



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

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

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**  
**2023.2**

**IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR(a)**

Campus: Aracaju

Coordenadoria: Coordenação de Análise e Desenvolvimento de Sistemas - CADS

Professor(a): Alex Sandro Barbosa de Carvalho

Matricula SIAPE: 3063559

Telefone: (79) 99995-0800

e-mail: [alex.carvalho@ifs.edu.br](mailto:alex.carvalho@ifs.edu.br) / [asbcarvalho@yahoo.com.br](mailto:asbcarvalho@yahoo.com.br)

Link Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5174727553785435>

Atualização: 07/02/2017

Tipo de Vínculo:

( X ) Efetivo ( ) Substituto ( ) Temporário

Regime de Trabalho:

( ) 20 h ( ) 40 h ( X ) 40 h com Dedicação Exclusiva

**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	ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES E SISTEMAS OPERACIONAIS - 01B ( 60h/120h ) - COINF.95
A2	CI	PROJETO DE INFORMÁTICA - 01T-A (152h) - COINF.153

**Manutenção de Ensino**

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Planejamento, estudo, preparação, desenvolvimento e correção das avaliações da disciplina e turma <b>A1</b> .
M2	CI	Planejamento, estudo, preparação, desenvolvimento e correção das avaliações da disciplina e turma <b>A2</b> .



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

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

Apoio ao Ensino		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	
AE2	CI	
AE3	CI	
AE4	CI	
Atividade de Pesquisa e Inovação		
Cód.	Concluído	Observações
Atividade de Extensão		
Cód.	Concluído	Observações
Gestão Institucional		
Cód.	Concluído	Observações
GII	CI	Direção de Administração do Campus Aracaju
Observações		
Publicações		
Publicações	Título	
	Local de Publicação	
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	
Publicações	Título	
	Local de Publicação	
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	
Publicações	Título	
	Local de Publicação	
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	
Publicações	Título	
	Local de Publicação	
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	
Aracaju, 18 de março de 2024.		
Local/Data		

\_\_\_\_\_  
Professor(a)

\_\_\_\_\_  
Coordenador(a) do Curso

\_\_\_\_\_  
Diretor(a)/Gerente de Ensino



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

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

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**  
**2023/02**

**IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR(a)**

**Campus:** Aracaju

**Coordenadoria:** CADS

**Professor(a):** Alex Paulo Alves de Oliveira

**Matrícula SIAPE:** 1567202

**Telefone:** 79 99999 8189

**e-mail:** alexpauloliveira@gmail.com  
alex.oliveira@ifs.edu.br

**Link Currículo Lattes:**

<http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4776942E6>

**Atualização:** 12/06/2022

**Tipo de Vínculo:**

( X ) Efetivo ( ) Substituto ( ) Temporário

**Regime de Trabalho:**

( X ) 20 h ( ) 40 h ( ) 40 h com Dedicação Exclusiva

**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.

**Ensino Presencial**

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	Programação III
A2	CI	Trabalho de Conclusão de Curso I - T03
A3	CI	Trabalho de Conclusão de Curso I - T13

**Manutenção de Ensino**

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Elaboração de Slides
M2	CI	Elaboração de Provas
M3	CI	Elaboração de Exercícios
M4	CI	Correção de Provas
M5	CI	Correção de Exercícios Propostos para serem feitos em Casa
M6	CI	Elaboração de códigos fonte para apresentação



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

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE

Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: [reitoria@ifs.edu.br](mailto:reitoria@ifs.edu.br)

M7	CI	Catologação de códigos fonte relevantes para a disciplina disponíveis na Internet
M8	CI	Implementação de desafios propostos em sala
<b>Apoio ao Ensino</b>		
<b>Cód.</b>	<b>Concluído</b>	<b>Observações</b>
AE1	CI	Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente
AE2	CI	Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias
AE3	CI	Outras demandas da CADS: Constante aprimoramento do material didático, face à dinamicidade da área – Tecnologia da Informação (RED, Art. 21. XI)
<b>Atividade de Pesquisa e Inovação</b>		
<b>Cód.</b>	<b>Concluído</b>	<b>Observações</b>
<b>Atividade de Extensão</b>		
<b>Cód.</b>	<b>Concluído</b>	<b>Observações</b>
<b>Comissão</b>		
<b>Cód.</b>	<b>Concluído</b>	<b>Observações</b>
<b>Publicações</b>		
<b>Publicações</b>		

Aracaju, 11 de Março de 2024

**Local/Data**

Professor(a)

Coordenador(a) do Curso



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

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE

Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: [reitoria@ifs.edu.br](mailto:reitoria@ifs.edu.br)

Diretor(a)/Gerente de Ensino



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

### SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE

Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: [reitoria@ifs.edu.br](mailto:reitoria@ifs.edu.br)

#### RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

2023/2

#### IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR (a)

Campus: Aracaju

Coordenadoria: CADS - Coordenadoria do Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Professor(a): Clênia Melo Araujo

Matricula SIAPE: 1584204

Telefone: 79 98835-0872

e-mail: [clenia.mendonca@ifs.edu.br](mailto:clenia.mendonca@ifs.edu.br) ou  
[cleniaaraujo@gmail.com](mailto:cleniaaraujo@gmail.com)

Link Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5233504581093617>

Atualização: 16/09/2022

Tipo de Vínculo:

(X ) Efetivo ( ) Substituto ( ) Temporário

Regime de Trabalho:

(x) 20 h ( ) 40 h ( ) 40 h com Dedicação Exclusiva

#### 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



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

### SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE

Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: [reitoria@ifs.edu.br](mailto:reitoria@ifs.edu.br)

observações.		
<b>Aula</b>		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	Banco de Dados I
A2	CI	Paradigma de Orientação a Objetos
A3	CI	Estrutura de Dados
A4	CI	Trabalho de conclusão de curso II
<b>Manutenção de Ensino</b>		
Cód.	Concluído	
M1	CI	Elaboração de Slides
M2	CI	Elaboração de Provas
M3	CI	Elaboração de Exercícios
M4	CI	Correção de Provas
M5	CI	Correção de exercícios propostos para serem feitos em casa
<b>Apoio ao Ensino</b>		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento ao aluno
AE2	CI	Reunião



