerando como concluído, para o semestre letivo em tela.

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente. Considerando as atividades previstas para o semestre letivo 2024.1
AE2	CI	Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias. Considerando as atividades previstas para o semestre letivo 2024.1

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CI	ESTUDO DA REMOÇÃO POR ADSORÇÃO DE CLORANFENICOL EM ÁGUA DE ABASTECIMENTO UTILIZANDO COMO ADSORVENTE FIBRAS NATURAIS
API2	CI	avaliação de remoção por adsorção de antibióticos em água de abastecimento utilizando fibras têxteis,
API3	CI	CIANOPIA: ESTUDO TEÓRICO-PRÁTICO DE PROCESSOS FOTOGRÁFICOS DO SÉCULO XIX NA PERSPECTIVA DA QUÍMICA.

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

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
RI1	CP	Comissão permanente gestora do IFMAKER campus Estância
R12	CP	Conselheira Titular do CEPE 2023-2025 Portaria Nº 2163/2023.
RI3	CP	portaria Nº 29/2024, Comissão para desenvolvimento de Projeto a partir do Núcleo de Cultura, Arte e Lazer, Campus Estância
RI4	CP	Portaria Nº 26/2024, Comissão para desenvolvimento do Projeto do Plano Estratégico de Permanência e Êxito dos Estudantes, Campus Estância
	CP	Portaria Nº 509/2024_ Comissão Gestora Permanente do laboratório IFMAKER, Campus Estância, designada pela Portaria nº 1781, de 03 de julho de 2023. PORTARIA Nº 1396, DE 19 DE MAIO DE 2022_ Núcleo Integrador do Ensino Médio, Campus Estância. PORTARIA Nº 25, DE 05 DE JANEIRO DE 2024, Comissão para o Estudo de acompanhamento e encaminhamentos para diminuição da evasão escolar, Campus Estância



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

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	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	

Estância, 31 de OUTUBRO de 2024.

Assinatura do Professor/Pesquisador Orientador

Coordenador

Gerente de Ensino



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

ANEXO

DOCUMENTOS COMPROBATÓRIOS DO RIT 2024.1

COMPROVANTE DE DISCIPLINAS MINISTRADA

INSTITUTO FEDERAL Portal do Docente		INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS	
		EMITIDO EM 31/10/2024 19:30	
DECLARAÇÃO DE DISCIPLINAS MINISTRADAS			
Declaramos para os devidos fins que a Docente ELAINE MENESES SOUZA LIMA, Matrícula SIAPE de número 1627941, ministrou nesta instituição as seguintes componentes curriculares, em suas respectivas períodos letivos:			
2015.1		Nível	
QUÍMICA - 66 h		TÉCNICO	
QUÍMICA AMBIENTAL E MEIO AMBIENTE - 30 h		TÉCNICO	
QUÍMICA I - 66 h		TÉCNICO	
QUÍMICA I - 67 h		TÉCNICO	
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I - 30 h		GRADUAÇÃO	
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I - 30 h		GRADUAÇÃO	
2015.2		Nível	
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA - 60 h		GRADUAÇÃO	
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA - 60 h		GRADUAÇÃO	
QUÍMICA GERAL - 60 h		GRADUAÇÃO	
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II - 60 h		GRADUAÇÃO	
2016.1		Nível	
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA - 60 h		GRADUAÇÃO	
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA - 60 h		GRADUAÇÃO	
QUÍMICA II - 66 h		TÉCNICO	
QUÍMICA II - 67 h		TÉCNICO	
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II - 60 h		GRADUAÇÃO	



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

2017.1	Nível
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA - 60 h	GRADUAÇÃO
QUÍMICA I - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA I - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA I - 67 h	TÉCNICO
QUÍMICA I - 66 h	TÉCNICO
2017.2	Nível
QUÍMICA III - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA III - 67 h	TÉCNICO
2018.1	Nível
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA - 60 h	GRADUAÇÃO
QUÍMICA I - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA I - 67 h	TÉCNICO
QUÍMICA I - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA I - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA II - 67 h	TÉCNICO
QUÍMICA II - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA II - 66 h	TÉCNICO
2019.1	Nível
QUÍMICA I - 26 h	TÉCNICO
QUÍMICA I - 45 h	TÉCNICO
QUÍMICA I - 26 h	TÉCNICO
QUÍMICA II - 46 h	TÉCNICO
QUÍMICA II - 40 h	TÉCNICO
2020.1	Nível
QUÍMICA I - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA II - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA II - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA III - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA III - 66 h	TÉCNICO



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

2021.1	Nível
QUÍMICA I - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA I - 0 h	TÉCNICO
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
2022.1	Nível
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
2023.1	Nível
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA - 30 h	GRADUAÇÃO
QUÍMICA I - 66 h	TÉCNICO
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
2024.1	Nível
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA - 60 h	GRADUAÇÃO

Estância, 31 de Outubro de 2024

Código de Verificação:
51c73fd322

Fonte: SIGAA, 2024



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

PESQUISA APLICADA, INOVAÇÃO TECNOLÓGICA E EXTENSÃO



DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 31 de Outubro de 2024

Declaro para os devidos fins que, ELAINE MENESES SOUZA LIMA, portador(a) da matrícula SIAPE 1627941 e CPF nº 92590314515, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) adjunto(a) do PROGRAMA INSTITUCIONAL DE APOIO À REALIZAÇÃO DE FEIRAS DE CIÊNCIAS E COMPETIÇÕES CIENTÍFICAS - FEICOM - 2023 com o projeto intitulado: "IV FEIRA DE INTEGRAÇÃO CIENTÍFICA".

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



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

CERTIFICADO

Certificamos que

ELAINE MENESES SOUZA LIMA

desenvolveu, na qualidade de coordenador(a) do projeto intitulado ESTUDO DA REMOÇÃO POR ADSORÇÃO DE CLORANFENICOL EM ÁGUA DE ABASTECIMENTO UTILIZANDO COMO ADSORVENTE FIBRAS NATURAIS do programa institucional PIBIC EM CNPq referente ao EDITAL 02/2023/DPP/PROPEX/IFS do Instituto Federal Sergipe, no período de 01/09/2023 a 01/09/2024.

Aracaju/SE, 01 de Setembro de 2024

Elaine Mendes Souza Lima
Prof.ª Dr.ª Elaine Mendes Souza Lima
Bolsista PIBIC

José Carlos dos Santos
Prof. Dr. José Carlos dos Santos
Pro-Reitor de Pesquisa e Extensão

Mário André de Freitas Farias
Prof. Dr. Mário André de Freitas Farias
Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação

CERTIFICADO

Certificamos que

ELAINE MENESES SOUZA LIMA

desenvolveu, na qualidade de coordenador(a) do projeto intitulado ESTUDO DA REMOÇÃO POR ADSORÇÃO DE CLORANFENICOL EM ÁGUA DE ABASTECIMENTO UTILIZANDO COMO ADSORVENTE FIBRAS NATURAIS do programa institucional PIBIC EM CNPq referente ao EDITAL 02/2023/DPP/PROPEX/IFS do Instituto Federal Sergipe, no período de 01/09/2023 a 01/09/2024.

Aracaju/SE, 01 de Setembro de 2024

Elaine Mendes Souza Lima
Prof.ª Dr.ª Elaine Mendes Souza Lima
Bolsista PIBIC

José Carlos dos Santos
Prof. Dr. José Carlos dos Santos
Pro-Reitor de Pesquisa e Extensão

Mário André de Freitas Farias
Prof. Dr. Mário André de Freitas Farias
Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação



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

CERTIFICADO

Certificamos que

ELAINE MENESES SOUZA LIMA

desenvolveu, na qualidade de coordenador(a) adjunto(a) o projeto intitulado **CIANOTIPIA: ESTUDO TEÓRICO-PRÁTICO DE PROCESSOS FOTOGRÁFICOS DO SÉCULO XIX NA PERSPECTIVA DA QUÍMICA**, do programa institucional PIBIC EM CNPq referente ao EDITAL 02/2023/DPP/PROPEX/IFS do Instituto Federal Sergipe, no período de 01/09/2023 a 01/09/2024.




Prof. Dr. Raul Siqueira Gomes da Andrade
Diretor do IFS


Prof. Dr. José Demian dos Santos
Pro-Reitor de Pesquisa e Extensão

Aracaju/SE, 01 de Outubro de 2024


Prof. Dr. Wilson Assis de Freitas Farias
Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação

ATIVIDADES DE GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL



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 2352, DE 19 DE SETEMBRO DE 2023

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

RESOLVE:

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

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

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

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado eletronicamente por RUTH SALES GAMA DE ANDRADE em 19/09/2023 às 14:21:00, em AC 1021711. Multissig v1, ass=0981947001191, ass=Prontix25, ass=Certificado PF AL 06-RUTH SALES GAMA DE ANDRADE em 19/09/2023 às 14:21:00 - 03/08. Versão do Adobe Acrobat Reader: 20.20.000.20120

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



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



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

PORTARIA Nº 1509, DE 30 DE MAIO DE 2023

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

RESOLVE:

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

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

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

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES GAMA DE ANDRADE S.289738548
DN: cn=Ruth, ou=CP-Brasil, ou=IC SOLUÇÕES Multiplo v3, ou=09616-0700110, ou=Provincial, ou=Certificado PF A3, cn=RUTH SALES GAMA DE ANDRADE S.289738548
Data: 2023.05.30 17:31:10 -0700
Versão do Adobe Acrobat Reader: 2023.01.20174

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



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



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

PORTARIA Nº 25, DE 05 DE JANEIRO DE 2024

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

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão para o Estudo de acompanhamento e encaminhamentos para diminuição da evasão escolar, Campus Estância, com o prazo para a conclusão dos trabalhos até 30/12/2024:

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

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

ALYSSON SANTOS BARRETO
Reitor Substituto



Assinado de forma digital por ALYSSON SANTOS BARRETO02196313521
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=AC SOLUTI
Múltipla v5, ou=09461647000195,
ou=Prossimial, ou=Certificado PF A3,
cn=ALYSSON SANTOS
BARRETO02196313521
Data: 2024.01.05 14:15:48 -0300'
Versão do Adobe Acrobat Reader:
2023.008.20458

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



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



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

PORTARIA Nº 29, DE 05 DE JANEIRO DE 2024

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

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão para desenvolvimento de Projeto para fortalecer, ampliar e promover ações artísticas, culturais e de desporto a partir do Núcleo de Cultura, Arte e Lazer, Campus Estância, durante o período de 02/01/2024 a 31/12/2024:

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

PORTARIA Nº 509, DE 13 DE MARÇO DE 2024

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

RESOLVE:

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

- Phillippe Cardoso Santos, matrícula SIAPE 2412987(Presidência);
- Carlos Mariano Melo Júnior, matrícula SIAPE 1493096
- Dennis Viana Santana, matrícula SIAPE 1867254;
- Roberto da Silva Macena, matrícula SIAPE 1942070;
- Herbert Alves de Oliveira, matrícula SIAPE 1837485;
- Danilo Dias Tannus, matrícula SIAPE 1139630 ;
- Deivesson de Sousa Lima, matrícula SIAPE 2267604;
- Elaine Meneses Souza Lima, matrícula SIAPE 1627941;
- Luciano de Melo, matrícula SIAPE 723702.



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



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

PORTARIA Nº 1396, DE 19 DE MAIO DE 2022

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

RESOLVE:

Art. 1º Designar a servidora Elaine Meneses Souza Lima, matrícula SIAPE 1627941, como responsável pelo Núcleo Integrador do Ensino Médio, Campus Estância, até a conclusão dos trabalhos.

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

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



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Elisama Ferreira de Souza	SIAPE: 1001216
VÍNCULO: () Efetivo (x) Substituto () Temporário	REGIME: () 20h (x) 40h () DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Núcleo Básico
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/2120073961861512	ATUALIZADO EM: 22 / 08 / 2024
TELEFONE: (79) 999093526	E-MAIL: elisama.souza@academico.ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">Concluída integralmente (CI);Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ouNão desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA

Cód.	Concluído	Observações
A1 - I.EDF24E.02	CP	Língua Espanhola
A2 - I.ELT24E.31	CP	Língua Espanhola
A3 - I.SER24E.31	CP	Língua Espanhola
A4 - I.ELT24E.01	CP	Língua Portuguesa I
A5 - I.EDF24E.01	CP	Língua Portuguesa I
A6 - I.SER24E.01	CP	Língua Portuguesa I
A7 - I.ELT24E.16	CP	Língua Portuguesa II
A8 - ELT19E.03	CP	Português Instrumental

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Elaboração de planejamentos, aulas, atividade e avaliação
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	Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação discente
AE2	CI	Participação em reuniões
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	
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	

Aracaju, 05 de novembro de 2024.

Elisama Ferreira de Souza

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Fernanda Martins Cavalcante de Melo	SIAPE: 1938048
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h (x) 40h (x) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Integrado em Edificações
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/0886015140159176	ATUALIZADO EM: 25/10/2024
TELEFONE: (79) 99971-2690	E-MAIL: fernanda.melo@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">Concluída integralmente (CI);Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ouNão desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1 - COENG.136	CI	Documentos comprobatórios anexos.
A2 - COENG.170	CI	Documentos comprobatórios anexos.
A3 - ED18E.24	CI	Documentos comprobatórios anexos.
A4 - ED18E.15	CI	Documentos comprobatórios anexos.
A5 - ED18E.10	CI	Documentos comprobatórios anexos.

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	-

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



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

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CI	Documentos comprobatórios anexos.
API2	CI	Documentos comprobatórios anexos.
API3	CI	Documentos comprobatórios anexos.
ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
-		
GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
-		
OUTRAS OBSERVAÇÕES		
21 comprovações: Informe sobre o atendimento ao aluno (4), Diários consolidados (2), certificados de participação em projetos (3) portarias (9) e publicações (3).		

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Argamassa de reboco com incorporação de resíduo de gesso reciclado
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Cerâmica industrial (impresso)
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	http://dx.doi.org/10.4322/cerind.2024.041
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Influência da incorporação de resíduo de lapidação de vidro nas propriedades da argamassa de cimento Portland
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Materia-Rio de Janeiro
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	https://doi.org/10.1590/1517-7076-RMAT-2023-0330
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Argamassa impermeabilizante a base de poliacetato de vinila e argila para baldrame: argamassa de impermeabilização
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Editora Científica Digital
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	https://doi.org/10.37885/240115532

Estância, 25 de outubro de 2024.

