



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

SEMESTRE LETIVO: 2022.2

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Gilderlan Rodrigues Oliveira	SLAPE: 1825520
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: Lagarto	COORDENADORIA: CBEEL
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/6777487492161018	ATUALIZADO EM: 15/09/2022
TELEFONE: (79) 981091433	E-MAIL: gilderlan.oliveira@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
LEEL.38 - ACIONAMENTO E COMANDOS ELÉTRICOS	CI	
LEEL.39 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS	CI	
LEEL.22 - MODELAGEM E SIMULAÇÃO	CI	
AUTI.28 - SISTEMAS SUPERVISÓRIOS	CI	
LEEL.61 - TÓPICOS ESPECIAIS EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	CI	
LEEL.48-TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	CI	



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

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Planejamento e preparação de aula	CI	

APOIO AO ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente	CI	
Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias	CI	
Participação como membro do Colegiado e NDE CBEEL	CI	

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Atividade	Concluído	Observações
ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA LUZ NO PROCESSO DE ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA LUZ NO PROCESSO DE FERMENTAÇÃO ALCOÓLICAALCOÓLICA	CI	



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
Comissão de Avaliação de Transferência interna e externa, reintegração e portador de diploma	CI	Comissão Permanente
Comissão de processos seletivos para concessão de afastamentos para participação em programas de pós-graduação stricto sensu, no Brasil e no Exterior	CI	Comissão Permanente

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, 22 de março de 2023.

Documento assinado digitalmente
 GILDERLAN RODRIGUES OLIVEIRA
Data: 22/03/2023 17:27:18-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Docente

Documento assinado digitalmente
 RONALDO DA MACENO LIMA
Data: 05/04/2023 16:58:14-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Coordenador

Documento assinado digitalmente
 HESTIA RAISSA LIMA PRECOMA
Data: 08/05/2023 12:00:34-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Gerente de Ensino

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Portal do Docente</p>	<p>INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS</p>
<p>EMITIDO EM 22/03/2023 17:21</p>	

DECLARAÇÃO DE DISCIPLINAS MINISTRADAS

Declaramos para os devidos fins que o Docente GILDERLAN RODRIGUES OLIVEIRA, Matrícula SIAPE de número 1825520, ministrou nesta instituição os seguintes componentes curriculares, em seus respectivos períodos letivos:

2010.1	Nível
Desenho - 66 h	TÉCNICO
2010.2	Nível
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS II - 40 h	TÉCNICO
Instalações Elétricas II - 54 h	TÉCNICO
Saúde, Meio Ambiente e Segurança do Trabalho - 27 h	TÉCNICO
Teoria do Controle I - 60 h	GRADUAÇÃO
2011.1	Nível
ELETRÔNICA II - 54 h	TÉCNICO
Eleticidade II - 66 h	TÉCNICO
Eletrônica Industrial - 66 h	TÉCNICO
Simulação Computacional - 30 h	GRADUAÇÃO
Teoria do Controle I - 60 h	GRADUAÇÃO
Teoria do Controle II - 60 h	GRADUAÇÃO
2011.2	Nível
Instrumentação I - 45 h	GRADUAÇÃO
Instrumentação I - 45 h	GRADUAÇÃO
Simulação Computacional - 30 h	GRADUAÇÃO
Simulação Computacional - 30 h	GRADUAÇÃO
Teoria do Controle I - 60 h	GRADUAÇÃO
Teoria do Controle I - 60 h	GRADUAÇÃO
Teoria do Controle II - 60 h	GRADUAÇÃO
Teoria do Controle II - 60 h	GRADUAÇÃO
2012.1	Nível
INSTRUMENTAÇÃO I - 45 h	GRADUAÇÃO
Instrumentação I - 45 h	GRADUAÇÃO
SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL - 30 h	GRADUAÇÃO
TEORIA DO CONTROLE I - 60 h	GRADUAÇÃO

2010.1		Nível
TEORIA DO CONTROLE II - 60 h		GRADUAÇÃO
Teoria do Controle I - 60 h		GRADUAÇÃO
Teoria do Controle II - 60 h		GRADUAÇÃO
2012.2		Nível
INSTRUMENTAÇÃO I - 45 h		GRADUAÇÃO
MÁQUINAS ELÉTRICAS - 54 h		TÉCNICO
MÁQUINAS ELÉTRICAS II - 60 h		GRADUAÇÃO
SISTEMAS SUPERVISÓRIOS - 60 h		GRADUAÇÃO
TEORIA DO CONTROLE II - 60 h		GRADUAÇÃO
2013.1		Nível
SISTEMAS SUPERVISÓRIOS - 60 h		GRADUAÇÃO
TEORIA DO CONTROLE I - 60 h		GRADUAÇÃO
TEORIA DO CONTROLE II - 60 h		GRADUAÇÃO
2013.2		Nível
ESTUDOS DE PROJETOS APLICADOS - 60 h		GRADUAÇÃO
ESTÁGIO SUPERVISIONADO - 60 h		GRADUAÇÃO
MÁQUINAS ELÉTRICAS II - 60 h		GRADUAÇÃO
SISTEMAS SUPERVISÓRIOS - 60 h		GRADUAÇÃO
TEORIA DO CONTROLE I - 60 h		GRADUAÇÃO
TEORIA DO CONTROLE II - 60 h		GRADUAÇÃO
2014.1		Nível
ESTUDOS DE PROJETOS APLICADOS - 60 h		GRADUAÇÃO
MÁQUINAS ELÉTRICAS II - 60 h		GRADUAÇÃO
SISTEMAS SUPERVISÓRIOS - 60 h		GRADUAÇÃO
TEORIA DO CONTROLE I - 60 h		GRADUAÇÃO
TEORIA DO CONTROLE II - 60 h		GRADUAÇÃO
2014.2		Nível
ELETRICIDADE II - 45 h		TÉCNICO
INSTRUMENTAÇÃO II - 45 h		GRADUAÇÃO
SISTEMAS SUPERVISÓRIOS - 60 h		GRADUAÇÃO
TEORIA DO CONTROLE I - 60 h		GRADUAÇÃO
TEORIA DO CONTROLE II - 60 h		GRADUAÇÃO
2015.1		Nível
INSTRUMENTAÇÃO II - 45 h		GRADUAÇÃO
SISTEMAS SUPERVISÓRIOS - 60 h		GRADUAÇÃO
TEORIA DO CONTROLE I - 60 h		GRADUAÇÃO
TEORIA DO CONTROLE II - 60 h		GRADUAÇÃO
2017.2		Nível
TEORIA DO CONTROLE II - 60 h		GRADUAÇÃO

2010.1		Nível
	ELETRÔNICA DIGITAL - 0 h	TÉCNICO
2018.1		Nível
	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA - 60 h	GRADUAÇÃO
	ELETRÔNICA INDUSTRIAL - 45 h	TÉCNICO
	MÁQUINAS ELÉTRICAS II - 60 h	GRADUAÇÃO
	SISTEMAS SUPERVISÓRIOS - 60 h	GRADUAÇÃO
2018.2		Nível
	ELETRÔNICA INDUSTRIAL - 45 h	TÉCNICO
	ESTUDOS DE PROJETOS APLICADOS - 60 h	GRADUAÇÃO
	SISTEMAS SUPERVISÓRIOS - 45 h	GRADUAÇÃO
	TEORIA DE CONTROLE - 90 h	GRADUAÇÃO
2019.1		Nível
	MODELAGEM E SIMULAÇÃO - 60 h	GRADUAÇÃO
	SISTEMAS SUPERVISÓRIOS - 45 h	GRADUAÇÃO
	TEORIA DE CONTROLE - 90 h	GRADUAÇÃO
2019.2		Nível
	ACIONAMENTOS E COMANDOS ELÉTRICOS - 60 h	TÉCNICO
	MODELAGEM E SIMULAÇÃO - 60 h	GRADUAÇÃO
	SISTEMAS SUPERVISÓRIOS - 45 h	GRADUAÇÃO
2020.1		Nível
	ACIONAMENTOS E COMANDOS ELÉTRICOS - 60 h	TÉCNICO
	ESTUDOS DE PROJETOS APLICADOS - 60 h	GRADUAÇÃO
	MODELAGEM E SIMULAÇÃO - 60 h	GRADUAÇÃO
	SISTEMAS SUPERVISÓRIOS - 45 h	GRADUAÇÃO
2020.2		Nível
	ACIONAMENTO E COMANDOS ELÉTRICOS - 72 h	GRADUAÇÃO
	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS - 72 h	GRADUAÇÃO
	MODELAGEM E SIMULAÇÃO - 72 h	GRADUAÇÃO
	MÁQUINAS ELÉTRICAS - 60 h	TÉCNICO
	SISTEMAS SUPERVISÓRIOS - 45 h	GRADUAÇÃO
2021.1		Nível
	ACIONAMENTO E COMANDOS ELÉTRICOS - 60 h	GRADUAÇÃO
	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS - 60 h	GRADUAÇÃO
	MODELAGEM E SIMULAÇÃO - 60 h	GRADUAÇÃO
	MÁQUINAS ELÉTRICAS - 60 h	TÉCNICO
	SISTEMAS SUPERVISÓRIOS - 45 h	GRADUAÇÃO
2021.2		Nível
	ACIONAMENTO E COMANDOS ELÉTRICOS - 60 h	GRADUAÇÃO

2010.1	Nível
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS - 60 h	GRADUAÇÃO
MODELAGEM E SIMULAÇÃO - 60 h	GRADUAÇÃO
SISTEMAS SUPERVISÓRIOS - 45 h	GRADUAÇÃO
TÓPICOS ESPECIAIS EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL - 60 h	GRADUAÇÃO
2022.1	Nível
ACIONAMENTO E COMANDOS ELÉTRICOS - 60 h	GRADUAÇÃO
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS - 60 h	GRADUAÇÃO
MODELAGEM E SIMULAÇÃO - 60 h	GRADUAÇÃO
SISTEMAS SUPERVISÓRIOS - 45 h	GRADUAÇÃO
TÓPICOS ESPECIAIS EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL - 60 h	GRADUAÇÃO
2022.2	Nível
ACIONAMENTO E COMANDOS ELÉTRICOS - 60 h	

Lagarto, 22 de Março de 2023

Código de Verificação:
a3ca31af48

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <https://sig.ifs.edu.br/sigaa/documentos>, informando a Matrícula do SIAPE, data de emissão do documento e o código de verificação.

SIGAA | IFS - Instituto Federal de Sergipe - IFS - (79) 3711-1400 | Copyright © 2006-2023 - UFRN - ASOPO.ifs.edu.br.srv3inst1



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

PORTARIA Nº 2234, DE 28 DE SETEMBRO DE 2021

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008, a Ata de reunião da Coordenação de Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica do dia 19/02/2021,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, para comporem Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica do Campus Lagarto:

- Lucas Tenorio de Souza Silva, matrícula SIAPE 2998899 - Presidente;
- Rodrigo Ribeiro Santos, matrícula SIAPE 2170058 - Titular;
- José Espinola da Silva Junior, matrícula SIAPE 1200715 - Titular;
- Denilson Pereira Gonçalves, matrícula SIAPE 2814440 - Titular (membro externo);
- Lucas Rodrigues dos Santos, matrícula SIAPE 1066758 - Titular (membro externo);
- Marcelo Ribeiro Santana, matrícula SIAPE 1159799 - Titular (pedagogo);
- Rogério Arthur Andrade de Farias, matrícula 2018006278 (Discente);
- Gilderlan Rodrigues Oliveira, matrícula SIAPE 1825520 - Suplente;
- Stephanie Kamarry A. de Sousa, matrícula SIAPE 2412993 - Suplente;
- Claudemir Rodrigues Santiago, matrícula SIAPE 1653924 - Suplente (membro externo);
- Fábio Kalil de Souza, matrícula SIAPE 1653000 - Suplente (pedagogo);
- Danilo Santos Oliveira, matrícula 2021001255 (Discente).

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data, com efeitos retroativos a 28/07/2021.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES GAMA DE ANDRADE:53289730549
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v2, ou=AC SOLUTI, ou=AC SOLUTI Multipla, ou=09461647000195, ou=Certificado PF A3, cn=RUTH SALES GAMA DE ANDRADE:53289730549
Dados: 2021.09.28 12:23:22 -03'00'
Versão do Adobe Acrobat Reader: 2021.007.20091

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.



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

PORTARIA Nº 1340, DE 08 DE JUNHO DE 2021

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008, e considerando a Ata de reunião do dia 19/02/2021,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem o Núcleo Docente Estruturante do Curso de Tecnologia em Automação Industrial do Campus Lagarto:

- Lucas Tenório de Souza Silva, matrícula SIAPE 2998899;
- Gilderlan Rodrigues Oliveira, matrícula SIAPE 1825520 - CEEL;
- Stephanie Kamarry Alves de Sousa, matrícula SIAPE 2412993 - CEEL;
- Ana Claudia de Melo Oliveira, matrícula SIAPE 2555953 - CSTAI;
- Claudemir Rodrigues Santiago, matrícula SIAPE 1653924 - CCHS;
- Lucas Rodrigues dos Santos, matrícula SIAPE 1066758 - CLF;
- Marcela Matos Silva Santos, matrícula SIAPE 3084891 - COAU.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data, com efeitos retroativos a 22/03/2021.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



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

PORTARIA Nº 1398, DE 14 DE JUNHO DE 2021

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008, e considerando Ata de reunião de 19/02/2021/CEEL/LAG,

RESOLVE:

Art. 1º Retificar a Portaria nº 1340, de 08/06/2021, que trata da designação do Núcleo Docente Estruturante.