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

### SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE

Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: [reitoria@ifs.edu.br](mailto:reitoria@ifs.edu.br)

<b>AE3</b>	<b>CI</b>	Outras demandas da CADS: Participação em reuniões extraordinárias ( da coordenação, pedagógicas, do núcleo docente estruturante - portaria nº 2198 de 20 de setembro 2021 - ou dos colegiados do IFS - RED, Art. 21. V ); Constante aprimoramento do material didático, face à dinamicidade da área – Tecnologia da Informação (RED, Art. 21. XI)
<b>Atividade de Pesquisa e Inovação</b>		
<b>Cód.</b>	<b>Concluído</b>	<b>Observações</b>
<b>Atividade de Extensão</b>		
<b>Cód.</b>		<b>Observações</b>
<b>Gestão Institucional</b>		
<b>Cód.</b>		<b>Observações</b>
<b>Observações</b>		
<b>Publicações</b>		



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

### SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE

Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: [reitoria@ifs.edu.br](mailto:reitoria@ifs.edu.br)

<b>Publicações</b>		
<p>Aracaju, 18 de março de 2024</p> <p><b>Local/Data</b></p>		

---

Professor(a)

---

Coordenador(a) do Curso

---

Diretor(a)/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**  
**2023-2**

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

<b>DOCENTE:</b> Alexandre Moreira de Menezes	<b>SIAPE:</b> 012171042
<b>VÍNCULO:</b> (X) Efetivo ( ) Substituto ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> (X) 20h   ( ) 40h   ( ) DE
<b>CAMPUS:</b> Aracaju	<b>COORDENADORIA:</b> Coordenadoria de Análise e Desenvolvimento de Sistemas
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/5244863388005237">http://lattes.cnpq.br/5244863388005237</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 08/03/2024
<b>TELEFONE:</b> (79)99199-1601	<b>E-MAIL:</b> Alexandre.moreira@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

**AULA**

Disciplina	Concluído	Observações
Legislação para Informática	CI	
Empreendedorismo em Informática	CI	
Governança em TI	CI	
Matemática Financeira	CI	

**MANUTENÇÃO DE ENSINO**

Atividade	Concluído	Observações
Manutenção de Ensino	CI	



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

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

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Projeto	Concluído	Observações
		Atividade proibida para o Regime de Trabalho Tempo Parcial (20 h/Semana)

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações
		Atividade proibida para o Regime de Trabalho Tempo Parcial (20 h/Semana)

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações
		Atividade proibida para o Regime de Trabalho Tempo Parcial (20 h/Semana)

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-SE, 08 de março 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  
CONSELHO SUPERIOR  
**ANEXO II**

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**

**IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)**

<b>DOCENTE:</b> Francisco Rodrigues Santos	<b>SIAPE: 1579241</b>
<b>VÍNCULO:</b> (x) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   (X) 40h   (X) DE
<b>CAMPUS:</b> Aracaju	<b>COORDENADORIA CADS</b>
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/3413649401543375">http://lattes.cnpq.br/3413649401543375</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 18/04/2022
<b>TELEFONE:</b>	<b>E-MAIL:</b> Francisco.rodrigues@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

AULA		
Disciplina	Concluído	Observações
ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS I	CP	Disciplina do curso de Bacharelado em Sistemas de Informação – Campus Lagarto
INTRODUÇÃO À INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR	CP	Disciplina do curso de Bacharelado em Sistemas de Informação – Campus Lagarto
INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	CP	Disciplina do curso de Bacharelado em Sistemas de Informação – Campus Lagarto
PROGRAMAÇÃO WEB II	CP	Disciplina do curso de Bacharelado em Sistemas de Informação – Campus Lagarto
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	CI	Disciplina do curso de Bacharelado em Sistemas de



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

		Informação – Campus Lagarto
EC18A.004 - INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	CI	Campus Aracaju
ADS18A.14 - PROGRAMAÇÃO I	CI	Campus Aracaju
ADS18A.45 - REALIDADE VIRTUAL E AUMENTADA	CI	Campus Aracaju
ADS18A.26 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	CI	Campus Aracaju
COQUI.549 - INFORMÁTICA APLICADA	CI	Campus Aracaju
COCC.294 - INFORMÁTICA BÁSICA	CI	Campus Aracaju
IELT18A.07 - INFORMÁTICA BÁSICA E APLICADA	CI	Campus Aracaju - Turma A
IELT18A.07 - INFORMÁTICA BÁSICA E APLICADA	CI	Campus Aracaju - Turma B

MANUTENÇÃO DE ENSINO			
Atividade	Concluído	Observações	
ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS I	CI		
INTRODUÇÃO À INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR	CI		
INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	CI		
PROGRAMAÇÃO WEB II	CI		
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	CI		
EC18A.004 - INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	CI		
ADS18A.14 - PROGRAMAÇÃO I	CI		
ADS18A.45 - REALIDADE VIRTUAL E AUMENTADA	CI		
ADS18A.26 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	CI		
COQUI.549 - INFORMÁTICA APLICADA	CI		
COCC.294 - INFORMÁTICA BÁSICA	CI		
IELT18A.07 - INFORMÁTICA BÁSICA E APLICADA	CI		
IELT18A.07 - INFORMÁTICA BÁSICA E APLICADA	CI		

APOIO AO ENSINO			
Atividade	Concluído	Observações	
ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS I	CI		



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

INTRODUÇÃO À INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR	CI	
INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	CI	
PROGRAMAÇÃO WEB II	CI	
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	CI	
EC18A.004 - INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	CI	
ADS18A.14 - PROGRAMAÇÃO I	CI	
ADS18A.45 - REALIDADE VIRTUAL E AUMENTADA	CI	
ADS18A.26 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	CI	
COQUI.549 - INFORMÁTICA APLICADA	CI	
COCC.294 - INFORMÁTICA BÁSICA	CI	
IELT18A.07 - INFORMÁTICA BÁSICA E APLICADA	CI	
IELT18A.07 - INFORMÁTICA BÁSICA E APLICADA	CI	

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Atividade	Concluído	Observações

OUTRAS OBSERVAÇÕES
Transferido para o Campus Aracaju em 09 de outubro de 2023.

