



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

○ **SEMESTRE LETIVO: 2022.1**

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Adriana Virgínia Santana Melo	SIAPE: 1080655
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS:	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/9372216365695042	ATUALIZADO EM: 23/09/2022
TELEFONE: (79) 991 988 938	E-MAIL: adriana.melo@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
Ética Profissional E Responsabilidade Social - T01	CI	
Gestão Ambiental - T01	CI	
Gestão De Projetos - T01	CI	
Patologia das construções – T01	CI	



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

Tópicos Especiais Em Construção Civil - T01	CI	
Trabalho De Conclusão De Curso I - T01	CI	
Trabalho De Conclusão De Curso II - T01	CI	

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Atividade	Concluído	Observações
Organização e preparo de aulas, atividades avaliativas	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	
Orientação de estágio supervisionado e estágio extracurricular	CI	

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO

Atividade	Concluído	Observações

ATIVIDADE DE EXTENSÃO

Atividade	Concluído	Observações

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Atividade	Concluído	Observações



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

e		


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, 23 de setembro de 2022.

Documento assinado digitalmente
 ADRIANA VIRGINIA SANTANA MELO
Data: 23/09/2022 16:13:01-0300
Verifique em <https://verificador.itl.br>

Docente

Documento assinado digitalmente
 PABLO GLEYDSON DE SOUSA
Data: 03/10/2022 12:55:38-0300
Verifique em <https://verificador.itl.br>

Coordenador



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

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
2022-2**

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: ANDRE MACIEL PASSOS GABILLAUD	SIAPE: 1864199
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h (X) 40h () DE
CAMPUS: ARACAJU	COORDENADORIA: COEC
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/8957222332911679	ATUALIZADO EM: 01/06/2022
TELEFONE: 79 9 8801 2587	E-MAIL: andre.gabillaud@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
A1 – P.O	CI	
A2 – ENG. ECON	CI	



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

A3 – ENG DE PROD	CI	
A4 – ADM E EMPRED	CI	
A5 – TOP ESPECIAIS	CI	
A6 – TCC 1	CI	
A7 – TCC 2	CI	

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Manutenção de Ensino	CI	

AG



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

AG



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

OUTRAS OBSERVAÇÕES

PUBLICAÇÕES

PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	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	



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

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

Aracaju, 24 de Outubro de 2022.


André Maciel Passos Gabillaud
Docente

Coordenador




Gerente de Ensino

Página de assinaturas



Andre Gabillaud
782.351.035-91
Signatário

HISTÓRICO

- | | | |
|-------------------------|---|--|
| 24 out 2022
15:13:27 |  | Marliton José Passos Costa criou este documento. (Empresa: Brain Engenharia, CNPJ: 10.715.445/0001-01, E-mail: financeiro@brainengenharia.com) |
| 24 out 2022
17:59:08 |  | Andre Maciel Passos Gabillaud (E-mail: andre.gabillaud@brainengenharia.com, CPF: 782.351.035-91) visualizou este documento por meio do IP 191.248.230.181 localizado em Aracaju - Sergipe - Brazil. |
| 24 out 2022
17:59:08 |  | Andre Maciel Passos Gabillaud (E-mail: andre.gabillaud@brainengenharia.com, CPF: 782.351.035-91) assinou este documento por meio do IP 191.248.230.181 localizado em Aracaju - Sergipe - Brazil. |





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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

SEMESTRE LETIVO: 2022.1

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Andrea Santana Teixeira Lins	SIAPE: 2178484
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h (X) 40h () DE
CAMPUS: Aracaju	COORDENADORIA: COEC
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/7649767192723613	ATUALIZADO EM: <u>21 / 09 / 2022</u>
TELEFONE: (79) 99926-4136	E-MAIL: andrea.lins@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
Fundações II	CI	
Geologia para Engenharia	CI	
Gestão da Manutenção Predial	CI	
Introdução à Engenharia Civil	CI	
Mecânica dos Solos II	CI	
Trabalho de Conclusão de Curso I	CI	
Trabalho de Conclusão de Curso II	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		
Atividade	Concluído	Observações

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações
Representação Institucional - Representante do IFS no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia - CREA	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 / SE, 21 de Setembro de 2022.

