



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)**

<b>DOCENTE:</b> Karinne Santiago Almeida	<b>SIAPE:</b> 1930331
<b>VÍNCULO:</b> (x) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (x) DE
<b>CAMPUS:</b> Aracaju	<b>COORDENADORIA:</b> COED-I
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/3063933421227186">http://lattes.cnpq.br/3063933421227186</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 14/05/2022
<b>TELEFONE:</b> (79) 99996-9702	<b>E-MAIL:</b> karinne.dantas@ifs.edu.br
Orientações para preenchimento <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

<b>AULA</b>		
Disciplina	Concluído	Observações
ED18A.25 DETALHES DE PROJETO ARQUITETÔNICO (4º. EDF-V)	CI	Repassado para a prof. Elisângela Veiga e concluído pela mesma
ED18A.25 DETALHES DE PROJETO ARQUITETÔNICO (4º. EDF-N)	CI	
COCC.311 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	CI	
COCC.295 - DESENHO GEOMÉTRICO E TÉCNICO	CI	

<b>MANUTENÇÃO DE ENSINO</b>		
Atividade	Concluído	Observações
Estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento, correção das avaliações dos conteúdos ministrados	CI	

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



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

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações
coordenadoria de curso	CP	Portaria sem determinação de finalização.

OUTRAS OBSERVAÇÕES		

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

Aracaju SE, 27 de maio de 2022

**Karinne Santiago Almeida**  
Professora EBTT  
Coordenadora do Curso de Edificações Integrado  
IFS – Campus Aracaju

Documento assinado digitalmente  
gov.br ANA PAULA CAVALCANTE DE OLIVEIRA  
Data: 08/06/2022 12:55:24-0300  
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Gerente de Ensino



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

06/06/2021

<https://sipac.ifs.edu.br/sipac/VerInformativo?id=17350&numeroPortaria=156&portalpublico=true&codigo=&codigoUnidade=&imprimir=true>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE  
PORTARIA Nº 156, DE 15 DE JANEIRO 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 Designar a servidora Karinne Santiago Almeida, matrícula SIAPE 1930331, ocupante do cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, pertencente ao quadro de pessoal permanente desta Instituição Federal de Ensino, para a função de Coordenadora do Curso Integrado em Edificações, código FCC, Campus Aracaju.

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

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

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE

06/06/2021

<https://sipac.ifs.edu.br/sipac/VerInformativo?id=20686&numeroPortaria=25&portalpublico=true&codigo=&codigoUnidade=&imprimir=true>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE  
PORTARIA Nº 25, DE 07 DE JANEIRO 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,

**RESOLVE:**

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para desenvolverem suas atividades laborais na Coordenadoria do Curso Integrado em Edificações, Campus Aracaju:

- Bruna Fortes Santos, matrícula SIAPE 2731981;
- Danielle Costa Oliveira Chagas, matrícula SIAPE 2737406;
- Edílio José Soares Lima, matrícula SIAPE 1837427;
- Givaldo Barbosa da Silva, matrícula SIAPE 2211076;
- Karinne Santiago Almeida, matrícula SIAPE 1930331;
- Nieraldo dos Santos, matrícula SIAPE 279404;
- Roseanne Santos de Carvalho, matrícula SIAPE 2632953;
- Shellia Costa dos Santos, matrícula SIAPE 2696245.

Art. 2º Designar os servidores abaixo relacionados para desenvolverem suas atividades laborais na Coordenadoria do Curso Subsequente em Edificações, Campus Aracaju:

- Ana Patricia Barretto Casado, matrícula SIAPE 1226398;
- Antônio Alves da Anunciação Filho, matrícula SIAPE 1175268;
- Carlos Augusto Tavares de Santana, matrícula SIAPE 279498;
- Emmanuel da Silva Nascimento, matrícula SIAPE 279256;
- Eugenio Figueiredo de Albuquerque, matrícula SIAPE 1174482;
- Gisela Azevedo Menezes Brasileiro, matrícula SIAPE 1174899;
- José Fernando Rolim Villa Verde, matrícula SIAPE 1291452;
- Silvio Renato Costa Silva, matrícula SIAPE 279430;
- Zacarias Caetano Vieira, matrícula SIAPE 1968605.