Art. 2º Onde se lê: "Núcleo Docente Estruturante do Curso de Tecnologia em Automação Industrial do Campus Lagarto", leia-se: "Núcleo Docente Estruturante do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica do Campus Lagarto".

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor nesta data, com efeitos retroativos a 08/06/2021.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES GAMA DE ANDRADE:53289730549
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v2, ou=AC SOLUTI, ou=AC SOLUTI Multipla, ou=09461647000195, ou=Certificado PF A3, cn=RUTH SALES GAMA DE ANDRADE:53289730549
Dados: 2021.06.14 15:40:11 -03'00'

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.



GOVERNO DE SERGIPE
FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DE SERGIPE FAPITEC/SE
EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC Nº 06/2021

PROGRAMA DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PBIC) E INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO (PBITI) EM ÁREAS ESTRATÉGICAS

RESULTADO FINAL

A Fundação de Apoio à Pesquisa e à Inovação Tecnológica do Estado de Sergipe – FAPITEC/SE divulga a lista das propostas aprovadas como **PRIORIDADE 1** no **EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC/SE Nº 06/2021**

Quadro 01. Resultado Final das propostas recomendadas como **PRIORIDADE 1**.

LINHA 1 - PROGRAMA DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PBIC)					
Nº	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	ÁREA TEMÁTICA	LINHA
1	Diogo Martins Souto	Conexão química entre estrelas e exoplanetas a partir de dados do APOGEE	UFS	Inteligência artificial e machinelearning	PBIC
2	Claudio Manoel de Carvalho Correia	-	UFS	Design	PBIC
3	Sandro Griza	-	UFS	Química e Novos materiais	PBIC
4	Marcelo da Costa Mendonça	Desenvolvimento de métodos de produção e formulação de bioinsumos de fungos entomopatogênicos para controle de pragas agrícolas	EMDAGRO	Biotecnologia e Genética	PBIC
5	Silvânio Silvério Lopes da Costa	Avaliação do perfil químico de sedimentos CORE da região do baixo São Francisco sob influência da carcinicultura	UFS	Química e Novos materiais	PBIC
6	Raquel Meister Ko Freitag	Linguagem Simples para a cidadania	UFS	Inteligência artificial e machine learning; Tecnologia Social; Tecnologia da Informação (TI)	PBIC



GOVERNO DE SERGIPE

FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DE SERGIPE FAPITEC/SE

EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC Nº 06/2021

7	Eliana Midori Sussuchi	Desenvolvimento de Sensores Eletroquímicos Baseados em Carbon Dots	UFS	Nanotecnologia	PBIC
8	Dulce Marta Schimieguel Mascarenhas Lima	ANÁLISE DA RELAÇÃO ENTRE A MASSA CORPORAL E OS EFEITOS ADVERSOS DAS VACINAS CONTRA A COVID-19	UFS	Biotecnologia e Genética	PBIC
9	Patricia Severino	-	UNIT/ITP	Nanotecnologia	PBIC
10	Sona Arun Jain	-	UFS	Biotecnologia e Genética	PBIC
11	Raquel Simões Mendes-Netto	TELEATENDIMENTO EM NUTRIÇÃO NA MELHORIA DE HÁBITOS ALIMENTARES: UMA ABORDAGEM METODOLÓGICA DE ACOMPANHAMENTO NUTRICIONAL	UFS	Tecnologia Social; (SAÚDE E BEM ESTAR)	PBIC
12	Lisiane dos Santos Freitas	Estudo comparativo de bio-óleos produzidos a partir de diferentes biomassas	UFS	Química e Novos materiais	PBIC
13	Alceu Pedrotti	EFICIÊNCIA TÉCNICA E ANÁLISE ECONÔMICA DA PRODUÇÃO DE MILHO VERDE E APROVEITAMENTO PARA FORRAGEM COM TECNOLOGIAS PARA O TABULEIRO COSTEIRO SERGIPANO	UFS	Tecnologia Social	PBIC
14	Luciane Pimenta Cruz Romão	Estratégia sustentável para determinação de metais em rios no Estado de Sergipe	UFS	Química e Novos materiais	PBIC
15	Marcio Roberto Viana Dos Santos	FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO ALCOOL PERÍLICO COMO POTENCIAL AGENTE TERAPÊUTICO PARA HIPERTENSÃO ARTERIAL	UFS	Biotecnologia e Genética	PBIC
16	Rafael Oliveira Vasconcelos	USO DE TECNOLOGIAS NO DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DE TRANSPORTES	UFS	Tecnologia da Informação (TI)	PBIC



GOVERNO DE SERGIPE

FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DE SERGIPE FAPITEC/SE

EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC Nº 06/2021

		INTELIGENTES			
17	Aristela De Freitas Zanona	INTERFACE-CÉREBRO MÁQUINA PARA FAVORECER A FUNÇÃO SENSÓRIOMOTORA DO MEMBRO SUPERIOR E NÍVEL DE INDEPENDENCIA FUNCIONAL DE PACIENTES PÓS ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL	UFS	Inteligência artificial e machinelearning	PBIC
18	Paulo Augusto Almeida Santos	CULTIVO IN VITRO DE Brassavola tuberculata	UFS	Biotecnologia e Genética	PBIC
19	Rodolpho Rodrigues Fonseca	-	UFS	Automatização; Inteligência artificial e machinelearning	PBIC
20	Giancarlo Richard Salazar Banda	Desenvolvimento de nanopartículas casca-núcleo de PtRu@PbPd/C para produzir energia a partir da oxidação eletroquímica de etanol	UFS	Nanotecnologia	PBIC
21	Ana Karla de Souza Abud	Qualidade e viabilidade técnica de frutas desidratadas em secador solar artesanal	UFS	Tecnologia Social	PBIC
22	Gustavo Hugo Ferreira de Oliveira	-	UFS	Biotecnologia e Genética	PBIC
23	Francisco Sandro Rodrigues Holanda	-	UFS	Geoengenharia	PBIC
24	Susana de Souza Lalic		UFS	Biotecnologia e Genética	PBIC
25	Fábio Alessandro Rolemberg Silva	Desenvolvimento de aplicativo no formato android para análise do balanço energético e financeiro da produção de milho no Alto Sertão sergipano	UFS	Tecnologia da Informação (TI)	PBIC
26	Cochiran Pereira dos Santos	Desenvolvimento de placas cerâmicas para revestimento com baixa porosidade e ecologicamente amigáveis com a	ESTÁCIO	Química e Novos materiais	PBIC



GOVERNO DE SERGIPE
FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DE SERGIPE FAPITEC/SE

EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC Nº 06/2021

		incorporação de cinzas de bagaço de cana-de-açúcar			
27	Marcelo Fulgêncio Guedes de Brito	Utilização do ictioplâncton como ferramenta do potencial reprodutivo de peixes migradores do rio São Francisco	UFS	Biotecnologia e Genética	PBIC
28	Carlos Alexandre Borges Garcia	AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS, CLASSIFICAÇÃO HIDROQUÍMICA E APLICAÇÃO DO ÍNDICE DE QUALIDADE NATURAL DA ÁGUA SUBTERRÂNEA (IQNAS) PARA POÇOS DA BACIA HIFROGRÁFICA DO RIO PIAUÍ	UFS	Química e Novos materiais	PBIC
29	José Diogo de Lisboa Dutra	Modelagem do Processo de Transferência de Energia em Complexos de Európio	UFS	Química e Novos materiais	PBIC
30	José Gerivaldo dos Santos Duque	Implantação de tecnologias de informação para divulgação das atividades de pesquisa e pós-graduação do Campus Prof. Alberto Carvalho	UFS	Tecnologia da Informação (TI)	PBIC
31	Cristiano Teles de Meneses	Síntese, Caracterização Estrutural e Magnética de Sistemas Nanoestruturados de TRCrO ₃ (TR = Nd, Pr, Dy)	UFS	Nanotecnologia	PBIC
32	José Marcos Melo dos Santos	A garantia do acesso à saúde para a população T	UNIT/ITP	Tecnologia Social	PBIC
33	Ana Paula Schervinski Villwock	A REPRODUÇÃO SOCIAL DE PECUARISTAS FAMILIARES NO SERTÃO SERGIPANO: TECNOLOGIAS SOCIAIS DE ENFRENTAMENTO E ADAPTAÇÃO AS VULNERABILIDADES	UFS	Tecnologia Social	PBIC



GOVERNO DE SERGIPE

FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DE SERGIPE FAPITEC/SE

EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC Nº 06/2021

34	Angelise Durigon	Produção de brotos comestíveis desidratados por diferentes métodos de secagem	UFS	Fabricação de Alimentos e Bebidas	PBIC
35	Vittor Tuzzi Zancanela	Efeito da metionina como aminoácido livre e/ou dipeptídeo sobre a expressão dos genes interferon gama (INFG), interleucina 10 (IL10) e peptídeo antimicrobiano 2 expresso no fígado (LEAP2) no jejuno de frangos de corte desafiados por Eimeria spp.	UFS	Biotecnologia e Genética	PBIC
36	Cláudia Moura de Melo	AVALIAÇÃO MOLECULAR E IDENTIFICAÇÃO DE BIOMARCADORES NO PÊLO DE CÃES COM LEISHMANIOSE VISCERAL	ITP	Biotecnologia e Genética	PBIC
37	Celia Gomes de Siqueira	Prospecção fungos para obtenção de enzimas com potencial de uso econômico e tecnológico	UFS	Biotecnologia e Genética	PBIC
38	Karina Magna Macena Leão	MONITORAMENTO DO PERFIL DE ACIDOS GRAXOS EM PRODUTOS LÁCTEOS PRODUZIDOS EM SERGIPE	ITPS	Química e Novos materiais	PBIC
39	Wilson José Ferreira de Oliveira	Etnografia política do uso de plataformas digitais nas organizações partidárias	UFS	Tecnologia Social	PBIC
40	Juliana Cordeiro Cardoso	Otimização da extração das cascas de Punica granatum e do desenvolvimento de nanoformulação cosmética para tratamento do melasma	UNIT/ITP	Nanotecnologia	PBIC
41	Thiago Rodrigues Bjerk	Prospecção dos extratos de microalga Nannochloropsis sp obtidas por Extração Dispersiv Energizada -EDGE® visando aplicação biotecnológica	UNIT/ITP	Biotecnologia e Genética	PBIC



GOVERNO DE SERGIPE
FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DE SERGIPE FAPITEC/SE

EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC Nº 06/2021

42	Priscila Lima dos Santos Almeida	-	UFS	Biotecnologia e Genética	PBIC
43	Samia Tássia Andrade Maciel	Influência Catalítica na composição química do bio-óleo da casca do coco verde produzido por pirólise	IFS	Química e Novos materiais	PBIC
44	José Joatan Rodrigues Júnior	Desenvolvimento de géis Dosimétricos nanoestruturados	UFS	Nanotecnologia	PBIC
45	Carlos Alberto da Silva	PERFIL DA ICTIOFAUNA DO BAIXO RIO SÃO FRANCISCO E SUA CORRELAÇÃO COM NÍVEIS DE METAIS TRAÇOS EM PEIXES	EMBRAPA	Química e Novos materiais	PBIC
46	ANDRE QUINTÃO DE ALMEIDA	SISVOL - SISTEMA DE MONITORAMENTO REMOTO DO VOLUME DE ÁGUA DO RESERVATÓRIOS DO ESTADO DE SERGIPE	UFS	Inteligência artificial e machinelearning	PBIC
47	Márcio André Rodrigues Cavalcanti de Alencar	Nanotermometria e Nanoaquecimento ópticos baseados em nanocristais dopados com íons de terras raras	UFS	Nanotecnologia	PBIC
48	SIMONE DE ARAUJO PEREIRA	INFORMALIDADE À BEIRA-MAR: O COMÉRCIO DE AMBULANTES EM DISPUTA PELA FAIXA-DE-ARAIA	UFS	Tecnologia Social	PBIC
49	AIRON JOSÉ DA SILVA	AVALIAÇÃO DO USO DE SILÍCIO NA CULTURA DA COUVE FOLHA (Brassica oleracea L.) COMO TECNOLOGIA NA REDUÇÃO DO ATAQUE DA MOSCA-BRANCA (Bemisia tabaci)	UFS	Tecnologia Social	PBIC
50	Marcos Aurélio Santos da Silva	Desenvolvimento de método baseado em Aprendizado Profundo para extração de características e clusterização de dados espaciais em painel	EMBRAPA	Inteligência artificial e machinelearning	PBIC



