



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

## RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

SEMESTRE LETIVO: 2024.1

### IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

<b>DOCENTE: Daniel Franz Reich Magalhães</b>	<b>SIAPE: 1809687</b>
<b>VÍNCULO:</b> (x) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (x) DE
CAMPUS: Aracaju	COORDENADORIA: COELT-I
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/9439063816405583">http://lattes.cnpq.br/9439063816405583</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 21/10/2024
<b>TELEFONE: (27) 99762-1729</b>	<b>E-MAIL: daniel.magalhaes@ifs.edu.br</b>

#### 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.

### AULA

Disciplina	Concluído	Observações
AUTOMAÇÃO ELT19A.14 (30 H) TURMA 01N	CI	
AUTOMAÇÃO PG18A.19 (30 H) TURMA 01N	CI	
COMANDOS ELÉTRICOS ELT19A.24 (90 H) TURMA 01N	CI	



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

ELT19A.20 PROJETOS ELÉTRICOS INDUSTRIAIS E SUBESTAÇÃO TURMA 01 N (60 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 coordenadoria	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

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

<b>GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL</b>		
Atividade	Concluído	Observações
Coordenação de Curso - Eletrotécnica Integrado	CI	PORTARIA Nº 1325, de 09 DE MAIO DE 2023

<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	
	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	
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	


Aracaju, 31 de Outubro de 2024.

Documento assinado digitalmente  
 DANIEL FRANZ REICH MAGALHAES  
Data: 31/10/2024 10:06:59-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

---

Docente

---

Coordenador  
Documento assinado digitalmente  
 ROMULO ALVES DE OLIVEIRA  
Data: 06/12/2024 09:08:20-0300  
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: 2024.1**

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

<b>DOCENTE:</b> Rômulo Alves de Oliveira	<b>SLAPE:1229278</b>
<b>VÍNCULO:</b> (X) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (X) DE
CAMPUS:Aracaju	COORDENADORIA:COELT
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/5042455649809629">http://lattes.cnpq.br/5042455649809629</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 11/08/2024
<b>TELEFONE: 98880-0002</b>	<b>E-MAIL:</b> <b>romulo.oliveira@ifs.edu.br</b>

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.

**AULA**

Disciplina	Concluído	Observações
FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA E CONSERVAÇÃO E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - T01	CI	
ELETRICIDADE I - T01	CI	
PROJETOS RESIDENCIAIS, PREDIAIS E LUMINOTÉCNICA - T01B	CI	

**MANUTENÇÃO DE ENSINO**

Atividade	Concluído	Observações
Preparação de material e correção de atividades	CI	



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
Atendimento ao aluno	CI	
Reuniões da coordenação	CI	

<b>ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO</b>		
Atividade	Concluído	Observações
DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO MOBILE PARA VERIFICAÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA	CI	
MANUTENÇÃO E INSUMOS PARA O LABORATÓRIO XXXX	CI	
A UTILIZAÇÃO DA REALIDADE VIRTUAL NA EDUCAÇÃO AMBIENTAL DE ESTUDANTES DO ENSINO FUNDAMENTAL	CP	Projeto em andamento. Previsão de término 31/12/2024
CAMINHOS DO CONHECIMENTO: EVENTO ACADÊMICO DOS CURSOS INTEGRADOS	CP	Projeto em andamento. Previsão de término 09/01/2024

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

<b>GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL</b>		
Atividade	Concluído	Observações
Gerência do Ensino Técnico Integrado /GET-I	CI	

<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, 04/11/2024

---

Docente



Documento assinado digitalmente  
DANIEL FRANZ REICH MAGALHAES  
Data: 12/11/2024 15:34:05-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

---

Coordenador

---

Gerente de Ensino

---

## Comprovante de Submissão

Título: MANUTENÇÃO E INSUMOS PARA O LABORATÓRIO XXXX

Programa/Evento: PIALAB 2023

Submetido por: ROMULO ALVES DE OLIVEIRA

Data e hora da submissão: 07/12/2023 13:23:45

Protocolo do Sistema de Publicações do IFS: 8deea7d2953c8a93412ed438a6c57c69



---

## Comprovante de Submissão

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

Programa/Evento: PIBIC EM CNPQ 2023

Submetido por: ROMULO ALVES DE OLIVEIRA

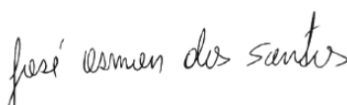
Data e hora da submissão: 13/07/2023 07:15:57

Protocolo do Sistema de Publicações do IFS: 3c4307c987fae3ded5a3d0d5e498b497

## DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 11 de Novembro de 2024

Declaro para os devidos fins que, ROMULO ALVES DE OLIVEIRA, portador(a) da matrícula SIAPE 1229278 e CPF nº 97711748434, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) do Programa Institucional de Bolsas de Extensão Tecnológica - PIBEX - 2023 com o projeto intitulado: "A UTILIZAÇÃO DA REALIDADE VIRTUAL NA EDUCAÇÃO AMBIENTAL DE ESTUDANTES DO ENSINO FUNDAMENTAL".



