



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)

DOCENTE: Bruno César Mateus Trindade	SIAPE: 333549
VÍNCULO: () Efetivo (X) Substituto () Temporário	REGIME: () 20h (X) 40h () DE
CAMPUS: Aracaju	COORDENADORIA: CADS
LINK CURRÍCULO LATTES: https://lattes.cnpq.br/5743858130787055	ATUALIZADO EM: 06/03/2024
TELEFONE: 79 98825-1805	E-MAIL: 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

--	--	--

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, 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)

DOCENTE: Josiane de Nazare Silva Lopes	SIAPE: 1935097
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: Aracaju	COORDENADORIA: COINF-S
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/0762305419528408	ATUALIZADO EM: 25 / 03 / 2024
TELEFONE: 79 99133-9118	E-MAIL: josiane.lopes@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

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

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

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
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)

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações
GRI1	CI	Comissão de reformulação da RAD

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, 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 SUBJETIVIDADES: 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