



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)

DOCENTE: Antonio Pereira de Oliveira	SIAPE:279381
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS:	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: Lattes: http://lattes.cnpq.br/7254886475442877	ATUALIZADO EM: 13 / 03 / 2024
TELEFONE: :(79)999786576	E-MAIL: Antonio.pereira@ifs.edu.b

Orientações para preenchimento

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

AULA		
Disciplina	Concluído	Observações
1ºELT-N Eletricidade Experimental	CI	100%
2ºELT-N Eletricidade Experimental	CI	100%



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

Desenho de projetos e Instalações Elétricas Prediais	CI	100 %
3ºELT-N PROJETOS RESIDENCIAIS E PREDIAIS	CI	100%
Proj e prá t de inst elétricas resid	CI	100%
Proj e prá t de inst elétricas resid	CI	100%

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 DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações



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

OUTRAS OBSERVAÇÕES		

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	



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

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

_____ Aracaju, 13 de Março de 2024

_____ *James Sidney Freitas de Carvalho*

Docente



Documento assinado digitalmente
JAMES SIDNEY FREITAS DE CARVALHO
Data: 20/03/2024 18:28:07-0300
Verifique em <https://validar.it.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: Carlos Eduardo Gama da Silva	SIAPE: 1182534
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS:	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/3993462250101692	ATUALIZADO EM: 12/03/2024
TELEFONE: 79 9 9930-5757	E-MAIL: carlos.gama@ifs.edu.br

AULA

Disciplin a	Concluído	Observações
A1	CI	Concluído Integralmente o 3º e 4º Bimestres de 2023, conforme registrado no SIGAA - Diário de Notas e Frequências. (Eletricidade II – 2º IELTM – Curso de Eletrotécnica – Integrado).
A2	CI	Concluído Integralmente, conforme registrado no SIGAA - Diário de Notas e Frequências. (Eficiência Energética e Qualidade de Energia - 4º ELTM – Curso de Eletrotécnica - Subsequente)
A3	CI	Concluído Integralmente, conforme registrado no SIGAA - Diário de Notas e Frequências. (Fontes de Energia - 4º ELTM – Curso de Eletrotécnica - Subsequente)
A4	CI	Concluído Integralmente, conforme registrado no SIGAA - Diário de Notas e Frequências. (Eficiência Energética e Qualidade de Energia - 4º ELTN – Curso de Eletrotécnica - Subsequente)
A5	CI	Concluído Integralmente, conforme registrado no SIGAA - Diário de Notas e Frequências. (Fontes de Energia - 4º ELTN – Curso de Eletrotécnica - Subsequente)
A6	CI	Concluído Integralmente o 3º e 4º Bimestres de 2023, conforme



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

		registrado no SIGAA - Diário de Notas e Frequências. (Sistemas de Potência – 3º IELTM – Curso de Eletrotécnica – Integrado).
A7	CI	Concluído Integralmente, conforme registrado no SIGAA - Diário de Notas e Frequências. (Sistemas de Potência – 3º ELTM – Curso de Eletrotécnica – Subsequente).

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Atividade e	Concluído	Observações
M1	CI	Concluído Integralmente.
M2	CI	Concluído Integralmente.

APOIO AO ENSINO

Atividade e	Concluído	Observações
AE1	CI	Concluído Integralmente.
AE2	CI	Concluído Integralmente.

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO

Atividade e	Concluído	Observações

ATIVIDADE DE EXTENSÃO

Atividade e	Concluído	Observações



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

--	--	--

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade e	Concluído	Observações

OUTRAS OBSERVAÇÕES

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	



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

Aracaju/SE, 19 de março 2024.

Documento assinado digitalmente
gov.br CARLOS EDUARDO GAMA DA SILVA
Data: 20/03/2024 09:23:04-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Docente

Documento assinado digitalmente
gov.br JAMES SIDNEY FREITAS DE CARVALHO
Data: 20/03/2024 18:28:07-0300
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: Elenilton Teodoro Domingues	SIAPE: 01446568-1
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS:	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/4820345368861585	ATUALIZADO EM: 20/03/2024
TELEFONE: (79) 9 88481597	E-MAIL: elenilton.teodoro@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	Desenho Assistido por Computador – [Eletrotécnica/2º IELT] [100% concluído]
A2	CI	Máquinas Elétricas [Eletrotécnica/3º IELT]- [100% concluído]
A4	CI	Desenho Assistido por Computador – [Eletrotécnica/2º ELT-M] 100% concluído]
A5	CI	Desenho Assistido por Computador – [Eletrotécnica/2º ELT-N] [100% concluído]
A6	CI	Projetos Residenciais e Prediais – [Eletrotécnica/3º ELT-M] [100% concluído]

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Atividade	Concluído	Observações
M1	CI	PREPARAÇÃO DE MATERIAL E PROVAS E CORREÇÃO DE PROVAS



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 AO ESTUDANTE
AE2	CI	REUNIÃO ORDINÁRIA E/OU EXTRAORDINÁRIAS
AE3	CI	REPRESENTANTE DE TURMA NO CONSELHO DE CLASSE

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, 11 de Março de 2024.

