



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

SEMESTRE LETIVO: 2021.2

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: ROSEANNE SANTOS DE CARVALHO	SIAPE: 2632953
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: ARACAJU	COORDENADORIA: COED-I
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/5272493744813898	ATUALIZADO EM: 20/04/2022
TELEFONE:	E-MAIL: roseanne.carvalho@ifs.edu.br

Orientações para preenchimento

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

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



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

A SUBSEQUENTE DE ELETROTÉCNICA		
-----------------------------------	--	--

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Atividade	Concluído	Observações
PLANEJAMENTO, PREPARAÇÃO, DESENVOLVIMENTO, CORREÇÃO DAS AVALIAÇÕES DOS CONTEÚDOS MINISTRADOS NAS DISCIPLINAS	CI	11:20 horas relógio semanais

APOIO AO ENSINO

Atividade	Concluído	Observações
ATENDIMENTO, ACOMPANHAMENTO, AVALIAÇÃO E ORIENTAÇÃO DE DISCENTE	CI	11:20 horas relógio semanais
PARTICIPAÇÃO EM REUNIÕES ORDINÁRIAS E/OU EXTRAORDINÁRIAS	CI	02:00 horas relógio semanais

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO

Atividade	Concluído	Observações

ATIVIDADE DE EXTENSÃO

Atividade	Concluído	Observações

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Atividade	Concluído	Observações

OUTRAS OBSERVAÇÕES

Comissão de avaliação de reintegração, do processo seletivo 2022.1, para o curso



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

Técnico de Nível Médio Integrado de Desenho e Construção Civil, na modalidade de Educação de Jovens e Adultos - PROEJA, Campus Aracaju (04:00)

Participação em banca de Beatriz Feitosa Sandes dos Santos. AVALIAÇÃO DA ACEITAÇÃO DA POPULAÇÃO QUANTO AO REÚSO DE ESGOTO PARA FINS POTÁVEIS E SUA INFLUÊNCIA NO DESEMPENHO DESSE TIPO DE PROJETO. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil)

Participação em banca de Qualificação de Mestrado de ERIK SANTOS PASSOS. REÚSO DE ÁGUAS CINZAS: ANÁLISE DA EFICIÊNCIA DE FILTRO COMPOSTO DE MATERIAIS ANTERNATIVOS. UFS.

Participação em banca de Defesa de Mestrado de ERIK SANTOS PASSOS. REÚSO DE ÁGUAS CINZAS: ANÁLISE DA EFICIÊNCIA DE FILTRO COMPOSTO DE MATERIAIS ANTERNATIVOS. UFS.

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUÁRIA À BASE DE BIOCÁRVÃO DO BAGAÇO DE LARANJA PARA A IRRIGAÇÃO DA CULTURA DO RABANETE
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	FORSCIENCE
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	https://doi.org/10.29069/forsciencie.2021v9n2.e1067
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	PRODUÇÃO DE BIOCÁRVÃO DE BAGAÇO DE LARANJA PARA UTILIZAÇÃO NO PÓS-TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUÁRIA
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	XIII ENCONTRO DE RECURSOS HÍDRICOS EM SERGIPE
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	

ARACAJU, 28 de Abril de 2022.

Roseanne Santos de Carvalho



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

Karinne Santiago Almeida
Coordenadoria em Edificações
IFS – Campus Aracaju

Gerente de Ensino



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



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

PORTARIA Nº 247, DE 02 DE FEVEREIRO DE 2022

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 Designar as servidoras abaixo relacionadas, sob a presidência da primeira, para comporem a Comissão de avaliação de reintegração, do processo seletivo 2022.1, para o curso Técnico de Nível Médio Integrado de Desenho e Construção Civil, na modalidade de Educação de Jovens e Adultos - PROEJA, Campus Aracaju:

- Maria Jeanne D Arc Paula de Lima matrícula SIAPE 279375;
- Marleide de Góis Paula, matrícula SIAPE 6279436;
- Roseanne Santos de Carvalho, matrícula SIAPE 2632953.

Art. 2º A comissão é responsável pela análise e divulgação dos resultados, referente aos candidatos participantes do edital para reintegração do curso Técnico de Nível Médio Integrado de Desenho e Construção Civil, na modalidade PROEJA, Campus Aracaju.