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

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



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)

<b>DOCENTE: Bruna Fortes Santos</b>	<b>SIAPE: 2731981</b>
<b>VÍNCULO:</b> (x) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (x) DE
CAMPUS: Aracaju	COORDENADORIA: COED - I
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/7097605334914419">http://lattes.cnpq.br/7097605334914419</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 31/05/2021
<b>TELEFONE: (79) 99997-9001</b>	<b>E-MAIL: bruna.santos@ifs.edu.br</b>
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Concluída integralmente (CI);</li><li>○ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>○ Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>• Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

AULA		
Disciplina	Concluído	Observações
<b>COCC 311 – G1 - Desenho assistido por Computador</b>	CI	-
<b>COCC 296 – G1 -Desenho De Projeto Arquitetônico (Pendência)</b>	CI	-
<b>ED18A.09 - Desenho De Projeto Arquitetônico</b>	CI	-
<b>ED18A.02 – G1 - Desenho Geométrico e Técnico</b>	CI	-
<b>COCC 296 – G2 -Desenho De Projeto</b>	CI	-



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

Arquitetônico		
<b>PDES18.19 -</b> - Desenho assistido por Computador I	CI	-

**MANUTENÇÃO DE ENSINO**

Atividade	Concluído	Observações
MANUTENÇÃO DE ENSINO	CI	-

**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**

Atividade	Concluído	Observações
-	-	-
-	-	-

**ATIVIDADE DE EXTENSÃO**

Atividade	Concluído	Observações
-	-	-
-	-	-

**GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL**

Atividade	Concluído	Observações
Comissões de avaliação de transferência interna e externa/reintegração/portador de diploma - Subsequente AJU - 2021.1	CI	PORTARIA Nº 633, DE 22 DE MARÇO DE 2021

**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, 29 de Março de 2022.

Bruna Fortes Santos  
Professor EBTT  
Curso de Edificações Integrado  
IFS – Campus Aracaju

---

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)**

<b>DOCENTE:</b> Danielle Costa Oliveira Chagas	<b>SIAPE:</b> 2737406
<b>VÍNCULO:</b> (x) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (x) DE
<b>CAMPUS:</b> Aracaju	<b>COORDENADORIA:</b> COEDI
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/2829396985525197">http://lattes.cnpq.br/2829396985525197</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 23/05/2022
<b>TELEFONE:</b> (79) 996592959	<b>E-MAIL:</b> danielle.costa@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
TSA06.6- EXPRESSÃO GRÁFICA – T02	CI	
EC18A.011- EXPRESSÃO GRÁFICA - T01	CI	
ED18A.11 - PROJETO ARQUITETÔNICO ASSISTIDO POR COMPUTADOR I - T01V-B	CI	
ED18A.16 - PROJETO ARQUITETÔNICO ASSISTIDO POR COMPUTADOR II - T01V	CI	
ED18A.16- PROJETO ARQUITETÔNICO ASSISTIDO POR COMPUTADOR II - T01N	CI	

**MANUTENÇÃO DE ENSINO**

Atividade	Concluído	Observações
Estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento, correção das avaliações dos conteúdos ministrados	CI	

**APOIO AO ENSINO**

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



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

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações
AGENTE DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA	CI	.

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

Aracaju SE, 23 de Maio de 2022

*Danielle Costa O. Chagas*

Danielle Costa Oliveira Chagas  
Professora EBTT  
IFS – Campus Aracaju

\_\_\_\_\_  
Coordenadora COED I

\_\_\_\_\_  
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)**

<b>DOCENTE:</b> Edilio José Soares Lima	<b>SIAPE:</b> <b>01837427</b>
<b>VÍNCULO:</b> (x) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   (x) 40h   ( ) DE
<b>CAMPUS:</b> Aracaju	<b>COORDENADORIA:</b> COED-I
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/2175592550190135">http://lattes.cnpq.br/2175592550190135</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 05/06/2021
<b>TELEFONE:</b> (79) 99138-4448	<b>E-MAIL:</b> Edilio.lima@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

