



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: Bruno César Mateus Trindade</b>	<b>SIAPE: 333549</b>
<b>VÍNCULO:</b> ( ) Efetivo   (X) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   (X) 40h   ( ) DE
<b>CAMPUS:</b> Aracaju	<b>COORDENADORIA:</b> CADS
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="https://lattes.cnpq.br/5743858130787055">https://lattes.cnpq.br/5743858130787055</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 06/03/2024
<b>TELEFONE:</b> 79 98825-1805	<b>E-MAIL:</b> brunocmt@msn.com

#### Orientações para preenchimento

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

### AULA

Disciplina	Concluído	Observações
ADS18A.03	CI	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO
ADS18A.07	CI	ENGENHARIA DE SOFTWARE
COINF.154	CI	TÓPICOS ESPECIAIS I
ED18A.01	CI	INFORMÁTICA BÁSICA
ED18A.01	CI	INFORMÁTICA BÁSICA

### MANUTENÇÃO DE ENSINO

Atividade	Concluído	Observações
Estudo, planejamento, produção de material, preparação, correção e acompanhamento de atividades das disciplinas	CI	

### APOIO AO ENSINO

Atividade	Concluído	Observações
Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente	CI	



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

--	--	--

<b>ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO</b>		
Atividade	Concluído	Observações

<b>ATIVIDADE DE EXTENSÃO</b>		
Atividade	Concluído	Observações

<b>GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL</b>		
Atividade	Concluído	Observações


<b>OUTRAS OBSERVAÇÕES</b>		



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, 06 de março de 2024.

Documento assinado digitalmente  
 BRUNO CESAR MATEUS TRINDADE  
Data: 06/03/2024 09:37:55-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

---

Docente

Documento assinado digitalmente  
 SANDRA COSTA PINTO HOENTSCH ALVARENGA  
Data: 13/03/2024 11:34:12-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

---

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: Josiane de Nazare Silva Lopes</b>	<b>SIAPE: 1935097</b>
<b>VÍNCULO:</b> (X) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (X) DE
<b>CAMPUS:</b> Aracaju	<b>COORDENADORIA:</b> COINF-S
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/0762305419528408">http://lattes.cnpq.br/0762305419528408</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 25 / 03 / 2024
<b>TELEFONE:</b> 79 99133-9118	<b>E-MAIL:</b> josiane.lopes@ifs.edu.br
Orientações para preenchimento	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Concluída integralmente (CI);</li><li>○ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>○ Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>• Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

### AULA

Disciplina	Concluído	Observações
A1	CI	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES
A2	CI	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
A3	CI	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II
A4	CI	ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES E SISTEMAS OPERACIONAIS (OCSO)
A5	CI	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

### MANUTENÇÃO DE ENSINO

Atividade	Concluído	Observações
M1	CI	Planejamento de aulas e correção de atividades



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

<b>APOIO AO ENSINO</b>		
Atividade	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente.

<b>ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO</b>		
Atividade	Concluído	Observações
APAI1	Em andamento	Edital n. 07/2023 - AF CNPq 2023 (Impressão 3D na sala de aula)
APAI2	Em andamento	Edital n. 05/2023 – Mulher na Ciência (Integrando mais mulheres na Ciência e Tecnologia)

<b>ATIVIDADE DE EXTENSÃO</b>		
Atividade	Concluído	Observações

<b>GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL</b>		
Atividade	Concluído	Observações
GRI1	CI	Comissão de reformulação da RAD

<b>OUTRAS OBSERVAÇÕES</b>		



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, 25 de março de 2024.