Art. 3º A comissão deverá cumprir todas as regras e prazos estabelecidos no edital.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE.



Assinado eletronicamente por RUTH SALES GAMA DE ANDRADE em 02/02/2022 às 14:08:00, no EP-Brasil, em Autenticação por Assinatura Digital, no AC SIAPE, com o SIAPE 6279436, no endereço IP 201.246.114.100, no endereço IP 201.246.114.100, no endereço IP 201.246.114.100, no endereço IP 201.246.114.100, no endereço IP 201.246.114.100.

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/publico/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

• FORSCIENCE

ISSN: 2205-6330

DOI: 10.29069/forscience.2021.v9n2.e1067
Recebido em: 18/08/2020
Aprovado em: 10/12/2021
Publicado em: 18/02/2022

TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUÁRIA À BASE DE BIOCÁRVÃO DO BAGAÇO
DE LARANJA PARA A IRRIGAÇÃO DA CULTURA DO RABANETE¹

Roseanne Santos de Carvalho²
Gregorio Guirado Faccioli
Maria de Lara Palmeira de Macedo Arguelho
Erik Santos Passos
Beatriz Feitosa Sandes dos Santos
Rômulo Alves de Oliveira

RESUMO

Diversos estudos apontam a escassez da água como um problema mundial. A utilização de águas residuárias torna-se um componente necessário para a gestão dos recursos hídricos, por dar suporte ao abastecimento de água bem como ser responsável por proporcionar uma destinação apropriada aos efluentes, no qual pode ser destacado o reuso na agricultura. A metodologia consistiu em montar dois sistemas filtrantes em escala de bancada (biocárvão do bagaço da laranja e carvão comercial) para promover um tratamento complementar das águas residuárias oriundas da ETE Rosa Elze e irrigar a cultura do rabanete. Foram realizadas as análises agronômicas da cultura, bem como análises químicas da água da concessionária local, do efluente e do solo. A irrigação com efluente tratado após filtragens não influenciou nas variáveis agronômicas da planta. Os resultados com o efluente filtrado com o biocárvão, apesar de não ter atendido às normas da OMS, apresentou os melhores valores entre os tratamentos. Nas análises físico-químicas, pode-se observar que todos os parâmetros foram atendidos. Já os valores da condutividade elétrica das águas alertam ao risco de salinização do solo. O biocárvão à base do bagaço de laranja apresentou resultados promissores no que diz respeito a ser um tratamento terciário em efluente doméstico pós-tratamento secundário para irrigação na agricultura.

Palavras-chave: Efluentes. Agricultura. Adsorção.

WASTE WATER TREATMENT BASED ON ORANGE BAGOUS BIOCARBON FOR
THE IRRIGATION OF RABANET CROP

ABSTRACT

Several studies point to water scarcity as a global problem. The use of wastewater becomes a necessary component for the management of water resources, as it supports water supply as

¹ Como citar este artigo: CARVALHO, R. S. et al. Tratamento de água residuária à base de biocárvão do bagaço de laranja para a irrigação da cultura do rabanete. ForScience, Formiga, v. 9, n. 2, e01067, jul./dez. 2021. DOI: 10.29069/forscience.2021v9n2.e1067.

² Autor para correspondência: Roseanne Santos de Carvalho, e-mail: roseanne.carvalho@ifes.edu.br.



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



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE - CAMPUS ARACAJU
Av. Engenheiro Genêl Teixeira da Mota, 1182 - Bairro Getúlio Vargas - CEP 49055-355

DECLARAÇÃO PARTICIPÇÃO EM BANCA EXAMINADORA

Declaramos, para os devidos fins, que a Prof.^ª *Roseanne Santos de Carvalho*, participou da banca examinadora do Trabalho de Conclusão de Curso realizada em 10 de setembro de 2021, defendida pela discente *Beatriz Fátima Soares dos Santos* como pré-requisito para a obtenção do grau de bacharel em engenharia civil no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe, a qual apresentou o trabalho intitulado: **AVALIAÇÃO DA ACEITAÇÃO DA POPULAÇÃO QUANTO AO REÚSO DE ESGOTO PARA FINS POTÁVEIS E SUA INFLUÊNCIA NO DESMPENHO DESSE TIPO DE PROJETO**, orientado pela professora Louise Francisca Sampaio Brandão.

