



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

SEMESTRE LETIVO: 2024.2

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Elenilton Teodoro Domingues	SIAPÉ: 01446568-1
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS:	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/4820345368861585	ATUALIZADO EM: 28/04/2025
TELEFONE: (79) 9 88481597	E-MAIL: elenilton.teodoro@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">Concluída integralmente (CI);Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ouNão desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
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, 28 de abril de 2025.

Elenilton Teodoro Domingues

Docente

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: 2024.2

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)	
DOCENTE: ROSEANNE SANTOS DE CARVALHO SIAPE: 2632953	
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: ARACAJU COORDENADORIA: COELT-S	
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/5272493744813898	ATUALIZADO EM: 20/03/2025
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 - T01B INTEGRADO 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	07:20 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	05:30 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
MODELAGEM E IMPRESSÃO 3D COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA: DESENVOLVIMENTO DA VISÃO ESPACIAL EM DESENHO TÉCNICO	CP (30%)	04:00 horas relógio semanais
FeirIFS 2024: CONECTANDO SABERES E CONSTRUINDO FUTUROS	CI (100%)	04:00 horas relógio semanais
CAMINHOS DO CONHECIMENTO: EVENTO ACADÊMICO DOS CURSOS INTEGRADOS	CI (100%)	04:00 horas relógio semanais



ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações

OUTRAS OBSERVAÇÕES
Membro permanente do Conselho de Classe do Curso Integrado de Eletrotécnica – 2024; 04:00 horas relógio semanais
Membro permanente do Conselho de Classe do Curso Subsequente de Eletrotécnica – 2024. 04:00 horas relógio semanais
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.



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

ARACAJU, 22 de Abril de 2025.



Roseanne Santos de Carvalho

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

Gerente de Ensino

COMPROVANTES



INSTITUTO FEDERAL
Sergipe

PROPEX
Pró-Reitoria de Pesquisa e Extensão

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.	• 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.	• Robson Silva De Lima
03. Chirlaine Cristine Gonçalves	3,20	Educação ambiental, ecoturismo lazer e meio ambiente.	• Luiz Carlos Gonçalves
04. Adeline Araújo Carneiro Farias	3,05	Educação Ambiental. Ecoturismo. Lazer e Meio Ambiente.	• 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.	• 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	• Gilsia Fabiane Oliveira Morais

TECNOLOGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL			
01. Herbet Alves Oliveira	10,0	Desenvolvimento de materiais sustentáveis utilizando polímeros naturais	• 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.	• Fernanda Patricia Lima Torquato
03. José Augusto Andrade Filho	6,77	Sensoriamento remoto e meio ambiente.	• 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.	• 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.	•
06. Luciano De Melo	5,76	Tecnologias sustentáveis em energia e meio ambiente.	• Diego Deda Gonçalves Brito Cruz
08. Luciana Bitencourt Oliveira	3,22	Gestão ambiental.	• Arlisson Da Silva Souza
07. Bruna da Costa Andrade	3,72	Tecnologias sustentáveis em energia e meio ambiente.	•
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.	• Ivanildo De Souza Maciel Junior

Submissões com minha Autoria

✓ [FEICOM 2023] CAMINHOS DO CONHECIMENTO: EVENTO ACADÊMICO DO...

Título: CAMINHOS DO CONHECIMENTO: EVENTO ACADÊMICO DOS CURSOS INTEGRADOS **Discentes**

Programa/Evento: FEICOM 2023

Grande Área: Outros

Área: Ciências

Código do Projeto: 9689

Data de Submissão: 08/12/2023

Vigência: De 22/12/2023 até 06/01/2025

Inserção de Discentes: De 13/12/2023 até 24/05/2024

Relatório Parcial: De 17/06/2024 até 10/09/2024 - **Situação:** Entregue

Relatório Final: De 31/10/2024 até 06/02/2025 - **Situação:** Entregue

Visualizar Submissão

Visualizar Currículo Lattes

Visualizar Grupo de Pesquisa

Visualizar Comprovante de Submissão

Visualizar Comprovante de Sub. do Rel. Parcial

Visualizar Comprovante de Sub. do Rel. Final

✓ [FEICOM 2023] FeirIFS 2024: CONECTANDO SABERES E CONSTRUINDO...

Título: FeirIFS 2024: CONECTANDO SABERES E CONSTRUINDO FUTUROS **Discentes**

Programa/Evento: FEICOM 2023

Grande Área: Outros

Área: Ciências

Código do Projeto: 9670

Data de Submissão: 07/12/2023

Vigência: De 22/12/2023 até 06/01/2025

Inserção de Discentes: De 13/12/2023 até 24/05/2024

Relatório Parcial: De 17/06/2024 até 10/09/2024 - **Situação:** Entregue

Relatório Final: De 31/10/2024 até 06/02/2025 - **Situação:** Entregue

Visualizar Submissão

Visualizar Currículo Lattes

Visualizar Grupo de Pesquisa

Visualizar Comprovante de Submissão


Visualizar Comprovante de Sub. do Rel. Parcial

Visualizar Comprovante de Sub. do Rel. Final

DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 22 de Abril de 2025

Declaro para os devidos fins que, ROSEANNE SANTOS DE CARVALHO, portador(a) da matrícula SIAPE 2632953 e CPF nº 69513813568, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Ensino Médio do CNPq - PIBIC EM CNPq - 2024 com o projeto intitulado: "MODELAGEM E IMPRESSÃO 3D COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA: DESENVOLVIMENTO DA VISÃO ESPACIAL EM DESENHO TÉCNICO".