**AULA**

Disciplina	Concluído	Observações
EC18A.011	CI	EXPRESSÃO GRAFICA - T01 (45h)
TSA18.18	CI	FERRAMENTA COMPUTACIONAL - T02 (30h)
ED18A.09	CI	DESENHO DE PROJETO ARQUITETONICO - T01N-B (60h)
ED18A.11	CI	PROJETO ARQUITETÔNICO ASSISTIDO POR COMPUTADOR I - T01N-B (60h)

**MANUTENÇÃO DE ENSINO**

Atividade	Concluído	Observações
01	CI	Atividades de manutenção de ensino



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

**APOIO AO ENSINO**

Atividade	Concluído	Observações
01	CI	Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente
02	CI	Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias

**ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO**

Atividade	Concluído	Observações

**ATIVIDADE DE EXTENSÃO**

Atividade	Concluído	Observações

**GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL**

Atividade	Concluído	Observações

**OUTRAS OBSERVAÇÕES**

PORTARIA Nº 2167, DE 16 DE JULHO DE 2019 Art. 1º Conceder, horário especial ao servidor Edilio José Soares Lima, matrícula SIAPE 1837427, ocupante do cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, Classe D, Nível/Padrão 302, do quadro de pessoal permanente deste Instituto, Campus Aracaju, mediante cumprimento de jornada laboral semanal correspondente a 20h (vinte horas) semanais, conforme dispõe o art. 98, §3º, da Lei nº 8.112/90.



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, 20 de abril de 2022.

Prof. Edilio José Soares Lima

Karinne Santiago Almeida  
Coordenadora de Edificações INTEGRADO  
Copsd Campus Aracaju  
SIAPE 1930331

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)

<b>DOCENTE:</b> Ailton Ribeiro de Oliveira	<b>SIAPÉ:</b> 0279243
<b>VÍNCULO:</b> (x) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (x) DE
CAMPUS: Aracaju	COORDENADORIA: COED-I
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/7740906328551289">http://lattes.cnpq.br/7740906328551289</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 20/12/2021.
<b>TELEFONE:</b> (79) 9 9869-8481	<b>E-MAIL:</b> ailton.oliveira@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade: <ul style="list-style-type: none"> <li>Concluída integralmente (CI);</li> <li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li> <li>Não desenvolvida (ND).</li> </ul> </li> <li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li> </ul>	

AULA		
Disciplina	Concluído	Observações
ST19A.10	CI	Gestão Ambiental
TGT18.11	CI	Gestão de Pessoas
ELT19A.13	CI	Empreendedorismo

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento, correção das avaliações dos conteúdos ministrados	CI	

KY



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

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

<b>ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO</b>		
Atividade	Concluído	Observações

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

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

<b>OUTRAS OBSERVAÇÕES</b>		
<b>PUBLICAÇÕES</b>		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	



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

	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	
	TÍTULO	
<b>PUBLICAÇÕES</b>	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	
	TÍTULO	
<b>PUBLICAÇÕES</b>	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	
	TÍTULO	
<b>PUBLICAÇÕES</b>	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	
	TÍTULO	
<b>PUBLICAÇÕES</b>	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	
	TÍTULO	

Aracaju SE, 21 de maio de 2022

Docente – Ailton Ribeiro de Oliveira

Coordenador

Karinne Santiago Almeida  
 Coordenadora de Edificações INTEGRADO  
 IFS / Campus Aracaju  
 SIAPE 1930331