PUBLICAÇÕES
Aracaju, 10 de março 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**  
**PORTARIA Nº 2597, DE 09 DE OUTUBRO 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, e considerando o processo administrativo nº 23060.001655/2021-29,

**RESOLVE:**

Art. 1º Autorizar a remoção do servidor Francisco Rodrigues Santos, matrícula SIAPE 1579241, ocupante do cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, Classe D, Nível/Padrão 402, do quadro de pessoal permanente desta Instituição Federal de Ensino, do Campus Lagarto para o Campus Aracaju, em decorrência da sua classificação no resultado final do processo de remoção interna do Edital PROGEP/REITORIA/IFS N.º 02/2021.

Art. 2º Determinar que o efetivo exercício do servidor removido para o campus destino deverá ocorrer no prazo de até 10 (dez) dias, contados a partir da data de chegada de outro servidor para provimento da respectiva vaga.

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**

**SEMESTRE LETIVO: 2023.2**

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

<b>DOCENTE:</b> CRISTIANE OLIVEIRA DE SANTANA	<b>SIAPE:</b> 1733630
<b>VÍNCULO:</b> ( X ) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   ( X ) DE
<b>CAMPUS:</b> Aracaju	<b>COORDENADORIA:</b> CADS
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="https://lattes.cnpq.br/5850109313490132">https://lattes.cnpq.br/5850109313490132</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 11/03/2024
<b>TELEFONE:</b> (79) 98817-1356	<b>E-MAIL:</b> cristiane.oliveira@ifs.edu.br

Orientações para preenchimento

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

AULA		
Disciplina	Concluído	Observações
ADS18A.19	CI	
ADS18A.08	CI	
EC18A.004	CI	
ADS18A.10	CI	
ADS18A.32	CI	
ADS18A.26	CI	

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
ADS18A.19	CI	
ADS18A.08	CI	
EC18A.004	CI	
ADS18A.10	CI	
ADS18A.32	CI	
ADS18A.26	CI	

APOIO AO ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Atendimento	CI	



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

Reuniões	CI	
----------	----	--

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
---	--	--

Atividade	Concluído	Observações

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
-----------------------	--	--

Atividade	Concluído	Observações
Meninas Digitais - Regional Sergipe	CI	
Aprendiz 4.0	CI	

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
--------------------------------------	--	--

Atividade	Concluído	Observações
COMISSÃO	CI	Portaria nº 3202/2023 - Comissões de Formas de Ingresso Graduação 2024.1 - AJU
Colegiado	CI	Portaria nº 1207/2023 - Colegiado de Curso - CADS

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

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

Aracaju, 11 de março de 2024.



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

**PORTARIA Nº 1207, DE 28 DE ABRIL DE 2023**

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

**RESOLVE:**

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, para comporem o Colegiado do Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Campus Aracaju:

- Jislane Silva Santos de Menezes - matrícula SIAPE 3687385;
- Alex Sandro Barbosa de Carvalho - matrícula SIAPE 3063559;
- Carlos Leopoldo Pinto Siqueira - matrícula SIAPE 1243455;
- Cristiane Oliveira de Santana - matrícula SIAPE 1733630;
- Marcus Aurelius de Oliveira Vasconcelos - matrícula SIAPE 1050469;
- Renata Tania Brito Moraes - matrícula SIAPE 3307253;
- Katiene Guimaraes Estacio - matrícula SIAPE - 1444096 - TAE;
- Lucas Macena Vasconcelos - matrícula - 2022005722 - discente;
- Johnatas Oliveira Concercio Santos - matrícula - 2022004037 - discente suplente.

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

**ALYSSON SANTOS BARRETO**  
Reitor Substituto



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

**PORTARIA Nº 3202, DE 28 DE NOVEMBRO DE 2023**

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

**RESOLVE:**

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem as Comissões de avaliação de formas de ingresso - transferência interna, externa, reintegração e portador de diploma, do processo seletivo 2024.1, para os cursos de Graduação do Campus Aracaju:

Licenciatura em Matemática

- Ivonaldo Pacheco Santana, matrícula SIAPE 279500;
- Maikon dos Santos Livi, matrícula SIAPE 1570831;
- Júnior Leal do Prado, matrícula SIAPE 1540714;
- Tatiane Carvalho Livi, matrícula SIAPE 1661821;
- Crislene Santos da Paixão, matrícula SIAPE 1789478.

Licenciatura em Química

- Regina Célia Bastos de Andrade, matrícula SIAPE 2566883;
- Tatiana Santos de Araujo Batista, matrícula SIAPE 1653091;
- José Adelmo Menezes de Oliveira, matrícula SIAPE 2108834;
- Maria da Conceição Silva Barreto, matrícula SIAPE 6332428;
- Giovanni Gomes Lessa, matrícula SIAPE 2555064.

Bacharelado em Engenharia Civil

- Luiz Alberto Cardoso dos Santos, matrícula SIAPE 1174163;
- Marcílio Fabiano Goivinho da Silva, matrícula SIAPE 1940545;
- Andréa Santana Teixeira Lins, matrícula SIAPE 2178484;
- Louise Francisca Sampaio Brandão, matrícula SIAPE 1829978;
- Pablo Gleydson de Sousa, matrícula SIAPE 1696661.