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

## DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 11 de Novembro de 2024

Declaro para os devidos fins que, ROMULO ALVES DE OLIVEIRA, portador(a) da matrícula SIAPE 1229278 e CPF nº 97711748434, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) do PROGRAMA INSTITUCIONAL DE APOIO À REALIZAÇÃO DE FEIRAS DE CIÊNCIAS E COMPETIÇÕES CIENTÍFICAS - FEICOM - 2023 com o projeto intitulado: "CAMINHOS DO CONHECIMENTO: EVENTO ACADÊMICO DOS CURSOS INTEGRADOS".



Prof<sup>a</sup>. 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**  
**2024-1**

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

<b>DOCENTE:</b> JAMESON GOUVEIA DE NOVAIS	<b>SLAPE: 0279387</b>
<b>VÍNCULO:</b> (X) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (X) DE
<b>CAMPUS: ARACAJU</b>	<b>COORDENADORIA: COELT</b>
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/6202070016109460">http://lattes.cnpq.br/6202070016109460</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 22/09/2024
<b>TELEFONE: (79) 99978-2442</b>	<b>E-MAIL: jameson.gouveia@ifs.edu.br</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
PROJ DE LINHAS DE REDES E MAT - COELTA.69	CI	As aulas práticas ocorreram nos laboratórios da Coordenação, e utilizando rede externa de alta tensão da concessionária de energia (Energisa) que percorre a as imediações do Campus Aracaju.
IELTM - PROJ DE LINHAS DE REDES E MAT - ELT19A.21	CI	As aulas práticas ocorreram nos laboratórios da Coordenação, e utilizando rede externa de alta tensão da concessionária de energia (Energisa) que percorre a as imediações do Campus Aracaju.
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ELT19A.10	CI	Aulas práticas ocorreram nos laboratórios da coordenação com o acompanhamentos de acordo com as normas de segurança.
PRÁTICA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ED18A23 4 EDF-V	CI	Aulas práticas ocorreram nos laboratórios da coordenação com o acompanhamentos de acordo com as normas de segurança.



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

PRÁTICA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ED18A23 4 EDF-N	CI	Aulas práticas ocorreram nos laboratórios da coordenação com o acompanhamentos de acordo com as normas de segurança.
PROJ DE LINHAS DE REDES E MAT - ELT19A.21	CI	As aulas práticas ocorreram nos laboratórios da Coordenação, e utilizando rede externa de alta tensão da concessionária de energia (Energisa) que percorre a as imediações do Campus Aracaju.

#### MANUTENÇÃO DE ENSINO

Atividade	Concluído	Observações
Manutenção de Ensino	CI	

#### APOIO AO ENSINO

Atividade	Concluído	Observações
	CI	

#### ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO

Projeto	Concluído	Observações
	CI	

#### ATIVIDADE DE EXTENSÃO

Atividade	Concluído	Observações

#### GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Atividade	Concluído	Observações

#### OUTRAS OBSERVAÇÕES

--

#### PUBLICAÇÕES

--



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	
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, 04 de Novembro de 2024.

---

Prof. Msc. Jameson Gouveia de Novais  
Docente

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** DANIEL FRANZ REICH MAGALHAES  
Data: 05/11/2024 08:32:59-0300  
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: 2024.1

### IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

<b>DOCENTE: Almir Querino de Melo</b>	<b>SIAPE: 3333505</b>
<b>VÍNCULO:</b> ( ) Efetivo   (X) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   (X) 40h   ( ) DE
CAMPUS: ARACAJU	COORDENADORIA: COELT
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="https://lattes.cnpq.br/6695655726241318">https://lattes.cnpq.br/6695655726241318</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 28 / 09 / 2024
<b>TELEFONE: (79) 9 8817-6963</b>	<b>E-MAIL: querimelo@yahoo.com.br</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
MANUTENÇÃO ELÉTRICA Turma: 01M	CP	Cumprida 50%. Disciplina do curso Integrado.
ELETRICIDADE II Turma: 01N	CI	
MÁQUINAS ELÉTRICAS Turma: 01M	CI	
MÁQUINAS ELÉTRICAS Turma: 01N	CI	
MANUTENÇÃO ELÉTRICA Turma: 01M	CI	
MANUTENÇÃO ELÉTRICA Turma: 01N	CI	
SISTEMAS DE POTÊNCIA Turma: 01N	CI	