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 25/10/2024 16:14

Tipo de Curso: GRADUAÇÃO**Ano-Período:** 2024.1**Câmpus:** CAMPUS ESTANCIA**Nome do docente:** FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO**Situação:**

Ano-Per.	Tipo de Curso	Código	Docente(s)	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
COENG.136 - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II							
2024.1	GRADUAÇÃO	Turma 01	FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO (54 aulas)	CONSOLIDADA	3T456	LAB 11	10/40 alunos
COENG.170 - TCC II							
2024.1	GRADUAÇÃO	Turma 03	FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO (36 aulas)	CONSOLIDADA	5T45 (29/02/2024 - 10/07/2024)	CCDD	1/1 alunos

SIGAA | IFS - Instituto Federal de Sergipe - IFS - (79) 3711-1400 | Copyright © 2006-2024 - UFRN - ARGES.srv1inst1

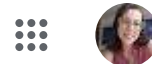
**INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE**
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 25/10/2024 16:13

Tipo de Curso: TÉCNICO**Ano-Período:** 2024.1**Câmpus:** CAMPUS ESTANCIA**Nome do docente:** FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO**Situação:**

Ano-Per.	Tipo de Curso	Código	Docente(s)	Situação	Horário Local	Mat./Cap.
ED18E.24 - CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO E MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO						
2024.1	TÉCNICO	Turma 01	FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO (72 aulas)	CONSOLIDADA 3N1234	Lab 5, sala 2	15/40 alunos
ED18E.15 - ESTRUTURA E DESENHO ESTRUTURAL						
2024.1	TÉCNICO	Turma 01	FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO (72 aulas)	CONSOLIDADA 5N1234	Lab 3	18/40 alunos
ED18E.10 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS						
2024.1	TÉCNICO	Turma 01	FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO (72 aulas)	CONSOLIDADA 4N1234	Sala 6	16/40 alunos

SIGAA | IFS - Instituto Federal de Sergipe - IFS - (79) 3711-1400 | Copyright © 2006-2024 - UFRN - ARGES.srv1inst1



Instruções

Trabalhos dos estudantes

A turma foi arquivada. Restaure-a para adicionar ou editar informações.

[Restaurar](#)

Atendimento ao aluno



Fernanda Martins Cavalcante De Melo • 15 de mar. (editado: 18 de jul.)

100 pontos

Este será um dos canais de comunicação, abrangendo o registro de dúvidas, avisos, justificativas de faltas, entre outras necessidades. Além dessa plataforma, estarei disponível nos seguintes dias: Terça-feira (13:50 - 15:20) e Quinta-feira (14:20 - 15:50) na sala dos professores.

Comentários da turma





Instruções

Trabalhos dos estudantes

A turma foi arquivada. Restaure-a para adicionar ou editar informações.

[Restaurar](#)

Atendimento ao aluno



Fernanda Martins Cavalcante De Melo • 15 de mar. (editado: 18 de jul.)

100 pontos

Este será um dos canais de comunicação, abrangendo o registro de dúvidas, avisos, justificativas de faltas, entre outras necessidades. Além dessa plataforma, estarei disponível nos seguintes dias: Terça-feira (13:50 - 15:20) e Quinta-feira (14:20 - 15:50) na sala dos professores.



Comentários da turma





A turma foi arquivada. Restaure-a para adicionar ou editar informações.

[Restaurar](#)

Atendimento ao aluno



Fernanda Martins Cavalcante De Melo • 15 de mar. (editado: 18 de jul.)

100 pontos

Este será um dos canais de comunicação, abrangendo o registro de dúvidas, avisos, justificativas de faltas, entre outras necessidades. Além dessa plataforma, estarei disponível nos seguintes dias: Terça-feira (13:50 - 15:20) e Quinta-feira (14:20 - 15:50) na sala dos professores.



Comentários da turma





Instruções

Trabalhos dos estudantes

A turma foi arquivada. Restaure-a para adicionar ou editar informações.

[Restaurar](#)

Atendimento ao aluno



Fernanda Martins Cavalcante De Melo • 15 de mar. (editado: 18 de jul.)

100 pontos

Este será um dos canais de comunicação, abrangendo o registro de dúvidas, avisos, justificativas de faltas, entre outras necessidades. Além dessa plataforma, estarei disponível nos seguintes dias:

Terça-feira (13:50 - 15:20) e Quinta-feira (14:20 - 15:50) na sala dos professores.



Comentários da turma





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

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

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

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA Nº 2516, DE 22 DE OUTUBRO DE 2024

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

RESOLVE:

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

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

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

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA Nº 2332, DE 27 DE SETEMBRO DE 2024

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

RESOLVE:

Art. 1º Recompor, conforme abaixo, a formação do Colegiado do curso de Engenharia Civil, Campus Estância, estabelecida pela Portaria nº 2288 de 23/09/2024:

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

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

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA Nº 2307, DE 24 DE SETEMBRO DE 2024

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

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão da Realização da II Semana dos técnicos do Campus Estância, com o prazo de 60 dias (até 23/11/2024) para a conclusão dos trabalhos:

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

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

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA Nº 2288, DE 23 DE SETEMBRO DE 2024

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

RESOLVE:

Art. 1º Recompor, conforme abaixo, a formação do Colegiado do curso de Engenharia Civil, Campus Estância, estabelecida pela Portaria nº 2248 de 05/09/2023:

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

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

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA Nº 2038, DE 05 DE SETEMBRO DE 2024

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

RESOLVE:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA Nº 2039, DE 05 DE SETEMBRO DE 2024

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

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão local da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT), Campus Estância, com prazo para finalização dos trabalhos até 31/12/2024:

- Tiago Cordeiro de Oliveira, matrícula SIAPE 1810658;
- Leonardo Henrique da Silva Bomfim, matrícula SIAPE 1983055;
- Sônia Pinto de Albuquerque Melo, matrícula SIAPE 1499584;
- Ana Gessyka Araújo de Carvalho, matrícula SIAPE 1900803;
- Elaine Meneses Souza Lima, matrícula SIAPE 1627941;
- Hamona Novaes dos Santos, matrícula SIAPE 1695300;
- José Horimo Medeiro dos Santos, matrícula SIAPE 1035362;
- Herbet Alves de Oliveira, matrícula SIAPE 1837485;
- Arilmara Abade Bandeira, matrícula SIAPE 215613;
- Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048;
- Carlos Mariano Melo Júnior, matrícula SIAPE 1493096;
- Maria Simone Moraes Soares, matrícula SIAPE 2153682;
- Lucas de Andrade Carvalho Costa, matrícula SIAPE 3008872;
- Lucas de Araujo Souza, matrícula SIAPE 3010969;
- Lorena de Oliveira Souza Campello, matrícula SIAPE 1577758;
- Luzileide Silva dos Santos, matrícula SIAPE 3062621;
- Givaldo Almeida dos Santos, matrícula SIAPE 1211076;
- Diego Deda Gonçalves Brito Cruz, matrícula SIAPE 3008784;
- Lidiane Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455.

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

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA Nº 1601, DE 25 DE JULHO DE 2024

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

RESOLVE:

Art. 1º Reconduzir a Comissão de Reformulação do Projeto Pedagógico do Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Civil, Campus Estância, instituída pela Portaria nº 2495, de 14/09/2022, com os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, com prazo de 60 dias (até 23/09/2024) para conclusão dos trabalhos:

- Thiago Augustus Remacre Munareto, matrícula SIAPE 1046644;
- Carlos Mariano Melo Júnior, matrícula SIAPE 1493096;
- Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048;
- Herbert Melo Cruz, matrícula SIAPE 2420641;
- José Antônio de Oliveira Junior, matrícula SIAPE 2947251;
- Leonardo Henrique da Silva Bomfim, matrícula SIAPE 1983055;
- Leonardo Nunes Santana, matrícula SIAPE 3261881;
- Marcus Alexandre Noronha de Brito, matrícula SIAPE 1805785;
- Matheus Carvalho Conceição, matrícula SIAPE 1899426;
- Tatiane Heinemann Bohmer, matrícula SIAPE 13255476;
- Tiago Cordeiro de Oliveira, matrícula SIAPE 1810658;
- Cassiana Nascimento Matos, matrícula SIAPE 2267564;
- 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



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA Nº 673, DE 26 DE MARÇO DE 2024

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

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem as comissões organizadoras da IV FEICE, Campus Estância, com o prazo para a conclusão dos trabalhos até 31/12/2024:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE

CERTIFICADO

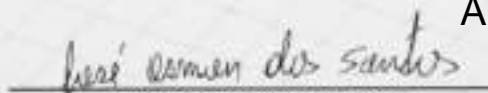
Certificamos que

FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO

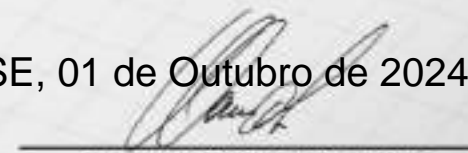
desenvolveu, na qualidade de coordenador(a) adjunto(a) o projeto intitulado ESTUDO DE ARGAMASSA PARA REVESTIMENTO COM ARGILA EXPANDIDA LAMINADA do programa institucional PIBIC CNPq referente ao EDITAL 01/2023/DPP/PROPEX/IFS do Instituto Federal Sergipe, no período de 01/09/2023 a 01/09/2024.




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


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

Aracaju/SE, 01 de Outubro de 2024


Prof. Dr. Mário André de Freitas Farias
Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação

CERTIFICADO

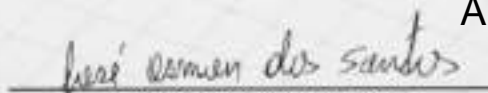
Certificamos que

FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO

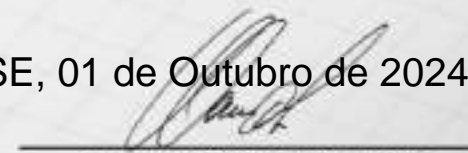
desenvolveu, na qualidade de coordenador(a) adjunto(a) o projeto intitulado DESENVOLVIMENTO DE BLOCOS INTERTRAVADOS COM RESIDUO DE GESSO do programa institucional PIBIC EM CNPq referente ao EDITAL 02/2023/DPP/PROPEX/IFS do Instituto Federal Sergipe, no período de 01/09/2023 a 01/09/2024.




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


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

Aracaju/SE, 01 de Outubro de 2024


Prof. Dr. Mário André de Freitas Farias
Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação

CERTIFICADO

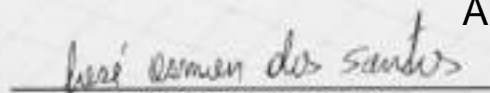
Certificamos que

FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO

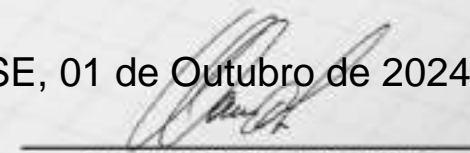
desenvolveu, na qualidade de coordenador(a) adjunto(a) o projeto intitulado DESENVOLVIMENTO DE ARGAMASSAS PRODUZIDAS COM RESÍDUOS DE EPS E PNEU RECAUCHUTADO do programa institucional PIBIC CNPq referente ao EDITAL 01/2023/DPP/PROPEX/IFS do Instituto Federal Sergipe, no período de 01/09/2023 a 01/09/2024.




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


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

Aracaju/SE, 01 de Outubro de 2024


Prof. Dr. Mário André de Freitas Farias
Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação



Regular Reciclagem

Argamassa de reboco com incorporação de resíduo de gesso reciclado

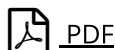
Plastering mortar incorporating recycled gypsum residue

Mortero de revoque que incorpora residuos de yeso reciclado

Klayce Santos Siqueira, Cochiran Pereira dos Santos, Fernanda Martins Cavalcante de Melo,
Herbet Alves de Oliveira

<http://dx.doi.org/10.4322/cerind.2024.041>

Ceram. Ind., vol.29, e0429, 2024



PDF



Views: 577

Resumo

O emprego do gesso na engenharia civil brasileira como acabamento do modo geral tem aumentado exponencialmente nos últimos anos. O descarte do gesso de forma incorreta vem se tornando um grande problema econômico e ambiental. Nesse contexto, este estudo tem como objetivo produzir e avaliar as características de argamassas de reboco com adição de resíduo de gesso reciclado, gerado na construção civil, em substituição parcial à areia e cimento. Foram produzidos corpos-de-prova com sete formulações a partir da formulação padrão na proporção em volume de 1:0,61:6,19:1,2 (cimento, cal, areia e água), sendo elas uma formulação padrão sem nenhuma substituição de resíduo de gesso, duas formulações com substituição parcial da areia por resíduo de gesso em 12,5, e 25%, e quatro formulações com substituição parcial do cimento por resíduo de gesso em 10, 20, 40, e 50% respectivamente. A massa produzida foi analisada quanto às suas propriedades no estado fresco e no estado endurecido. Os resultados obtidos foram analisados pelo ANOVA. Os resultados apontam que o gesso pode substituir parcialmente o cimento sem prejuízo das propriedades de resistência mecânica à compressão e absorção de água. Foi observado acréscimo na resistência de até 9% com substituição da areia pelo gesso em (A12,5) e até (27%) em C20 quando substituiu o cimento por 20% de gesso.

Palavras-chave








Argamassa de reboco; resíduo de gesso; sustentabilidade; resistência mecânica.