GOVERNO DE SERGIPE

FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DE SERGIPE FAPITEC/SE

EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC Nº 06/2021

		sobre a agropecuária Brasileira			
51	Clara Cardoso Machado Jaborandy	POTENCIALIDADES E PROBLEMÁTICAS NA IMPLEMENTAÇÃO DE MECANISMOS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL SOB O PRISMA DA TEORIA DOS PRECEDENTES JUDICIAIS NO ÂMBITO DO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE SERGIPE	UNIT/ITP	Inteligência artificial e machine learning	PBIC
52	IRAMAIA CORRÊA BELLIN	Avaliação da capacidade de adsorção de espécies metálicas por turfas sergipanas	UFS	Química e Novos materiais	PBIC
53	Jefferson Arlen Freitas	Aplicação de Biocarvões como Adsorvente para Remoção de Pesticidas e Fármacos de Efluentes Líquidos	UFS	Química e Novos materiais	PBIC
54	Ricardo José Paiva de Britto Salgueiro	Planejamento de rotas de veículos em cidades inteligentes utilizando tecnologias em Big Data	UFS	Tecnologia da Informação (TI)	PBIC
55	Marina de Pádua Nogueira	Avaliação do acesso à saúde íntima da mulher no Estado de Sergipe em tempos de pandemia da COVID-19	UNIT/ITP	Tecnologia da Informação (TI)	PBIC
56	JAQUELINE DIAS ALTIDIS	-	UFS	Mecânica e mecatrônica	PBIC
57	Adriano Bof de Oliveira	ESTUDO DA RELAÇÃO ENTRE A ESTRUTURA MOLECULAR E A ATIVIDADE BIOLÓGICA UTILIZANDO ALGORITMOS DE BIOINFORMÁTICA NO PLANEJAMENTO DE FÁRMACOS	UFS	Química e Novos materiais	PBIC
58	Francilene Amaral da Silva	Obtenção e Padronização do Extrato Seco da Lippia sidoides e Avaliação da Atividade Antioxidante in vitro	UFS	Química e Novos materiais	PBIC



GOVERNO DE SERGIPE

FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DE SERGIPE FAPITEC/SE

EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC Nº 06/2021

59	Luzia Nilda Tabosa Andrade	Potencial de óleos essenciais de plantas medicinais e Trichoderma spp no controle de fitopatógenos em olerícolas.	EMDAGRO	Biotecnologia e Genética	PBIC
60	Mário Cupertino da Silva Júnior	-	UFS	Automação	PBIC

LINHA 2 - PROGRAMA DE BOLSAS DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO (PBITI)

Nº	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	ÁREA TEMÁTICA	LINHA
1	Eliana Ofelia Liapa Rodriguez	-	UFS	TECNOLOGIA SOCIAL	PBITI
2	Edna Aragão Farias Candido	NanoAlpinia, uma nova formulação para o tratamento da espasticidade: Fase I	UNIT/ITP	Nanotecnologia	PBITI
3	Antonio Marcio Barbosa Junior	PRODUÇÃO DE CERVEJA ARTESANAL MODELO POTER POR MEIO DE LEVEDURAS NATIVAS INDÍGENAS UTILIZANDO TECNOLOGIA HOPE	UFS	Biotecnologia e Genética	PBITI
4	Rejane Andrade Batista	Prospectiva da atividade antimicrobiana de Hyptis pectinata (Sambacaitá) no desenvolvimento de embalagem ativa para alimentos	ITPS	Química e Novos materiais	PBITI
5	Luiz fernando Ganassali de Oliveira Junior	DESENVOLVIMENTO DE FILME DE PARTÍCULAS COMO ESTRATÉGIA PARA MINIMIZAR IMPACTOS PARA CULTURA SOJA	UFS	Biotecnologia e Genética	PBITI
6	Maria Nogueira Marques	Desenvolvimento de extrato do fruto verde de Genipa americana J13 para coloração de fibra capilar	UNIT/ITP	Química e Novos materiais	PBITI
7	Edilayne Meneses Salgueiro	Salvaguarda UFS: uso de drones para mapeamento de risco em cidades resilientes	UFS	Tecnologia de Informação / Telecom	PBITI
8	Phillipe Cardoso Santos	PROJETO E CONSTRUÇÃO DE UM VEÍCULO AÉREO NÃO TRIPULADO DO TIPO QUADROTOR	UFS	Manufatura avançada e robótica	PBITI
9	Gilderlan Rodrigues Oliveira	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA LUZ NO PROCESSO DE FERMENTAÇÃO ALCÓOLICA	UFS	Eletroeletrônica	PBITI



GOVERNO DE SERGIPE
FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DE SERGIPE FAPITEC/SE

EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC Nº 06/2021

Aracaju, 05 de Janeiro de 2021

ALEX CAVALCANTE GARCEZ
Diretor Presidente em exercício da FAPITEC/SE

OBSERVAÇÕES:

1. O setor responsável encaminhará um e-mail com mais informações.
2. O resultado publicado poderá vir a ser modificado em função de deliberação ulterior sobre os recursos administrativos eventualmente interpostos após a publicação.



GOVERNO DE SERGIPE
FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DE SERGIPE
FAPITEC/SE

TERMO DE OUTORGA
EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC Nº 06/2021

BOLSA PBITI

O Governo do Estado de Sergipe, por intermédio da Fundação de Apoio à Pesquisa e à Inovação Tecnológica do Estado de Sergipe - FAPITEC/SE, com base na Lei n. 5.771, de 12.12.2005, e no Decreto n. 23.695, de 06.03.2006, concede bolsa com recursos oriundos do Fundo Estadual para o Desenvolvimento Científico e Tecnológico - FUNTEC, gerido pela Secretaria de Estado do Desenvolvimento Econômico e da Ciência e Tecnologia - SEDETEC, ao bolsista da instituição abaixo mencionada e em conformidade com EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC Nº 06/2021, do que decorre ajuste com os itens a seguir especificados, que se vinculam às normas da FAPITEC/SE e às estipulações legais pertinentes, com destaque para, no que couber, a Lei Nº 14.133, de 1º de abril de 2021, e suas posteriores alterações e seguintes:

I - IDENTIFICAÇÃO DO COORDENADOR

- Nome: Gilderlan Rodrigues Oliveira
- R.G.: 2654272 SSP/PB
- C.P.F.: 041.856.784-01
- Instituição de Ensino: Instituto Federal de Sergipe - IFS

II - IDENTIFICAÇÃO DO BOLSISTA

- Nome: Leonardo Borges de Oliveira
- R.G.: 22683 PC/MG
- C.P.F.: 150.874.286-30
- Instituição de Ensino: Instituto Federal de Sergipe - IFS

III - IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO

Título do Projeto: Estudo da Influência da Luz no Processo de Fermentação Alcoólica.

IV – MODALIDADE DA BOLSA CONCEDIDA PELA FAPITEC/SE

01 (uma) Bolsa PBITI – Programa de Bolsas de Iniciação Tecnológica e Inovação.

V - VIGÊNCIA: até 12 (doze) meses, com recursos da ordem de R\$ 400,00 (quatrocentos reais) por mês, contados a partir da liberação da primeira parcela da bolsa.

VI - OBRIGAÇÕES DO COORDENADOR DE PROJETO DE PESQUISA

VI.1 – Indicar o bolsista que deverá desenvolver as atividades previstas no Plano de Atividades. O bolsista deverá permanecer na bolsa por no mínimo 06 (seis) meses, sob pena de devolução dos recursos recebidos, salvo a ocorrência de caso fortuito ou força maior.

VI.2 – Orientar o bolsista e esclarecer sobre o cumprimento de suas obrigações, bem como sobre as sanções que lhe serão imputadas, caso haja descumprimento. O bolsista indicado deverá estar matriculado na mesma instituição do coordenador do projeto.

VI.3 - Providenciar o cancelamento, a qualquer momento por outro motivo justificável que venha a ocorrer no período de vigência deste ajuste, devendo comunicar expressamente a FAPITEC/SE. O novo bolsista também cumpra os mesmos requisitos exigidos e atendidos pelo bolsista que o antecedeu.

VI.4 - Garantir e acompanhar que as distintas fases do trabalho científico apresentada no plano de atividades do bolsista sejam cumpridas e concluídas a contento.

VI.5 - Participar juntamente com o bolsista do Seminário Anual, assim como, encaminhar o relatório final da bolsa conforme solicitação e modelo adotado pela FAPITEC/SE.



GOVERNO DE SERGIPE
FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DE SERGIPE
FAPITEC/SE

VI.6 – Comunicar à FAPITEC/SE, qualquer alteração relativa à execução da bolsa, acompanhada da devida justificativa.

VI.7 – A violação e descumprimento de qualquer cláusula e obrigações do presente Termo de Concessão, incluído a não entrega de relatório técnico (parciais e finais) no prazo determinado no edital acarretará na impossibilidade de recebimento de recursos subsequentes que por ventura ainda estejam pendentes de liberação. Ficando ainda, sujeito a devolução dos recursos recebidos, devidamente corrigidos, sob pena de serem tomadas medidas cabíveis, tais como, notificações extrajudiciais, abertura de processo administrativo para a instauração de Tomada de Contas Especiais, inscrição na dívida ativa do Estado e a inclusão no cadastro de inadimplentes.

VII - OBRIGAÇÕES DO BOLSISTA

VII.1 - Manter-se regularmente matriculado na instituição de ensino especificada no item II desse termo.

VII.2 - Dedicar-se integralmente e exclusivamente as atividades acadêmicas e de pesquisa previstas no plano de atividades, sendo vedado, inclusive, participação em estágio, monitoria ou atividades afins, concomitante com a bolsa da FAPITEC/SE.

VII.3 - Não receber remuneração proveniente de qualquer tipo de vínculo empregatício, funcional ou advindo de qualquer atividade remunerada como também acumular bolsas da FAPITEC/SE com as de outras agências nacionais ou internacionais.

VII.4 – Participar do Seminário Anual realizado pela FAPITEC/SE apresentado os resultados do seu trabalho.

VII.5 - Encaminhar Relatório Técnico sobre a execução do Plano de Atividades, conforme solicitação e modelo adotado pela FAPITEC/SE com anuência do coordenador do projeto.

VII.6 - Fazer referência ao apoio recebido pela FAPITEC/SE nas publicações científicas e quaisquer outros meios de divulgação de trabalho de pesquisa (artigos, livros, resumos de trabalhos apresentados em reuniões etc), devendo citar, obrigatoriamente, a FAPITEC/SE.

VII.7 - Apresentar à FAPITEC/SE, no prazo de 30 (trinta) dias, após o primeiro pagamento da bolsa, comprovante de seguro contra acidentes pessoais, pelo período de vigência da bolsa, sob pena de suspensão da bolsa;

VII.8 – A violação e descumprimento de qualquer cláusula e obrigações do presente Termo de Concessão, incluído a não entrega de relatório técnico (parciais e finais) no prazo determinado no edital acarretará na impossibilidade de recebimento de recursos subsequentes que por ventura ainda estejam pendentes de liberação. Ficando ainda, sujeito a devolução dos recursos recebidos, devidamente corrigidos, sob pena de serem tomadas medidas cabíveis, tais como, notificações extrajudiciais, abertura de processo administrativo para a instauração de Tomada de Contas Especiais, inscrição na dívida ativa do Estado e a inclusão no cadastro de inadimplentes.

VIII – OBRIGAÇÕES DA INSTITUIÇÃO DE PESQUISA DE VÍNCULO DO COORDENADOR E DO BOLSISTA

VIII.1 - A Instituição de execução do projeto com a qual o bolsista manterá vínculo e endossará o Termo de Outorga adotará todas as medidas necessárias à sua fiel execução, sendo responsável solidária pelo cumprimento das obrigações assumidas;

VIII.2 - A Instituição de execução do projeto é responsável pelo bolsista na execução do projeto de pesquisa, sendo de sua competência a oferta de seguro-saúde ou equivalente.

IX – COMPROMISSOS DO CONCEDENTE

IX.1 - A FAPITEC/SE assumirá o compromisso de efetivar mensalmente o pagamento da bolsa diretamente ao bolsista, a partir de recursos financeiros repassados pelo FUNTEC, gerido pela Secretaria de Estado do Desenvolvimento Econômico e da Ciência e Tecnologia – SEDETEC, de acordo com a disponibilidade orçamentária e financeira da Fundação.



GOVERNO DE SERGIPE
FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DE SERGIPE
FAPITEC/SE

IX.2 - FAPITEC/SE não se responsabilizará por danos físicos, mentais, morais e materiais ocasionados ao bolsista, bem como não se responsabilizará por cobrir despesas de assistência médicas de qualquer natureza decorrente de acidentes ocasionado ao bolsista durante o período da bolsa.

X - DISPOSIÇÕES FINAIS

X.1 - Constitui fator impeditivo, para a concessão da bolsa, a existência de quaisquer inadimplências do bolsista ou do coordenador do projeto com a FAPITEC/SE, antiga FAP-SE e demais órgãos da Administração Pública Federal Direta e Indireta, não regularizada dentro do prazo de 30 (trinta) dias após a divulgação dos resultados ou que venham a surgir durante o período de vigência deste ajuste.

X.2 - A FAPITEC/SE não se responsabilizará por pagamento de valores retroativos, em função de impedimentos legais previstos na Lei n. 4320/64.

X.3 - A concessão da bolsa será cancelada pela FAPITEC/SE por ocorrência, durante sua implementação, de fato cuja gravidade justifique o cancelamento, sem prejuízo de outras providências cabíveis.