Documento assinado digitalmente
 ANDREA SANTANA TEIXEIRA LINS
Data: 21/09/2022 11:35:22-0300
Verifique em <https://verificador.itl.br>

Docente

Documento assinado digitalmente
 PABLO GLEYDSON DE SOUSA
Data: 03/10/2022 12:56:24-0300
Verifique em <https://verificador.itl.br>

Coordenador

Gerente de Ensino



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO ESTADO DE SERGIPE - CREA/SE

TERMO DE POSSE

Ao vigésimo sétimo dia do mês de janeiro de dois mil e vinte (2020), na sede do CREA-SE, na presença do Exm^o Senhor Presidente do CREA/SE, Engenheiro Agrônomo Arício Resende Silva, foi empossada a Engenheira Civil **ANDRÉA SANTANA TEIXEIRA LINS**, representante do IFS/SE (Instituto Federal de Sergipe), no cargo de Conselheira Regional Titular, com mandato de 27.01.2020 a 31.12.2022, comprometendo-se a bem desempenhar as funções inerentes ao cargo conforme lavrado pelo presente termo de posse que segue assinado pelo Exm^o Senhor Presidente do CREA/SE e pela empossada a fim de produzir os efeitos legais.

Aracaju (SE), 27 de janeiro de 2020.

Andréa Santana Teixeira Lins
Engenheira Civil **ANDRÉA SANTANA TEIXEIRA LINS**
Conselheira Titular

Arício Resende Silva
Engenheiro Agrônomo **ARICIO RESENDE SILVA**
Presidente do CREA-SE



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

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO
2022-1**

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Carla Cristina Nascimento Santos Pereira	SLAPE: 1508058
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Aracaju	COORDENADORIA: COEC
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/4792521508619461	ATUALIZADO EM: 09/12/2021
TELEFONE:(79) 98834-5174	E-MAIL: carla.pereira@ifs.edu.br ; carla.pereira@academico.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
Materiais de Construção I	CI	
Sistemas Construtivos 2	CI	
Orçamento de Obras	CI	
Tópicos Especiais de Materiais	CI	
Trabalho de Conclusão de Curso I	CI	
Trabalho de Conclusão de Curso II	CI	

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Atividade	Concluído	Observações
Manutenção de Ensino	CI	

APOIO AO ENSINO



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

Atividade	Concluído	Observações
Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente	CI	
Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias	CI	
Estágio Supervisionado	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, 27 de setembro de 2022.

Pablo Gleydson de Sousa

Docente



Documento assinado digitalmente
PABLO GLEYDSON DE SOUSA
Data: 03/10/2022 12:57:17-0300
Verifique em <https://verificador.itl.br>

Coordenador

Gerente de Ensino



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

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO
2022-1**

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Emiliana de Souza R. Guedes	SIAPE: 2695571
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Aracaju	COORDENADORIA: COEC
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/1615237327355992	ATUALIZADO EM: 08/09/2022
TELEFONE: (79) 99179-2043	E-MAIL: emiliana.guedes@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
EC18A.040 - FUNDAÇÕES I	CI	
EC18A.069 - LOGÍSTICA E PROJETO DE CANTEIROS	CI	
EC18A.027 - MECÂNICA DOS SOLOS I	CI	
ED18A.04 - TOPOGRAFIA I - T01V-B	CI	
ED18A.04 - TOPOGRAFIA I - T01V-A	CI	
EC18A.068 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	CI	
EC18A.100 - TÓPICOS ESPECIAIS DE GEOTECNIA	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	
Orientação de estágio supervisionado	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, 25 de outubro de 2022.