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)**

<b>DOCENTE:</b> José Wlamir Barreto Soares	<b>SIAPE:</b> 2555414	
<b>VÍNCULO:</b> (x) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (x) DE	
<b>CAMPUS:</b> Aracaju	<b>COORDENADORIA:</b> COED-I	
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/8846713137252012">http://lattes.cnpq.br/8846713137252012</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 20/12/2021.	
<b>TELEFONE:</b> (79) 99130-9550	<b>E-MAIL:</b> wlamir.soares@ifs.edu.br	
<b>Orientações para preenchimento</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>		
<b>AULA</b>		
<b>Disciplina</b>	<b>Concluído</b>	<b>Observações</b>
PDES18.32- DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR II - T01 (100h/2)	CI	-
PDES18.21- DESENHO DE PROJETO ARQUITETÔNICO - T01 (133h/2)	CI	-
ED18A.02. DESENHO GEOMÉTRICO E TÉCNICO - T01T-B ( 60h )	CI	-
IELT18A.08 – DESENHO GEOMÉTRICO E TÉCNICO - T01B (66h/2)	CI	-
ELT19A.02 – DESENHO TÉCNICO - T01N-B (60h)	CI	-
<b>MANUTENÇÃO DE ENSINO</b>		
<b>Atividade</b>	<b>Concluído</b>	<b>Observações</b>
Estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento, correção das avaliações dos conteúdos ministrados	CI	
<b>APOIO AO ENSINO</b>		
<b>Atividade</b>	<b>Concluído</b>	<b>Observações</b>
Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente	CI	
Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias	CI	
<b>ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO</b>		
<b>Atividade</b>	<b>Concluído</b>	<b>Observações</b>
Pesquisa Aplicada	CI	-

*Handwritten mark*





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

Aracaju SE, 12 de ABRIL de 2022

*José Wlamir Barreto Soares*

**José Wlamir Barreto Soares**  
Professor EBTT  
Curso de Edificações Integrado  
IFS – Campus Aracaju

*Karinhe Santiago Almeida*  
Coordenadora de Edificações INTEGRADO  
IFS – Campus Aracaju  
SIAPE 1930331

\_\_\_\_\_  
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: 2021.3**

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

<b>DOCENTE:</b> Elisângela Queiroz Veiga	<b>SIAPE:</b> 1682263
<b>VÍNCULO:</b> ( ) Efetivo   (X) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   (X) 40h   ( ) DE
<b>CAMPUS:</b> Aracaju	<b>COORDENADORIA:</b> COED-S
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/5703175694136443">http://lattes.cnpq.br/5703175694136443</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 18/05/2022
<b>TELEFONE:</b> (71) 993005255	<b>E-MAIL:</b> elisangela.veiga@academico.ifs.edu.br
<b>Orientações para preenchimento</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

AULA		
Disciplina	Concluído	Observações
ED18A.09 DESENHO DE PROJETO ARQUITETÔNICO 2021.4 (01N-B/60) 2N1234	CI	Disciplina semestral (100% concluída)
ED18A.09 DESENHO DE PROJETO ARQUITETÔNICO 2021.4 (01T-B/60) 4T1234	CI	Disciplina semestral (100% concluída)
ED18A.11 PROJETO ARQUITETÔNICO ASSISTIDO POR COMPUTADOR I 2021.4 (01N-B/60) 5N1234	CI	Disciplina semestral (100% concluída)



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

ED18A.11 PROJETO ARQUITETÔNICO ASSISTIDO POR COMPUTADOR I 2021.4 (01T-B/60) 2T1234	CI	Disciplina semestral (100% concluída)
TSA18.18 FERRAMENTA COMPUTACIONAL 2021.3 (01/30) 6N23	CI	Disciplina semestral (100% concluída)
ED18A.25 DETALHES DE PROJETO ARQUITETÔNICO 2021.2 (01T/60) 3T2345	CI	Disciplina semestral (100% concluída) A disciplina foi assumida em 05 de janeiro de 2022, proveniente da profª Karinne Sampaio

**MANUTENÇÃO DE ENSINO**

Atividade	Concluído	Observações
Estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento, correção das avaliações dos conteúdos ministrados	CI	

**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**

Atividade	Concluído	Observações
-----------	-----------	-------------



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


**ATIVIDADE DE EXTENSÃO**

Atividade	Concluído	Observações

**GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL**

Atividade	Concluído	Observações

**OUTRAS OBSERVAÇÕES**


K-1



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

Aracaju SE, 20 de abril de 2022

Docente – Elisângela Queiroz Veiga (SIAPE: 1682263)