X.4 - Os partícipes poderão denunciar ou rescindir o ajuste a qualquer tempo, mediante prévia e expressa comunicação, formalizada por escrito, sendo imputado a estes as responsabilidades pelas obrigações e créditos decorrentes do período em que tenha ocorrido a vigência do ajuste.

X.5 - A extinção do ajuste dar-se-á notadamente pela realização de seu objeto, pelo esgotamento de seu prazo de vigência sem que haja prorrogação, pela morte das pessoas naturais partícipes, pelo encerramento das pessoas jurídicas partícipes e pela incapacidade civil das pessoas naturais partícipes.

X.6 - O presente ajuste poderá ser prorrogado e/ou alterado por acordo entre os partícipes, formalizados por escrito, não sendo admitidas alterações que o descaracterizem.

X.7 - Transcorrido o prazo de entrega do relatório sem que a irregularidade ou omissão seja, sanada, a FAPITEC/SE adotará as providências para eventual devolução de recursos, abertura de processo administrativo para a instauração de Tomada de Contas Especiais, inscrição na dívida ativa do Estado e a inclusão no cadastro de inadimplentes, nos termos da legislação vigente.

Aracaju/SE, 28 de janeiro de 2022.

Bolsista

Orientador do Bolsista

Ronaldo Guimarães Botelho
Diretor-Presidente Interino da FAPITEC/SE

Dirigente Institucional (com carimbo)



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

PORTARIA Nº 2563, DE 26 DE OUTUBRO DE 2020

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Retificar a Portaria nº 2486, de 16/10/2020, que trata da Comissões de Avaliação de transferência interna e externa, reintegração e portador de diploma, dos cursos de Graduação e Subsequentes do Campus Lagarto.

Art. 2º Onde se lê:

" Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica e Subsequente em Eletromecânica:

- Rodrigo Ribeiro Santos, matrícula SIAPE 2170058;
- Gilderlan Rodrigues Oliveira, matrícula SIAPE 1825520;
- Irai Tadeu Ferreira de Resende, matrícula SIAPE 2803471;
- Ana Claudia de Melo Oliveira, matrícula SIAPE 2555953;
- Denilson Pereira Gonçalves, matrícula SIAPE 2814440",

leia-se:

"Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica e Subsequente em Eletromecânica:

- Rodrigo Ribeiro Santos, matrícula SIAPE 2170058;
- Gilderlan Rodrigues Oliveira, matrícula SIAPE 1825520;
- Irai Tadeu Ferreira de Resende, matrícula SIAPE 2803471;
- Ana Claudia de Melo Oliveira, matrícula SIAPE 2555953;
- Denilson Pereira Gonçalves, matrícula SIAPE 2814440;
- Ademir Antonio da Silva, matrícula SIAPE 231105".

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: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade
Certificadora Raiz Brasileira v2, ou=AC
SOLUTI, ou=AC SOLUTI Multipla,
ou=09461647000195, ou=Certificado PF A3,
cn=RUTH SALES GAMA DE
ANDRADE:53289730549
Dados: 2020.10.26 12:07:52 -03'00'
Versão do Adobe Acrobat Reader:
2020.012.20048

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.



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

PORTARIA Nº 1497, DE 28 DE JUNHO DE 2021

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008, e considerando a Resolução CS/IFS nº 47/2020,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para comporem as comissões responsáveis pela realização dos processos seletivos para concessão de afastamentos para participação em programas de pós-graduação stricto sensu, no Brasil e no Exterior, aos servidores docentes deste Instituto:

Campus Aracaju

- Edvaldo José dos Santos, matrícula SIAPE 2467181;
- Fábio Jorge Santos de Castro, matrícula SIAPE 2359252;
- Katiene Guimarães Estácio, matrícula SIAPE 1444096;

Campus Estância

- Jhon Maycon Alves Santos, matrícula SIAPE 2154952;
- Lidiane Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455;
- Mandarlan Hallei Nascimento Pereira, matrícula SIAPE 2156162;

Campus Glória

- Juliano Silva Lima, matrícula SIAPE 1891676;
- Maria Alciene Neves, matrícula SIAPE 1567849;
- Raphaela Maria Nascimento Lima, matrícula SIAPE 2426933;

Campus Itabaiana

- Agna Rita dos Santos Rodrigues, matrícula SIAPE 1131733;
- Manoela Falcon Gallotti, matrícula SIAPE 1794503;
- Wagner Gonzaga Lemos, matrícula SIAPE 1730618;

Campus Lagarto

- Gilderlan Rodrigues Oliveira, matrícula SIAPE 1825520;
- Lucas Rodrigues dos Santos, matrícula SIAPE 1066758;
- Sandra Helena Goncalves Costa, matrícula SIAPE 1112735;

Campus Propriá

- Igor Oliveira Vasconcelos, matrícula SIAPE 1052769;
- João Rogério Menezes de Santana, matrícula SIAPE 2413634;
- Josiane de Nazaré Silva Lopes, matrícula SIAPE 1935097;

Campus São Cristóvão

- José Correia Neto, matrícula SIAPE 53764;
- José Oliveira Dantas, matrícula SIAPE 426700;
- Marinoé Gonzaga da Silva, matrícula SIAPE 1103622;

Campus Socorro

- Cláudia Cardinale Nunes Menezes, matrícula SIAPE 1874833;
- Cleiton José Rodrigues dos Santos, matrícula SIAPE 1512914;
- Pablo Boaventura Sales Paixão, matrícula SIAPE 2405158;

Campus Tobias Barreto

- Dorivaldo Rosa França, matrícula SIAPE 1176010;
- Christiano Lima Santos, matrícula SIAPE 1587580;
- Raquel Nominato Araújo, matrícula SIAPE 1378586.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES
GAMA DE ANDRADE:53289730549
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade
Certificadora Raiz Brasileira v2, ou=AC
SOLUTI, ou=AC SOLUTI Multipla,
ou=09461647000195, ou=Certificado PF
A3, cn=RUTH SALES GAMA DE
ANDRADE:53289730549
Dados: 2021.06.28 13:00:54 -03'00'
Versão do Adobe Acrobat Reader:
2021.005.20048

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.



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

SEMESTRE LETIVO: 2022.2

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Jose Espinola da Silva Júnior	SIAPE: 1200715
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS:	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/1633447765843012	ATUALIZADO EM: 06/09/2022
TELEFONE: (79) 99153-0558	E-MAIL: Espinola.junior@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
IELM20L.29	CI	X
ARQ19L.44	CI	X
LEEL.59	CI	X
LEEL.3	CI	X
LEEL.48	CI	X
EPT18.13	CI	X
EPT18.7	CI	X
ELM18L.17	CI	X

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Manutenção de laboratório	CI	X
Planejamento e preparação das aulas	CI	X
Desenvolvimento e correção das avaliações	CI	X

APOIO AO ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações



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

Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente	CI	X
Atividades de apoio ao ensino não contempladas no ROD e que porventura sejam configuradas como tal pela Direção/Gerência de Ensino ou PROEN, através de documento comprobatório	CI	X
Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias	CI	X
Orientação e co-orientação de trabalho de conclusão de curso, bem como de projetos finais de cursos técnicos, de graduação e de pós-graduação, desde que essas atividades não estejam sendo computadas como disciplinas	CI	X

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO

ATIVIDADE DE EXTENSÃO

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

OUTRAS OBSERVAÇÕES

Durante o período considerado foram dispensadas 20 horas as atividades do laboratório de refrigeração.

PUBLICAÇÕES

Lagarto, 14 de MARÇO de 2023.

Documento assinado digitalmente
gov.br JOSE ESPINOLA DA SILVA JUNIOR
Data: 17/03/2023 19:25:46-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Jose Espínola da Silva Junior

Documento assinado digitalmente
gov.br RONALDO DA MACENO LIMA
Data: 05/04/2023 16:58:14-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Coordenador

Documento assinado digitalmente
gov.br HESTIA RAISSA LIMA PRECOMA
Data: 08/05/2023 12:00:34-0300
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: 2022.2

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Ronaldo da Maceno Lima	SIAPE: 1808367
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Lagarto	COORDENADORIA: CLF
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/9568724029210081	ATUALIZADO EM: 05/04/2023
TELEFONE: (75) 99128-6368	E-MAIL: Ronaldo.lima@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
CLFI.90	CI	
IAUT19L.11	CI	
IELM20L.0 6	CI	
IAUT19L.22	CI	
CLFI.84	CI	Disciplina era oferecida a apenas uma estudante, que infelizmente não obteve aprovação.
IELM20L.2 0	CI	
IELM20L.3 4	CI	
IED20L.37	CI	
IRC20L.38	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	
Gravação e/ou transmissão de videoaula de disciplinas EaD	CI	
Participação em: representante de turma no conselho de classe; membro do núcleo docente estruturante; membro do colegiado de curso.	CI	

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações
Núcleo Docente Integrador	CI	Portaria N°452 – 08/02/2022
Colegiado de Licenciatura em Física	CI	Portaria N° 2662 – 23/09/2022

OUTRAS OBSERVAÇÕES		



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

Lagarto – SE, 05 de Abril de 2023

Docente

Documento assinado digitalmente
 JARBAS CORDEIRO SAMPAIO
Data: 06/04/2023 23:04:56-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Coordenador

Documento assinado digitalmente
 HESTIA RAISSA LIMA PRECOMA
Data: 08/05/2023 15:43:54-0300
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: 2022.2

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Lucas Tenório de Souza Silva	SIAPE: 2998899
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: Lagarto	COORDENADORIA: Engenharia Elétrica
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/8811851179568563	ATUALIZADO EM: 24 / 03 / 2023
TELEFONE: (79) 98807-0003	E-MAIL: lucas.silva@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
LEEL.24	CI	ELETRICIDADE EXPERIMENTAL - T01
LEEL.27	CI	ELETRÔNICA GERAL - T01
LEEL.48	CI	Trabalho De Conclusão De Curso II

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Atividade	Concluído	Observações
Estudo	CI	Estudo das Disciplinas
Planejamento	CI	Planejamento das aulas e atividades
Correção das avaliações	CI	Correção das avaliações
Preparação e gravação	CI	Poucas aulas de sábado (síncronas e Assíncronas)
Preparação de Práticas	CI	Práticas e Simulações para das disciplinas LEEL.24 e LEEL.27
Orientação de projetos finais de cursos de graduação	CI	Referente a disciplina LEEL.48



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

APOIO AO ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Simulações de Circuitos	CI	Aulas adicionais de Simulação, reforço e acompanhamento das atividades extra aula
Atendimento	CI	Soluções de dúvidas em horário pós aula e em aulas adicionais
1. Reunião	CI	COLEGIADO - Início de Semestre: Calendário de TCCs, Atividades Complementares e Estágio Curricular (23/09/2022)
2. Reunião	CI	DGA - Reunião com os presidentes das Comissões de Reformulação dos PPCs (27/09/2022).
3. Reunião	CI	DEN e GEN - Reunião de Orientações para o semestre 2022-2 (27/09/2022).
4. Reunião	CI	Propex - Editais que estão abertos (28/09/2022)
5. Reunião	CI	Alunos – Acolhimento dos alunos semestre 2022-2 (29/09/2022)
6. Reunião	CI	Progep – Referente a formalização da contratação de Professores Substitutos (30/09/2022)
7. Reunião	CI	COORDENAÇÃO – referente a Laboratório e Multímetros (06/10/2022);
8. Reunião	CI	REFORMULAÇÃO DO PPC – 06 -Reinício (07/10/2022)
9. Reunião	CI	REFORMULAÇÃO DO PPC – 07 -Estágio e TCC (13/10/2022)
10. Reunião	CI	Comissão da SNCT – Organização do Evento (17/10/2022)
11. Reunião	CI	REFORMULAÇÃO DO PPC – 08 -Estágio e TCC (11/11/2022)
12. Reunião	CI	REFORMULAÇÃO DO PPC – 09: Feedback sobre os tópicos
13. Reunião	CI	DG, DEN, GEN e Coordenadores – Orientações para 2023/1 e Eventos (21/11/2022)
14. Reunião	CI	REFORMULAÇÃO DO PPC – 10 -: Curricularização da Extensão (25/11/2022)
15. Reunião	CI	REFORMULAÇÃO DO PPC – 11 -: Curricularização da Extensão (02/12/2022)
16. Reunião	CI	COLEGIADO - Análise de Pré-Matrículas e Bancas de TCCs (13/12/2022)
17. Reunião	CI	REFORMULAÇÃO DO PPC – 12 -Texto e Disciplinas para Curricularização da Extensão (09/12/2022)
18. Reunião	CI	DEN, GEN e Coordenadores – Horário 2023/1 (12/12/2022)