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

<b>MANUTENÇÃO DE ENSINO</b>		
Atividade	Concluído	Observações
Estudo, planejamento, preparação e desenvolvimento de aulas, correção do exercícios e das avaliações dos conteúdos ministrados.	CI	
<b>APOIO AO ENSINO</b>		
Atividade	Concluído	Observações
Aulas de apoio ao aprendizado e retirada de dúvidas.	CI	Com pouca participação, mas com ótimo resultado entre os participantes.
Participação em Reuniões ordinárias da Coordenadoria	CI	

<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	
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, 01 de Novembro de 2024.



Documento assinado digitalmente  
ALMIR QUERINO DE MELO  
Data: 04/11/2024 14:14:54-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

---

Almir Querino de Melo  
Docente



Documento assinado digitalmente  
DANIEL FRANZ REICH MAGALHAES  
Data: 05/11/2024 08:33:00-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

---

Daniel Franz Reich Magalhães  
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  
2024-1**

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

<b>DOCENTE:</b> Marco Aurélio Pereira Buzinaro	<b>SIAPE:</b> 015671526
<b>VÍNCULO:</b> (x) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (x) DE
<b>CAMPUS:</b> Aracaju	<b>COORDENADORIA:</b> COELT
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/2523217101393447">http://lattes.cnpq.br/2523217101393447</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 28 / 10 / 2024
<b>TELEFONE:</b> (79) 98821-2298	<b>E-MAIL:</b> marco.buzinaro@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
ELETRÔNICA ANALÓGICA E DIGITAL - T01 (66h/2)	CP	Disciplina anual
ELETRICIDADE EXPERIMENTAL - T01M-B (60h)	CI	
ELETRÔNICA ANALÓGICA - T01M (30h)	CI	
ELETRÔNICA ANALÓGICA - T01N (30h)	CI	
ELETRÔNICA DE POTÊNCIA - T01M (30h)	CI	
ELETRÔNICA DE POTÊNCIA - T01N (30h)	CI	



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

<b>MANUTENÇÃO DE ENSINO</b>		
Atividade	Concluído	Observações
Manutenção de Ensino	CI	

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

<b>ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO</b>		
Projeto	Concluído	Observações
O AVANÇO DA PROGRAMAÇÃO EM ELETRÔNICA E NANOMAGNETISMO: UMA ABORDAGEM AVANÇADA	CP	
ARDUINO EM AÇÃO: CURSO DE EXTENSÃO COM PROJETOS INOVADORES E APLICADOS	CP	
CONSTRUÇÃO DE CAPTURADORES E ANÁLISES DE DIVERSOS COMPRIMENTOS DE ONDA DE LUZ PARA CAPTAÇÃO DOS MOSQUITOS AEDES AEGYPTI	CI	

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

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

<b>OUTRAS OBSERVAÇÕES</b>		
- x -		



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, 30 de outubro de 2024.

*Marco Aurélio P. Buzato*

Docente

Documento assinado digitalmente



DANIEL FRANZ REICH MAGALHAES

Data: 04/11/2024 11:10:47-0300

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



Você está aqui: [Página Principal](#) > Área Restrita

[Home](#) [G. Pesquisa](#) [Lattes](#) [Cadastro](#) [Alterar Senha](#) [Sair](#)

### Página do Autor/Participante

**Dados Pessoais**

**Instituição:** Instituto Federal Sergipe - Campus Aracaju  
**Nome:** MARCO AURELIO PEREIRA BUZINARO  
**Email:** marco\_buzinaro@hotmail.com; marco.buzinaro@ifs.edu.br

ATENÇÃO: Os autores que tenham interesse em participar (e que se encaixem no perfil) dos programas/eventos que exigem avaliação de currículo lattes e/ou grupo de pesquisa deve, antes de efetuar submissão, inserir as produções de Grupo de Pesquisa e Lattes.

OBS: Você está logado com perfil de Autor/Participante, para alternar para o perfil de avaliador clique aqui.