Abstract

The use of plaster in Brazilian building engineering as a finish has increased exponentially in recent years. Disposing of plaster incorrectly has become a major economic and environmental problem. In this context, this study aims to produce and evaluate the characteristics of plaster mortars with the addition of recycled gypsum residue, generated in building construction, as a partial replacement for sand and cement. Test specimens were produced with seven

Influência da incorporação de resíduo de lapidação de vidro nas propriedades da argamassa de cimento Portland

Influence of the incorporation of glass lapidary residue on the properties of Portland cement mortar

Emerson Anchieta Santos¹, Giovanna Victória do Nascimento Araujo¹, Guilherme Menezes Fonsêca¹,
Vanessa Gentil de Oliveira Almeida¹, Herbet Alves de Oliveira¹, Luciano de Melo¹,
Fernanda Martins Cavalcante de Melo¹

¹Instituto Federal de Sergipe. Rua Café Filho, n. 260, Estância, SE, Brasil.

e-mail: emersonedf16@gmail.com, gioaraujo1504@gmail.com, gmenezes861@gmail.com, vanessa.almeida@ifs.edu.br, herbet.oliveira@ifs.edu.br, luciano.melo@ifs.edu.br, fernanda.melo@ifs.edu.br

RESUMO

O setor da construção civil desempenha um papel fundamental no desenvolvimento social, mas é responsável pelo consumo de recursos naturais e energéticos do mundo. Portanto, as pesquisas buscam incorporar resíduos na produção de materiais, alinhando-se com metas globais de redução das emissões de CO₂, descarte em aterros sanitários e extração dos recursos. Entre os resíduos industriais, destaca-se o resíduo proveniente do processo de lapidação do vidro (RLV), pouco explorado na literatura e com taxas significativas de descarte em aterros. Assim, esta pesquisa tem como objetivo avaliar as propriedades de argamassas com incorporação de RLV, em substituição parcial ao cimento Portland e ao agregado, por meio de uma investigação abrangente das propriedades do material produzido. Os materiais componentes das misturas e as argamassas foram caracterizados de acordo com as prescrições normativas. Os dados obtidos foram analisados por meio da metodologia de análise de variância (ANOVA) e teste de Tukey. Os resultados mostraram que o RLV influenciou no índice de consistência, na massa específica real e na aderência à tração das argamassas, reduziu a absorção de água, absorção por capilaridade e retração. Quanto à resistência à compressão, observou-se que até 10% pelo RLV, em substituição ao cimento, não compromete esta propriedade, havendo aumento relativo de resistência, quando em substituição à areia. Já para a durabilidade, houve uma melhoria nesta propriedade. Conclui-se que a utilização de RLV, em substituição parcial ao cimento Portland e ao agregado miúdo, na produção de argamassas é uma alternativa técnica, pois apresentou desempenho que possibilita seu uso, e atende aos princípios do desenvolvimento sustentável, os quais apresentam alternativas capazes de contribuir para a economia de energia e recursos naturais.

Palavras-chave: Resíduo de lapidação de vidro; Argamassa; Sustentabilidade; Resíduo.

ABSTRACT

The construction sector plays a fundamental role in social development, but is responsible for the consumption of the world's natural and energy resources. Therefore, research seeks to incorporate waste into the production of materials, aligning with global goals for reducing CO₂ emissions, disposal in landfills and resource extraction. Among industrial waste, waste from the glass cutting process (GCW) stands out, little explored in the literature and with significant rates of disposal in landfills. Therefore, this research aims to evaluate the properties of mortars incorporating GCW, as a partial replacement for Portland cement and aggregate, through a comprehensive investigation of the properties of the material produced. The materials that make up the mixtures and mortars were characterized in accordance with regulatory requirements. The data obtained were analyzed using the analysis of variance (ANOVA) methodology and Tukey test. The results showed that the GCW influenced the consistency index, the specific gravity and the tensile bond strength of the mortars, reducing water absorption, capillary absorption and shrinkage. As for compressive strength, it was observed that up to 10% by GCW, replacing cement, does not compromise this property, with a relative increase in strength when replacing sand. As for durability, there was an improvement in this property. It is concluded that the use of GCW, in partial

ARGAMASSA IMPERMEABILIZANTE A BASE DE POLIACETATO DE VINILA E ARGILA PARA BALDRAMES: ARGAMASSA DE IMPERMEABILIZAÇÃO



Título

ARGAMASSA IMPERMEABILIZANTE A BASE DE POLIACETATO DE VINILA E ARGILA PARA BALDRAMES: ARGAMASSA DE IMPERMEABILIZAÇÃO

Autores(as):

- Jose Eduardo Macedo
- Cochiran Pereira Dos Santos
- Herbet Oliveira
- Fernanda Martins Cavalcante De Melo
- Vanessa Gentil De Oliveira Almeida

Este site utiliza cookies. Usamos cookies para personalizar conteúdo e anúncios, fornecer recursos de mídia social e analisar nosso tráfego. Ao continuar você concorda com a nossa política de utilização de cookies.

CODE: 240115532

10.37885/240115532

Publicado em Continuar

30/04/2024





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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Gilberto Messias dos Santos Junior	SIAPE: 1868636
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: COEC
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/6823458978645283	ATUALIZADO EM: 05/10/2024
TELEFONE: (79) 99145-7098	E-MAIL: gilberto.messias@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">Concluída integralmente (CI);Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ouNão desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	COENG.121
A2	CI	COENG.165
A3	CI	COENG.130
A4	CI	COENG.138
A5	CI	COENG.169
A6	CI	COENG.169

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	-
M2		
M3		
M4		
M5		



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

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente
AE2		
AE3		
AE4		
AE5		

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

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

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1		
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, 21 de outubro de 2024.

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: GIVALDO ALMEIDA DOS SANTOS	SIAPE: 1105927
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: ESTÂNCIA	COORDENADORIA: INTEGRADO ELETROTÉCNICA
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/8113891832899332	ATUALIZADO EM: 16/09/2022
TELEFONE: 79 9 91267784	E-MAIL: givaldo.santos@ifs.edu.br
Orientações para preenchimento	
<ul style="list-style-type: none">● Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">○ Concluída integralmente (CI);○ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou○ Não desenvolvida (ND).● Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	ELT19E.09 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - T01
A2	CI	ELT19E.09 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - T02
A3	CI	ED18E.18 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS RESIDENCIAIS - T01



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

A4	CI	ED18E.23 - PRÁTICA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - T01
A5	CI	FIC - ELETRICISTA DE SISTEMAS DE ENERGIAS RENOVÁVEIS

MANUTENÇÃO DE ENSINO

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

APOIO AO ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente
AE2	CI	Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias
AE3	CI	Participação em: representante de turma no conselho de classe
AE4	CI	Orientação de estágio supervisionado
AE5	CI	Elaboração de ensaios para prática de instalações elétricas
AE6	CP	Atividades no Conselho Superior - CONSUP
AE7	CP	Orientação de Estágio Supervisionado

OUTRAS OBSERVAÇÕES

Participação no Conselho Superior – CONSUP/IFS. Orientação do estágio do aluno Alessandro Andrade Santos, Curso Técnico em Eletrotécnica Subsequente, Empresa TECNOLMED GESTÃO CLINICA LTDA



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

Estância, 05 de novembro de 2024

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Hamona Novaes dos Santos	SIAPE: 2695300
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS:	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/7495252540052145	ATUALIZADO EM: Agosto de 2024
TELEFONE: (79)991617740	E-MAIL: hamona.santos@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">• Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">○ Concluída integralmente (CI);○ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou○ Não desenvolvida (ND).• Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	
A2	CP	Disciplina anual do curso técnico integrado
A3	CP	Disciplina anual do curso técnico integrado
A4	CP	Disciplina anual do curso técnico integrado
A5	CP	Disciplina anual do curso técnico integrado
A6	CP	Disciplina anual do curso técnico integrado
A7	CP	Disciplina anual do curso técnico integrado

MANUTENÇÃO DE ENSINO

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



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

M6	CI	
M7	CI	



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

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	
AE2	CP	Monitoria de disciplina anual
AE3	CP	Membro do NDE e Colegiado com portaria vigente até 2025
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	Conselheira do CEPE com portaria vigente até 2026
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES		
Registro de Software: Agosto de 2024		



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, 05 de Novembro de 2024.

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: HERBET ALVES DE OLIVEIRA	SIAPE: 1837485
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: ESTANCIA	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/7050244937607862	ATUALIZADO EM: 21/110/2024
TELEFONE: 79 998-291159	E-MAIL: herbet.oliveira@ifs.edu.br

Orientações para preenchimento

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

AULA

Cód.	Concluído	Observações
A1	C	Geologia – (3º Eng civil)
A2	CP	Mecânica dos solos e Fundações – (2º EDF INT)
A3	C	Mecânica dos Solos – (1º EDF SUB)
A4	C	Iniciação Científica (3º EDF N)
A5	C	Tópicos de Mecânica solos e Fundações - (3º EDF N)
A6	C	Mecânica dos Solos II (5º Eng civil)
		A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2024/1.

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	Piso intertravado com a incorporação de residuo de gesso
API2	CP	Argamassa de reboco com incorporação de residuo de pneu
	CP	Tijolo modular com argila expandida – PIBIC EM
	CP	Tijolo com incorporação de conchinhas: uma proposta social
ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Influência da incorporação de residuo de lapidação de vidro nas propriedades da argamassa de cimento Portland
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Revista Matéria
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	https://doi.org/10.1590/1517-7076-RMAT-2023-0330
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	C	Representante diante da Editora do IFS

Estância, 21 de Outubro de 2024

Habiel Reis 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)

DOCENTE: Iris Sterfanie Santos	SIAPE: 1912049
VÍNCULO: () Efetivo (x) Substituto () Temporário	REGIME: () 20h (x) 40h () DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Engenharia Civil
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/7013331545411086	ATUALIZADO EM: 03 / 10 / 2024
TELEFONE: 79 99 137-7273	E-MAIL: irissterfanie@hotmail.com iris.santos@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">• Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">o Concluída integralmente (CI);o Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ouo Não desenvolvida (ND).• Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	Entrega dos diários da Disciplina ENGENHARIA ECONÔMICA - COENG.139
A2	CI	Entrega dos diários da Disciplina SISTEMAS CONSTRUTIVOS 1-COENG. 149
A3	CI	Entrega dos diários da Disciplina PLANEJAMENTO E GESTÃO DA PRODUÇÃO DE EDIFÍCIOS - COENG.166
A4	CI	Entrega dos diários da Disciplina GESTÃO DA MANUTENÇÃO PREDIAL - COENG.164
A5	CI	Entrega dos diários da Disciplina SISTEMAS CONSTRUTIVOS 2-COENG. 156

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Conclusão com êxito das atividades de manutenção de ensino das disciplinas lecionadas do semestre 2024.1
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	Conclusão com êxito das atividades dedicadas ao apoio de ensino das disciplinas lecionadas do semestre 2024.1
AE2		
AE3		
AE4		
AE5		

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

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

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

OUTRAS OBSERVAÇÕES		
1-		
2-		
3-		



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

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

Aracaju, 03 de novembro de 2024.

Luiz Steffen Santos
Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



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

RELATÓRIO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO SEMESTRE 2024.1

1 - IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR(A)

NOME: Jamille Silva Madureira

CARGO: Professor EBBT

SIAPE: 1852064

LOCAL DE EXERCÍCIO/LOTAÇÃO: Campus Estância

2 – DADOS DO AFASTAMENTO

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

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

3 - IDENTIFICAÇÃO DO CURSO

INSTITUIÇÃO PROMOTORA: Universidade Federal de Sergipe

CURSO: Programa de Pós-Graduação em Educação

ORIENTADOR(A): Henrique Nou Schneider

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

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

ELABORAÇÃO DE PESQUISA I
ELABORAÇÃO DE PESQUISA II
ELABORAÇÃO DE PESQUISA III
ELABORAÇÃO DE PESQUISA VI

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

1. Participação em reuniões no grupo de pesquisa.
2. Palestra ministrada para o Departamento de Sistemas de Informação da Universidade Federal de Sergipe – Campus Itabaiana.
3. Participação IX FÓRUM GEPIED EM DEBATE - BLOCKCHAIN: INOVAÇÃO DISRUPTIVA E SEUS POSSÍVEIS IMPACTOS NA SOCIEDADE como ouvinte.
4. Palestrante no IX FÓRUM GEPIED EM DEBATE - BLOCKCHAIN: INOVAÇÃO DISRUPTIVA E SEUS POSSÍVEIS IMPACTOS NA SOCIEDADE.
5. Publicação do artigo “CONTRIBUIÇÕES DO DESIGN THINKING PARA O DESENVOLVIMENTO DO PENSAMENTO COMPUTACIONAL” com Nadielli Maria dos Santos Galvão e Henrique Nou Schneider na revista Boletim de Conjuntura (BOCA) (Qualis A1) (Acesso: <https://revista.ioles.com.br/boca/index.php/revista/article/view/3286>)
6. Publicação do artigo “REVISÃO SISTEMÁTICA DE LITERATURA: LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO LOGO NO ENSINO DE GEOMETRIA MATEMÁTICA” com Guilherme Barbosa Biriba e Henrique Nou Schneider (Qualis B1) (Acesso:

<https://devireducao.ded.ufla.br/index.php/DEVIR/article/view/799>).

7. Publicação do livro “TUTORIAIS: Estado do Conhecimento e Análise Qualitativa de Dados” com Henrique Nou Schneider e Nadielli Maria dos Santos Galvão. (Disponível em: <https://gepiet.org/producoes/1307-2/>).
8. Publicação do capítulo “Revisão Sistemática da Literatura” com Henrique Nou Schneider no livro “TUTORIAIS: Estado do Conhecimento e Análise Qualitativa de Dados” (Disponível em: <https://gepiet.org/producoes/1307-2/>).
9. Submissão do artigo “NOME DO JOGO OCULTO PARA REVISÃO ANÔNIMA: PROTÓTIPO DE UM JOGO DIGITAL PARA O DESENVOLVIMENTO DO PENSAMENTO COMPUTACIONAL NO ENSINO MÉDIO” na Revista Brasileira de Informática na Educação (Qualis A4) com Pedro Sturaro dos Reis e Henrique Nou Schneider.
10. Submissão do artigo “DESIGN SCIENCE RESEARCH PARA O DESENVOLVIMENTO DE ARTEFATOS EDUCACIONAIS” na revista Boletim de Conjuntura (BOCA) (Qualis A1) com Nadielli Maria dos Santos Galvão e Henrique Nou Schneider.
11. Apresentação no IX SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE TECNOLOGIAS DIGITAIS NA EDUCAÇÃO do trabalho “TRABALHO COLABORATIVO EM AMBIENTES VIRTUAIS: UMA EXPERIÊNCIA NO DESENVOLVIMENTO DO JOGO DIGITAL “A LENDA DO QUINTO SOL” com Pedro Sturaro dos Reis, Alípio Fernando de Paula Pires, Henrique Nou Schneider.
12. Ouvinte no IX SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE TECNOLOGIAS DIGITAIS NA EDUCAÇÃO.
13. Registro do software “A lenda do quinto sol” no INPI (BR 5120240016465) com Pedro Sturaro dos Reis, Alípio Fernando de Paula Pires, Henrique Nou Schneider.
14. Publicação do capítulo “A internet e suas contribuições para a consolidação da TRI” com Henrique Nou Schneider no livro “Educar na emergência da biofilia e da colaboração com as tecnologias digitais” (Disponível em: <https://gepiet.org/producoes/educar-na-emergencia-da-biofilia-e-da-colaboracao-com-as-tecnologias-digitais/>).
15. Parecerista na avaliação de artigo na Revista Devir Educação (Qualis B1).
16. Colaboração no projeto de pesquisa externo ao Departamento de Computação da UFS intitulado: A Lenda do Quinto Sol: um jogo educacional para o desenvolvimento dos pilares do Pensamento Computacional.
17. Escrita da tese.