Sem mais para o momento,

Aracaju - SE, 10 de setembro de 2021.

COE/Aracaju/01
100001



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

23/02/2022 00:50

Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas



Universidade Federal de Sergipe
Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas



Entrou em 23/02/2022 00:50

DECLARAÇÃO

Declaramos que a Profa. Dra. ROSEANNE SANTOS DE CARVALHO, CPF 605.138.135-68, participou como Examinador Externo à Instituição da Comissão Examinadora de DEFESA de Dissertação de Mestrado de(a) pós-graduando(a) ERIK SANTOS PASSOS, intitulada:

RÉSUMO DE ÁGUAS CINZAS: ANÁLISE DA EFICIÊNCIA DE FILTRO COMPOSTO POR MATERIAIS ALTERNATIVOS

no PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE da FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE, em sessão pública realizada no dia 23 de Fevereiro de 2022.

Membros da Banca

GREGÓRIO GUSMÃO FACCIOLI (Presidente)
ARLIVALDO ANTONIO TADEU LUCAS (Examinador Interno)
ROSEANNE SANTOS DE CARVALHO (Examinador Externo à Instituição)

Profa.(a), Dr.(a). INAJÁ FRANCISCO DE SOUSA
Coordenador(a) do PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO
E MEIO AMBIENTE - UFS
Inajá Francisco de Sousa
Coordenador do PRODEMA
(Fone nº 31022)

SIGAA | Copyright © 2006-2022 - Superintendência de Informática - UFRN - sigaa2



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

13/04/2021

SISTEMA INTEGRADO DE LÍQUIDO DE ATRIBUIÇÕES ACADÊMICAS



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS



Emissão em 13/04/2021 07:52

DECLARAÇÃO

Declaramos que a Profa. Dra. ROSEANNE SANTOS DE CARVALHO, CPF 695.138.135-68, participou como Examinador Externo à Instituição da Comissão Examinadora de QUALIFICAÇÃO de Dissertação de Mestrado do(a) pós-graduando(a) ERIK SANTOS PASSOS, intitulada:

REUSO DE ÁGUAS CINZAS: ANÁLISE DA EFICIÊNCIA DE FILTRO COMPOSTO DE MATERIAIS ALTERNATIVOS

no PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE da FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE, em sessão pública realizada no dia 13 de Abril de 2021.

Membros da Banca

GREGÓRIO GUERADA FACCSOLI (Presidente)
ARIOVALDO ANTONIO TADEU LUCAS (Examinador Interno)
ROSEANNE SANTOS DE CARVALHO (Examinador Externo à Instituição)

Prof(a). Dr(a). MARIA JOSE NASCIMENTO

Coordenador(a) do PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - UFS

SGAA | Copyright © 2000-2021 - Superintendência de Informática - UFS - Isigua2



XIII ENCONTRO DE RECURSOS HÍDRICOS EM SERGIPE

PRODUÇÃO DE BIOCARVÃO DE BAGAÇO DE LARANJA PARA UTILIZAÇÃO NO PÓS-TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUÁRIA

Roseanne Santos de Carvalho¹; Erik Santos Passos²; Beatriz Feitosa Sandes dos Santos²; Gregorio Guirado Faccioli⁴; Maria de Lara Palmeira de Macedo Arguelho⁵; Rômulo Alves de Oliveira⁶

RESUMO: *A crise hídrica é um problema real que atinge milhões de seres humanos e que tem posicionado a água como centro de discussões e conflitos em todo o planeta. A reutilização de águas residuárias torna-se um componente necessário para a gestão dos recursos hídricos, por dar suporte ao abastecimento de água bem como responsável por proporcionar uma destinação apropriada aos efluentes. O desenvolvimento tecnológico da produção de carvão ativado busca otimizar a relação custo/benefício dos materiais, de forma que se obtenha adsorventes a partir de matérias-primas de baixo custo. A matéria prima utilizada para carbonização via mufla foi o bagaço da laranja. Para otimização da etapa de carbonização em mufla foram realizados quatro ensaios com o bagaço de laranja moído a diferentes temperaturas. Os pré-testes para a produção do biocarvão, o critério de seleção da temperatura do biocarvão foi baseado no acompanhamento das variáveis condutividade elétrica e pH em conjunto com a análise da coloração. O biocarvão a 550°C foi o que melhor atendeu aos critérios citados. Os resultados obtidos ao longo do presente trabalho permitiram concluir a possibilidade de conversão de um resíduo da agroindústria sem destinação apropriada pelas indústrias de suco, convertendo em um produto de valor agregado.*