[Inscrição Evento](#) [Nova submissão](#)

**Minhas Submissões** | Meus Eventos | Meus Subeventos

Selecione o ano da publicação: 2023

**Submissões com minha Autoria**

- [PIALAB 2023] O AVANÇO DA PROGRAMAÇÃO EM ELETRÔNICA E NANOM...**


<b>Título:</b> O AVANÇO DA PROGRAMAÇÃO EM ELETRÔNICA E NANOMAGNETISMO: UMA ABORDAGEM AVANÇADA	<b>Discentes</b>
<b>Programa/Evento:</b> PIALAB 2023	
<b>Grande Área:</b> Engenharia	
<b>Área:</b> Engenharia Elétrica	
<b>Código do Projeto:</b> 9667	
<b>Data de Submissão:</b> 07/12/2023	
<b>Vigência:</b> De 22/12/2023 até 22/10/2024	
<b>Inserção de Discentes:</b> De 13/12/2023 até 04/01/2024	
<b>Relatório Parcial:</b> De 17/06/2024 até 24/06/2024 - Situação: Entrega	
<b>Relatório Final:</b> De 31/10/2024 até 25/11/2024	
<b>Visualizar Submissão</b>	
<b>Visualizar Currículo Lattes</b>	
<b>Visualizar Grupo de Pesquisa</b>	
<b>Visualizar Comprovante de Submissão</b>	
<b>Visualizar Comprovante de Sub. do Rel. Parcial</b>	

**OBS.:** Não foi disponibilizado o campo para entrega do relatório Final. Também não está mais o campo para baixar a declaração de participação.

## DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 30 de Outubro de 2024

Declaro para os devidos fins que, MARCO AURELIO PEREIRA BUZINARO, portador(a) da matrícula SIAPE 264231567152 e CPF nº 26330808805, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) do Programa Institucional de Bolsas de Extensão Tecnológica - PIBEX - 2023 com o projeto intitulado: "ARDUINO EM AÇÃO: CURSO DE EXTENSÃO COM PROJETOS INOVADORES E APLICADOS".



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

# CERTIFICADO

Certificamos que

**MARCO AURELIO PEREIRA BUZINARO**

desenvolveu, na qualidade de coordenador(a) do projeto intitulado CONSTRUÇÃO DE CAPTURADORES E ANÁLISES DE DIVERSOS COMPRIMENTOS DE ONDA DE LUZ PARA CAPTAÇÃO DOS MOSQUITOS AEDES AEGYPTI do programa institucional PIBIC EM CNPq referente ao EDITAL 02/2023/DPP/PROPEX/IFS do Instituto Federal Sergipe, no período de 01/09/2023 a 01/09/2024.



*Ruth S. G. de Andrade*

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Ruth Sales Gama de Andrade  
Reitora do IFS

*José Osman dos Santos*

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

Aracaju/SE, 01 de Setembro de 2024

*Mário André de Freitas Farias*

Prof. Dr. Mário André de Freitas Farias  
Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação



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

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**

**SEMESTRE LETIVO: 2024.1**

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

<b>DOCENTE: Hércules Benzota de Carvalho</b>	<b>SIAPE: 1567083</b>
<b>VÍNCULO:</b> (x) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (x) DE
CAMPUS: Aracaju	COORDENADORIA: COELT-I
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="https://lattes.cnpq.br/0285410257661562">https://lattes.cnpq.br/0285410257661562</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 24 / 10 / 2024
<b>TELEFONE: (79) 99138-8610</b>	<b>E-MAIL: <a href="mailto:hercules.benzota@ifs.edu.br">hercules.benzota@ifs.edu.br</a></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
ACIONAMENTOS ELÉTRICOS E AUTOMAÇÃO - 3º IELT	CP	Disciplina anual (50%)
INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL - 3º IELT	CP	Disciplina anual (50%)
AUTOMAÇÃO - 3º ELT-M	CI	
INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL - 3º ELT-M	CI	
INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL - 3º ELT-N	CI	
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS RESIDENCIAIS – 3º EDF-V	CI	
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS RESIDENCIAIS – 3º EDF-N	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

--	--	--

<b>APOIO AO ENSINO</b>		
Atividade	Concluído	Observações
Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente	CI	
Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias	CI	
Participação como representante de turma no conselho de classe	CI	

<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



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


<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	
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 , 24 de Outubro de 2024.

*Heinle Benzota de Carvalho*

Docente



Documento assinado digitalmente  
DANIEL FRANZ REICH MAGALHAES  
Data: 04/11/2024 11:10:47-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Coordenador

Gerente de Ensino