Elenilton Teodoro Domingues

Docente

Documento assinado digitalmente

JAMES SIDNEY FREITAS DE CARVALHO
Data: 20/03/2024 18:28:07-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

James Sidney Freitas De Carvalho

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: James Sidney Freitas de Carvalho	SIAPE: 1188243
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS:	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/6790103883436169	ATUALIZADO EM: 20 / 03 / 2024
TELEFONE: 991053263	E-MAIL: james.carvalho@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
ELETRICIDADE EXPERIMENTAL - T01N-B	CI	
ELETRICIDADE EXPERIMENTAL - T01M-A	CI	
PROJETOS ELÉTRICOS INDUSTRIAIS E SUBESTAÇÃO - T01M	CI	

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Estudo, planejamento, preparação e desenvolvimento de aulas, correção do exercícios e das avaliações dos conteúdos ministrados.	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
Plantão pedagógico para retirada de dúvidas dos discentes.	CI	A participação do aluno foi intensa, sobretudo dos alunos do 3IELTM.
Participação em Reuniões ordinárias da Coordenadoria	CI	
participação como membro do núcleo docente estruturante do conselho de classe.	CI	

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

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações
-	-	-

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações
Coordenação do Curso Subsequente	CI	

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 , 18 de Março de 2024.

Documento assinado digitalmente



JAMES SIDNEY FREITAS DE CARVALHO

Data: 20/03/2024 18:28:07-0300

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

James Sidney F. de Carvalho
Docente

James Sidney F. de Carvalho
Coordenador

Documento assinado digitalmente



ADALGISA MENDONÇA ARAUJO MOTA

Data: 21/03/2024 15:56:59-0300

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

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: Mayara Cordeiro França	SIAPE: 3275727
VÍNCULO: () Efetivo (X) Substituto () Temporário	REGIME: () 20h (X) 40h () DE
CAMPUS: Aracaju	COORDENADORIA: COELT
LINK CURRÍCULO LATTES: CV: http://lattes.cnpq.br/9699711671330020	ATUALIZADO EM: 06 / 03 / 2024
TELEFONE: 75 988251241	E-MAIL: mayara.franca@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; ou○ Não desenvolvida (ND).• Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Disciplina	Concluído	Observações
COMANDOS ELÉTRICOS (01M)	CI	
COMANDOS ELÉTRICOS (01N)	CI	
DESENHO TÉCNICO (01N-B)	CI	
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (01M)	CI	

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Estudo, planejamento, preparação e desenvolvimento de aulas, correção dos exercícios e das avaliações dos conteúdos ministrados.	CI	

APOIO AO ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Plantão pedagógico para retirada de dúvidas dos discentes.	CI	



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

Participação em Reuniões ordinárias da Coordenadoria	CI	
Participação da banca examinadora para realização de exame de proficiência disciplina Eletricidade II e Instalações elétrica.	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	
	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 , 06 de Março de 2022.

Documento assinado digitalmente



MAYARA CORDEIRO FRANÇA
Data: 06/03/2024 20:58:23-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Mayara Cordeiro França
Docente

Documento assinado digitalmente



JAMES SIDNEY FREITAS DE CARVALHO
Data: 20/03/2024 18:28:07-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

James Sidney F. de Carvalho
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: ROSEANNE SANTOS DE CARVALHO
SIAPE: 2632953

VÍNCULO:

Efetivo | Substituto | Temporário

REGIME:

20h | 40h | DE

CAMPUS: ARACAJU COORDENADORIA: COELT-S

LINK CURRÍCULO LATTES:

<http://lattes.cnpq.br/5272493744813898>

ATUALIZADO EM:

11/02/2024

TELEFONE: E-MAIL:

roseanne.carvalho@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).
- Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.