Palavras-Chave: Sustentabilidade; Reuso de água; Resíduo industrial.

1. INTRODUÇÃO

A crise hídrica é um problema real que atinge milhões de seres humanos e que tem posicionado a água como centro de discussões e conflitos em todo o planeta. A água tornou-se um recurso cada vez mais escasso, seja pelos processos de desenvolvimento desenfreado da urbanização, com aumento da demanda, seja pela redução da oferta de água de boa qualidade, condicionada pela poluição dos mananciais e decorrente do aumento de produção de resíduos domésticos e industriais. Diante do contexto, a reutilização de águas residuárias torna-se um componente necessário para a gestão dos recursos hídricos, por dar suporte ao abastecimento de água bem como responsável por proporcionar uma destinação apropriada aos efluentes, no qual pode ser destacado o reuso na agricultura.

O processo físico-químico da adsorção pode ser empregado na remoção de poluentes com grande eficácia, a exemplo do uso de carvão ativado no tratamento de águas residuais, sendo muitas vezes considerado superior às demais técnicas, inclusive por poder operar com baixo custo e poder ser integrado com outros sistemas (LIMA, 2018). Os processos adsorptivos proporcionam uma proposta promissora, eficiente, economicamente viável, ecologicamente sustentável, e vêm



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

SEMESTRE LETIVO: 2021.2

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Elenilton Teodoro Domingues	SIAPE: 01446568-1
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS:	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/4820345368861585	ATUALIZADO EM: 19/05/2022
TELEFONE: (79) 9 88481597	E-MAIL: elenilton.teodoro@ifs.edu.br
Orientações para preenchimento	
<ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">Concluída integralmente (CI);Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ouNão desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Disciplina	Concluído	Observações
A1	CP	Desenho Assistido por Computador – [Eletrotécnica/2º IELT] [100% concluído]
A2	CP	Máquinas Elétricas [3º IELT-V] [100% concluído]
A3	CP	Projetos Elétricos Industriais e Subestação [3º IELT-V] [100% concluído]
A4	CP	Desenho Assistido por Computador – [Eletrotécnica/2º ELT-M] [100% concluído]
A5	CP	Desenho Assistido por Computador – [Eletrotécnica/2º ELT-N] [100% concluído]
A6	CP	Projetos Residenciais e Prediais – [Eletrotécnica/3º ELT-M] [100% concluído]

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



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

APOIO AO ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
AE1	CI	ATENDIMENTO AO ESTUDANTE
AE2	CI	REUNIÃO ORDINÁRIA E/OU EXTRAORDINÁRIAS

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Atividade	Concluído	Observações
AP1	CP	DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE PARA CÁLCULO DA DEMANDA DE ENERGIA ELÉTRICA RESIDENCIAL E PREDIAL UTILIZANDO O PADRÃO DA CONCESSIONARIA ENERGISA
AP2	CP	CONTROLE DE TEMPERATURA UTILIZANDO O SOFTWARE LABVIEW E SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS VIA ARDUINO UNO R3
AP3	CP	CONTROLE DE TEMPERATURA UTILIZANDO O SOFTWARE LABVIEW E SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS VIA ARDUINO UNO R3

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações

OUTRAS OBSERVAÇÕES		



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

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

Aracaju, 19 de Maio de 2022.

Elenilton Teodoro Domingues

Docente

James Sidney Freitas De Carvalho

Coordenador

Gerente de Ensino

DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 19 de Maio de 2022

Declaro para os devidos fins que, ELENILTON TEODORO DOMINGUES, portador(a) da matrícula SIAPE 264231446568 e CPF nº 06807316879, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) adjunto(a) do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Ensino Médio do CNPq - PIBIC EM CNPq - 2021 com o projeto intitulado: "CONTROLE DE TEMPERATURA UTILIZANDO O SOFTWARE LABVIEW E SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS VIA ARDUINO UNO R3".