Tecnólogo em Gestão de Turismo

- Edimíria Goes Cesar Brito, matrícula SIAPE 1777293;
- Nara Vieira de Souza, matrícula SIAPE 1439459;

- Frederico Chaves Sampaio Júnior, matrícula SIAPE 2510923;
- José Carlos Santos Cunha, matrícula SIAPE 2185052.

#### Tecnólogo em Saneamento Ambiental

- Marcos Luciano, matrícula SIAPE 1001473;
- Carina Siqueira de Souza, matrícula SIAPE 1637568;
- Flávia Dantas Moreira, matrícula SIAPE 1854806;
- Leandro Barros de Santana, matrícula SIAPE 1673001.

#### Tecnólogo de Análise e Desenvolvimento de Sistemas

- Cristiane Oliveira de Santana, matrícula SIAPE 1733630;
- Renata Tania Brito Moraes,, matrícula SIAPE 3307253;
- Carlos Leopoldo Pinto Siqueira, matrícula SIAPE 1243455;
- Jislane Silva Santos de Menezes, matrícula SIAPE 3687385.

Art. 2º A comissão é responsável pela análise e divulgação dos resultados, referente aos candidatos participantes dos editais para transferência interna, externa e reintegração dos cursos técnicos subsequentes do Campus Aracaju.

Art. 3º A comissão deverá cumprir todas as regras e prazos estabelecidos no edital.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

ALYSSON SANTOS BARRETO  
Reitor Substituto



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

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**

**SEMESTRE LETIVO: 2023.2**

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)	
<b>DOCENTE:</b> Heli Henriques Alcantara Nascimento	<b>SIAPE:</b> 2178239
<b>VÍNCULO:</b> (X) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> (X) 20h   ( ) 40h   ( ) DE
<b>CAMPUS:</b> Aracaju	<b>COORDENADORIA:</b> CADS
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/6934266520232325">http://lattes.cnpq.br/6934266520232325</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 16/09/2022
<b>TELEFONE:</b> (79) 9 9981-9455	<b>E-MAIL:</b> heli.nascimento@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

AULA		
Disciplina	Concluído	Observações
ADS18A.01 - ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	CI	-----
ADS18A.12 - REDES DE COMPUTADORES	CI	-----
ADS18A.06 - SISTEMAS OPERACIONAIS	CI	-----
ADS18A.32 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	CI	-----

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Atualização de material para aulas.	CI	-----
APOIO AO ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente.	CI	-----
Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias	CI	-----



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

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Atividade	Concluído	Observações

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações

OUTRAS OBSERVAÇÕES		



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

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

Aracaju, 29 de fevereiro 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**

**SEMESTRE LETIVO: 2023.2**

**IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)**

<b>DOCENTE:</b> Glauco Luiz Rezende de Carvalho	<b>SIAPE:</b> 2555732
<b>VÍNCULO:</b> ( X ) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( X ) 40h   ( ) DE
<b>CAMPUS:</b> Aracaju	<b>COORDENADORIA:</b> CADS
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/4026888519877759">http://lattes.cnpq.br/4026888519877759</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 07/03/2024
<b>TELEFONE:</b> (79) 98113-0366	<b>E-MAIL:</b> <a href="mailto:glauco.carvalho@academico.ifs.edu.br">glauco.carvalho@academico.ifs.edu.br</a>
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

**AULA**

Disciplina	Concluído	Observações
ADS18A.14	CI	PROGRAMAÇÃO I
ADS18A.15	CI	BANCO DE DADOS II
ADS18A.26	CI	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
ADS18A.32	CI	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II
ADS18A.31	CI	TÓPICOS ESPECIAIS II
COINF.151	CI	PROGRAMAÇÃO III

**MANUTENÇÃO DE ENSINO**

Atividade	Concluído	Observações
ADS18A.15	CI	
ADS18A.26	CI	
ADS18A.32	CI	
ADS18A.31	CI	
COINF.151	CI	



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

APOIO AO ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Atendimento	CI	
Reuniões	CI	

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Atividade	Concluído	Observações

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações

OUTRAS OBSERVAÇÕES		



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

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

Aracaju, 19 de março 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**  
**PERÍODO REFERÊNCIA 2023-2**

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

<b>DOCENTE:</b> Paulo do Amaral Costa	<b>SIAPE:</b> 257.880
<b>VÍNCULO:</b> (x) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (x) DE
<b>CAMPUS:</b>	<b>COORDENADORIA:</b>
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/5523978548067926">http://lattes.cnpq.br/5523978548067926</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> __06__ / __03__ / __2024__
<b>TELEFONE:</b> (79)98802-4266	<b>E-MAIL:</b> paulo.amaral@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

**AULA**

Disciplina	Concluído	Observações
INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - T01	CI	Curso de Engenharia Civil. Turma transferida no meio do semestre para o prof. Francisco Rodrigues.
LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO - T02	CI	Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
PROGRAMAÇÃO II - T01	CI	Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
TÓPICOS ESPECIAIS I - T01	CI	Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I – T05	CI	Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

**MANUTENÇÃO DE ENSINO**

Atividade	Concluído	Observações
Manutenção de Ensino	CI	-



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

APOIO AO ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente	CI	-
Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias	CI	-
Participação/Membro de Colegiado de Curso	CI	-
-	-	-
-	-	-

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Projeto	Concluído	Observações
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

OUTRAS OBSERVAÇÕES		
-		
-		
-		
-		
-		



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

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

\_\_\_\_Aracaju (SE)\_\_\_\_, \_\_06\_\_ de \_\_\_\_março\_\_\_\_ 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**