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

SERGIPE

AULA		
Disciplina	Concluído	Observações
DESENHO GEOMÉTRICO E TÉCNICO - T01A INTEGRADO DE ELETROTÉCNICA	CI	–
DESENHO GEOMÉTRICO E TÉCNICO - T01M-A SUBSEQUENTE DE ELETROTÉCNICA	CI	–
DESENHO GEOMÉTRICO E TÉCNICO - T01N-A SUBSEQUENTE DE ELETROTÉCNICA	CI	
DESENHO GEOMÉTRICO E TÉCNICO - T01M-B SUBSEQUENTE DE ELETROTÉCNICA	CI	

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
PLANEJAMENTO, PREPARAÇÃO, DESENVOLVIMENTO, CORREÇÃO DAS AVALIAÇÕES DOS CONTEÚDOS MINISTRADOS NAS DISCIPLINAS	CI	07:10 horas relógio semanais



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	02:40 horas relógio semanais
PARTICIPAÇÃO EM REUNIÕES ORDINÁRIAS E/OU EXTRAORDINÁRIAS	CI	02:00 horas relógio semanais

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Atividade	Concluído	Observações
DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO MOBILE PARA VERIFICAÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA	CP (40%)	—
REUSO DE ÁGUA RESIDUÁRIA: EDUCAÇÃO AMBIENTAL DOS DISCENTES EM ELETROTÉCNICA DO IFS CAMPUS ARACAJU	CP (40%)	



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

SERGIPE

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações
Coordenadora de Pesquisa e Extensão - Campus Aracaju	CI	04:00h

OUTRAS OBSERVAÇÕES
Membro permanente do Conselho de Classe do Curso Integrado de Eletrotécnica – 2024;
Membro permanente do Conselho de Classe do Curso Subsequente de Eletrotécnica – 2024.
Co-orientadora de DINTER: Tecnologias sustentáveis em energia e meio ambiente; Monitoramento ambiental, clima e sustentabilidade hídrica. Monitoramento ambiental, manejo da água, economia de energia, diagnósticos de projetos de irrigação, sustentabilidade hídrica, reuso de água, índice de sustentabilidade.



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

SERGIPE

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

ARACAJU, 06 de Março de 2024.

Roseanne Santos de Carvalho

Documento assinado digitalmente
gov.br JAMES SIDNEY FREITAS DE CARVALHO
Data: 20/03/2024 18:35:41-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

James Sidney Freitas de Carvalho
Coordenadoria em Eletrotécnica Subsequente
IFS – Campus Aracaju

Gerente de Ensino

COMPROVANTES



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

PORTARIA Nº 652, DE 09 DE MARÇO 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, a partir de 01/03/2023, a servidora Roseanne Santos de Carvalho, matrícula SIAPE 2632953, ocupante do cargo de Professor de Educação Básica, Técnica e Tecnológica, pertencente ao quadro de pessoal permanente desta Instituição Federal de Ensino, para o encargo de responsável pela Coordenadoria de Pesquisa e Extensão - COPEX/DEN/DG, Campus Aracaju.

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

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

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES GAMA DE ANDRADE-53289730549
DN: cn=BR, o=ICP-Brasil, ou=AC SOLUTUM, ou=Multiple v5, ou=09461647000105, ou=Presencial, ou=Certificado PF A3, cn=RUTH SALES GAMA DE ANDRADE-53289730549
Dados: 2023.03.09 13:27:13 -03'00'
Versão do Adobe Acrobat Reader: 2022.003.20122

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.

RESULTADO FINAL – EDITAL 02/2022 SELEÇÃO PARA COORIENTADORES TURMA 2022.2

RELAÇÕES SOCIEDADE-NATUREZA E SUSTENTABILIDADE			
Nome	Nota	Sub-linha	Orientando
01. José Wellington Carvalho Vilar	10,0	Educação ambiental, Ecoturismo, Lazer e Meio ambiente.	<ul style="list-style-type: none"> • Jose Horimo Medeiros Dos Santos • Tânia Regina Barbosa De Sousa
02. Juliano Silva Lima	6,25	Etnobiologia; biodiversidade e botânica. Gestão de recursos pesqueiros, meio ambiente e sustentabilidade. Impactos ambientais na vegetação, percepção das comunidades locais e utilização sustentável da vegetação.	<ul style="list-style-type: none"> • Robson Silva De Lima
03. Chirlaine Cristine Gonçalves	3,20	Educação ambiental, ecoturismo lazer e meio ambiente.	<ul style="list-style-type: none"> • Luiz Carlos Gonçalves
04. Adeline Araújo Carneiro Farias	3,05	Educação Ambiental. Ecoturismo. Lazer e Meio Ambiente.	<ul style="list-style-type: none"> • Christiano Lima Santos
05. Márcia Santos	2,13	Impactos ambientais na vegetação, percepção das comunidades locais e utilização sustentável da vegetação. Educação Ambiental. Ecoturismo. Lazer e Meio Ambiente.	<ul style="list-style-type: none"> • Raquel Nominato Araujo
06. Sérgio Carlos Resende	0,7	Educação Ambiental. Ecoturismo. Lazer e Meio Ambiente..Saúde e Meio Ambiente. Sociobiodiversidade; biologia vegetal; ecologia de ecossistemas; agricultura sustentável	<ul style="list-style-type: none"> • Gilsia Fabiane Oliveira Morais

TECNOLOGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL			
01. Herbet Alves Oliveira	10,0	Desenvolvimento de materiais sustentáveis utilizando polímeros naturais	<ul style="list-style-type: none"> • Vanessa Gentil De Oliveira Almeida Silva
02. Roseanne Santos De Carvalho	7,79	Tecnologias sustentáveis em energia e meio ambiente Monitoramento ambiental, clima e sustentabilidade hídrica. Monitoramento ambiental, manejo da água, economia de energia, diagnósticos de projetos de irrigação, sustentabilidade hídrica, reuso de água, índice de sustentabilidade.	<ul style="list-style-type: none"> • Fernanda Patricia Lima Torquato
03. José Augusto Andrade Filho	6,77	Sensoriamento remoto e meio ambiente.	<ul style="list-style-type: none"> • Lucio Da Silva Gama Junior
04. Rômulo Alves de Oliveira	6,61	Tecnologias sustentáveis em energia e meio ambiente Monitoramento ambiental, manejo da água, economia de energia, diagnósticos de projetos de irrigação, sustentabilidade hídrica, reuso de água, índice de sustentabilidade.	<ul style="list-style-type: none"> • Marcos De Oliveira Santos
05. Marco Aurélio Pereira Buzinaro	5,93	Tecnologias sustentáveis em energia e meio ambiente Resíduos Sólidos Sensoriamento remoto e meio ambiente.	<ul style="list-style-type: none"> •
06. Luciano De Melo	5,76	Tecnologias sustentáveis em energia e meio ambiente.	<ul style="list-style-type: none"> • Diego Deda Gonçalves Brito Cruz
08. Luciana Bitencourt Oliveira	3,22	Gestão ambiental.	<ul style="list-style-type: none"> • Arlisson Da Silva Souza
07. Bruna da Costa Andrade	3,72	Tecnologias sustentáveis em energia e meio ambiente.	<ul style="list-style-type: none"> •
09. Edson Barbosa Lisboa	3,05	Tecnologias sustentáveis em energia e meio ambiente; Monitoramento ambiental, manejo da água, economia de energia, diagnósticos de projetos de irrigação, sustentabilidade hídrica, reuso de água, índice de sustentabilidade; Sensoriamento remoto e meio ambiente.	<ul style="list-style-type: none"> • Ivanildo De Souza Maciel Junior

▼ [PIBIC EM CNPq 2023] DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO MOBILE PARA VER...

Título: DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO MOBILE PARA VERIFICAÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

Declarações

Programa/Evento: PIBIC EM CNPq 2023
Grande Área: Engenharia
Área: Engenharia Elétrica

**Discentes
Relatório
Final**

Código do Projeto: 9089

Data de Submissão: 13/07/2023
Vigência: De 01/09/2023 até 01/09/2024
Inserção de Discentes: De 24/08/2023 até 25/08/2023
Relatório Parcial: De 01/08/2023 até 01/03/2024 - **Situação:** **Pendente**
Relatório Final: De 04/03/2024 até 01/10/2024

[Visualizar Submissão](#)
[Visualizar Currículo Lattes](#)
[Visualizar Grupo de Pesquisa](#)
[Visualizar Comprovante de Submissão](#)

▼ [PIBIC EM CNPq 2023] REUSO DE ÁGUA RESIDUÁRIA: EDUCAÇÃO AMBIENTAL ...

Título: REUSO DE ÁGUA RESIDUÁRIA: EDUCAÇÃO AMBIENTAL DOS DISCENTES EM ELETROTÉCNICA DO IFS CAMPUS ARACAJU

Declarações

Programa/Evento: PIBIC EM CNPq 2023
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra
Área: Saneamento e Recursos Hídricos

**Discentes
Relatório
Final**

Código do Projeto: 9080

Data de Submissão: 12/07/2023
Vigência: De 01/09/2023 até 01/09/2024
Inserção de Discentes: De 24/08/2023 até 25/08/2023
Relatório Parcial: De 01/08/2023 até 01/03/2024 - **Situação:** Entregue
Relatório Final: De 04/03/2024 até 01/10/2024

[Visualizar Submissão](#)
[Visualizar Currículo Lattes](#)
[Visualizar Grupo de Pesquisa](#)
[Visualizar Comprovante de Submissão](#)
[Visualizar Comprovante de Sub. do Rel. Parcial](#)