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

19. Reunião	CI	COORDENAÇÃO: Horário e Eleição (20/12/2022)
20. Reunião	CI	Comissão de Reformulação de Regimento Interno – 01: Início das Atividades e Cronograma.(20/12/2022)
21. Reunião	CI	Alunos – Confirmação sobre a denominação do Curso e Explicação sobre a Classificação do CREA-SE (21/12/2022)
22. Reunião	CI	Coordenadores (CCSTAI, CIAI e CEEL) e Professores – Confecção de Horário 2023/1 (22/12/2023)
23. Reunião	CI	REFORMULAÇÃO DO PPC – 13 -Definição de Reunião com os professores e coordenadores sobre a Curricularização da Extensão (23/12/2022)
24. Reunião	CI	Coordenação e Avaliadores do MEC - Avaliação do Curso (25/05/2022 a 27/05/2022)
25. Reunião	CI	Coordenação – Horário 2022-2 e Laboratório (30/06/2022)
26. Reunião	CI	Coordenadores (CCSTAI, CIAI e CEEL) e Professores – Confecção de Horário 2023/1 (11/01/2023)
27. Reunião	CI	Comissão de Reformulação de Regimento Interno – 02 (12/01/2022)
28. Reunião	CI	Coordenadores (CCSTAI, CIAI e CEEL) e Professores – Confecção de Horário 2023/1 (17/01/2023)
29. Reunião	CI	Comissão de Reformulação de Regimento Interno – 03 (19/01/2022)
30. Reunião	CI	COLEGIADO – Apresentação dos resultados do semestre 2022-2. Informações sobre situações de TCCs, Estágio, Atividade Complementar e a Mudança de Coordenador (20/01/2023)
31. Reunião	CI	Comissão de Reformulação de Regimento Interno – 04 (26/01/2023)
32. Reunião	CI	Comissão de Reformulação de Regimento Interno – 05 (02/02/2023)
33. Reunião	CI	Comissão de Reformulação de Regimento Interno – 06 (08/02/2023)
34. Reunião	CI	Comissão de Reformulação de Regimento Interno – 07 (09/02/2023)
35. Reunião	CI	DEN, GEN e Coordenação – Mudança da Coordenação (10/02/2023)
36. Reunião	CI	Comissão de Reformulação de Regimento Interno – 08 (10/02/2023)

*Outras reuniões podem ter ocorrido e não foram registradas na tabela



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
ND		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO

Atividade	Concluído	Observações
ND		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Atividade	Concluído	Observações
Coordenação	CI	Atividade de Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica - início no dia 19/01/2021 - Portaria (PORTARIA Nº 106, DE 19 DE JANEIRO DE 2021). Término: PORTARIA Nº 265, DE 01 DE FEVEREIRO DE 2023 - Dispensa da Coordenação, a partir de 30/01/2023.
Colegiado	CP	Membro e Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do Campus Lagarto: PORTARIA Nº 2234, DE 28 DE SETEMBRO DE 2021. Término: PORTARIA Nº 265, DE 01 DE FEVEREIRO DE 2023 - Dispensa da Coordenação, a partir de 30/01/2023.
NDE	CP	Membro e Presidente do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica do Campus Lagarto - PORTARIA Nº 1340, DE 08 DE JUNHO DE 2021; retificação: PORTARIA Nº 1398, DE 14 DE JUNHO DE 2021; PORTARIA (Atual) Nº 1267, DE 09 DE MAIO DE 2022. Término: PORTARIA Nº 265, DE 01 DE FEVEREIRO DE 2023 - Dispensa da Coordenação, a partir de 30/01/2023.
Comissão	CI	Membro da Comissão de Atualização do Regimento Interno - PORTARIA Nº 2979, DE 24 DE OUTUBRO DE 2022
Comissão	CI	Membro da Comissão Organizadora da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Campus Lagarto - PORTARIA Nº 2832, DE 10 DE OUTUBRO DE 2022
Coordenação	CI	Representação Institucional no Fórum de Ensino Superior - CREA -SE (20/09/2022)
Coordenação	CI	Representação Institucional como Mediador na Palestra do CREA-SE, na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Campus Lagarto (30/11/2022)



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

OUTRAS OBSERVAÇÕES
ND

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

Lagarto, 24 de março de 2023.

Documento assinado digitalmente
gov.br LUCAS TENORIO DE SOUZA SILVA
Data: 24/03/2023 16:28:25-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Lucas Tenório de Souza Silva
Docente

Documento assinado digitalmente
gov.br RONALDO DA MACENO LIMA
Data: 05/04/2023 16:58:14-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Ronaldo Da Maceno Lima
Coordenador

Documento assinado digitalmente
gov.br HESTIA RAISSA LIMA PRECOMA
Data: 08/05/2023 12:00:34-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Gerente de Ensino



Lucas Tenório de Souza Silva

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/8811851179568563>

Última atualização do currículo em 25/04/2022

Resumo informado pelo autor

Realizou seu mestrado e graduação na Universidade Federal de Sergipe - UFS, finalizando respectivamente em 2012 e 2008. Possui especialização em Automação e Controle de Processos Industriais, realizada na Faculdade Pio X, Aracaju- Sergipe, e finalizada em 2011. Durante o mestrado, como bolsista da capes, fez pesquisas relacionadas com análise de falhas em transformadores utilizando dispositivos eletrônicos e reconhecimento de padrões. De fevereiro/2013 a junho/2014 esteve como professor temporário no Instituto Federal de Sergipe - Campus Lagarto. Entre junho/2014 à julho/2014 teve uma passagem rápida como técnico eletroeletrônico na Universidade Federal de Sergipe. Em agosto/2014 entrou em exercício como professor DE no Instituto Federal da Bahia - Campus Paulo Afonso, onde foi Coordenador, presidente do Colegiado e NDE do Curso Superior de Engenharia Elétrica (maio/2015 a fevereiro/2016). Como coordenador, organizou e ajudou a comissão de recepção dos avaliadores MEC, contribuindo para o curso de Engenharia Elétrica obter conceito 4. Em abril/2018 foi redistribuído para o Instituto Federal de Sergipe, finalizando o vínculo com o Instituto Federal da Bahia. Atualmente tem contribuído como Professor EBTB do Instituto Federal de Sergipe - Campus Lagarto.

(Texto informado pelo autor)

Nome civil

Nome Lucas Tenório de Souza Silva

Dados pessoais

Filiação Leurenildo Tenório da Silva e Jicélia de Souza
Nascimento 19/10/1984 - Aracaju/SE - Brasil
Carteira de Identidade 30136539 SSP - SE - 16/09/2013
CPF 010.456.075-41

Formação acadêmica/titulação

- 2010 - 2012** Mestrado em ENGENHARIA ELÉTRICA.
 Universidade Federal de Sergipe, UFS, Sao Cristovao, Brasil
 Título: Diagnóstico de Falhas em Transformadores de Potência Utilizando Sensores de Gás Semicondutores, Ano de obtenção: 2012
 Orientador: Carlos Alberto Villacorta Cardoso 
 Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
- 2009 - 2011** Especialização em Automação e Controle de Processos Industriais.
 Faculdade Pio Décimo - Campus I, AECPD, Aracaju, Brasil
 Título: Rede DeviceNet - Configuração e Aplicação
 Orientador: Josevaldo dos Santos Feitoza
- 2020** Graduação em Licenciatura em Matemática - EAD.
 Centro Universitário Internacional, UNINTER, Curitiba, Brasil
- 2003 - 2007** Graduação em Engenharia Elétrica.
 Universidade Federal de Sergipe, UFS, Sao Cristovao, Brasil
 Título: Projeto de Final de Curso - CRONOTACÓGRAFO MICROCONTROLADO
 Orientador: Antonio Ramirez Hidalgo

Formação complementar

- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Sala de Aula com Google Meet e Classroom Start. (Carga horária: 20h).
 MargiEducation, MAED, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Oficina de Utilização de recursos de Produtos do Google. (Carga horária: 7h).
 Instituto Federal de Sergipe, IFS, Aracaju, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Ferramentas GSuite for Education. (Carga horária: 120h).
 Instituto Paramitas, IP, Sao Paulo, Brasil
- 2012 - 2012** Curso de curta duração em Curso Técnico em Eletrônica. (Carga horária: 1362h).
 Instituto Monitor S/C Ltda, MO, Sao Paulo, Brasil
- 2010 - 2010** Curso de curta duração em Automação Elétrica Industrial. (Carga horária: 160h).
 SENAI - Departamento Regional de Sergipe, SENAI/DR/SE/, Aracaju, Brasil
- 2010 - 2010** Curso de curta duração em Eletricista de Manutenção Industrial. (Carga horária: 300h).
 SENAI - Departamento Regional de Sergipe, SENAI/DR/SE/, Aracaju, Brasil
- 2009 - 2009** Curso de curta duração em Auto CAD 2D. (Carga horária: 50h).
 SENAI - Departamento Regional de Sergipe, SENAI/DR/SE/, Aracaju, Brasil
- 2009 - 2009** Curso de curta duração em Segurança de Instalações e Serviços em Elet. - NR10. (Carga horária: 48h).
 SENAI - Departamento Regional de Sergipe, SENAI/DR/SE/, Aracaju, Brasil
- 2007 - 2007** Curso de curta duração em Segurança no Processo de Moagem Combustíveis. (Carga horária: 32h).
 Votorantim Cimentos Ltda -Cimesa (SE), CIMESA - VC, Brasil
- 2007 - 2007** Curso de curta duração em Qualidade Total e TPM. (Carga horária: 12h).
 Votorantim Cimentos Ltda -Cimesa (SE), CIMESA - VC, Brasil
- 2003 - 2004** Curso de curta duração em Eletrônica Industrial. (Carga horária: 400h).
 SENAI - Departamento Regional de Sergipe, SENAI/DR/SE/, Aracaju, Brasil

2003 - 2003 Curso de curta duração em Eletrotécnica Geral. (Carga horária: 60h).
 SENAI - Departamento Regional de Sergipe, SENAI/DR/SE/, Aracaju, Brasil

Atuação profissional

1. Instituto Federal de Sergipe - IFS

Vínculo institucional

- 2018 - Atual** Vínculo: Servidor público, Enquadramento funcional: Professor EBTT de Eletrônica, Regime: Dedicção exclusiva
 Outras informações:
 Matérias Lecionadas/lecionando: - Eletrônica Analógica - Integrado de Eletromecânica (2018.1, 2019.1 e 2019.2) - Eletricidade I - Integrado de Eletromecânica (2018.1) - Máquinas Elétricas - Integrado de Eletromecânica (2018.2) - Projetos e Prática de Instalações Elétricas - Integrado de Edificações (2018.1) - Projetos e Prática de Instalações Elétricas - Subsequente de Edificações (2018.1) - Máquinas Elétricas - Subsequente de Eletromecânica (2018.1; 2019.1; 2019.2) - Automação II - Subsequente de Eletromecânica (2018.2) - Eletricidade II - Subsequente de Eletromecânica (2018.2) - Acionamento e Comandos Elétricos - Subsequente de Eletromecânica (2019.1) - Eletrônica de Potência - Tecnólogo Automação Industrial (2018.2) - Circuitos Elétricos I - Tecnólogo Automação Industrial (2018.2) - Circuitos Elétricos II - Tecnólogo Automação Industrial (2019.1) - Eletrônica Geral - Engenharia Elétrica (2019.2)
- 2013 - 2014** Vínculo: Bolsista, Enquadramento funcional: Professor do Pronatec - Campus Lagarto, Carga horária: 4, Regime: Parcial
 Outras informações:
 - Eletrônica II - Curso de Eletromecânica - Eletrônica Industrial - Curso de Eletromecânica
- 2013 - 2014** Vínculo: Celetista, Enquadramento funcional: Professor Substituto Da Área de Eletrônica, Carga horária: 40, Regime: Integral
 Outras informações:
 Matérias Lecionadas: - Eletrônica Industrial - Subsequente de Eletromecânica - Mecânica Geral - Tecnólogo Automação Industrial - Teoria de Controle I - Tecnólogo Automação Industrial - Desenho II - Subsequente de Eletromecânica - Expressão Gráfica - Tecnólogo Automação Industrial - Eletrônica Digital - Projeja Manutenção em Informática - Instrumentação I - Subsequente de Eletromecânica - Instrumentação - Tecnólogo Automação Industrial - Máquinas Elétricas - Subsequente de Eletromecânica - Eletrônica II - Subsequente de Eletromecânica - Sistema de Automação - Integrado de Eletromecânica - Eletrônica I - Subsequente de Eletromecânica - Eletrônica Geral I - Tecnólogo Automação Industrial