**SEMESTRE LETIVO: 2023.2**

**IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)**

<b>DOCENTE:</b> Marcus Aurelius de Oliveira Vasconcelos	<b>SIAPE:</b> 1050469
<b>VÍNCULO:</b> (X) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (X) DE
CAMPUS: Aracaju	COORDENADORIA: CADS - Curso Superior Tecnológico de Análise e Desenvolvimento de Sistemas
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/2241131837244615">http://lattes.cnpq.br/2241131837244615</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 15/09/2023
<b>TELEFONE:</b> 79 9 8809-2595	<b>E-MAIL:</b> marcus.aurelius@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

AULA		
Disciplina	Concluído	Observações
ADS18A.1 (ANÁLISE ORIENTADA A OBJETOS - T01)	CI	
BANCO DE DADOS - T01T ( 95h )	CI	
CLM.133 (INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - T01)	CI	
ADS18A.14 (PROGRAMAÇÃO I - T01)	CI	
ADS18A.26 (TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I - T01)	CI	
ADS18A.32 (TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II - T02)	CI	

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Manutenção de Ensino	CI	



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

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

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Atividade	Concluído	Observações

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações

OUTRAS OBSERVAÇÕES		



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

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	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, 29 de fevereiro 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**

**SEMESTRE LETIVO: 2023.2**

**IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)**

<b>DOCENTE:</b> Jislane Silva Santos de Menezes	<b>SIAPE:</b> 3687385
<b>VÍNCULO:</b> (X) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (X) DE
<b>CAMPUS:</b> Aracaju	<b>COORDENADORIA:</b> CADS
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/4484686084492373">http://lattes.cnpq.br/4484686084492373</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 11/03/2024
<b>TELEFONE:</b> 79 99948-1800	<b>E-MAIL:</b> jislane.menezes@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**

Disciplina	Concluído	Observações
ADS18A.17	CI	INTERAÇÃO HUMANO COMPUTADOR
ADS18A.13	CI	QUALIDADE DE SOFTWARE
ADS18A.23	CI	SISTEMAS DE APOIO À DECISÃO
ADS18A.26	CI	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I - T02
ADS18A.32	CI	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II - T01
COQUI.494	CI	INFORMÁTICA APLICADA - T01P-A

**MANUTENÇÃO DE ENSINO**

Atividade	Concluído	Observações
Planejamento	CI	
Construção/Atualização de material para aulas	CI	



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

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

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Atividade	Concluído	Observações
Pesquisa Aplicada	CI	Projeto finalizado em 31/08/2023 Avaliação de algoritmos de análise de sentimentos para classificação de tweets depressivos

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações
Pesquisa Extensão – IFS - IFES	CI	Projeto finalizado em 20/10/2023 MENINAS DIGITAIS – REGIONAL SERGIPE

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações
Gestão	CI	Coordenação do curso Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

OUTRAS OBSERVAÇÕES		
Participação na comissão de avaliação de formas de ingresso - transferência interna, externa, reintegração e portador de diploma, do processo seletivo 2024.1 (PORTARIA Nº 3202, DE 28 DE NOVEMBRO DE 2023 )		



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

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

Aracaju, 11 de março de 2024.

---

Docente

---

Coordenador

---

Gerente de Ensino

PORTAL DO DOCENTE > PROJETO DE PESQUISA

DADOS DO PROJETO DE PESQUISA

**Código:** PIG131-2022  
**Título:** Avaliação de algoritmos de Análise de Sentimentos para Classificação de Tweets Depressivos  
**Tipo:** INTERNO (Projeto Novo)  
**Categoria:** Fomento à Pesquisa Científica e Tecnológica  
**Situação:** APROVADO  
**Unidade:** COORDENADORIA DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS - ARACAJU (11.11)  
**Centro:** PRO REITORIA DE PESQUISA E EXTENSAO - REITORIA (11.02.12)  
**Palavra-Chave:** Avaliação, Depressão, Análise de Sentimentos  
**E-mail:** jislane.menezes@ifs.edu.br  
**Edital:** EDITAL Nº. 06/2022/PROPEX/IFS/CNPq - PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - PIBIC  
**Cota:** EDITAL 06/2022/PROPEX/IFS - PIBIC CNPq/IFS (01/09/2022 a 31/08/2023)

HISTÓRICO DE EDITAIS/COTAS

Edital	Cota	Período da Cota
EDITAL Nº. 06/2022/PROPEX/IFS/CNPq - PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - PIBIC	EDITAL 06/2022/PROPEX/IFS - PIBIC CNPq/IFS	01/09/2022 a 31/08/2023

ÁREA DE CONHECIMENTO

**Grande Área:** Ciências Exatas e da Terra  
**Área:** Ciência da Computação  
**Subárea:** Metodologia e Técnicas da Computação  
**Especialidade:** Linguagens de Programação

LINHA(S) DE PESQUISA DO PROJETO

**Linha de Pesquisa do Projeto:** Pesquisa aplicada

CORPO DO PROJETO

Resumo

Ao longo dos anos têm crescido o número de casos de depressão. Segundo a Organização Mundial da Saúde, estima-se que 5,8% da população brasileira apresenta sintomas de depressão. No mundo, 4,4% de toda a população apresenta alguns sintomas indicando uma situação alarmante. Além disso, com a pandemia, muitas pessoas, ao sentirem-se sozinhas, recorreram às redes sociais para expressar suas ideias e sentimentos. Dessa forma, disponibilizados pelas pessoas em suas redes sociais, pode-se desenvolver sistemas que identifiquem adequadamente os sentimentos da população para direcionar as políticas de saúde pública. Deste modo, este trabalho investiga como aplicar o aprendizado de máquina na classificação de tweets no Twitter.

Introdução/Justificativa  
(incluindo os benefícios esperados no processo ensino-aprendizagem e o retorno para os cursos e para os professores da instituição em geral)

Ao longo dos anos têm crescido o número de casos de depressão em todo o mundo. Segundo o Ministério da Saúde, a prevalência de depressão no Brasil está em torno de 15,5%, com uma época comum do aparecimento durante o final da 3ª década da vida, mas pode começar em qualquer idade, surgindo devido a causas genéticas, deficiência em substâncias neurotransmissoras e situações de eventos estressantes (GOV, 2020). Com a situação durante a pandemia muitas pessoas, ao sentirem-se sozinhas, recorreram às redes sociais para expressar suas ideias e sentimentos.