Profª. Dra. Chirlaine Cristine Gonçalves
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão

DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 19 de Maio de 2022

Declaro para os devidos fins que, ELENILTON TEODORO DOMINGUES, portador(a) da matrícula SIAPE 264231446568 e CPF nº 06807316879, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Ensino Médio do CNPq - PIBIC EM CNPq - 2021 com o projeto intitulado: "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE PARA CÁLCULO DA DEMANDA DE ENERGIA ELÉTRICA RESIDENCIAL E PREDIAL UTILIZANDO O PADRÃO DA CONCESSIONÁRIA ENERGISA".



Prof^ª. Dra. Chirlaine Cristine Gonçalves
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão

DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 19 de Maio de 2022

Declaro para os devidos fins que, ELENILTON TEODORO DOMINGUES, portador(a) da matrícula SIAPE 264231446568 e CPF nº 06807316879, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC - 2021 com o projeto intitulado: "DESENVOLVIMENTO DE BLOCOS DINÂMICOS COM ATRIBUTOS NO AUTOCAD PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS ELÉTRICOS, RESIDENCIAIS, PREDIAIS E INDUSTRIAIS".



Prof^ª. Dra. Chirlaine Cristine Gonçalves
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ARACAJU
Data de Emissão: 19/05/2022 12:05

Versões do documento

Turma: 01 - 2021.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 2M34

Disciplina: IELT18A.21 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR Docente(s): ELENILTON TEODORO DOMINGUES

Data	Usuário	Código
23/02/2022	ELENILTON TEODORO DOMINGUES	c2e00da92f



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ARACAJU
Data de Emissão: 19/05/2022 12:04

Versões do documento

Turma: 01 - 2021.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 2M12 3T4
Disciplina: IELT18A.45 - MÁQUINAS ELÉTRICAS Docente(s): ELENILTON TEODORO DOMINGUES

Data	Usuário	Código
23/02/2022	ELENILTON TEODORO DOMINGUES	644306a74d



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ARACAJU

Data de Emissão: 19/05/2022 11:55

Versões do documento

Turma: 01 - 2021.1 Status: CONSOLIDADA Horário: 2T12 4T2
Disciplina: IELT18A.43 - PROJETOS ELÉTRICOS INDUSTRIAIS E SUBESTAÇÃO Docente(s): ELENILTON TEODORO DOMINGUES e JAMES SIDNEY FREITAS DE CARVALHO

Data	Usuário	Código
23/02/2022	ELENILTON TEODORO DOMINGUES	d566cd6c46



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ARACAJU
Data de Emissão: 19/05/2022 12:08

Versões do documento

Turma: 01M - 2021.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 3M1234

Disciplina: ELT19A.08 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR Docente(s): ELENILTON TEODORO DOMINGUES

Data	Usuário	Código
23/02/2022	ELENILTON TEODORO DOMINGUES	6d6e6cc204



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ARACAJU
Data de Emissão: 19/05/2022 12:10

Versões do documento

Turma: 01N - 2021.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 6N1234
Disciplina: ELT19A.08 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR Docente(s): ELENILTON TEODORO DOMINGUES

Data	Usuário	Código
23/02/2022	ELENILTON TEODORO DOMINGUES	8ef6af2399



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ARACAJU
Data de Emissão: 19/05/2022 12:10

Versões do documento

Turma: 01M - 2021.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 4M12 6M34

Disciplina: ELT19A.17 - PROJETOS RESIDENCIAIS E PREDIAIS Docente(s): ELENILTON TEODORO DOMINGUES

Data	Usuário	Código
23/02/2022	ELENILTON TEODORO DOMINGUES	cec22c4d7c



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

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO
2021-2**

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Antonio Pereira de Oliveira	SIAPE:279381
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS:	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: Lattes: http://lattes.cnpq.br/7254886475442877	ATUALIZADO EM: __20__ /04__ /2022__
TELEFONE: :(79)999786576	E-MAIL: Antonio.pereira@ifs.edu.br

Orientações para preenchimento

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

AULA

Disciplina	Concluído	Observações
Eletricidade Experimental	CI	
Instalações Elétricas Residenciais	CI	
Desenho de projetos e Instalações Elétricas Prediais	CI	
Projetos Residenciais e Prediais	CI	
Proj . Res .Pred . Luminotéc •	CI	

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Atividade	Concluído	Observações
Manutenção de Ensino	CI	



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

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

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Projeto	Concluído	Observações

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações

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 __, _20_____ de _abril_____ de 2022.