Atividades

- 11/2021 - Atual** Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto Federal de Sergipe - Campus Lagarto
Especificação:
 Membro e Presidente da Comissão de reformulação do PPC do Curso Superior em Engenharia Elétrica, Campus Lagarto
- 10/2021 - 12/2021** Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto Federal de Sergipe - Campus Lagarto
Especificação:
 Membro da Comissão para Elaboração do Regulamento de Dupla Diplomação, no âmbito dos Cursos de Graduação do IFS
- 06/2021 - 08/2021** Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto Federal de Sergipe - Campus Lagarto
Especificação:
 Membro da Comissão de Curricularização da Extensão,
- 03/2021 - Atual** Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto Federal de Sergipe - Campus Lagarto
Especificação:
 Membro do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do Campus Lagarto
- 03/2021 - Atual** Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto Federal de Sergipe - Campus Lagarto
Especificação:
 Membro e Presidente do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Elétrica do Campus Lagarto
- 01/2021 - Atual** Direção e Administração, Instituto Federal de Sergipe - Campus Lagarto
 Cargos ocupados:
 Coordenador de Bacharelado em Engenharia Elétrica, Campus Lagarto
- 12/2020 - 10/2021** Pesquisa e Desenvolvimento, Instituto Federal de Sergipe - Campus Lagarto
 Linhas de pesquisa:
 Teste e Ensaio Elétricos em Transformadores - Teoria e Prática
- 10/2020 - 10/2020** Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto Federal de Sergipe - Campus Lagarto
Especificação:
 Membro da Comissão para Organização da II Semana Acadêmica Integrada do Campus Lagarto
- 10/2020 - 11/2020** Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto Federal de Sergipe - Campus Lagarto
Especificação:
 Membro da Comissão Central para Organização da II Semana Acadêmica Integrada do Campus Lagarto
- 10/2020 - 11/2020** Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto Federal de Sergipe - Campus Lagarto
Especificação:
 Membro da Comissão de Organização da Área Elétrica, Automação e Eletromecânica subordinada à Comissão Central da II Semana Acadêmica Integrada do Campus Lagarto
- 05/2020 - 02/2021** Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto Federal de Sergipe - Campus Lagarto
Especificação:
 Membro do Núcleo Docente Integrador - NDI do Curso Técnico Integrado em Automação Industrial do Campus Lagarto
- 02/2020 - 04/2020** Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto Federal de Sergipe - Campus Lagarto
Especificação:
 Membro da Comissão de Sindicância Investigativa
- 11/2019 - 12/2019** Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto Federal de Sergipe - Campus Lagarto
Especificação:
 Membro da Comissão Eleitoral de Lagarto para eleição dos representantes do Conselho Superior do Instituto Federal de Sergipe - IFS/Biênio 2020-2022
- 09/2019 - Atual** Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto Federal de Sergipe - Campus Lagarto
Especificação:
 Membro do Colegiado do Curso Superior Tecnologia em Automação Industrial do Campus Lagarto
- 09/2019 - 04/2021** Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto Federal de Sergipe - Campus Lagarto

- Especificação:*
Membro do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do Campus Lagarto
- 09/2019 - 10/2019** Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto Federal de Sergipe - Campus Lagarto
- Especificação:*
Membro da Comissão de Avaliação de Seleção discente do Campus Lagarto
- 09/2019 - 10/2019** Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto Federal de Sergipe - Campus Lagarto
- Especificação:*
Membro da Comissão Organizadora do 5º Workshop do Curso de Tecnologia em Automação Industrial e 3º Workshop do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica do Campus Lagarto/IFS
- 07/2019 - 09/2019** Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto Federal de Sergipe - Campus Lagarto
- Especificação:*
Membro da Comissão para Organização da I Semana Acadêmica Integrada do Campus Lagarto
- 03/2019 - 05/2019** Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto Federal de Sergipe - Campus Lagarto
- Especificação:*
Membro da Comissão de Reformulação do Regulamento dos Colegiados dos Cursos Superiores
- 12/2018 - 10/2019** Pesquisa e Desenvolvimento, Instituto Federal de Sergipe - Campus Lagarto
- Linhas de pesquisa:*
Viabilidade do Fogão Solar
- 08/2018 - 10/2018** Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto Federal de Sergipe - Campus Lagarto
- Especificação:*
Membro da comissão de organização do 4º Workshop do Curso de Tecnologia em Automação Industrial e 2º Workshop do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica do Campus Lagarto/IFS (WAIEE2018)
- 08/2018 - 08/2018** Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto Federal de Sergipe - Campus Lagarto
- Especificação:*
Membro e Presidente da Banca Examinadora para Realização de Exames de Proficiência - Disciplina: Automação II
- 06/2018 - 12/2018** Direção e Administração, Instituto Federal de Sergipe - Campus Lagarto
- Cargos ocupados:*
Orientador de atividades de monitoria - Disciplina: Eletricidade I (Eletromecânica)

2. Instituto Federal da Bahia - IFBA

Vínculo
institucional

- 2014 - 2018** Vínculo: Servidor público, Enquadramento funcional: Professor EBTT de Eletrônica, Regime: Dedicção exclusiva
Outras informações:
Matérias Lecionadas: - Dispositivos Eletrônicos - Graduação de Engenharia Elétrica - Eletrônica de Potência - Graduação de Engenharia Elétrica - Circuitos Elétricos II - Graduação de Engenharia Elétrica - Medidas Elétricas - Graduação de Engenharia Elétrica - Mecânica Geral - Graduação de Engenharia Elétrica - Eletrônica I - Subsequente Eletromecânica - Eletrônica II - Subsequente Eletromecânica - Eletrônica - Integrado de Eletromecânica - Máquinas Elétricas - Integrado de Eletromecânica

Atividades

- 08/2017 - 04/2018** Pesquisa e Desenvolvimento, IFBA - Campus Paulo Afonso
- Linhas de pesquisa:*
Sistema Elétrico de Potência, Análise, Controle e Otimização de Sistemas e Processos Industriais
- 04/2016 - 05/2016** Conselhos, Comissões e Consultoria, IFBA - Campus Paulo Afonso
- Especificação:*
Membro da Comissão de Horário dos Professores
- 02/2016 - 04/2018** Conselhos, Comissões e Consultoria, IFBA - Campus Paulo Afonso
- Especificação:*
Membro do Núcleo Docente Estruturante -NDE do Curso Superior de Engenharia Elétrica
- 02/2016 - 04/2018** Conselhos, Comissões e Consultoria, IFBA - Campus Paulo Afonso
- Especificação:*
Membro Suplente do Colegiado do Curso Superior de Engenharia Elétrica
- 11/2015 - 12/2016** Conselhos, Comissões e Consultoria, IFBA - Campus Paulo Afonso
- Especificação:*
Membro da Comissão de Horário dos Professores
- 10/2015 - 02/2016** Conselhos, Comissões e Consultoria, IFBA - Campus Paulo Afonso
- Especificação:*
Membro da Comissão dos Programas Universais e Complementares
- 10/2015 - 12/2015** Extensão Universitária, IFBA - Campus Paulo Afonso
- Especificação:*
Organização de Evento - Sábado de Engenharia e Eletromecânica
- 05/2015 - 02/2016** Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto Federal da Bahia - Campus Paulo Afonso- BA
- Especificação:*
Presidente do Colegiado do Curso Superior de Engenharia Elétrica
- 05/2015 - 02/2016** Direção e Administração, Instituto Federal da Bahia - Campus Paulo Afonso- BA
- Cargos ocupados:*
Coordenador do Curso Superior de Engenharia Elétrica
- 05/2015 - 07/2015** Conselhos, Comissões e Consultoria, IFBA - Campus Paulo Afonso
- Especificação:*
Comissão de Recepção dos Avaliadores do MEC
- 05/2015 - 02/2016** Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto Federal da Bahia - Campus Paulo Afonso- BA
- Especificação:*
Presidente do Núcleo Docente Estruturante -NDE do Curso Superior de Engenharia Elétrica
- 08/2014 - 04/2018** Aperfeiçoamento
- Especificação:*

Eletrônica - Modalidade Integrado 2014/2, Eletrônica I - Modalidade Subsequente 2014/1; 2014/2; 2015/1; 2015/2; 2016/1; 2016/2, Eletrônica II - Modalidade Subsequente 2014/1; 2014/2; 2015/1; 2015/2; 2016/1; 2016/2, Máquinas Elétricas - Modalidade Integrado 2015/2; ano 2016

08/2014 - 04/2018 Graduação, Engenharia Elétrica

*Disciplinas ministradas:
Circuitos Elétricos II - 2014/2, Dispositivos Eletrônicos - 2015/1; 2015/2; 2016/1; 2016/2, Eletrônica de Potência - 2015/2; 2016/1; 2016/2, Mecânica Geral - 2014/1, Medidas Elétricas e Magnéticas - 2014/2*

3. Universidade Federal de Sergipe - UFS

Vínculo institucional

2014 - 2014 Vínculo: Servidor público, Enquadramento funcional: Técnico Eletroeletrônico, Carga horária: 40, Regime: Integral
Outras informações:
Durou apenas um mês. Fim:15/08/2014

4. Votorantim Cimentos Ltda -Cimesa (SE) - CIMESA - VC

Vínculo institucional

2007 - 2008 Vínculo: Estágio Curricular, Enquadramento funcional: Instrumentação - Estágio, Carga horária: 44, Regime: Integral
Outras informações:
O estágio finalizou no dia 30 de abril, com a colação de grau 2007/2

Linhas de pesquisa

1. Teste e Ensaio Elétricos em Transformadores - Teoria e Prática

Objetivos:Objetivo Geral: Realizar de forma prática teste e ensaios em máquinas elétricas com intuito de determinar os parâmetros "escondidos" e dados importantes, verificando assim a conformidade de funcionamento e possibilitando a modelagem da máquina para fazer simulações. Objetivo Específicos: - Conhecer o funcionamento das máquinas elétricas - Conhecer os procedimentos para realização de teste e ensaios - Projetar e fazer uma estrutura (bancada) para realizar os testes e ensaios de modo seguro - Realizar os teste e ensaios em diferentes tipos de máquinas elétricas - Descrever e analisar todas as etapas da realização dos testes e ensaios; - Simplificar os procedimentos do modo seguro, se houve possibilidade - Determinar os dados importantes e os parâmetros escondidos das máquinas - Criar o modelo matemático das máquinas analisadas; - Comparar seus resultados com os obtidos com os resultados mostrados pela literatura. - Desenvolver competências relativas à manutenção de máquinas elétricas, respeitando normas técnicas, ambientais, de qualidade e de segurança e saúde no trabalho.

2. Viabilidade do Fogão Solar

Objetivos:Demonstrar a viabilidade de utilização do forno solar estudado para o fim proposto e a importância de sua utilização como alternativa para cocção de alimentos, diminuindo o uso de lenha e do gás para este fim, através de palestras e oficinas realizadas em comunidades carentes. Objetivos Específicos - Projetar e construir o forno solar proposto; - Descrever e analisar todas as etapas do seu processo construtivo; - Ensaiar o modelo para vários tipos de alimentos; - Determinar sua eficiência nos processos de cozimento e assamento. - Comparar seus resultados com os obtidos por outros fogões solares já estudados e mostrados pela literatura solar de cocção de alimentos; - Demonstrar a boa relação custo-benefício do fogão solar estudado.

3. Análise, Controle e Otimização de Sistemas e Processos Industriais

Objetivos:Estudar sensores de gases tipo semicondutor para análise da qualidade de combustíveis líquidos automotivos e analisar a qualidade do combustível líquido automotivo com sensores de gases semicondutores de modo que seja possível detectar amostras com inconformidade segundo as resoluções da ANP

4. Sistema Elétrico de Potência

Objetivos:Estudar e Propor Melhorias para a Proteção Contra Descargas Atmosféricas do IFBA - Campus de Paulo Afonso e realizar o gerenciamento do risco, com a consequente avaliação e atualização do prontuário elétrico do PDA, do IFBA - Campus de Paulo Afonso.

Áreas de atuação

1. Robótica, Mecatrônica e Automação
2. Eletrônica Industrial
3. Instrumentação Eletrônica
4. Microeletrônica
5. Comunicação com perifericos e acesso à memória externa

Produção

Produção bibliográfica

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

1. CORIOLANO, D. L.; Monterio, G. F. Oliveria; Gonçalves, D. P.; Souza, T. S.; **SILVA, L. T. S.**; Nascimento, B. S. PROJETO DE AUTOMAÇÃO EM IRRIGAÇÃO UTILIZANDO SISTEMAOFF GRID In: Congresso Brasileiro de Energia Solar (VIII CBENS 2020), 2020, Fortaleza. **Anais CBENS 2020 - Conversão Fotovoltaica - Aspectos técnicos de sistemas fotovoltaicos instalados.**, 2020.
2. **SILVA, L. T. S.**; CORIOLANO, D. L.; XAVIER, N. N. S. FOGÃO SOLAR DO TIPO CAIXA - Solução de Baixo Custo para Cocção de Alimentos In: Semana Nacional de Ciência e Tecnologia - SNCT - 2019, 2019, Aracaju. **Anais do 6º. Congresso de Iniciação Científica (CIC)**. Aracaju: Revista Expressão Científica do IFS, 2019.
3. SILVA, J. L. S.; ARAUJO, F. J. S.; ANDRADE, A. L. G.; CAVALCANTE, M. M.; OLIVEIRA, F. C. F.; **SILVA, L. T. S.** Modelo, simulação e protótipo de um inversor de tensão trifásico educacional In: Congresso Brasileiro de Educação em Engenharia, 2016, Natal-RN. **Anais do Congresso Brasileiro de Educação em Engenharia.**, 2016.
- 4.

★ **SILVA, L. T. S.; CARDOSO, C. A. V.**
 IDENTIFICAÇÃO DE FALHAS EM TRANSFORMADORES UTILIZANDO SENSORES DE GÁS In: XIX Congresso Brasileiro de Automática - CBA 2012, 2012, Campina Grande.
Instrumentação Eletrônica e Biomédica. Campina Grande: CBA 2012, 2012, p.1727 - 1733

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. **SILVA, L. T. S.; CORIOLANO, D. L.; XAVIER, N. N. S.**
 VIABILIDADE DO FOGÃO TIPO CAIXA PARA COCÇÃO DE ALIMENTOS In: Workshopp de Automação Industrial e Engenharia Elétrica 2019, 2019, Lagarto.
Anais do Workshopp de Automação Industrial e Engenharia Elétrica 2019 , 2019.