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

Atesto como verídicas as informações prestadas acima pela minha orientanda doutoranda Jamille Silva Madureira. Como se pode depreender, Jamille tem correspondido, de forma exemplar, no desenvolvimento da sua pesquisa de tese, possui larga produção acadêmica e participa ativamente nas ações do GEPIED.

São Cristóvão, 11/07/2024.

 Documento assinado digitalmente
JAMILLE SILVA MADUREIRA
Data: 11/07/2024 14:29:18-0300
Verifique em <https://validar.ig.gov.br>

ASSINATURA DO SERVIDOR

 Documento assinado digitalmente
HENRIQUE NOU SCHNEIDER
Data: 11/07/2024 14:01:28-0300
Verifique em <https://validar.ig.gov.br>

ASSINATURA DO ORIENTADOR



Histórico Escolar - Emitido em: 12/07/2024 às 14:11h

Dados Pessoais

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

Dados do Curso

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

Disciplinas Cursadas/Cursando

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

Atividades Cursadas/Cursando

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



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

Histórico Escolar - Emitido em: 12/07/2024 às 14:11h

Nome: **JAMILLE SILVA MADUREIRA**

Matrícula: **202121003234**

Atividades Cursadas/Cursando

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

Aproveitamento de Estudos

Componente Curricular		CR	Nota
NPGED0236	TECNOLOGIAS DIGITAIS E EDUCAÇÃO	4	A

Créditos Exigidos:	36	Créditos Integralizados:	28	Créditos Pendentes:	8
--------------------	----	--------------------------	----	---------------------	---

Observações:

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

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



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO

Certificado

Certificamos que JAMILLE SILVA MADUREIRA, CPF 790.910.085-04, participou da Atividade de Extensão PALESTRA SOBRE DESIGN SCIENCE RESEARCH (DSR): UM MÉTODO DE PESQUISA PARA PROJETOS EM COMPUTAÇÃO - COM JAMILLE SILVA MADUREIRA, coordenada pelo(a) Professor(a) RAPHAEL PEREIRA DE OLIVEIRA, promovida pelo(a) DEPARTAMENTO DE SISTEMA DE INFORMAÇÃO, na função de PALESTRANTE, com 2 hora(s) de atividades desenvolvidas. A atividade foi realizada no dia 31 de Janeiro de 2024.

São Cristóvão, 11 de Abril de 2024

RAPHAEL PEREIRA DE OLIVEIRA
Coordenador(a)

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

Código de verificação: **73f65caacf**

Número do Documento: **1256584**

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

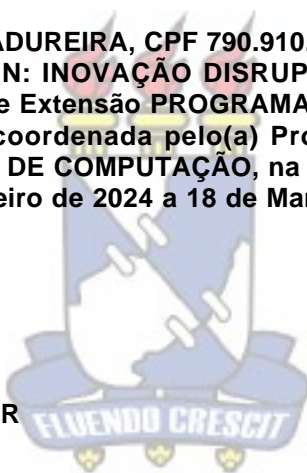
Certificado de Participante como Membro da Equipe de Ação de Extensão, informando o número e data de emissão do documento e o código de verificação.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO

Certificado

Certificamos que JAMILLE SILVA MADUREIRA, CPF 790.910.085-04, participou do(a) evento IX FÓRUM GEPIED EM DEBATE - BLOCKCHAIN: INOVAÇÃO DISRUPTIVA E SEUS POSSÍVEIS IMPACTOS NA SOCIEDADE FÓRUM do Programa de Extensão PROGRAMA ATIVIDADES COMPLEMENTARES (2024), com carga horária de 16 hora(s), coordenada pelo(a) Professor(a) HENRIQUE NOU SCHNEIDER, promovida pelo(a) DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO, na função de PARTICIPANTE. A atividade foi realizada no período de 21 de Fevereiro de 2024 a 18 de Março de 2024.



São Cristóvão, 2 de Julho de 2024

HENRIQUE NOU SCHNEIDER
Coordenador(a)

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

Código de verificação: **e2556ed595**

Número do Documento: **1286060**

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

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

Atividades	Função	Carga
IX FÓRUM GEPIED EM DEBATE - BLOCKCHAIN, Inovação Disruptiva E Seus Possíveis Impactos Na	PARTICIPANTE	16
Total		16 hora(s)





UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO

Certificado

Certificamos que o(a) Discente **JAMILLE SILVA MADUREIRA**, MATRÍCULA 202121003234, participou da Atividade de Extensão **IX FÓRUM GEPIED EM DEBATE - BLOCKCHAIN: INOVAÇÃO DISRUPTIVA E SEUS POSSÍVEIS IMPACTOS NA SOCIEDADE**, coordenada pelo(a) Professor(a) **HENRIQUE NOU SCHNEIDER**, promovida pelo(a) **DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO**, na função de **PALESTRANTE**, com 2 hora(s) de atividades desenvolvidas. A atividade foi realizada no período de 21 de Fevereiro de 2024 a 18 de Março de 2024.



São Cristóvão, 11 de Abril de 2024

HENRIQUE NOU SCHNEIDER
Coordenador(a)

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

Código de verificação: **b5a4999ef0**

Número do Documento: **1256579**

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

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



CONTRIBUIÇÕES DO *DESIGN THINKING* PARA O DESENVOLVIMENTO DO PENSAMENTO COMPUTACIONAL

*Jamille Silva Madureira*¹

*Nadielli Maria dos Santos Galvão*²

*Henrique Nou Schneider*³

Resumo

O Design Thinking e o Pensamento Computacional podem ser considerados duas competências importantes para resolução dos problemas na contemporaneidade, sendo relevante desenvolvê-las durante todas as etapas da educação. Desse modo, buscar trabalhos científicos que trazem relatos de experiência da aplicação de estratégias de ensino-aprendizagem que buscaram desenvolver ambas as competências é um bom caminho para que professores conheçam a temática e se apropriem dela. Assim, o objetivo deste estudo foi analisar produções científicas que apresentam relatos de experiências de situações pedagógicas onde foram realizadas atividades de ensino-aprendizagem que buscaram desenvolver as competências relacionadas ao Pensamento Computacional e/ou Design Thinking entre estudantes. Para tal, realizamos uma Revisão Sistemática da Literatura, em bases como Biblioteca Digital de Teses e Dissertações (BDTD), Buscador integrado EDS (EBSCO DISCOVERY SCIENCE) da Universidade Federal de Sergipe, Portal de Periódicos da CAPES, OasisBr e Scopus. Identificamos 6 pesquisas que atendiam às diretrizes do trabalho, as quais foram analisadas na íntegra. Como resultados, percebemos que as pesquisas que adotam o Design Thinking para o desenvolvimento do Pensamento computacional, baseiam-se nas fases já consolidadas por empresas como IDEO, Stanford Design School e IBM. As técnicas mais utilizadas são o brainstorming e a prototipagem. O ensino fundamental foi o nível educacional mais trabalhado pelos estudos da amostra. Por fim, verificamos que o Design thinking melhora a capacidade de resolução de problemas, potencializa a criatividade, promove a colaboração e aumenta a motivação dos estudantes, quando adotado para o ensino do Pensamento Computacional. A RSL contribuiu para provocar a atenção sobre o Design Thinking e o Pensamento Computacional, que podem ser trabalhadas separadamente ou combinadas, ao passo que demonstra etapas e recursos que vêm sendo utilizados para o desenvolvimento destas competências entre estudantes, incentivando professores a conhecerem as temáticas, apropriarem-se delas de modo a desenvolvê-las em si próprios e com seus aprendizes.

Palavras-chave: Competências; Design Thinking; Educação; Pensamento Computacional.

Abstract

Design Thinking and Computational Thinking can be considered two important skills for solving problems in contemporary times, and it is important to develop them during all stages of education. Therefore, searching for scientific works that provide experience reports on the application of teaching-learning strategies that sought to develop both skills is a good way for teachers to become familiar with the topic and take ownership of it. Thus, the objective of this study was to analyze scientific productions that present reports of experiences of pedagogical situations where teaching-learning activities were carried out that sought to develop skills related to Computational Thinking and/or Design Thinking among students. To this end, we carried out a Systematic Literature Review, in bases such as the Digital Library of Theses and Dissertations (BDTD), EDS integrated search engine (EBSCO DISCOVERY SCIENCE) from the Federal University of Sergipe, CAPES Periodicals Portal, OasisBr and Scopus. We identified 6 studies that met the work guidelines, which were analyzed in full. As a result, we realized that research that adopts Design Thinking for the development of Computational Thinking is based on phases already consolidated by companies such as IDEO, Stanford Design School and IBM. The most used techniques are brainstorming and prototyping. Elementary education was the educational level most studied by the sample studies. Finally, we found that Design thinking improves problem-solving capacity, enhances creativity, promotes collaboration and increases student motivation, when adopted to teach Computational Thinking. RSL contributed to raising awareness about Design Thinking and Computational Thinking, which can be worked on separately or combined, while demonstrating steps and resources that have been used to develop these skills among students, encouraging teachers to learn about the themes, appropriate them in order to develop them in themselves and with their learners.

Keywords: Computational Thinking; Design Thinking; Education; Skills.

¹ Professora do Instituto Federal de Sergipe (IFS). Doutoranda em Educação pela Universidade Federal de Sergipe (UFS). E-mail: jamille.madureira@ifs.edu.br

² Professora da Universidade Federal de Sergipe (UFS). Doutoranda em Educação pela Universidade Federal de Sergipe (UFS). E-mail: profa.nadielligalvao@gmail.com

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

Revisão sistemática de literatura: linguagem de programação Logo no ensino de geometria matemática

Systematic literature review: Logo programming language in teaching mathematical geometry

Revisión sistemática de la literatura: lenguaje de programación Logo en la enseñanza de la geometría matemática.

Guilherme Barbosa Biriba¹
Jamille Silva Madureira²
Henrique Nou Schneider³

Resumo

Esta pesquisa teve como objetivo analisar as produções científicas publicadas na base de dados do Catálogo de Teses e Dissertações da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) e na Biblioteca Digital Brasileira de Teses e Dissertações (BDTD), no período compreendido entre 2016 e 2021, na perspectiva de fazer um levantamento do estado do conhecimento que tenha uma relação com o uso da linguagem de programação Logo e o ensino de matemática. Trata-se de um levantamento do tipo revisão de literatura, que busca à identificação e análise qualitativa dos dados a partir dos trabalhos que constituíram o *corpus* pesquisado.

Palavras-chave: Linguagem de programação logo; Construcionismo; Ensino de matemática; Ensino de geometria.

Abstract

This research aimed to analyze the scientific productions published in the database of the Theses and Dissertations Catalog of the Coordination for the Improvement of Higher Education Personnel (Capes) and in the Brazilian Digital Library of Theses and Dissertations (BDTD), in the period between 2016 and 2021, with a view to surveying the state of knowledge related to the use of the Logo programming language and teaching mathematics. This is a literature review type survey, which seeks to identify and qualitatively analyze data from the works that constituted the researched corpus.

Keywords: Logo programming language; Constructionism; Teaching mathematics; Teaching geometry.

¹ Universidade Federal de Sergipe –UFS, Aracaju/SE, Brasil. E-mail: guigobb@gmail.com

Orcid: <https://orcid.org/0009-0005-5447-6666>

² Universidade Federal de Sergipe –UFS, Aracaju/SE, Brasil. E-mail: jamille.madureira@ufs.edu.br

Orcid: <https://orcid.org/0000-0003-2145-4637>

³ Universidade Federal de Sergipe –UFS, Aracaju/SE, Brasil. E-mail: hns@terra.com.br

Orcid: <https://orcid.org/0000-0003-2354-576X>

TUTORIAIS

**Estado do Conhecimento e
Análise Qualitativa de Dados**

**Henrique Nou Schneider
Nadielli Maria dos Santos Galvão
Jamille Silva Madureira
(Organizadores)**

GEPIED
GRUPO DE ESTUDO E PESQUISA EM INFORMATICA NA EDUCACAO


Quipá
Editora



TUTORIAIS:

Estado do Conhecimento e Análise Qualitativa de Dados





Henrique Nou Schneider
Nadielli Maria dos Santos Galvão
Jamille Silva Madureira
(Organizadores)

TUTORIAIS: Estado do Conhecimento e Análise Qualitativa de Dados

1º Edição



2024

Copyright © dos autores e autoras. Todos os direitos reservados.

Esta obra é publicada em acesso aberto. O conteúdo dos capítulos, os dados apresentados, bem como a revisão ortográfica e gramatical são de responsabilidade de seus autores, detentores de todos os Direitos Autorais, que permitem o download e o compartilhamento, com a devida atribuição de crédito, mas sem que seja possível alterar a obra, de nenhuma forma, ou utilizá-la para fins comerciais.

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

T966 Tutoriais : estado do conhecimento e análise qualitativa de dados /
Organizado por Henrique Nou Schneider, Nadielli Maria dos Santos Galvão e
Jamille Silva Madureira. — Iguatu, CE : Quipá Editora, 2024.
77 p. : il.

ISBN 978-65-5376-341-8

DOI 10.36599/qped-978-65-5376-341-8

1. Bibliometria. 2. Análise de dados. 3. Análise qualitativa. I. Schneider,
Henrique Nou. II. Galvão, Nadielli Maria dos Santos. III. Madureira, Jamille
Silva. IV. Título.