_____ Antonio Pereira de Oliveira _____
Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

SEMESTRE LETIVO: 2021.2

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Carlos Eduardo Gama da Silva	SIAPE: 1182534
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS:	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/3993462250101692	ATUALIZADO EM: ___18/05/2022___
TELEFONE: 79 9 9930-5757	E-MAIL: carlos.gama@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">• Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">○ Concluída integralmente (CI);○ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou○ Não desenvolvida (ND).• Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Disciplina	Concluído	Observações
A1	CI	Concluído Integralmente o 1º e 2º Bimestres de 2020, conforme registrado no SIGAA - Diário de Notas e Frequências. (Eletricidade II – 2º IELTM – Curso de Eletrotécnica – Integrado).
A2	CI	Concluído Integralmente, conforme registrado no SIGAA - Diário de Notas e Frequências. (Eletricidade II - 2º ELTN – Curso de Eletrotécnica - Subsequente)
A3	CI	Concluído Integralmente, conforme registrado no SIGAA - Diário de Notas e Frequências. (Fontes de Energia - 4º ELTN – Curso de Eletrotécnica - Subsequente)
A4	CI	Concluído Integralmente, conforme registrado no SIGAA - Diário de Notas e Frequências.



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

		(Fontes de Energia - 4º ELTM – Curso de Eletrotécnica - Subsequente)
A5	CI	Concluído Integralmente o 3º e 4º Bimestres de 2021, conforme registrado no SIGAA - Diário de Notas e Frequências. (Sistemas de Potência – 3º IELTM – Curso de Eletrotécnica – Integrado).
A6	CI	Concluído Integralmente o 3º e 4º Bimestres de 2021, conforme registrado no SIGAA - Diário de Notas e Frequências. (Sistemas de Potência – 3º ELTM – Curso de Eletrotécnica – Subsequente).

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
M1	CI	Concluído Integralmente.
M2	CI	Concluído Integralmente.



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

APOIO AO ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
AE1	CI	Concluído Integralmente.
AE2	CI	Concluído Integralmente.

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Atividade	Concluído	Observações

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações

OUTRAS OBSERVAÇÕES		



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

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

Aracaju/SE, 18 de março de 2022.

Carlos Eduardo Bona de Silva

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

SEMESTRE LETIVO: 2021.2

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: James Sidney Freitas de Carvalho	SIAPE: 1188243
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS:	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/6790103883436169	ATUALIZADO EM: 13 / 12 / 2021
TELEFONE: 991053263	E-MAIL: james.carvalho@ifs.edu.br

Orientações para preenchimento

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

AULA		
Disciplina	Concluído	Observações
ELETRICIDADE EXPERIMENTAL - T01N-A	CI	
ELETRICIDADE EXPERIMENTAL - T01M-A	CI	
PROJETOS ELÉTRICOS INDUSTRIAIS E SUBESTAÇÃO - T01M	CI	

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



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

APOIO AO ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Plantão pedagógico para retirada de dúvidas dos discentes.	CP	Apesar de disponibilização de tempo a procura por parte do discente foi muito tímida, em torno de 5%.
Participação em Reuniões ordinárias da Coordenadoria	CI	
participação como membro do núcleo docente estruturante do conselho de classe.	CI	

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

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações
-	-	-

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

OUTRAS OBSERVAÇÕES		



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

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

Aracaju , 19 de Maio de 2022.

James Sidney F. de Carcalho
Docente

James Sidney F. de Carcalho
Coordenador



Documento assinado digitalmente
ADALGISA MENDONÇA ARAUJO MOTA
Data: 07/06/2022 11:46:30-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Gerente de Ensino