O Twitter é uma rede social que utiliza troca de mensagens de forma rápida e frequente. As pessoas criam perfis semelhantes a um microblog em que expõem suas opiniões e ideias em textos curtos, limitados a 280 caracteres, chamados de tweets. Os tweets são textos públicos que também podem ser privados.

Diversos trabalhos já identificaram tweets classificados como depressivos por meio da área de estudo de análise de sentimentos. Esta área tem como desenvolver ferramentas e métodos computacionais para extração e classificação de emoções e opiniões em textos (PEREIRA, 2021).

Para análise dos dados, duas abordagens podem ser usadas: análise léxica e aprendizagem de máquina. Segundo Pereira (2021), na análise léxica utiliza-se um dicionário de termos positivos e negativos e a classificação baseada na frequência desses termos no texto. No aprendizado de máquina, modelos de classificação de tweets são treinados com textos e sentenças já classificados e aprendem a fazer novas classificações.

Alguns trabalhos têm desenvolvido experimentos com o tema de depressão ou o uso de algoritmos de aprendizagem de máquina para classificação de tweets. Zachini(2019) investigou a análise de sentimentos no Twitter, utilizando como string de busca os termos em inglês "anxiety, depression e mental health". Já DA SILVA NASCIMENTO et. al. (2019) realizaram um estudo de caso usando a rede social do YouTube para a extração de comentários sobre vídeo de depressão no idioma português. Neste trabalho o autor utilizou os seguintes algoritmos de classificação NB, MNB, LMT, J48 e SVM.

Justificativa: Atualmente, tem havido um movimento para alavancar dados de mídias sociais para detectar, estimar e rastrear as mudanças na ocorrência de depressão (MOWERY et. al., 2017). A onipresença das mídias sociais oferece uma ótima oportunidade para aumentar a quantidade de dados disponíveis para pesquisadores de saúde mental, permitindo que estes profissionais estejam mais bem informados e equipados (COPPERSMITH et al., 2014). Assim como objetivo realizar uma análise de sentimento sobre tweets relacionados a depressão e submeter a classificação de um conjunto de algoritmos de aprendizado de máquina.

Objetivos

**Geral:** Realizar uma análise de sentimento em torno do Twitter relacionados ao tema depressão e comparar modelos de aprendizado de máquina para classificar posts depressivos.  
**Específicos:**  
Coletar os dados do Twitter;  
Aplicar técnicas de limpeza nos dados;  
Criar tokens para cada tweet com pontuações negativas, neutras ou positivas;  
Calcular estatísticas principais dos dados (média, mediana, variância, desvio padrão);  
Criar gráficos de frequência de palavras ou termos mais utilizados por pessoas com possíveis sintomas de depressão;  
Treinar modelos de aprendizado de máquina

Metodologia

Este trabalho pretende identificar possíveis sintomas de depressão em usuários brasileiros da rede social Twitter. Para tanto, serão realizadas as etapas de coleta e pré-processamento dos dados: Serão utilizados programas desenvolvidos na plataforma Jupyter Notebook. A coleta de dados será realizada utilizando a linguagem Python. Serão filtrados tweets que contêm a frase "Eu fui diagnosticado com depressão" ou as palavras "eu", "diagnóstico de depressão" em sequência. Para armazenar os dados será utilizada a biblioteca Pandas que converterá os dados num arquivo em formato csv. Em seguida, os dados passarão por um pré-processamento o qual fará com que todos os caracteres sejam minúsculos e, logo após, removerá os caracteres especiais. Logo mais, os tweets serão classificados como positivos ou negativos utilizando uma biblioteca. Cada tweet será separado em tokens, onde cada token terá uma pontuação para cada sentimento e emoção encontrada. Com isso, a pontuação geral do tweet é calculada como a soma da pontuação dos tokens, em um post positivo, neutro e negativo. Além da polaridade dos tweets, será possível identificar emoções como raiva, antecipação, nojo, medo, alegria e confiança.  
-Definição de métricas para análise dos algoritmos: Será feita uma revisão bibliográfica para ver quais são as medidas de desempenho mais utilizadas.  
-Análise Exploratória dos Dados: A Análise Exploratória dos Dados (AED) será realizada obtendo-se algumas estatísticas dos dados como média e desvio padrão dos tweets, realização de teste hipótese com essas médias, frequência das emoções detectadas.  
Serão criados, também, gráficos de proporção de tweets negativos, neutros e positivos e nuvens de palavras representando os termos mais utilizados.

depressivas e não depressivas, organizados por período, gênero e faixa de idade.  
Aplicação dos algoritmos: Será feita uma pesquisa bibliográfica com intuito de descobrir quais parâmetros podem ser ajustados na hora do treinar

Referências

COPPERSMITH, Glen; DREDZE, Mark; HARMAN, Craig. Quantifying mental health signals in Twitter. In: Proceedings of the workshop on computational clinical psychology: From linguistic signal to clinical reality. 2014. p. 51-60

DA SILVA NASCIMENTO, Rodolpho; CARVALHO, Flavio; GUEDES, Gustavo Paiva. Identificando sintomas depressivos: um estudo de caso no Youtut Brazilian Workshop on Social Network Analysis and Mining. SBC, 2019. p. 119-130.

GOV, Ministério da Saúde. Depressão, 2021. URL <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/d/depressao-1> Acessado: 10/08/2022

HEURS, Hospital Estadual de Urgencia da Região Sudeste. OMS considera depressão uma epidemia global, 2019. URL <http://hursosantahelena.org/considera-depressao-epidemia-global/#:~:text=Segundo%20a%20Organiza%C3%A7%C3%A3o%20Mundial%20de,mundo%3A%209%2C3%25.10/08/2022>.