CDD 001.4

Elaborada por Rosana de Vasconcelos Sousa — CRB-3/1409

Obra publicada pela Quipá Editora em maio de 2024

Quipá Editora
www.quipaeditora.com.br
@quipaeditora

Apresentação

O Grupo de Estudos e Pesquisa em Informática na Educação – GEPIED – vem oferecer estes tutoriais sobre algumas importantes técnicas visando um exitoso desenvolvimento da pesquisa científica.

A Bibliometria é uma técnica usada para levantar, correlacionar e analisar a produção científica sobre um determinado tema de interesse de pesquisa. O levantamento é realizado na base de dados Scopus e o processamento dos dados é feito por meio do software VOSviewer. Realizar a bibliometria deve ser a primeira atividade do pesquisador, para que ele possa conhecer o conjunto de pesquisas correlacionadas com o tema que se pretende pesquisar e os respectivos autores.

A Revisão Sistemática da Literatura (RSL), segunda atividade antes de imergir propriamente na pesquisa, visa apresentar, objetivamente, quais as pesquisas, em um período de tempo determinado, que trataram sobre o tema de interesse do pesquisador. Como resultado, se obtém o conjunto de pesquisas já desenvolvidas e que serão analisadas pelo pesquisador, visando separar aquelas que servirão para dialogar com a pesquisa a ser desenvolvida. Caso não se encontre alguma pesquisa que tenha objetivos semelhantes, pode-se afirmar sobre o ineditismo da pesquisa para o período pesquisado.

Assim, as Bibliometria e a RSL visam apresentar o Estado do Conhecimento sobre um determinado tema científico relacionado com o objeto de pesquisa a ser desenvolvida.

A Análise Textual Discursiva (ATD) é uma técnica que ajuda o pesquisador na condução do processo de análise de suas pesquisas. Trata-se de uma técnica aplicável à análise qualitativa de dados. Portanto, a análise por meio da triangulação de dados – sujeitos da pesquisa, referencial teórico e pesquisador – encontra na ATD, um excelente procedimento para oferecer uma possível interpretação dos resultados da pesquisa científica.

Henrique Nou Schneider
Líder do GEPIED/UFS/CNPq
Outono 2024

Sumário

Bibliometria6

Nadielli Maria dos Santos Galvão

Henrique Nou Schneider

Revisão Sistemática da Literatura22

Jamille Silva Madureira

Henrique Nou Schneider

Análise Textual Discursiva.....53

Acleciano Ancelmo da Silva

José Fonseca da Silva

Henrique Nou Schneider

Sobre os autores75

Revisão Sistemática da Literatura

Jamille Silva Madureira
Henrique Nou Schneider

Introdução

Ao ingressar em um curso de pós-graduação, é comum o estudante sentir dificuldades em realizar uma Revisão Sistemática da Literatura, até mesmo, por não conhecer esta metodologia.

Outra adversidade encontrada é o manuseio nas bases de dados, visto que cada uma tem suas especificidades para compor a busca. Assim, este tutorial apresenta o protocolo RSL usando o buscador Integrado da UFS (EDS Ebsco) que permite pesquisar, de forma unificada, documentos disponíveis nas principais bases científicas de dados, como Scielo, Scopus, ScienceDirect, IEEE Xplore, Capes, dentre outras.

A Revisão Sistemática da Literatura (RSL) é um método científico para busca e análise de artigos de uma determinada área da ciência. Difere-se da revisão narrativa, que não utiliza critérios explícitos e sistemáticos para a busca e análise dos dados e a seleção dos documentos, e a interpretação das informações pode estar sujeita à subjetividade do pesquisador.

A RSL é utilizada em pesquisas as quais é necessária uma abordagem inédita e original no tema estudado. Assim, a RSL contribui para o desenvolvimento de uma base sólida de conhecimento, favorecendo o desenvolvimento da teoria em áreas onde já existem pesquisas e identificando áreas onde há oportunidades para novos estudos (Conforto *et al*, 2011).

Portanto, a RSL é uma modalidade de pesquisa que se baseia em protocolos específicos. Pode ser reproduzida por outros pesquisadores, apresentando de forma explícita as bases de dados que foram consultadas, as estratégias de busca empregadas em cada base, o processo de seleção dos artigos, os critérios de inclusão e exclusão dos artigos e o processo de análise de cada artigo (Galvão, 2019).

A RSL utiliza uma metodologia de pesquisa com rigor científico e transparência, evitando o enviesamento da pesquisa. A credibilidade da pesquisa será proporcional ao grau de como se estabelecem as regras, pela

[rbie] ORCID da submissão

publicacoes@sbc.org.br <publicacoes@sbc.org.br>

Seg, 22/04/2024 18:20

Para: Jamille Silva Madureira <jamille.madureira@ifs.edu.br>

Prezado(a) Jamille Silva Madureira,

Você foi listada(o) como um coautor(a) em uma submissão de manuscrito "Nome do jogo oculto para revisão anônima: protótipo de um jogo digital para o desenvolvimento do pensamento computacional no Ensino Médio" para Revista Brasileira de Informática na Educação.

Para confirmar sua autoria, por favor adicione sua id ORCID a esta submissão, visitando o link fornecido abaixo.

 [Registre ou conecte seu ORCID iD](#)

[Mais informações sobre o ORCID em Revista Brasileira de Informática na Educação](#)

Se você tiver quaisquer dúvidas, por favor entre em contato comigo.

{\$editorialContactSignature}

Revista Brasileira de Informática na Educação - RBIE
Brazilian Journal of Computers in Education - RBIE
<http://sol.sbc.org.br/journals/index.php/rbie/>

[BOCA] Agradecimento pela submissão

Elói Martins Senhoras <editoraiole@gmail.com>

Sex, 14/06/2024 08:31

Para: Jamille Silva Madureira <jamille.madureira@ifs.edu.br>; Henrique Nou Schneider <hns@terra.com.br>

Olá,

Nadielli Maria dos Santos Galvão submeteu o manuscrito, "DESIGN SCIENCE RESEARCH PARA O DESENVOLVIMENTO DE ARTEFATOS EDUCACIONAIS" ao periódico Boletim de Conjuntura (BOCA).

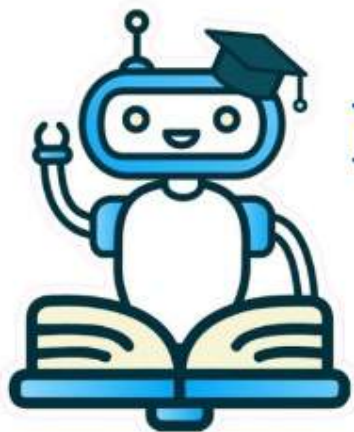
Se você tiver alguma dúvida, entre em contato conosco. Agradecemos por considerar este periódico para publicar o seu trabalho.

Elói Martins Senhoras

[Boletim de Conjuntura \(BOCA\)](#) / ISSN: 2675-1488

Fator de Impacto: [Top30: Google Scholar](#) / [h5-index](#)

** A presente mensagem foi enviada diretamente pelo sistema do periódico. NÃO RESPONDER A ESTE E-MAIL. Qualquer eventual comunicação deve acontecer exclusivamente via sistema, na seção de comentários.



IX SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE TECNOLOGIAS DIGITAIS NA EDUCAÇÃO



CERTIFICADO

Certificamos que o artigo **TRABALHO COLABORATIVO EM AMBIENTES VIRTUAIS: UMA EXPERIÊNCIA NO DESENVOLVIMENTO DO JOGO DIGITAL “A LENDA DO QUINTO SOL”** foi apresentado oralmente por **JAMILLE SILVA MADUREIRA, PEDRO STURARO DOS REIS, ALÍPIO FERNANDO DE PAULA PIRES, HENRIQUE NOU SCHNEIDER** no IX SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE TECNOLOGIAS DIGITAIS NA EDUCAÇÃO, realizado no período de 17/06/2024 à 21/06/2024.

São Luís, 21 de julho de 2024.



Documento assinado digitalmente

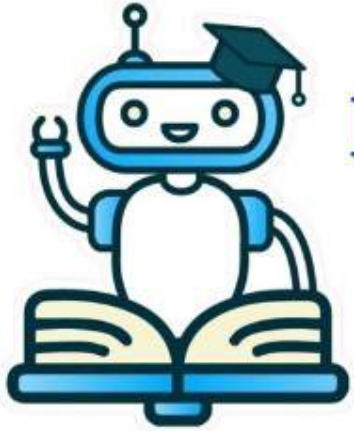
JOAO BATISTA BOTTENTUIT JUNIOR

Data: 22/06/2024 10:23:55-0300

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

João Batista Bottentuit Junior
Coordenador Geral do SITDE 2024





IX SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE TECNOLOGIAS DIGITAIS NA EDUCAÇÃO



CERTIFICADO

Certificamos que **JAMILLE SILVA MADUREIRA** participou do **IX SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE TECNOLOGIAS DIGITAIS NA EDUCAÇÃO** em São Luís, durante o período de 17/06/2024 a 21/06/2024, com carga horária de 100 hora(s).

São Luís, 21 de Junho de 2024.



Documento assinado digitalmente
gov.br JOAO BATISTA BOTTENTUIT JUNIOR
Date: 22/06/2024 10:23:55-0300
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

João Batista Bottentuit Junior
Coordenador Geral do SITDE 2024



Evento: **IX SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE TECNOLOGIAS DIGITAIS NA EDUCAÇÃO**

Local: **São Luís**

Data: **17/06/2024 - 21/06/2024**

Participante: **Jamille Silva Madureira**

Programação:

17/06/2024 - 09:30 - **Desafios ao Professor: sem e com Inteligência Artificial**

17/06/2024 - 10:00 - **O Papel da IA na Formação de Leitores Digitais**

17/06/2024 - 10:30 - **Tecnologias de Inteligência Artificial no Ensino Superior: percepções e prática[...]**

17/06/2024 - 14:00 - **Palestra: Desafios ainda Atuais na Integração das Tecnologias nos processos de en[...]**

17/06/2024 - 15:00 - **Tecnologias Digitais: possibilidades para o ensino colaborativo**

17/06/2024 - 16:00 - **O Poder da Gamificação no Ensino na Pós Graduação**

17/06/2024 - 16:00 - **Scratch como Ferramenta para a Computação Criativa - 2h**

17/06/2024 - 16:00 - **CONECTANDO O BRINCAR: explorando a cultura digital na Educação Infantil por meio[...]**

17/06/2024 - 18:00 - **IA e Ensino de Inglês: dá match?**

18/06/2024 - 09:00 - **Infocracia e as (ins)urgências dos letramentos digitais na ESCOLA**

18/06/2024 - 10:00 - **Crianças e telas: desafios e possibilidades**

18/06/2024 - 14:00 - **NAS TRILHAS DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO: gamificação sobre os sítios arqueológic[...]**

18/06/2024 - 15:00 - **O Potencial dos Jogos Educativos para a Governança Climática, Através do Exemp[...]**

18/06/2024 - 16:00 - **Portais de Periódicos na Educação**

Palestrante: Juliana dos Santos Nogueira

18/06/2024 - 16:00 - **Processo de Modelagem e Impressão 3D: do zero ao primeiro protótipo**

19/06/2024 - 09:00 - **Metaverso na Educação: aplicações da plataforma de metaverso Spatial para as p[...]**

19/06/2024 - 10:00 - **O papel da tecnologia no apoio ao desenvolvimento e inclusão de pessoas autistas**

19/06/2024 - 14:00 - **Conectados pela Educação: o Poder das Comunidades de Aprendizagem**

19/06/2024 - 15:00 - **Imersão e desenvolvimento: Perspectivas da Polidocência, TPACK e Educação Digi[...]**

19/06/2024 - 16:00 - **Estratégias de combate à desinformação na sala de aula**

19/06/2024 - 19:00 - **Utilização das Tecnologias Digitais Com Ênfase Em Jogos e Simuladores Como Inst[...]**

20/06/2024 - 09:00 - **Ensino, aprendizagem e formação do pensamento crítico na cultura digital**

Palestrantes: Ana Paula da Silva, Eli da Silva Alves, Ma. Izabel Cristina Barbosa de Oliveira-

20/06/2024 - 10:00 - **Robótica e IA: revistando experiências e necessidades da (o) docente na e para (s)[...]**

20/06/2024 - 14:00 - **Redes educativas e autorias na cibercultura: aprender em rede e com clubes de leit[...]**



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS

Certificado de Registro de Programa de Computador

Processo Nº: **BR512024001646-5**

O Instituto Nacional da Propriedade Industrial expede o presente certificado de registro de programa de computador, válido por 50 anos a partir de 1º de janeiro subsequente à data de 25/03/2024, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: A Lenda do Quinto Sol

Data de criação: 25/03/2024

Titular(es): UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

Autor(es): HENRIQUE NOU SCHNEIDER; PEDRO STURARO DOS REIS; ALIPIO FERNANDO DE PAULA PIRES; JAMILLE SILVA MADUREIRA

Linguagem: C#

Campo de aplicação: ED-01; ED-04

Tipo de programa: ET-01; ET-02

Algoritmo hash: SHA-512

Resumo digital hash:

4643e82837f2d8f513d6d91500c24c71674d4ae98393c42090a00f26b608a8d448700efe49a0b07392482e9fe6043931db69e65cc3bca87721b11b16092369e1

Expedido em: 28/05/2024

Aprovado por:

Carlos Alexandre Fernandes Silva
Chefe da DIPTO

Edições
Micael

Edições Micael

EDUCAR NA EMERGÊNCIA DA BIOFILIA E DA COLABORAÇÃO COM AS TECNOLOGIAS DIGITAIS

REALIZAÇÃO



Universidade
Federal
de Sergipe



APOIO



EDUCAR NA EMERGÊNCIA DA BIOFILIA E
DA COLABORAÇÃO COM AS TECNOLOGIAS DIGITAIS

Henrique Nou Schneider
Geovânea Nunes de Carvalho
Maria Aparecida do N. Dias
Paulo do Eirado Dias Filho
Organizadores

ISBN: 978-85-60830-24-8



9 788599 830246

**EDUCAR NA EMERGÊNCIA DA
BIOFILIA E DA COLABORAÇÃO COM AS
TECNOLOGIAS DIGITAIS**

Organizadores

Henrique Nou Schneider

Paulo do Eirado Dias Filho

Geovânia Nunes de Carvalho

Maria Aparecida do Nascimento Dias

Copyright © 2024 – Edições Micael

Editoração Eletrônica: Valfredo Avelino dos Santos
Projeto Gráfico e Ilustração da capa: Maria Aparecida do Nascimento Dias

“Você que me lê, me ajude a nascer...”
(Clarice Lispector)

Quando você compra um livro está pagando e apoiando o trabalho de vários profissionais como o autor, ilustrador, tradutor e todos que se envolvem na sua produção e comercialização, fato que possibilita o livro chegar às suas mãos. A cópia ilegal provoca desemprego, sonegação e deformação dos nossos princípios éticos.