Demais produções bibliográficas

1. ★ **SILVA, L. T. S.**
Rede DeviceNet - Configuração e Aplicação. INSTRUMENTAÇÃO E CONTOLE DE VARIÁVEIS. Aracaju, 2011. (Outra produção bibliográfica)
2. ★ **SILVA, L. T. S.**
CRONOTACÓGRAFO MICROCONTROLADO. MICROPROCESSADORES E MICROCONTROLADORES. Aracaju, 2007. (Outra produção bibliográfica)
3. **SILVA, L. T. S.; FERNANDES, P. C.**
RELÓGIO DIGITAL MICROCONTROLADO. MICROPROCESSADORES E MICROCONTROLADORES. , 2007. (Outra produção bibliográfica)
4. **SILVA, L. T. S.; FERNANDES, P. C.**
APLICAÇÃO DO CONDICIONAMENTO E CONTROLE DE UM SINAL DE TEMPERATURA. INSTRUMENTAÇÃO E CONTOLE DE VARIÁVEIS. , 2006. (Outra produção bibliográfica)

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Iniciação científica

1. Ivanildo Santos Nascimento. **Teste e Ensaios de Máquinas Elétricas – teoria em prática.** 2021. Iniciação científica (Engenharia Elétrica) - Instituto Federal de Sergipe
2. Natália Nayara Santos Xavier. **FOGÃO SOLAR – SOLUÇÃO DE BAIXO CUSTO PARA COCÇÃO DE ALIMENTOS.** 2019. Iniciação científica (Curso Técnico de Nível Médio em Edificações) - Instituto Federal de Sergipe-Campus Lagarto
3.  Enock Figueiredo de Sousa Junior. **Análise da Qualidade de Combustíveis Automotivo Utilizando Sensores de Gás tipo Semicondutor.** 2017. Iniciação científica (Engenharia Elétrica) - Instituto Federal da Bahia
4.  Adailton Lucas Galindo de Andrade. **SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS DO IFBA - CAMPUS DE PAULO AFONSO.** 2017. Iniciação científica (Engenharia Elétrica) - Instituto Federal da Bahia

Orientação de outra natureza

1. Lucas do Nascimento Silva. **Monitoria de Eletricidade I.** 2018. Orientação de outra natureza - Instituto Federal de Sergipe-Campus Lagarto
2. Emerson Gonçalves de Lima Santos. **Monitoria de Dispositivos Eletrônicos.** 2016. Orientação de outra natureza - Instituto Federal da Bahia

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. **Avaliação virtual in loco: O que esperar para 2022?**, 2022. (Seminário)
2. **2º Ciclo de Estudos Saberes e Práticas Pedagógicas em EPT do IFS 2021**, 2021. (Seminário)
3. **Apresentação de Trabalhos de Pesquisa, Extensão e de Ensino (NOITE)**, 2021. (Exposição)
4. **Curricularização da Extensão: Oportunidades e Desafios**, 2021. (Seminário)
5. **III Semana Acadêmica do Instituto Federal de Sergipe Campus Lagarto 2021**, 2021. (Seminário)
6. **SNCT - Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Instituto Federal de Sergipe - Campus Lagarto 2021**, 2021. (Congresso)
7. **Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Instituto Federal de Sergipe 2021**, 2021. (Congresso)
 Teste e Ensaios de Máquinas Elétricas – teoria em prática.
8. **I Seminário Nacional de Educação Profissional e Tecnológica do IFS e I Mostra de Produtos Educacionais do ProfEPT/IFS**, 2020. (Seminário)
9. **IV Encontro Pedagógico Multicampi: Inovação na educação: da formação humana e inclusiva ao mundo do trabalho**, 2020. (Encontro)
10. **Workshop: Aprendizagem digital: desafios e estratégias de ensino 2020**, 2020. (Seminário)
11. **Encontro Pedagógico Multicampi - EPM Prática docente integrada: concepção, experiências e avaliação 2019**, 2019. (Encontro)
12. **Apresentação (Outras Formas) no(a)Semana Acadêmica das Graduações - IFS Campus Lagarto 2019**, 2019. (Oficina)
 Manuseio de Multímetro e Osciloscópio.

13. Apresentação de Poster / Painel no(a) **Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do IFS 2019**, 2019. (Congresso)
FOGÃO SOLAR – SOLUÇÃO DE BAIXO CUSTO PARA COCÇÃO DE ALIMENTOS.
14. **Workshop de Automação Industrial e Engenharia Elétrica do IFS - Campus Lagarto**, 2019. (Oficina)
Prática com Osciloscópio e Multímetro.
15. **Colóquio Sobre a Educação Superior - NDE e Colegiado 2018**, 2018. (Seminário)
16. Apresentação Oral no(a) **Workshop de Automação Industrial e Engenharia Elétrica do IFS - Campus Lagarto**, 2018. (Oficina)
Prática de Medidas Elétricas utilizando multímetro e osciloscópio.
17. **III SEMINÁRIO DE GESTÃO DE CURSO SUPERIOR DO IFBA**, 2015. (Seminário)
18. **Sábado de Engenharia e Eletromecânica**, 2015. (Seminário)
Nariz Eletrônico - NE.

Organização de evento

1. **SILVA, L. T. S.; FARIAS, M. A. F.; MONTES, P. J. R.; ARAUJO, M. B. S.; OLIVEIRA, C. V. S.; SANTANA, C. O.; OLIVEIRA, G. R.; OLIVEIRA, A. C. M.; MACEDO, H. A. S.; SOARES, J. W. B.; SANTANA, L. S.; SOUZA, S. K. A.; VARJAO, D. R.; SANTOS, C.**
I Semana Acadêmica das Graduações - IFS Campus Lagarto 2019, 2019. (Exposição, Organização de evento)
2. **SILVA, L. T. S.; CORIOLANO, D. L.; OLIVEIRA, G. R.; OLIVEIRA, A. C. M.**
5º Workshop do Curso de Tecnologia em Automação Industrial e 3º Workshop do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica do Campus Lagarto/IFS, 2019. (Exposição, Organização de evento)
3. **SILVA, L. T. S.; CORIOLANO, D. L.**
4º Workshop de Automação Industrial e 2º Workshop de Engenharia Elétrica, 2018. (Exposição, Organização de evento)

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Graduação

1. **SILVA, L. T. S.; DELGADO, D. B. M.; ALVES, S. F.**
Participação em banca de Adailton Lucas Galindo de Andrade. **ANÁLISE E PROPOSTA DE ADEQUAÇÃO DA PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS DO IFBA – CAMPUS DE PAULO AFONSO CONFORME A NORMA ABNT NBR 5419:2015**, 2017
(Engenharia Elétrica) Instituto Federal da Bahia
2. **SILVA, L. T. S.; DELGADO, D. B. M.; SECUNDES, U. U.**
Participação em banca de MURILO RIBEIRO DA SILVA. **ESTUDO DO DIMENSIONAMENTO E DA VIABILIDADE ECONÔMICA DE UM SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE PARA O CENTRO EDUCACIONAL MUNICIPAL DE PAULO AFONSO (CEMPA)**, 2017
(Engenharia Elétrica) Instituto Federal da Bahia

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 25/04/2022 às 00:16:48.

DECLARAÇÃO DE DISCIPLINAS MINISTRADAS

Declaramos para os devidos fins que o Docente LUCAS TENORIO DE SOUZA SILVA, Matrícula SIAPE de número 2998899, ministrou nesta instituição os seguintes componentes curriculares, em seus respectivos períodos letivos:

2017.2	Nível
PROJETO E PRÁTICA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS RESIDENCIAIS - 0 h	TÉCNICO
2018.1	Nível
MÁQUINAS ELÉTRICAS - 0 h	TÉCNICO
MÁQUINAS ELÉTRICAS - 66 h	TÉCNICO
PRÁTICA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - 0 h	TÉCNICO
2018.2	Nível
AUTOMAÇÃO II - 45 h	TÉCNICO
CIRCUITOS ELÉTRICOS I - 60 h	GRADUAÇÃO
ELETRICIDADE II - 45 h	TÉCNICO
ELETRÔNICA DE POTÊNCIA - 60 h	GRADUAÇÃO
2019.1	Nível
ACIONAMENTOS E COMANDOS ELÉTRICOS - 60 h	TÉCNICO
CIRCUITOS ELÉTRICOS II - 60 h	GRADUAÇÃO
ELETRÔNICA ANALÓGICA - 66 h	TÉCNICO
MÁQUINAS ELÉTRICAS - 60 h	TÉCNICO
2019.2	Nível
ELETRÔNICA GERAL - 90 h	GRADUAÇÃO
MÁQUINAS ELÉTRICAS - 1 h	TÉCNICO
2020.1	Nível
ELETRICIDADE - 16 h	TÉCNICO
ELETRICIDADE EXPERIMENTAL - 23 h	GRADUAÇÃO
ELETRÔNICA DE POTÊNCIA - 60 h	GRADUAÇÃO
ELETRÔNICA GERAL - 90 h	GRADUAÇÃO
ELETRÔNICA INDUSTRIAL - 23 h	TÉCNICO
FUNDAMENTOS DA ELETRÔNICA - 100 h	TÉCNICO
2020.2	Nível
ELETRICIDADE EXPERIMENTAL - 30 h	GRADUAÇÃO
ELETRÔNICA DE POTÊNCIA - 72 h	GRADUAÇÃO
ELETRÔNICA GERAL - 108 h	GRADUAÇÃO
MÁQUINAS ELÉTRICAS - 0 h	TÉCNICO
2021.1	Nível
ELETRICIDADE EXPERIMENTAL - 30 h	GRADUAÇÃO
ELETRÔNICA DE POTÊNCIA - 60 h	GRADUAÇÃO
ELETRÔNICA GERAL - 90 h	GRADUAÇÃO
2021.2	Nível
ELETRICIDADE EXPERIMENTAL - 30 h	GRADUAÇÃO
ELETRÔNICA DE POTÊNCIA - 60 h	GRADUAÇÃO
ELETRÔNICA GERAL - 90 h	GRADUAÇÃO
2022.1	Nível
ELETRICIDADE EXPERIMENTAL - 30 h	GRADUAÇÃO
ELETRÔNICA GERAL - 90 h	GRADUAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I - 30 h	GRADUAÇÃO
2022.2	Nível
ELETRICIDADE EXPERIMENTAL - 30 h	GRADUAÇÃO
ELETRÔNICA GERAL - 90 h	GRADUAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II - 30 h	GRADUAÇÃO

Lagarto, 24 de Março de 2023

Código de Verificação:
3e17cdd2c7

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <https://sig.ifs.edu.br/sigaa/documentos>,
informando a Matrícula do SIAPE , data de emissão do documento e o código de verificação.

SIGAA | IFS - Instituto Federal de Sergipe - IFS - (79) 3711-1400 | Copyright © 2006-2023 - UFRN -
ASOPO.ifs.edu.br.srv3inst1

PORTAL PÚBLICO > CONSULTAR INFORMATIVOS PUBLICADOS

- A partir desta opção é possível consultar informativos já publicados em boletins de serviços;
- Informe os parâmetros para a busca desejados. NÃO é necessário informar TODOS os demais parâmetros de busca;
- A busca por assunto ou conteúdo é feita com base na presença do que foi informado e não exatamente igual ao que foi informado.