MOWERY, Danielle; BRYAN, Craig; CONWAY, Mike. Feature studies to inform the classification of depressive symptoms from Twitter data for popula preprint arXiv:1701.08229, 2017.

PEREIRA, Denilson Alves. A survey of sentiment analysis in the Portuguese language. Artificial Intelligence Review, v. 54, n. 2, p. 1087-1115, 2021:

ZANCHINI, Vinícius Augusto Alves et al. Criação de um modelo de classificação de tweets depressivos utilizando máquina de vetores de suporte. 2 Gerais, 2019.

MEMBROS DO PROJETO

CPF	Nome	Categoria	CH Dedicada	Função
005.145.465-30	JISLANE SILVA SANTOS DE MENEZES	DOCENTE	4	COORDI

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

Atividade	2022				2023					
	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	J
COLETA E PRÉ-PROCESSAMENTO DOS DADOS										
DEFINIÇÃO DE MÉTRICAS PARA ANÁLISE DOS ALGORITMOS										
ANÁLISE EXPLORATÓRIA DOS DADOS										
APLICAÇÃO DOS ALGORITMOS										
COMPARAÇÃO DOS RESULTADOS										
ESCRITA PARA PUBLICAÇÃO E RELATÓRIO FINAL										

PLANOS DE TRABALHO

Título	Tipo da Bolsa
Avaliação de algoritmos de Análise de Sentimentos para Classificação de Tweets Depressivos	PIBIC/CNPq (IC)

AVALIAÇÕES DO PROJETO

Situação/Parecer	Data da Avaliação
AVALIAÇÃO REALIZADA	29/08/2022
aprovado	

HISTÓRICO DO PROJETO

Data	Situação
10/08/2022 23:41	SUBMETIDO
29/08/2022 09:45	DISTRIBUIÇÃO PARA AVALIAÇÃO (MANUALMENTE)
29/08/2022 11:22	APROVADO
29/08/2022 11:22	APROVADO

ARQUIVOS DO PROJETO

Descrição
Currículo do Sistema de Currículos Lattes (Jislane Silva Santos de Menezes).pdf
Roteiro_PIBIC.pdf
3-Orientação-1-ModeloDeclaraçãoOrientadorTCC-Simula-mesclado.pdf
3-Pesquisa-certificado_autor_pialab_2021-mesclado.pdf
4-Extensão-1-certificado_autor-pibex-2016-mesclado.pdf
6-Capitulo-Livros-2019.pdf

Portal do Docente



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

**PORTARIA Nº 3202, DE 28 DE NOVEMBRO DE 2023**

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

**RESOLVE:**

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem as Comissões de avaliação de formas de ingresso - transferência interna, externa, reintegração e portador de diploma, do processo seletivo 2024.1, para os cursos de Graduação do Campus Aracaju:

Licenciatura em Matemática

- Ivonaldo Pacheco Santana, matrícula SIAPE 279500;
- Maikon dos Santos Livi, matrícula SIAPE 1570831;
- Júnior Leal do Prado, matrícula SIAPE 1540714;
- Tatiane Carvalho Livi, matrícula SIAPE 1661821;
- Crislene Santos da Paixão, matrícula SIAPE 1789478.

Licenciatura em Química

- Regina Célia Bastos de Andrade, matrícula SIAPE 2566883;
- Tatiana Santos de Araujo Batista, matrícula SIAPE 1653091;
- José Adelmo Menezes de Oliveira, matrícula SIAPE 2108834;
- Maria da Conceição Silva Barreto, matrícula SIAPE 6332428;
- Giovanni Gomes Lessa, matrícula SIAPE 2555064.

Bacharelado em Engenharia Civil

- Luiz Alberto Cardoso dos Santos, matrícula SIAPE 1174163;
- Marcílio Fabiano Goivinho da Silva, matrícula SIAPE 1940545;
- Andréa Santana Teixeira Lins, matrícula SIAPE 2178484;
- Louise Francisca Sampaio Brandão, matrícula SIAPE 1829978;
- Pablo Gleydson de Sousa, matrícula SIAPE 1696661.

Tecnólogo em Gestão de Turismo

- Edimiria Goes Cesar Brito, matrícula SIAPE 1777293;
- Nara Vieira de Souza, matrícula SIAPE 1439459;
- Frederico Chaves Sampaio Júnior, matrícula SIAPE 2510923;
- José Carlos Santos Cunha, matrícula SIAPE 2185052.

#### Tecnólogo em Saneamento Ambiental

- Marcos Luciano, matrícula SIAPE 1001473;
- Carina Siqueira de Souza, matrícula SIAPE 1637568;
- Flávia Dantas Moreira, matrícula SIAPE 1854806;
- Leandro Barros de Santana, matrícula SIAPE 1673001.

#### Tecnólogo de Análise e Desenvolvimento de Sistemas

- Cristiane Oliveira de Santana, matrícula SIAPE 1733630;
- Renata Tania Brito Moraes,, matrícula SIAPE 3307253;
- Carlos Leopoldo Pinto Siqueira, matrícula SIAPE 1243455;
- Jislane Silva Santos de Menezes, matrícula SIAPE 3687385.

Art. 2º A comissão é responsável pela análise e divulgação dos resultados, referente aos candidatos participantes dos editais para transferência interna, externa e reintegração dos cursos técnicos subsequentes do Campus Aracaju.

Art. 3º A comissão deverá cumprir todas as regras e prazos estabelecidos no edital.

Art. 4º 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](https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf), através do número e ano da portaria.