CONSELHO EDITORIAL

Ártemis Barreto de Carvalho – IFS, Carloney Alves de Oliveira – UFAL, Edward David Moreno Ordonez – UFS, Geovânia Nunes de Carvalho – UFS, Henrique Nou Schneider – UFS, Jacques Fernandes Santos – UNIT, José Carlos Santos – UNIT, José Guimarães de Carvalho Neto – IFPB, Kápio Márcio de Siqueira – UNEB, Maria Aparecida do Nascimento Dias – IS Micael, Maria Augusta Silveira Netto Nunes – UFS, Rita de Cássia Amorim Barroso – UNI, Sergio Crespo Coelho da Silvia Pinto – UFF, Vinícius Silva Santos – UNEB, Paulo do Eirado Dias Filho – IS. Micael.

Direitos reservados ao Instituto Social Micael.

Rua Sônia Alves Lopes, nº 1840. Coroa do Meio, Aracaju/SE 49035-740.
Tel. (0xx79) 3222-8819 / micael@infonet.com.br / micaelaracaju@gmail.com
Impresso no Brasil / ISBN 978-85-99830-24-6, 2024.

Educar na emergência da Biofilia e da colaboração com as tecnologias digitais. Henrique Nou Schneider; Geovânia Nunes de Carvalho; Maria Aparecida do Nascimento Dias e Paulo do Eirado Dias Filho (Organizadores). Aracaju: Edições Micael, 2024.

ISBN 978-85-99830-24-6

297p., ilustrado, color, 21 cm

1. Educação 2 Biofilia. 3. Humanidade 4. Natureza 5. Tecnologia digital

I. Título II. Henrique Nou Schneider (org.)

III. Geovânia Nunes de Carvalho (org.)

IV. Maria Aparecida do Nascimento Dias (Org)

V. Paulo do Eirado Dias Filho (org.) VI. Assunto

CDU: 37+72:004(813.7)

Catálogo – Bibliotecária Claudia Stocker – CRB 5/120

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO	7
---------------------------	---

Parte 1

O HOMEM E AS SUAS TECNOLOGIAS EM PROL DO BEM DA HUMANIDADE

DA ECONOMIA DE MERCADO À SOCIEDADE DOS BENS COMUNS COLABORATIVOS: TECNOLOGIAS DIGITAIS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO E A EDUCAÇÃO.	11
<i>Paulo do Eirado Dias Filho</i>	
<i>Cristiane Tavares F. de Moraes Nunes</i>	
<i>Antônio da Conceição Ramos</i>	
EDUCAÇÃO PARA A BIOFILIA, PARA O COMPARTILHAMENTO E PARA A AFETIVIDADE NA ERA DO CONHECIMENTO E DAS TDIC	27
<i>Francisco Antonio Pereira Fialho</i>	
<i>Luciana Machado Schmidt</i>	
<i>Nárima Alemsan</i>	
<i>Suelen Lazaretti</i>	
USO DE AMBIENTES DIGITAIS PARA UMA EDUCAÇÃO HÍBRIDA: EXPERIÊNCIA COM O JAMBOARD	60
<i>Lorena de Oliveira Souza Campello</i>	
COMITÊ DE BACIA HIDROGRÁFICA: UM ORGANISMO INTER-DISCIPLINAR NO GERENCIAMENTO DE RECURSOS HÍDRICOS	72
<i>Erwin Henrique Menezes Schneider</i>	
<i>Ana Paula Barbosa Ávila Macêdo</i>	
<i>Renilda Gomes de Souza</i>	
<i>Gregório Guirado Faccioli</i>	

Parte 2

EDIFICANDO A SOCIEDADE DE PODER LATERAL SOBRE OS PILARES DA TRI

RELAÇÃO HOMEM-NATUREZA: TRANSFORMANDO A SOCIEDADE
DO COMPARTILHAMENTO 91

Sheilla Silva da Conceição

Henrique Nou Schneider

O PROTAGONISMO JUVENIL E A EMERGÊNCIA DA ECONOMIA CO-
LABORATIVA: UM OLHAR SOBRE OS ESPAÇOS **MAKERS** E FABLABS . . . 108

Vinicius Silva Santos

Henrique Nou Schneider

A SOCIEDADE DE PODER LATERAL E O FATOR **BIT** NA ECONOMIA
DO CONHECIMENTO PELA FORMAÇÃO DE PROSUMIDORES NA
EDUCAÇÃO BÁSICA. 139

Max Augusto Franco Pereira

Henrique Nou Schneider

A INTERNET E SUAS CONTRIBUIÇÕES PARA A CONSOLIDAÇÃO
DA TRI. 157

Jamille Silva Madureira

Henrique Nou Schneider

TERCEIRA REVOLUÇÃO INDUSTRIAL: ENERGIA, TECNOLOGIA
E EDUCAÇÃO PARA A ERA SUSTENTÁVEL 172

José Fonseca da Silva

Henrique Nou Schneider

INSTAGRAM E YOUTUBE COMO REDES COLABORATIVAS PARA A
EDUCAÇÃO 192

Maryana Gonçalves Souza

Henrique Nou Schneider

A INTERNET E SUAS CONTRIBUIÇÕES PARA A CONSOLIDAÇÃO DA TRI

*Jamille Silva Madureira*⁴⁰

*Henrique Nou Schneider*⁴¹

1. INTRODUÇÃO

Em sua obra *A terceira revolução industrial: como o poder lateral está transformando a energia, a economia e o mundo*, o economista Jeremy Rifkin (2012) apresenta os pilares da Terceira Revolução Industrial. O autor explica que as grandes revoluções econômicas ocorrem quando novas tecnologias da comunicação e os novos sistemas de energia se convergem.

Foi assim na Primeira Revolução Industrial, na segunda metade do século XVIII, quando as máquinas a vapor impulsionaram a produção têxtil e a impressão de jornais, revistas e livros, proporcionando, pela primeira vez na história, a alfabetização em massa.

O mesmo ocorreu na Segunda Revolução Industrial, no início da primeira década do século XX, com o fornecimento centralizado de energia elétrica em conjunto com as invenções do telefone, rádio e televisão. Essas novas tecnologias abriram caminho para uma sociedade de consumo de massa, baseada no automóvel e no petróleo.

A Terceira Revolução Industrial, de acordo com Rifkin (2012), vem motivando uma mudança fundamental de cada aspecto de nosso trabalho e vida. A Era Industrial Verde, baseada em relações colaborativas e distributivas vem substituindo a organização

⁴⁰ Doutoranda no Programa de Pós-Graduação em Educação da UFS.

⁴¹ Professor e orientador no Programa de Pós-Graduação em Educação da UFS. Coordenador do GEPIED/UFS/CNPq.



ISSN: 2526-849X

DECLARAÇÃO

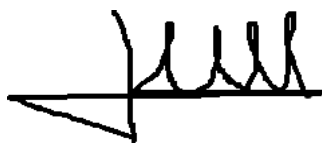
Declaramos para os devidos fins que,

Jamille Silva Madureira

participou como consultor *ad hoc* da **Devir Educação**, publicação do Programa de Pós-Graduação em Educação, da Universidade Federal de Lavras, emitindo parecer de avaliação sobre artigo **“Inovações no ensino de ciências: o uso de realidade aumentada uma revisão sistemática”**, submetido à demanda contínua deste periódico no presente ano.

Lavras, 18 de junho de 2024.

Atenciosamente,



Prof. Carlos Betlinski
Editor-chefe da *Devir Educação*
Programa de Pós-Graduação em Educação.

**VISUALIZAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA****PROJETO DE PESQUISA**

Código: PEB13302-2023	
Título: A Lenda do Quinto Sol: um jogo educacional para o desenvolvimento dos pilares do Pensamento Computacional	
Tipo do Projeto: EXTERNO (Projeto Novo)	
Situação: COMPROVADO	E-mail: hns@terra.com.br
Centro: CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA	
Coordenador: HENRIQUE NOU SCHNEIDER	Período do Projeto: 04/09/2023 a 31/08/2024
Palavra-Chave: Pensamento Computacional; Jogo Digital; Ensino Médio	
ÁREA DE CONHECIMENTO, GRUPO E LINHA DE PESQUISA	
Área de Conhecimento: Engenharia de Software	
Grupo de Pesquisa: Grupo de Estudos e Pesquisa em Informática na Educação - Gepied (195)	
Link do Grupo de Pesquisa no CNPQ: http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/33170	
Linha de Pesquisa: Informática na Educação	

DESCRIÇÃO RESUMIDA

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

MEMBROS DA EQUIPE

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



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



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



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



GILBERTO GOMES COSTA NETO
Categoria: DISCENTE
Tipo : COLABORADOR(A)
COLABORADOR(A)

<< voltar



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: JOSÉ CARLOS DE ANUNCIACÃO CARDOSO JUNIOR	SIAPE:2776936
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Subsequente de Edificações
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/7914789201192716	ATUALIZADO EM: __27__ / __05__ / __2024__
TELEFONE:79-99174-7655	E-MAIL:carlos.anunciacao@ifs.edu.br

Orientações para preenchimento

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

AULA

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	COENG.167 Gestão Ambiental
A2	CI	COENG.169 TCC1
A3	CI	COENG.170 TCC2
A4	CI	COENG.154 Transportes
A5	CI	COENG.176 Tópicos Especiais em Construção Civil
A6	CI	ED18E.17 Planejamento das Construções
A7	CP	I.EDF24E.44 Planejamento, Gerenciamento e Qualidade das Construções
A8	CP	I.EDF24E.27 Tecnologia das Construções
A9	CI	ED18E.26 Tópicos de Projetos Complementares
A10	CI	ED18E.20 Tópicos e Práticas de Edificações

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 Engenharia Civil e Edificações.
M2		
M3		
M4		
M5		



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

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

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

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

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

OUTRAS OBSERVAÇÕES		



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



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

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	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, 05 de novembro de 2024.

José Carlos de Anunciação Cardoso Júnior

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: José Horimo Medeiros dos Santos	SIAPE: 1035362
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Área
LINK CURRÍCULO LATTES: https://lattes.cnpq.br/5808804994963957	ATUALIZADO EM: 17/07/2024
TELEFONE: (79) 998086234	E-MAIL: horimo.santos@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">Concluída integralmente (CI);Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ouNão desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA

Cód.	Concluído	Observações
A1	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

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Atividades de Ensino

APOIO AO ENSINO



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

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

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO

Cód.	Concluído	Observações
API1		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO

Cód.	Concluído	Observações
AEX1	CI	

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Cód.	Concluído	Observações
GI1	CI	Portaria N° 2500/2024

OUTRAS OBSERVAÇÕES

Aluno do DINTER/UFRN/IFS		
--------------------------	--	--





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, 30 de outubro de 2024.

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino

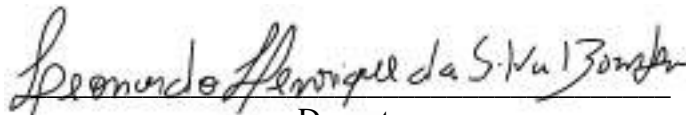


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)		
DOCENTE: Leonardo Henrique da Silva Bomfim		SIAPE: 1983055
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário		REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS:		COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/8798740055650945		ATUALIZADO EM: 26/03/2023
TELEFONE:		E-MAIL: leonardo.bomfim@ifs.edu.br
Orientações para preenchimento		
<ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">Concluída integralmente (CI);Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ouNão desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.		
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	Preparação de materiais, correções de atividades e provas
APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento ao estudante
AE2	CI	Participação de reuniões
AE3	CI	Produção de material
GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CI	Gerente de Ensino - Campus Estância Portaria IFS nº 2737/2020

Estância/SE, 21 de Outubro de 2024.


Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Lidiane Brito Freitas	SIAPE: 2433455
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Núcleo Básico
LINK CURRÍCULO LATTES: https://lattes.cnpq.br/2683651979797593	ATUALIZADO EM: 31.10.2024
TELEFONE: (79) 99945-8031	E-MAIL: lidiane.freitas@ifs.edu.br

Orientações para preenchimento

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

AULA

Cód.	Concluído	Observações
I.EDF24E.09 - Filosofia	CP	50% do conteúdo e da carga horária
I.ELT 24E.06 - Filosofia	CP	50% do conteúdo e da carga horária
I.SER 24E.08 - Filosofia	CP	50% do conteúdo e da carga horária
I.ELT 24E.35 – Tópicos de Filosofia e Sociologia	CP	50% do conteúdo e da carga horária
I.SER 24E.36 – Tópicos de Filosofia e Sociologia	CP	50% do conteúdo e da carga horária
I.EDF 24E.39 – Tópicos de Filosofia e Sociologia	CP	50% do conteúdo e da carga horária



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	Planejamento das atividades, organização dos materiais didáticos, preparação das 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	Representante do Conselho de Classe do 1º ano Integrado de Nível Médio em Edificações, conforme portaria nº 2950, de 25.11.2020.
AE2		
AE3		
AE4		
AE5		

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

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

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CP	Coordenadora do Curso Técnico Integrado em Eletrotécnica, conforme portaria nº 13.03.2024.
GI2	CP	Membro da comissão local da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) do Campus Estância, conforme portaria nº 2039 de 05.09.2024.
GI3	CP	Membro da Comissão Disciplinar do Campus Estância, conforme portaria nº 1259 de 09.05.2022 (instituída pela portaria nº 2298 de 09.05.2022).
GI4	CP	Membro da comissão para elaboração do PPC do Curso Técnico Integrado em Designer de Interiores do Campus Estância, conforme portaria nº 2341 de 18.09.2023.