Karinne Santiago Almeida  
Coordenadora de Edificações INTEGRADO  
IFS / Campus Aracaju  
SIAPE 1930331

Gerente de Ensino

## RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

SEMESTRE LETIVO: 2021.2

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

<b>DOCENTE:</b> Givaldo Barbosa da Silva	<b>SIAPE:</b> 2211076
<b>VÍNCULO:</b> (x) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (x) DE
<b>CAMPUS:</b> Aracaju	<b>COORDENADORIA:</b> COED-I
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/8150267682238903">http://lattes.cnpq.br/8150267682238903</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 21/04/2022.
<b>TELEFONE:</b> (79) 999817326	<b>E-MAIL:</b> givaldo.silva@ifs.edu.br
Orientações para preenchimento	
<ul style="list-style-type: none"><li>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none"><li>Concluída integralmente (CI);</li><li>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</li><li>Não desenvolvida (ND).</li></ul></li><li>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</li></ul>	

AULA		
Disciplina	Concluído	Observações
COCC 296 – DESENHO DE PROJETO ARQUITETÔNICO – T01A	CI	
COCC.295 – DESENHO GEOMÉTRICO E TÉCNICO - T01A	CI	
TSA06.6 - EXPRESSÃO GRÁFICA - T01	CI	
ED18A.02 - DESENHO GEOMÉTRICO E TÉCNICO - T01N-B	CI	
ED18A.02 - DESENHO GEOMÉTRICO E TÉCNICO - T01T-A	CI	

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento, correção das avaliações dos conteúdos ministrados	CI	

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		
Atividade	Concluído	Observações

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações


GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações

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

Aracaju SE, 18 de maio de 2022



**Givaldo Barbosa da Silva**  
 Professor EBTT  
 Curso de Edificações Integrado  
 IFS – Campus Aracaju

  
 Coordenador **COPEB** Almeida  
 Karinne Santos Almeida  
 Coordenadora de Edificações INTEGRADO  
 IFS / Campus Aracaju  
 SIAPE 1930331

\_\_\_\_\_  
 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)**

<b>DOCENTE: ROSEANNE SANTOS DE CARVALHO</b>	<b>SIAPE: 2632953</b>
<b>VÍNCULO:</b> (X) Efetivo   ( ) Substituto   ( ) Temporário	<b>REGIME:</b> ( ) 20h   ( ) 40h   (X) DE
<b>CAMPUS: ARACAJU</b>	<b>COORDENADORIA: COED-I</b>
<b>LINK CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/5272493744813898">http://lattes.cnpq.br/5272493744813898</a>	<b>ATUALIZADO EM:</b> 20/04/2022
<b>TELEFONE:</b>	<b>E-MAIL:</b> 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	--

RM



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

DESENHO TÉCNICO - T01N- A SUBSEQUENTE DE ELETROTÉCNICA	CI	--
--	----	----

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		





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

<b>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 (04:00)</b>
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	<a href="https://doi.org/10.29069/forscienc.e.2021v9n2.e1067">https://doi.org/10.29069/forscienc.e.2021v9n2.e1067</a>
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*  
Karinne Santiago Almeida  
Coordenadora de Edificações INTEGRADO  
Coordenadora de Edificações  
IFS - Campus Aracaju  
CNPJ 1930331

---

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;
- Marilde da Góis Paula, matrícula SIAPE 6375436;
- Rosanna 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 cursos 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 de forma digital por RUTH SALES GAMA DE ANDRADE/0289732049  
Data: 2022.02.02 13:57:05 -0200  
CNPJ: 06.940.211/0001-90  
CPF: 111.947.201-82  
E-mail: rth@ifse.edu.br

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.ifse.edu.br/publio/jsp/boletim\\_servico/busca\\_avancada.jsf](https://sipac.ifse.edu.br/publio/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: 2525-8528

DOI: 10.29069/for-science.2021.v9i2.e1067  
Resumo em: 18/08/2021  
Apv. final em: 10/12/2021  
Publicado em: 18/02/2022

TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUÁRIA À BASE DE BIOCARVÃO DO BAGAÇO  
DE LARANJA PARA A IRRIGAÇÃO DA CULTURA DO RABANETE<sup>1</sup>

Roseanne Santos de Carvalho<sup>2</sup>  
Gregório 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 (biocarvão 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 agrônômicas da cultura, bem como análises químicas da água da concessionária local, do efluente e do solo. A irrigação com efluente tratado após filtragem não influenciou nas variáveis agrônômicas da planta. Os resultados com o efluente filtrado com o biocarvão, 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 biocarvão à base do bagaço de laranja apresentou resultados promissoras 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

<sup>1</sup> Como citar este artigo: CARVALHO, R. S. et al. Tratamento de água residuária à base de biocarvão do bagaço de laranja para a irrigação da cultura do rabanete. ForScience, Formiga, v. 9, n. 2, e01067, jul. dez. 2021. DOI: 10.29069/for-science.2021v9i2.e1067.

<sup>2</sup> Autor para correspondência: Roseanne Santos de Carvalho, e-mail: [roseanne.carvalho@ifes.edu.br](mailto: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 Getúlio Tavares da Mota, 1588 - Bairro Gerólio Vargas - CEP 49055-200

**DECLARAÇÃO**  
**PARTICIPAÇÃO EM BANCA EXAMINADORA**

Declaramos, para os devidos fins, que a *Prof<sup>ª</sup>. Rosamune Santos de Carvalho*, participou da banca examinadora do Trabalho de Conclusão de Curso realizada em 10 de setembro de 2021, defendida pela discente *Berniz Fabiana Santos 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: **AVULÇÃO DA ACEITAÇÃO DA POPULAÇÃO QUANTO AO REÚSO DE ESGOTO PARA FIAS POTÁVEIS E SUA INFLUÊNCIA NO DESEMPENHO DESSE TIPO DE PROJETO**, orientado pela professora Louise Francisca Sampaio Brandão.

Sem mais para o momento.

Aracaju - SE, 10 de setembro de 2021.

  
COORDENADOR(A)  
199604



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

13/05/2022 00:50

Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas



Universidade Federal de Sergipe  
Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas



Entrada em 23/03/2022 00:50

### 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 DEFESA da Orientação de Mestrado do(a) pós-graduando(a) ERIK SANTOS PASSOS, intitulada:

**REUSO 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 GUERADA FACCIOLI (Presidente)  
ARIOVALDO ANTONIO TASELI LUCAS (Examinador Interno)  
ROSEANNE SANTOS DE CARVALHO (Examinador Externo à Instituição)



Prof(a). Dr(a). INAJÁ FRANCISCO DE SOUSA  
Coordenador(a) do PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO  
E MEIO AMBIENTE, UFS  
Rua D. Aquino, 1000 - 49000-000  
Aracaju - Sergipe  
Instituição de Ensino Superior

SIGAA | Copyright © 2006-2022 - Superintendência de Informática - UFRS - biqua2



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

14/04/2021

SISTEMA INTEGRADO DE LÍQUIDOS DE ATIVIDADES ACADÊMICAS



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS



Entrada 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 GUARDA FACCIOLI (Presidente)  
ARIOVALDO ANTONIO TADEU LUCAS (Examinador Interno)  
ROSEANNE SANTOS DE CARVALHO (Examinador Externo à Instituição)

  
Prof(a). Dr(a). MARDIA JOSE NASCIMENTO  
Coordenador(a) do PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE- UPS

SIGAA | Copyright © 2006-2021 - Superintendência de Informática - UFRN - sigaa2



### **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 Carvalho<sup>1</sup>; Erik Santos Passos<sup>2</sup>; Beatriz Feitosa Sandes dos Santos<sup>3</sup>; Gregório Guirado Faccoli<sup>4</sup>; Maria de Lara Palmeira de Macedo Argueño<sup>5</sup>; Rômulo Alves de Oliveira<sup>6</sup>**

**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 injeta foi o bagaço da laranja. Para otimização da etapa de carbonização em injeta 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 de 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.

#### **I. 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 eficiência, 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