## 2º TERMO ADITIVO AO TERMO DE OUTORGA

### CHAMADA CNPQ/MCTIC Nº 31/2018 – MENINAS NAS CIÊNCIAS EXATAS, ENGENHARIAS E COMPUTAÇÃO (PRIORIDADE 2)

A Fundação de Apoio à Pesquisa e à Inovação Tecnológica do Estado de Sergipe - **FAPITEC/SE**, vinculada à **Secretaria de Estado do Desenvolvimento Econômico e da Ciência e Tecnologia – SEDETEC/SE**, em parceria **Secretaria de Estado da Educação e da Cultura - SEDUC/SE** e com o **Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPQ**, com base na Lei n. 5.771, de 12.12.2005 e no Decreto n. 23.695, de 06.03.2006, **concede auxílio financeiro à pesquisa** com recursos exclusivos **Secretaria de Estado da Educação e da Cultura – SEDUC/SE**, ao pesquisador da instituição abaixo mencionada, aprovado em Prioridade 2 pelo **CNPq** no âmbito da **CHAMADA CNPQ/MCTIC Nº 31/2018 – MENINAS NAS CIÊNCIAS EXATAS, ENGENHARIAS E COMPUTAÇÃO**, do que decorre ajuste com os itens a seguir especificados, que se vinculam às normas da FAPITEC/SE e às estipulações legais pertinentes, com destaque para, no que couber, a Lei n. 8.666/93 e posteriores alterações, em especial os artigos 116, 54 e seguintes:

#### I. Identificação do Pesquisador:

- a) Nome: Jislane Silva Santos de Menezes
- b) RG: 1.407.912 SSP/SE
- c) CPF: 005.145.465-30

#### II. Identificação do Projeto

- a) Instituição: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe - IFS
- b) Título do Projeto: Meninas Digitais - Reg Sergipe
- c) Protocolo: 019203.01744/2023-1

**III.** O presente Termo Aditivo tem a finalidade de alterar o item “**IV – Vigência**” do referido Termo, passando a vigorar a seguinte redação:

“**IV – Vigência:** 30 (trinta) meses, contados a partir da data da liberação dos recursos, passando a vigência a vigorar até 20 de outubro de 2023.”

**IV.** Permanecem inalteradas e em vigor os demais itens e condições do Termo de Outorga acima mencionado.

Aracaju, 18 de abril de 2023

---

Pesquisador(a) / Coordenador(a) do Projeto

---

Responsável pela Instituição



**ASSINADO ELETRONICAMENTE**  
Verificar autenticidade conforme mensagem  
apresentada no rodapé do documento

Alex Cavalcante Garcez  
Diretor(a) Presidente

## Protocolo de Assinatura(s)

O documento acima foi proposto para assinatura digital. Para verificar as assinaturas acesse o endereço <http://edocsergipe.se.gov.br/consultacodigo> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código de verificação: QFIW-THFN-6A2D-D10E



O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 19/04/2023 é(são) :

- Alex Cavalcante Garcez - 18/04/2023 11:57:30



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

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO  
2023-2**

**IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)**

<b>DOCENTE: Renata Tânia Brito Morais</b>	<b>SIAPE: 3307253</b>
<b>VÍNCULO:</b> (X) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (X ) DE
<b>CAMPUS: Aracaju</b>	<b>COORDENADORIA: COINF</b>
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/2241131837244615">http://lattes.cnpq.br/2241131837244615</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 21 / 09 / 2022
<b>TELEFONE:</b> 3711-3160	<b>E-MAIL:</b> renata.morais@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

**AULA**

Disciplina	Concluído	Observações
Modelagem de Processo de Negócio - T01	CI	
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I - T09	CI	
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II - T04	CI	
Projeto de Interface Gráfica- T01T-A	CI	
Informática Básica - T01T	CI	
Tópicos Especiais II	CI	

**MANUTENÇÃO DE ENSINO**

Atividade	Concluído	Observações
Manutenção de Ensino	CI	



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

APOIO AO ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente	CI	
Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias	CI	
Orientação de estágio supervisionado e estágio extracurricular, desde que essas atividades não estejam sendo computadas como disciplina	CI	

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Projeto	Concluído	Observações

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações
Comissão de reformulação do PPC do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	CP	
Comissão de Avaliação de Transferência Interna e Externa, Reintegração e Portador de Diploma, do Processo Seletivo 2023.2	CI	
Comissão de Avaliação de Transferência Interna e Externa, Reintegração e Portador de Diploma, do Processo Seletivo 2024.1	CI	
Banca Examinadora para Realização de Exame de Proficiência, do Curso de Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	CI	

OUTRAS OBSERVAÇÕES
PORTARIA Nº 264, DE 01 DE FEVEREIRO DE 2023 - Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, ocupantes do cargo de Professor do Ensino Básico,



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

Técnico e Tecnológico, do quadro de pessoal permanente desta Instituição Federal de Ensino, para orientar, acompanhar e avaliar as atividades de estágio não obrigatório dos Cursos Superiores do Campus Aracaju, conforme inciso III do art. 7º, da Lei 11.788, de 25/09/2008: Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas  
Renata Tânia Brito Morais - 3307253

PORTARIA Nº 1407, DE 18 DE MAIO DE 2023 - Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão de Avaliação de Transferência Interna e Externa, Reintegração e Portador de Diploma, do Processo Seletivo 2023.2, para os cursos de Graduação do Campus Aracaju:

PORTARIA Nº 1207, DE 28 DE ABRIL DE 2023 - Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, para comporem o Colegiado do Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Campus Aracaju

PORTARIA Nº 2468, DE 29 DE SETEMBRO DE 2023 - Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Banca Examinadora para Realização de Exame de Proficiência, do Curso de Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Campus Aracaju/IFS

PORTARIA Nº 3202, DE 28 DE NOVEMBRO DE 2023 - Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem as Comissões de avaliação de formas de ingresso - transferência interna, externa, reintegração e portador de diploma, do processo seletivo 2024.1, para os cursos de Graduação do Campus Aracaju:

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\_\_\_\_, \_\_\_\_18\_\_\_\_ de \_\_\_\_março\_\_\_\_ de 2024.



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

---

Docente

---

Coordenador

---

Gerente de Ensino