Documento assinado digitalmente  
JOSIANE DE NAZARE SILVA LOPES  
Data: 25/03/2024 17:30:08-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

---

Docente



Documento assinado digitalmente  
SANDRA COSTA PINTO HOENTSCH ALVARENGA  
Data: 26/03/2024 11:30:10-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

---

Coordenador

---

Gerente de Ensino



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

COMPROVAÇÃO DOS PROJETOS APROVADOS:



PROPEX  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Extensão



PIBIC AÇÕES AFIRMATIVAS – AF CNPq 2023  
RESULTADO FINAL ETAPA 2 - SELEÇÃO DE PROJETO  
Edital 07/2023/DPP/PROPEX/IFS

AUTORES	TÍTULO DO PROJETO	PC	PMP	NFG	STATUS
Aline de Jesus Sá	COMPOSTEIRAS INTELIGENTES: PROPOSTAS DE MODELO DE BAIXO CUSTO PARA INCENTIVO À AGRICULTURA FAMILIAR	12	80	52,76	Selecionado
EDSON BARBOSA LISBOA	PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA EMBARCADO DE BAIXO CUSTO APLICADO AO CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS DE IRRIGAÇÃO PARA PEQUENOS AGRICULTORES	76	95	87,24	Selecionado
José Damião de Melo	TI VERDE: BENCHMARKING E OTIMIZAÇÃO DE CONSUMO ELÉTRICO EM PLATAFORMAS DE COMPUTAÇÃO PESSOAL	67	60	62,88	Selecionado
Jose Dantas Gusmão Filho	SUBSTITUIÇÃO DA FONTE PROTEICA CONVENCIONAL POR FARINHA DE TENEBRIO MOLITOR EM RAÇÃO PARA AVES EM SISTEMA AGROECOLÓGICO	59	70	65,52	Selecionado
José Espínola da Silva Júnior	UTILIZAÇÃO DE H2V PARA A GERAÇÃO DE ENERGIA	88	80	83,24	Selecionado
Josiane de Nazare Silva Lopes	IMPRESSÃO 3D NA SALA DE AULA	19	70	49,76	Selecionado
LUCIANO DE MELO	USO DE ENERGIA HELIOTÉRMICA NA TORRA DA CASTANHA DE CAJU	100	85	91	Selecionado
Marcos de Oliveira Santos	VIABILIDADE TÉCNICA E SUSTENTÁVEL DA ENERGIA EÓLICA DE PEQUENO PORTE PARA DESSALINIZAÇÃO NA AGRICULTURA FAMILIAR NO MUNICÍPIO DE LAGARTO-SE	31	95	69,24	Selecionado
Sandra Helena Gonçalves Costa	PAISAGISMO APLICADO À EDUCAÇÃO AMBIENTAL, RELAÇÕES ÉTNICO-RACIAIS E ESTRUTURAÇÃO DE ESPAÇOS VERDES	53	90	75,12	Selecionado



PROPEX  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Extensão

PROGRAMA MULHERES NA CIÊNCIA - IFS  
RESULTADO FINAL - SELEÇÃO DE PROJETOS  
EDITAL Nº 05/2023/PROPEX/IFS – Programa Mulher, Gênero e Feminismo na Ciência – Mulher na Ciência/IFS

AUTORES	TÍTULO DO PROJETO	PC	PMP	NFG	STATUS
Ana Catarina Lima de Oliveira	HISTÓRIA DE MULHERES CIENTISTAS: MEMÓRIAS, EXPERIÊNCIAS, RESISTÊNCIAS E RELAÇÕES DE GÊNERO NAS CIÊNCIAS	43,0	70,0	59,2	Selecionado
Elza Ferreira Santos	RELAÇÕES PRODUTIVAS E SUBJETIVAÇÕES: UM ESTUDO SOBRE AS MULHERES NO EIXO DE CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS	100,0	95,0	97,0	Selecionado
Josiane de Nazaré Silva Lopes	INTEGRANDO MAIS MULHERES NO MUNDO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA	6,2	75,0	47,5	Selecionado
Luciana Bitencourt Oliveira	CARACTERIZAÇÃO DE VINHO COMERCIAL	33,3	85,0	64,3	Selecionado
Márcia Maria de Jesus Santos	MARISQUEIRAS DO LITORAL DE ESTANCIA - SE: ANCESTRALIDADE, RESISTÊNCIA E SABORES	35,3	75,0	59,1	Selecionado
Mariana Emanuelle Barreto de Gois	"VOZES" DE MULHERES MARGINALIZADAS NA PENITENCIÁRIA MODELO DE ARACAJU, 1926-1960	42,8	100	77,12	Selecionado