OPÇÕES PARA BUSCA

DADOS DO INFORMATIVO	
<input type="checkbox"/> Tipo:	-- SELECIONE --
<input type="checkbox"/> Número/Ano:	0 / 0
<input type="checkbox"/> Unidade Solicitante:	-- SELECIONE --
<input type="checkbox"/> Período de Cadastro:	a
<input type="checkbox"/> Assunto:	
<input type="checkbox"/> Conteúdo:	
DADOS DO BOLETIM	
<input type="checkbox"/> Número/Ano:	0 / 0
<input type="checkbox"/> Período de Publicação:	a
INTERESSADOS	
<input checked="" type="checkbox"/> Servidor:	LUCAS TENORIO DE SOUZA SILVA (2998899 - Docente)
<input type="checkbox"/> Unidade:	
<input type="button" value="Consultar"/> <input type="button" value=" << Voltar"/> <input type="button" value="Cancelar"/>	

 **Detalhar**
 **Baixar Informativo**

INFORMATIVOS PUBLICADOS

Cadastro	Nº/Ano	Tipo	Unidade	Status	Boletim
27/07/2018	2162/2018	PORTARIA - DESIGNAR COMISSÃO ADMINISTRATIVA Assunto: Proficiências Eletromecânica diversos alunos Lagarto	PROEN - REI (11.02.10)	EM BOLETIM	117/2018
27/08/2018	2500/2018	PORTARIA - DESIGNAR COMISSÃO ADMINISTRATIVA Assunto: EMISSÃO DE PORTARIA PARA A REALIZAÇÃO DO EVENTO WORKSHOP	GAB - LAG (11.13.08.05)	EM BOLETIM	136/2018
26/02/2019	564/2019	PORTARIA - RETIFICAÇÃO Assunto: Retificar SIAPE Portaria 3.925 de 11/12/2018	GAB - LAG (11.13.08.05)	EM BOLETIM	34/2019
12/03/2019	650/2019	PORTARIA - DESIGNAR COMISSÃO ADMINISTRATIVA Assunto: Comissão de Reformulação do Regulamento dos Colegiados dos Cursos Superiores	PROEN - REI (11.02.10)	EM BOLETIM	38/2019
14/05/2019	1523/2019	PORTARIA - PERICULOSIDADE Assunto: Portaria - Adicional de Periculosidade - Lucas Tenorio de Souza Silva	NAPA - REI (11.02.15.18.05)	EM BOLETIM	72/2019
23/07/2019	2271/2019	PORTARIA - LICENÇA PATERNIDADE Assunto: LICENÇA PATERNIDADE - LUCAS TENORIO DE SOUZA SILVA	CCAD - REI (11.02.15.08.03)	EM BOLETIM	106/2019
26/07/2019	2313/2019	PORTARIA Assunto: Designar Comissão para Organização da I Semana Acadêmica Integrada 2019	GAB - LAG (11.13.08.05)	EM BOLETIM	107/2019
12/08/2019	2552/2019	PORTARIA - RETIFICAÇÃO Assunto: Retificar a portaria Comissão para Organização da I Semana Acadêmica Integrada do Campus Lagarto	GAB - LAG (11.13.08.05)	EM BOLETIM	118/2019
23/08/2019	2757/2019	PORTARIA - DESIGNAR COMISSÃO ADMINISTRATIVA Assunto: Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	GAB - LAG (11.13.08.05)	EM BOLETIM	126/2019
28/08/2019	2754/2019	PORTARIA - DESIGNAR COMISSÃO ADMINISTRATIVA Assunto: Comissão de Seleção discente CEEL	GAB - LAG (11.13.08.05)	EM BOLETIM	126/2019
28/08/2019	2755/2019	PORTARIA - DESIGNAR COMISSÃO ADMINISTRATIVA Assunto: Comissão Organizadora do 5º Workshop CCSTAI e 3º Workshop do CEEL	GAB - LAG (11.13.08.05)	EM BOLETIM	126/2019
29/08/2019	2839/2019	PORTARIA - DESIGNAR COMISSÃO ADMINISTRATIVA Assunto: Colegiado do CCSTAI	GAB - LAG (11.13.08.05)	EM BOLETIM	130/2019
04/09/2019	2821/2019	PORTARIA - RETIFICAÇÃO Assunto: Retificar matrícula SIAPE do Profº. Lucas Tenório de Souza Silva	GAB - LAG (11.13.08.05)	EM BOLETIM	130/2019
10/09/2019	2978/2019	PORTARIA - PROGRESSÃO POR DESEMP. ACADÊMICO - DOC Assunto: PROGRESSÃO POR DESEMPENHO ACADÊMICO - LUCAS TENORIO DE SOUZA SILVA	CDP - REI (11.02.15.20.01)	EM BOLETIM	135/2019
26/11/2019	3664/2019	PORTARIA - DESIGNAR COMISSÃO ADMINISTRATIVA Assunto: Designar Comissões Locais Eleitorais do IFS - 2019	IFS (11.00)	EM BOLETIM	177/2019
05/02/2020	481/2020	PORTARIA - DESIGNAR COMISSÃO SINDICANCIA Assunto: Designação de comissão - Processo 23060.000182/2020-61	CPAD - REI (11.02.25)	EM BOLETIM	22/2020
21/02/2020	799/2020	PORTARIA Assunto: Nucleo Docente Integrador para o curso de Automação Industrial	GAB - LAG (11.13.08.05)	EM BOLETIM	36/2020

Cadastro	Nº/Ano	Tipo	Unidade	Status	Boletim
06/10/2020	2385/2020	PORTARIA - DESIGNAR COMISSÃO ADMINISTRATIVA Assunto: Designar Comissão de Organização da II Semana Acadêmica Integrada do Campus Lagarto	GAB - LAG (11.13.08.05)	EM BOLETIM	139/2020
13/10/2020	2481/2020	PORTARIA - DESIGNAR COMISSÃO ADMINISTRATIVA Assunto: Designar Comissão Central para Organização da II Semana Acadêmica Integrada do Campus Lagarto- Nov	GAB - LAG (11.13.08.05)	EM BOLETIM	143/2020
13/10/2020	2485/2020	PORTARIA - DESIGNAR COMISSÃO ADMINISTRATIVA Assunto: Designar Comissão de Organização da Área de Elétrica, Automação e Eletromecânica - II Jornada	GAB - LAG (11.13.08.05)	EM BOLETIM	143/2020
18/01/2021	105/2021	PORTARIA - DISPENSA - FG Assunto: Dispensar coordenador de Bacharelado em Engenharia Elétrica - C Lagarto	GAB - LAG (11.13.08.05)	EM BOLETIM	10/2021
27/01/2021	280/2021	PORTARIA Assunto: Designar Colegiado de curso de CST Automação Industrial, campus Lagarto	GAB - LAG (11.13.08.05)	EM BOLETIM	20/2021
07/06/2021	1340/2021	PORTARIA - NÚCLEO DOCENTE ESTRUT Assunto: Núcleo Docente Estruturante (NDE) - Coordenadoria de Automação Industrial, Campus Lagarto	GAB - LAG (11.13.08.05)	EM BOLETIM	90/2021
07/06/2021	1341/2021	PORTARIA Assunto: Colegiado do curso de Tecnologia em Automação Industrial, Campus Lagarto	GAB - LAG (11.13.08.05)	EM BOLETIM	90/2021
08/06/2021	1386/2021	PORTARIA - RECONDUÇÃO DE COMISSÃO DE PAD Assunto: Reconduzir a Comissão de Curricularização da Extensão, PROEN	PROEN - REI (11.02.10)	EM BOLETIM	93/2021
11/06/2021	1398/2021	PORTARIA - RETIFICAÇÃO Assunto: Retificar portaria 1340 - NDE Engenharia Elétrica, Campus Lagarto	GAB - LAG (11.13.08.05)	EM BOLETIM	94/2021
11/06/2021	1399/2021	PORTARIA - RETIFICAÇÃO Assunto: Retificar Portaria nº 1341, de 08.06.2021 - Colegiado Engenharia Elétrica, Campus Lagarto	GAB - LAG (11.13.08.05)	EM BOLETIM	94/2021
14/09/2021	2259/2021	PORTARIA - PROGRESSÃO POR DESEMP. ACADÊMICO - DOC Assunto: PROGRESSÃO POR DESEMPENHO ACADÊMICO (DOC) - LUCAS TENORIO DE SOUZA SILVA	CDP - REI (11.02.15.20.01)	EM BOLETIM	155/2021
27/09/2021	2233/2021	PORTARIA - TORNAR SEM EFEITO Assunto: Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, Campus Lagarto	GAB - LAG (11.13.08.05)	EM BOLETIM	155/2021
27/09/2021	2234/2021	PORTARIA Assunto: Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, Campus Lagarto	GAB - LAG (11.13.08.05)	EM BOLETIM	155/2021
21/10/2021	2500/2021	PORTARIA Assunto: Comissão para Elaboração do Regulamento de Dupla Diplomação dos curso de graduação no âmbito do IFS	DEAD (11.02.10.14)	EM BOLETIM	175/2021
12/11/2021	2657/2021	PORTARIA - DESIGNAR COMISSÃO ADMINISTRATIVA Assunto: Comissão Reformulação PPC Curso Superior Engenharia Elétrica, Campus Lagarto	PROEN - REI (11.02.10)	EM BOLETIM	184/2021
06/05/2022	1267/2022	PORTARIA Assunto: NDE - Engenharia Elétrica	GAB - LAG (11.13.08.05)	EM BOLETIM	78/2022
11/05/2022	1324/2022	PORTARIA Assunto: Comissão Organizadora do Dia Mundial do Meio Ambiente	GAB - LAG (11.13.08.05)	EM BOLETIM	82/2022
15/06/2022	1734/2022	PORTARIA - DESIGNAR COMISSÃO ADMINISTRATIVA Assunto: Comissão de Organização dos festejos juninos do Campus Lagarto	GAB - LAG (11.13.08.05)	EM BOLETIM	104/2022
05/09/2022	2979/2022	PORTARIA - DESIGNAR COMISSÃO ADMINISTRATIVA Assunto: Designar a composição de Comissões para atualização dos regimentos internos	IFS (11.00)	EM BOLETIM	180/2022
16/09/2022	2673/2022	PORTARIA - RECONDUÇÃO DE COMISSÃO ADMINISTRATIVA Assunto: Reconduzir a Comissão de reformulação do PPC do Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Elétrica, Campus Lagarto	DEPS - REI (11.02.10.11)	EM BOLETIM	163/2022
06/10/2022	2832/2022	PORTARIA Assunto: Comissão Organizadora da SNCT	GAB - LAG (11.13.08.05)	EM BOLETIM	171/2022
24/10/2022	2978/2022	PORTARIA - PRORROGAÇÃO DE COMISSÃO ADMINISTRATIVA Assunto: Prorrogar Comissão de reformulação do PPC do Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Elétrica, Campus Lagarto	DEPS - REI (11.02.10.11)	EM BOLETIM	180/2022
24/10/2022	3009/2022	PORTARIA - SUSTITUTO EM COMISSÃO Assunto: Substitui servidor em comissão de Reformulação do PPC do Curso Superior de Bacharelado, Campus Lagarto	DEPS - REI (11.02.10.11)	EM BOLETIM	181/2022
09/11/2022	3423/2022	PORTARIA Assunto: Localizar o exercício dos docentes do campus Lagarto	GAB - LAG (11.13.08.05)	EM BOLETIM	200/2022
31/01/2023	265/2023	PORTARIA - DISPENSA - FG Assunto: Dispensa Coordenador Curso de bacharelado em engenharia elétrica	GAB - LAG (11.13.08.05)	EM BOLETIM	19/2023



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

SEMESTRE LETIVO: 2022 .2

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: RODRIGO RIBEIRO SANTOS	SIAPE: 2170058
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: LAGARTO	COORDENADORIA: ENGENHARIA ELÉTRICA
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/0953889175694602	ATUALIZADO EM: 24/02/2023
TELEFONE: 79 9 9947-3771	E-MAIL: rodrigo.santos@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
LEEL.42 - AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	CI	
LEEL.47 - SISTEMAS EMBARCADOS	CI	
LEEL.31 - TEORIA DE CONTROLE	CI	
LEEL.48 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	CI	
LEEL.60 - TÓPICOS ESPECIAIS EM CONTROLE DE PROCESSOS	CI	

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Planejamento e elaboração de aulas teóricas	CI	
Planejamento, elaboração e testes de aulas práticas	CI	



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

Elaboração de atividade avaliativas teóricas e práticas	CI	
Elaboração e correção de avaliações	CI	

APOIO AO ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente	CI	
Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias	CI	COORDENAÇÃO – Regência de aula baseado no Regulamento de Atividades Docentes – RAD do IFS (RESOLUÇÃO CS/ IFS Nº 153, DE 01 DE JULHO DE 2022). (02/09/2022)
	CI	COLEGIADO – Análise e definição do calendário de TCCs de Engenharia Elétrica (23/09/2022)
	CI	COORDENAÇÃO – Gestão dos laboratórios (06/10/2022)
	CI	COORDENAÇÃO – Horário 2023.1 (22/12/2022)
	CI	Comissão de Análises Curriculares - Processo Seletivo 2023.1 (07/12/2022)
	CI	COORDENAÇÃO – Horário 2023.1 (11/01/2023)
	CI	COORDENAÇÃO – Horário 2023.1 (17/01/2023)
	CI	COLEGIADO – Análise de Atividades Complementares (19/01/2022)
	CI	COLEGIADO – documentação dos TCCs (20/01/2022)
	CI	REUNIÃO DE REFORMULAÇÃO DO PPC DE ENGENHARIA ELÉTRICA (24/01/2023)
Membro titular de colegiado de curso	CI	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do Campus Lagarto (PORTARIA Nº 2234, DE 28 DE SETEMBRO DE 2021)

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Atividade	Concluído	Observações
Inovação Tecnológica	CP	50% concluído, com previsão de término para 31/08/2023 Projeto: DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE CONTROLE E SUPERVISÃO INDUSTRIAL BASEADO NO CONCEITOS DE INTERNET DAS COISAS INDUSTRIAL ((IIoT)) EDITAL 01/2022/DINOVE/IFS - PIBITI/CNPq/IFS



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
Presidente de comissão	CI	Comissão Permanente de Avaliação de transferência interna e externa, reintegração e portador de diploma, do curso de Graduação em Engenharia Elétrica - Campus Lagarto (PORTARIA Nº 2486, DE 16 DE OUTUBRO DE 2020)

OUTRAS OBSERVAÇÕES		

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

Aracaju/SE, 22 de março de 2022.



Documento assinado digitalmente
RODRIGO RIBEIRO SANTOS
Data: 22/03/2023 11:02:20-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Docente



Documento assinado digitalmente
RONALDO DA MACENO LIMA
Data: 05/04/2023 16:58:14-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Coordenador



Documento assinado digitalmente
HESTIA RAISSA LIMA PRECOMA
Data: 08/05/2023 12:00:34-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Gerente de Ensino