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



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO
2024-2

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: _24_ / _04_ / 2025__
TELEFONE: (79)99786576	E-MAIL: antonio.pereira@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">Concluída integralmente (CI);Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ouNão desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

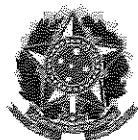
AULA		
Disciplina	Concluído	Observações
Elettricidade Experimental	CI	100%
Elettricidade experimental	CI	100%
3ºELT-N PROJETOS RESIDENCIAIS E PREDIAIS	CI	100%



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

Proj e prát de inst elétricas resid	CI	100%
Proj e prát de inst elétricas resid	CI	100%

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Manutenção de Ensino	CI	100%



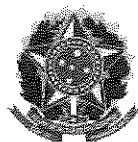
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

APOIO AO ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente	CI	100%
Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias	CI	100%

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	
	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	



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, ____21____ de _março__ de 2025.

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
2024-2

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Carlos Eduardo Gama da Silva	SIAPÉ: 1182534
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: Aracaju	COORDENADORIA: COELT
LINK CURRÍCULO LATTES: https://lattes.cnpq.br/3993462250101692	ATUALIZADO EM: 24/04/2025
TELEFONE: 79 9 9930-5757	E-MAIL: carlos.gama@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
A1	CI	Concluído Integralmente o 3º e 4º Bimestres de 2024, 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 -



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

		Subsequente)
A6	CI	Concluído Integralmente o 3º e 4º Bimestres de 2024, conforme 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	Concluído	Observações
M1	CI	Concluído Integralmente.
M2	CI	Concluído Integralmente.

APOIO AO ENSINO

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

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

Aracaju/SE, 24 de abril de 2025.

Documento assinado digitalmente
 CARLOS EDUARDO GAMA DA SILVA
Data: 24/04/2025 12:32:11-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

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: 2024.2

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Daniel Franz Reich Magalhães	SIAPE: 1809687
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Aracaju	COORDENADORIA: COELT-I
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/9439063816405583	ATUALIZADO EM: 19/03/2025
TELEFONE: (27) 99762-1729	E-MAIL: daniel.magalhaes@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
AUTOMAÇÃO ELT19A.14 (30 H) TURMA 01N	CI	
AUTOMAÇÃO PG18A.19 (30 H) TURMA 01N	CI	
ELT19A.20 PROJETOS ELÉTRICOS INDUSTRIAIS E SUBESTAÇÃO TURMA 01 N (60 H)	CI	



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

ELT19A.24 COMANDOS ELÉTRICOS TURMA 01 N (90 H)	CI	
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS IELT18A.31 (66 H) TURMA 01	CP	Disciplina anual, Eletrotécnica Integrado (50% por semestre).

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Preparação de materiais para aulas teóricas e práticas, de exercícios de fixação e correção de atividades propostas para nota.	CI	

APOIO AO ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Atendimento ao aluno	CI	
Participação em reuniões de coordenação	CI	

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Atividade	Concluído	Observações



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
Coordenação de Curso - Eletrotécnica Integrado	CP	Coordenadoria do Curso de Eletrotécnica - Modalidade Integrado Portaria nº 1325 - 09/05/2023 (50% do ano letivo)

OUTRAS OBSERVAÇÕES	

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

Aracaju, 24 de Abril de 2025.

Documento assinado digitalmente
gov.br DANIEL FRANZ REICH MAGALHAES
Data: 24/04/2025 17:52:33-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Docente

Coordenador



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

SEMESTRE LETIVO: 2024.2

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)		
DOCENTE: James Sidney Freitas de Carvalho	SIAPÉ: 1188243	
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE	
CAMPUS:	COORDENADORIA:	
LINK CURRÍCULO LATTES: https://lattes.cnpq.br/6790103883436169	ATUALIZADO EM: _28 / _04 / 2025_	
TELEFONE: 991053263	E-MAIL: james.carvalho@ifs.edu.br	
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">Concluída integralmente (CI);Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ouNão desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.		
AULA		
Disciplina	Concluído	Observações
IELT18A.29-ELETRICIDADE EXPERIMENTAL-T01-B	CP	50%
IELT18A.29-ELETRICIDADE EXPERIMENTAL-T01	CP	50%
ELT19A.05-ELETRICIDADE EXPERIMENTAL-T01MA	CI	-
ELT19A.18-MÁQUINAS ELÉTRICAS	CP	5% - Assumida para inserção de notas e conteúdos.
ELT19A.20-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	Apesar de disponibilização de tempo a procura por parte do discente foi muito tímida, em torno de 50%.
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	
	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 , 28 de Abril de 2025.

James Sidney F. de Carvalho
Docente



Documento assinado digitalmente
JAMES SIDNEY FREITAS DE CARVALHO
Data: 07/05/2025 10:06:28-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

James Sidney F. de Carvalho
Coordenador



Documento assinado digitalmente
CARLA NORMA CORREIA DOS SANTOS
Data: 07/05/2025 09:48:41-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Gerente de Ensino