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

GI5	CP	Membro da comissão para elaboração do PPC do Curso Técnico Integrado em Jogos Digitais do Campus Estância, conforme portaria nº 1544 de 23.07.2024.
-----	----	---

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, 05 de novembro de 2024.



Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO		
IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR		
Campus: Estância		
Coordenação: Edificações, Eletrotécnica e Energias Renováveis		
Professor: Lorena de Oliveira Souza Campello		
Matricula SIAPE Nº: 1577758	Telefone: 79 - 991083555	E-mail: lorena.campello@ifs.edu.br
Link Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/9652229637215872		Atualização: 20/12/2023
Preenchimento <ul style="list-style-type: none">➤ Indicar no campo Concluído o status da atividade, como: Concluída Integralmente (CI); Concluída Parcialmente (CP) – especificar percentual; ou Não Desenvolvida (ND).➤ Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas deverão ser justificadas no campo observações.		
Aula		
Cód.	Concluído	Observações
1EDF	CP	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2024/1.
2EDF	CP	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2024/1.
3EDF	CP	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2024/1.
1ELET	CP	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2024/1.
2ELET	CP	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2024/1.
3ELET	CP	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2024/1.



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

1ENERGIAS REN	CP	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2024/1.
2ENERGIAS REN	CP	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2024/1.
3ENERGIAS REN	CP	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2024/1.
Manutenção do ensino		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CP	Trata-se de ações didático-pedagógicas do PEBIT relacionadas ao estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento e correção das atividades e conteúdos ministrados nos cursos integrados de Edificações, Eletrotécnica e Energias Renováveis.
Apoio ao ensino		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CP	As comprovações em reuniões estão comprovadas por portarias, listas de presença e atas de reuniões.
AE2	CP	Foram disponibilizadas 3 horas semanais para atendimento aos alunos. Não tive procura. Creio que porque sempre estamos tirando dúvidas depois das aulas e corredores, além da monitoria dada aos 1 e 2 anos.
Atividades de pesquisa e inovação		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CI	"O lúdico em sala de aula: produção de jogos físicos para o ensino de História e proposituras interdisciplinares (Ensino Médio e Tecnológico)." (Coordenadora)
API2	CP	"Sergipanize-SE: pesquisando a história de Sergipe e desenvolvendo material pedagógico para a comunidade local" (Coordenadora)
API3	CP	Coordenação do Laboratório de História (Portaria 1109/2022) – 19 alunos voluntários. O laboratório está em constante atividade, podendo ser acompanhado pelo canal @projetolabhist, no Instagram.
API4	CI	IV FEIRA DE INTEGRAÇÃO CIENTÍFICA DO CAMPUS ESTÂNCIA (IV FEICE) (Co-coordenadora)
AP15	CP	Cineclube IntegraIFS (Co-coordenadora)
Atividade de Extensão		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1	CP	Coordenação do Laboratório de História (Portaria 1109/2022) – 19 alunos voluntários. O laboratório está em constante atividade, podendo ser acompanhado pelo canal @projetolabhist, no Instagram.
Gestão institucional		
Cód.	Concluído	Observações



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

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

Estância, 10 de Dezembro de 2024.

Josana de Oliveira Souza Romello



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

Prof.^a Lorena de Oliveira Souza Campello

Coordenador de curso

Diretor/gerente de ensino



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO - 2024/1

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Matheus Carvalho Conceição	SIAPE: 1899426
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Engenharia Civil
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/8548887121395694	ATUALIZADO EM: 07/03/2024
TELEFONE: (79)9.9949-5132	E-MAIL: matheus.conceicao@ifs.edu.br

Orientações para preenchimento

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

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no diário consolidado no SIGAA.
A2	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no diário consolidado no SIGAA.
A3	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no diário consolidado no SIGAA.
A4	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no diário consolidado no SIGAA.
A5	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no diário consolidado no SIGAA.
A6	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no diário consolidado no SIGAA.

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Trata-se de ações didático-pedagógicas do PEBIT relacionadas ao estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento e correção das atividades e conteúdos ministrados no curso de Engenharia Civil.



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

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	As comprovações em reuniões estão comprovadas por portarias, listas de presença e atas de reuniões.
AE2	CI	Foram disponibilizadas 11,0 horas-relógio semanais para atendimento aos alunos. Não foram apresentadas as comprovações devido à não procura por parte dos estudantes.
AE3	CI	Participação como membro do colegiado do curso de Engenharia Civil comprovada por atas e listas de presença.

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

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

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

OUTRAS OBSERVAÇÕES		



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

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

Estância/SE, 05 de novembro de 2024.

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Michel Habib Monteiro Kyrillos	SIAPE: 1601482
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: ESTÂNCIA	COORDENADORIA: NÚCLEO BÁSICO
LINK CURRÍCULO LATTE http://lattes.cnpq.br/3450490453634525	ATUALIZADO EM: 05/03/2024
TELEFONE: (79) 99929-3689	E-MAIL: michel.habib@ifs.

Orientações para preenchimento
<ul style="list-style-type: none">● Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">○ Concluída integralmente (CI);○ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou○ Não desenvolvida (ND).● Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CP	1º ano curso integrado em Edificações
A2	CP	1º ano curso integrado em Eletrotécnica
A3	CP	1º ano curso integrado em Sistemas de Energias Renováveis
A4	CP	2º ano curso integrado em Sistemas de Energias Renováveis
A5	CP	2º ano curso integrado em Edificações
A6	CP	2º ano curso integrado em Eletrotécnica
A7	CP	3º ano curso 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		



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	CP	Coordenador- Coordenação Núcleo Básico- Campus Estância
GI2	CP	Comissão para desenvolvimento do Projeto Protagonismo Estudantil em Ação, Campus Estância
GI3	CP	Comissão para execução do Projeto de Apoio, Ressignificação e Estímulo ao Servidor - PARES, Campus Estância
GI4	CP	Núcleo de Cultura, Arte e Lazer, Campus Estância
GI5	CI	Comissão organizadora do evento Jogos Intercampi IFS 2024

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	

Estancia, 01 de novembro de 2024

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 41, DE 05 DE JANEIRO DE 2024

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

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão para execução do Projeto de Apoio, Resignificação e Estímulo ao Servidor - PARES, Campus Estância, dividido em três eixos, entre o período de 02/01/2024 a 31/12/2024:

Eixo Central:

- Sônia Pinto de Albuquerque Melo, matrícula SIAPE 1499584;
- Barbara Bauler, matrícula SIAPE 2154449.

Eixo I -Relações Interpessoais Integradoras e Entretenimento

- Shirleyde Dias do Nascimento, matrícula SIAPE 1843009;
- Ana Gessyka Araújo de Carvalho, matrícula SIAPE 1900803;
- Dayane de Oliveira Barbosa, matrícula SIAPE 1230530.

Eixo II - Saúde, Esporte e Qualidade de Vida

- Deivesson de Sousa Lima, matrícula SIAPE 2267604;
- Ana Paula Oliveira Cabral, matrícula SIAPE 1998343;
- Michel Habib Monteiro Kyrillos, matrícula SIAPE 1601482.

Eixo III - Formação e Desenvolvimento

- Cyndi Moura Guimarães, matrícula SIAPE 2155757;

- Lais dos Santos, matrícula SIAPE 2152477;

- Lidiane Brito Freitas, 2433455.

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

ALYSSON SANTOS BARRETO
Reitor Substituto

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



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

PORTARIA Nº 29, DE 05 DE JANEIRO DE 2024

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

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão para desenvolvimento de Projeto para fortalecer, ampliar e promover ações artísticas, culturais e de desporto a partir do Núcleo de Cultura, Arte e Lazer, Campus Estância, durante o período de 02/01/2024 a 31/12/2024:

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

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

ALYSSON SANTOS BARRETO
Reitor Substituto

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



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

PORTARIA Nº 2150, DE 12 DE SETEMBRO DE 2024

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

RESOLVE:

Art. 1º - Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão organizadora do evento Jogos Intercampi IFS 2024, Reitoria, com o prazo para a conclusão dos trabalhos até 30/11/2024:

Comissão Administrativa/logística:

- Fábio Luís Santos Nunes, matrícula SIAPE 2495602;
- Otacílio Joaquim Rodrigues Cerqueira, matrícula SIAPE 279493;
- Aryana Soares Cardona, matrícula SIAPE 2154360;
- Maria da Penha Bernardes Santos, matrícula SIAPE 1213783;
- João Bosco Alves de Azevedo Júnior, matrícula SIAPE 2152088;
- Elissandra Mota dos Santos Lima, matrícula 1858336;
- Kelli Christina Santos, matrícula SIAPE 1126944.

Comissão Técnica

- Fábio Luís Santos Nunes, matrícula SIAPE 2495602;
- André Luiz de Melo, matrícula SIAPE 2077799;
- Michel Habib Monteiro Kyrillos, matrícula SIAPE 1601482;
- Ayrton Moraes Ramos, matrícula SIAPE 1210221;
- Marcos Antônio Rodrigues França, matrícula SIAPE 1228675;
- Maria Heloisa de Melo Cardoso, matrícula SIAPE 2213649;
- José Oswaldo Sampaio de Mendonça, matrícula SIAPE 1194295;

- Aldemir Smith Menezes, matrícula SIAPE 1307498.

Comissão Disciplinar

- Fábio Luís Santos Nunes, matrícula SIAPE 2495602;
- Elber Ribeiro Gama, matrícula SIAPE 1584699;
- Ayrton Moraes Ramos, matrícula SIAPE 1210221.

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

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE

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



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA Nº 2304, DE 14 DE AGOSTO DE 2018

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

RESOLVE:

Art. 1º **Designar** o servidor **Michel Habib Monteiro Kyrillos**, matrícula SIAPE 1601482, 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 pela Coordenação de Áreas, 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.

Ailton Ribeiro de Oliveira
Reitor

Publique-se
Dê-se ciência
Cumpra-se



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

Docente: MURILO SANTOS LACERDA		Siape: 1120265
Vínculo: () Efetivo (X) Substituto () Temporário	Regime: () 20h (X) 40h () DE	
Campus: ESTÂNCIA	Coordenadoria: GERÊNCIA DE ENSINO	
Link Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/3511626227912432	Atualizado em: 10/04/2024	
Telefone: 79 99977 6998	E-mail: murilo.lacerda@ifs.edu.br	
Orientações para preenchimento		
<ul style="list-style-type: none">• Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">➤ Concluída integralmente (CI);➤ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou➤ Não desenvolvida (ND).• Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.		

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta na consolidação apresentada no anexo I. ED18E.02 - Desenho Geométrico e Técnico - Turma: G 2
A2	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta na consolidação apresentada no anexo II. ELT19E.02 - Desenho Técnico - Turma: G 2
A3	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta na consolidação apresentada no anexo III. ED18E.16 - Projeto Arquitetônico Assistido por Computador II - Turma:01
A4	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta na consolidação apresentada no anexo IV. COENG.173 - Tópicos Especiais em Arquitetura
A5	CP	50% - Disciplina anual em andamento I.ELT24E.13 – Desenho Técnico e Assistido por Computador – Turma: G2
A6	CP	50% - Disciplina anual em andamento I.SER24E.14 – Desenho Técnico e Assistido por Computador – Turma: G2

MANUTENÇÃO DO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Trata-se de ações didático-pedagógicas relacionadas ao estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento e correção das atividades e conteúdos ministrados nos cursos Integrados de Eletrotécnica e Sistemas de Energias Renováveis, dos cursos Subsequentes de Edificações e Eletrotécnica e do curso de Graduação em Engenharia Civil.



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

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Participação em Reuniões
AE2	CI	Atendimento ao discente

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

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

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GII	---	---

OUTRAS OBSERVAÇÕES		
As comprovações de participação de reuniões podem ser consultadas junto ao acervo de documentos da Gerência de Ensino, campus Estância.		

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	---	---

Estância, 31 de outubro de 2024.

 Documento assinado digitalmente
MURILO SANTOS LACERDA
Data: 31/10/2024 20:25:27-0800
verifique em <https://valida.jf.gov.br/>

Prof. Me. Murilo Santos Lacerda

Coordenador de curso

Gerente de ensino



INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 04/10/2024 19:18

ED18E.02 - DESENHO GEOMÉTRICO E TÉCNICO - Turma: G 2 (2024.1)

ALUNOS MATRICULADOS

Matrícula	Nome	1	2	Prova Final	Média Final	Faltas	Sit.
2024313390	AMANDA VITÓRIA RIBEIRO SILVA	2,3	9,0		6,0	4	APR
2024314440	DIANA MUNIZ CARDOSO				0,0	52	REP
2024313200	GEOVANNA BATISTA SANTOS	0,0	8,3	7,0	5,6	16	APR
2024313800	GUSTAVO VIEIRA SANTOS RODRIGUES	1,5	4,9	8,5	6,2	12	APR
2024313149	HENRIQUE DA SILVA OLIVEIRA SANTOS	8,5	10,0		9,3	0	APR
2024313480	ISAQUE DA CONCEICAO SANTOS				0,0	64	REP
2024313407	JOÃO HENRIQUE ALVES DOS SANTOS				0,0	48	REP
2024313819	JOSÉ FRANCISCO VIANA DE ARAÚJO NETO				0,0	48	REP
2024313158	KAUÃ COSTA MENDONÇA	4,0	8,3		6,2	4	APR
2024313514	KIZZY MARIANE SANTOS DINATO				0,0	64	REP
2024313499	LUANA SANTOS CARVALHO	1,5	8,2		6,6	12	APR
2024313828	MARCOS VINICIUS DOREA DOS SANTOS	7,0	5,7		6,4	12	APR
2023322976	MARIA EDUARDA LIMA SANTOS	1,5	6,9		4,2	20	REP
2024313229	MARIA GABRIELA GOMES SOUSA				0,0	44	REP
2024313640	MARIA LARISSA DA CRUZ SANTOS				0,0	44	REP
2024313710	MARIA LAURIANE DOS SANTOS				0,0	64	REP
2023322626	MILENA ALCANTARA ALMEIDA				0,0	64	REP
2024313443	NAYANNE SANTOS TEIXEIRA				0,0	48	REP
2024313425	SAMILLY DE JESUS SILVA	5,3	6,7		6,0	0	APR
2024313283	THAISA DE ANDRADE SANTOS				0,0	64	REP
2024313864	TIERRY JOSÉ DOS SANTOS	2,3	1,8	1,0	1,6	0	REP
2024314039	VICTOR GABRIEL MELO DA SILVA				0,0	56	REP
2023324264	WILKUEM SANTOS MARTINS				0,0	64	REP



INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 04/10/2024 19:16

ELT19E.02 - DESENHO TÉCNICO - Turma: G 2 (2024.1)

ALUNOS MATRICULADOS

Matrícula	Nome	1	2	Prova Final	Média Final	Faltas	Sit.
2024312910	BIANCA BEATRIZ SANTOS SOBRAL				0,0	68	REP
2024312562	CARLOS EDUARDO BARRETO DOS SANTOS				0,0	44	REP
2024316660	EBSON BISPO MORAIS	6,5	3,9		7,0	4	APR
2024313309	ELIAS DOS SANTOS SEVERO	5,0	9,1		9,6	0	APR
2022318674	FLÁVIA SILVA QUINTELA VIEIRA	3,5	5,8	6,5	5,6	12	APR
2024313372	LUCAS ROGGER DOS SANTOS	7,3	8,3		7,8	8	APR
2024316697	LUCAS SANTOS DE ANDRADE				0,0	68	REP
2024309834	MARIELE CONCEIÇÃO DE JESUS	3,8	5,2	5,5	5,1	0	APR
2024301424	PATRICIO GOMES DOS SANTOS				0,0	60	REP
2024301344	PAULO RIBEIRO LOURENÇO				0,0	48	REP
2024300300	PEDRO HENRIQUE ALVES DOS SANTOS	5,7	7,2		7,9	0	APR
2024301184	RAPHAEL SIDNEY PRADO SANTOS				0,0	68	REP
2024301765	RICARDO DOS SANTOS				0,0	48	REP
2024316650	ROBSON SANTOS BISPO	4,3	7,8		7,7	4	APR
2024301353	SAVIO LAERTE DE SOUZA CAMPOS	6,3	6,5		8,3	8	APR
2024300472	TAMIRIS RODRIGUES DOS SANTOS				0,0	68	REP
2024301890	WILLIAM PATRICK DE JESUS SANTOS	5,3	8,2		7,1	8	APR



INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 04/10/2024 18:31

ED18E.16 - PROJETO ARQUITETÔNICO ASSISTIDO POR COMPUTADOR II - Turma: 01 (2024.1)

ALUNOS MATRICULADOS

Matrícula	Nome	1	2	Prova Média		Faltas	Sit.
				Final	Final		
2023311687	ADRIEL BISPO MATOS SANTOS	6,6	9,1		7,9	4	APR
2023311506	ANDRESSA SILVA SOUZA	0,0	0,0	2,0	1,8	44	REP
2023311346	BRUNA SANTANA DA VITÓRIA	5,3	9,0		9,0	4	APR
2023311417	ESTHEFANY VITORIA COSTA FELIPE	5,2	9,0		8,0	8	APR
2023311945	ITALO DAVID DE JESUS SILVA	0,0	6,7	8,0	6,3	32	APR
2022320019	JOÃO LUCAS NUNES DOS SANTOS	5,0	3,0	7,0	5,5	20	APR
2023311604	JÚLIO CEZAR NEVES FLOR				0,0	44	REP
2023313618	LUCIANA DOS SANTOS SALES	2,8	5,9	8,0	6,2	28	APR
2022313515	LUIS FERNANDO DA SILVA CRUZ	3,5	9,1		9,1	20	APR
2023312058	MARCOS VINICIUS SANTOS NASCIMENTO				0,0	52	REP
2022319949	MARIA PASTORA SILVA VIEIRA	3,1	6,4	7,0	5,9	12	APR
2022303690	MATHEUS CRUZ TRINDADE	0,0	6,4	4,0	3,7	16	REP
2023313627	PATRÍCIA SOARES DDOS SANTOS	0,4	6,7	2,0	2,8	36	REP
2023311622	RAFAEL CABRAL NEVES	0,0	8,4	5,0	5,4	16	APR
2023301439	RENATA RODRIGUES ALVES	0,0	5,9	7,0	5,6	12	APR
2023303540	RIAN HENRIQUE SANTOS SILVA	8,2	8,4		8,3	0	APR
2023312030	RICARDO DE JESUS SANTOS	5,7	9,8		8,1	12	APR
2023311570	SAMILLY SANTOS ANDRADE DE SÁ	9,5	9,8		9,7	4	APR
2023311524	WESLA SANTOS SOUZA	0,0	0,0	3,0	3,5	44	REP



INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 02/10/2024 17:04

COENG.173 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ARQUITETURA - Turma: 01 (2024.1)

ALUNOS MATRICULADOS

Matrícula	Nome	Avaliação		Prova Final	Média Final	Faltas	Sit.
		1	2				
2022003423	EDSON CLAUDINO DOS SANTOS				0,0	39	REMF
2022003880	ERICK VINICIUS BISPO DIAS				0,0	30	REMF
2017114490183	IRIS KATELLEN CRUZ				0,0	51	REMF
2018001816	IRLA DE JESUS TAVARES	7,0	7,6		7,3	12	APR
2015214490050	JOCIMAR SOARES SANTOS	9,4	9,0		9,2	0	APR
2015114490392	JOSE LEONARDO ALMEIDA TRINDADE				0,0	36	REMF
2023001156	THIAGO DOS SANTOS	6,4	9,0		7,7	3	APR
2023002411	WILMA NUNES FONTES	6,2			3,1	27	REMF

SIGAA | IFS - Instituto Federal de Sergipe - IFS - (79) 3711-1400 | Copyright © 2006-2024 - UFRN - ARGES.srv1inst1

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: <i>Paulo Victor Silva Menezes</i>	SIAPE: <i>1075236</i>
VÍNCULO: (<input checked="" type="checkbox"/>) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (<input checked="" type="checkbox"/>) DE
CAMPUS: <i>Estância</i>	COORDENADORIA: <i>Coordenação do Núcleo Básico</i>
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/0594952217637699	ATUALIZADO EM: <i>28/05/2024</i>
TELEFONE: <i>3711 - 3291</i>	E-MAIL: <i>paulo.menezes@ifs.edu.br</i>
Orientações para preenchimento	
<ul style="list-style-type: none">• <u>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:</u><ul style="list-style-type: none">• <u>Concluída integralmente (CI);</u>• <u>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</u>• <u>Não desenvolvida (ND).</u>• <u>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</u>	

AULA

Código	Concluído	Observações
<i>Matemática II - Eletrotécnica</i>	<i>CP</i>	
<i>Matemática III - Eletrotécnica</i>	<i>CP</i>	
<i>Matemática II - Edificações</i>	<i>CP</i>	
<i>Matemática II - Ene. Renováveis</i>	<i>CP</i>	
<i>Matemática III - Ene. Renováveis</i>	<i>CP</i>	
<i>Ciências Aplicadas (Grupo 1)</i>	<i>CI</i>	
<i>Ciências Aplicadas (Grupo 2)</i>	<i>CI</i>	

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
M1		
M2		
M3		
M4		
M5		

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento a alunos para esclarecimento de dúvidas.
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	CP	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

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

OUTRAS OBSERVAÇÕES		

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

Estância-SE, 09 de novembro de 2024

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Phillipe Cardoso Santos	SIAPE: 2412987
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: COEL
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/0991318831047143	ATUALIZADO EM: 26/09/2024
TELEFONE:	E-MAIL:
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">• Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">○ Concluída integralmente (CI);○ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou○ Não desenvolvida (ND).• Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	ELETRICIDADE I - TG 2
A2	CI	ELETRICIDADE I - TG 1
A3	CI	ELETRÔNICA ANALÓGICA - T01
A4	CI	ELETRÔNICA DIGITAL - T01
A5	CI	INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL - T01
A6	CI	INTRODUÇÃO À ELETRÔNICA - TG 1

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 2024.1. Segundo a Resolução nº 85/2014/CS.
M2		
M3		



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

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimentos dos alunos
AE2	CI	Participações em reuniões
AE3	CI	Produção de material para disciplinas
AE4		
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CI	Pesquisa Aplicada: Preparação para Olimpíada Brasileira de Robótica
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	

_____ Segunda-feira _____, 18 de Novembro de 2024.

Phillipe Carlos Santos

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Thalita Lins do Nascimento	SIAPE: 2412985
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h (x) 40h () DE
CAMPUS:	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/9648548754862651	ATUALIZADO EM: 25/03/2024
TELEFONE: (82) 9 9992 3589	E-MAIL: thalita.nascimento@ifs.edu.br

Orientações para preenchimento

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

AULA

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas da disciplina Desenho de Projeto Arquitetônico consta no Sistema Acadêmico (SIGAA)
A2	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas da disciplina Desenho Técnico consta no Sistema Acadêmico (SIGAA)
A3	CP	A comprovação da conclusão parcial das aulas da disciplina Desenho Assistido por Computador (Turma 01) consta no Sistema Acadêmico (SIGAA).
A4	CP	A comprovação da conclusão parcial das aulas da disciplina Desenho Técnico (Turma 01) consta no Sistema Acadêmico (SIGAA).

MANUTENÇÃO DE ENSINO

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



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

M1	CI	Trata-se de ações didático-pedagógicas relacionadas ao estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento e correção das atividades e conteúdos ministrados no curso de Edificações
M2		
M3		
M4		
M5		

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	As participações em reuniões estão comprovadas por portarias, listas de presença e atas de reuniões.
AE2	CI	Carga horária destinada ao atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discentes. A procura foi baixa em horários diversos.
AE3	CI	Orientação de monitoria
AE4		
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CI	Orientação do projeto de pesquisa intitulado “Era uma vez na cidade: proposta de um livro infantil sobre o patrimônio cultural de Estância” foi concluída integralmente.
API2		
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1	CP	Orientação do projeto de pesquisa intitulado “Era uma vez na cidade: proposta de um livro infantil sobre o patrimônio cultural de Estância” foi concluída parcialmente, pois o projeto ainda está em andamento.
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

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		
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES	



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

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

Aracaju , 30 de outubro de 2021

Thalita Lima 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)

DOCENTE: Thiago Augustus Remacre Munareto Lima	SIAPE: 1046644
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Engenharia Civil
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/8317416907165101	ATUALIZADO EM: __24__ / __10__ / __2024__
TELEFONE: 79.9.9968-8829	E-MAIL: thiago.remacre@gmail.com thiago.remacre@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">• Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">○ Concluída integralmente (CI);○ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou○ Não desenvolvida (ND).• Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	Entrega dos diários da Disciplina FUNDAÇÕES II- COENG.151
A2	CI	Entrega dos diários da Disciplina HIPERESTÁTICA-COENG. 137
A3	CI	Entrega dos diários da Disciplina INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL.107
A4	CI	Entrega dos diários da Disciplina TCCI
A5	CI	Entrega dos diários da Disciplina TCCII

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Conclusão com êxito das atividades de manutenção de ensino das disciplinas lecionadas do semestre 2024.1
M2		
M3		
M4		
M5		



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

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Conclusão com êxito das atividades dedicadas ao apoio de ensino das disciplinas lecionadas do semestre 2024.1
AE2		
AE3		
AE4		
AE5		

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

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

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CI	Coordenação do curso de Bacharelado em Engenharia Civil
GI2	CI	Membro representante docente suplente do Conselho Superior 2024-2026
GI3		
GI4		
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES		
1- Coordenação do curso de Engenharia Civil - PORTARIA Nº 926, DE 11 DE ABRIL DE 2022		

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
		Autsurvey- Sistema de vistorias e inspeção predial para gestão e



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

		manutenção do patrimônio construído
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	Data de publicação: 14/12/2023
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	

Aracaju, 24 de outubro de 2024.


Docente


Coordenador

Gerente de Ensino



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Tiago Cordeiro de Oliveira	SIAPE: 1810658
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Núcleo Básico
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/9084215305207909	ATUALIZADO EM: 06/07/2024
TELEFONE: 799 81294357	E-MAIL: tiago.cordeiro@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">• Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">○ Concluída integralmente (CI);○ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou○ Não desenvolvida (ND).• Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	Física Experimental II
A2	CP	Física II - Edificações
A3	CP	Física II - Eletrotécnica
A4	CP	Física II - Renováveis
A5	CP	Física I - Edificações
A6	CP	Física II - Renováveis

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Preparação de materiais e correção
M2		



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

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

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CI	IV FEIRA DE INTEGRAÇÃO CIENTÍFICA
API2	CI	ESTUDO SOBRE A EVOLUÇÃO DO DANO EM VIGAS DE CONCRETO ARMADO COM BARRAS DE POLÍMERO REFORÇADO COM FIBRAS
API3	CI	BRAQUISTÓCRONA E TAUTÓCRONA: CONSTRUÇÃO, USO DIDÁTICO E REFLEXÃO EPISTEMOLÓGICA
API4		
API5		

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

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CI	Copex - campus Estância
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES		



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



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

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	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, 23 de outubro de 2024.

Tiago Cordeiro de Oliveira

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 23/10/2024 17:23

DECLARAÇÃO DE DISCIPLINAS MINISTRADAS

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

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

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

Estância, 23 de Outubro de 2024

Código de Verificação:
196fe3faf1

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 © 2006-2024 - UFRN - ARGES.srv1inst1



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Vanessa Gentil de Oliveira Almeida Silva	SIAPE: 2716707
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: ESTANCIA	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/1276940715351784	ATUALIZADO EM: 18/07/2024
TELEFONE: 79 999838377	E-MAIL: vanessa.almeida@ifs.edu.br

Orientações para preenchimento

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

AULA

Cód.	Concluído	Observações
A1	CP	COEDF.14 - Materiais de construção (grupo 1)
A2	CP	COEDF.14 - Materiais de construção (grupo 2)
A3	C	ED18E.12 -Tecnologia das construções
		A comprovação da conclusão integral e parcial das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2024/1.

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 Edificações Integral e Subsequente.
M2	C	
M3	C	
M4	C	
M5	C	

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	C	As comprovações em reuniões estão comprovadas por portarias, listas de presença e atas de reuniões.
AE2	C	Foram disponibilizadas 3 horas semanais para atendimento aos alunos
ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	C	Argamassa com argila expandida
ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES		
GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações

Estância, 04 de Novembro de 2024

Docente

Coordenador



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

Gerente de Ensino