EMILIANA DE SOUZA REZENDE GUEDES

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: 2022.1

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Euler Wagner Freitas Santos	SIAPE: 2555249
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Aracaju	COORDENADORIA: COEC
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/6185369316863658	ATUALIZADO EM: 04/08/2022
TELEFONE: (79) 99141-3285/ramal:3219 (COEC)	E-MAIL: euler.wagner@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
CONCRETO ARMADO III	CI	
MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II	CI	
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I	CI	
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II	CI	
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	CI	
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	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
Estudos; planejamentos; preparação e desenvolvimento de materiais; preparo e 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/extraordinárias	CI	
Orientação de Monitoria	CI	
Participação em: representante de turma no conselho de classe; membro do núcleo docente estruturante; membro do colegiado de curso	CI	
ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Atividade	Concluído	Observações
ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações
GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		



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

Atividade	Concluído	Observações

OUTRAS OBSERVAÇÕES

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, 15 de setembro de 2022.

Documento assinado digitalmente
gov.br EULER WAGNER FREITAS SANTOS
Data: 15/09/2022 22:03:23-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Docente

Documento assinado digitalmente
gov.br PABLO GLEYDSON DE SOUSA
Data: 03/10/2022 12:59:37-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Coordenador



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

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: 2022.1

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: José Resende Goes	SIAPE: 279453
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: Aracaju	COORDENADORIA: COEC
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/5345549591315926	ATUALIZADO EM: 17/09/2022
TELEFONE: (79) 99935-9999	E-MAIL: resende.goes@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
ESTRADAS	CI	
PLANEJAMENTO E GESTÃO NA PRODUÇÃO DE EDIFÍCIOS	CI	
SISTEMAS CONSTRUTIVOS I	CI	
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	CI	
TRANSPORTES	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	
Orientação de estágio supervisionado e estágio extracurricular, desde que essas atividades não estejam sendo computadas como disciplinas	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		



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, 19 de setembro de 2022.

José Resende Goes
Docente

Documento assinado digitalmente
gov.br PABLO GLEYDSON DE SOUSA
Data: 03/10/2022 13:02:31-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Coordenador

Gerente de Ensino



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

SEMESTRE LETIVO: 2022.1

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Louise Francisca Sampaio Brandão	SIAPE: 1829978
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: ARACAJU	COORDENADORIA: COEC
LINK CURRÍCULO LATTES: https://www.cnpq.br/cvlattesweb/PKG_MENU.menu?f_cod=09C8F01CB43EF18E8C69D15ECF9FCB33#	ATUALIZADO EM: 19/_/05/_/2022_
TELEFONE: 79 999846814	E-MAIL: Louise.brandao@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
INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	CI	
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	CI	
SISTEMAS URBANOS DE ÁGUA E ESGOTO	CI	
TCC I	CI	
PROJETO E PRÁTICA DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	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
PREPARAÇÃO DE AULAS	CI	
ELABORAÇÃO E CORREÇÃO DE ATIVIDADES (AVALIAÇÕES)	CI	

APOIO AO ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
REUNIÃO COORDENADORIA/COLEGIADO	CI	
ATENDIMENTO AO ALUNO	CI	

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Atividade	Concluído	Observações

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações



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

OUTRAS OBSERVAÇÕES	

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TRATAMENTO DE ÁGUAS CINZAS POR MEIO DE FILTRO COM LEITO ASSOCIADO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL, ESPONJAS UTILIZADAS E ANTRACITO	
	Revista Tecnologia e Ambiente	
	ISSN 2358-9426	
PUBLICAÇÕES	Caracterização microbiológica de águas cinzas: eficiência de filtro com materiais não convencionais	
	Revista Brasileira de Gestão Ambiental e Sustentabilidade	
	ISSN 2359-1412	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	



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

Aracaju, 23 de Setembro de 2022.

Documento assinado digitalmente
gov.br LOUISE FRANCISCA SAMPAIO BRANDAO
Data: 27/09/2022 08:08:22-0300
Verifique em <https://verificador.itl.br>

Docente

Documento assinado digitalmente
gov.br PABLO GLEYDSON DE SOUSA
Data: 03/10/2022 13:03:08-0300
Verifique em <https://verificador.itl.br>

Coordenador

Gerente de Ensino

Análise da gestão de perdas em sistemas de abastecimento de água em Aracaju/SE

Luiz Fernando Menezes de Santana¹; Louise Francisca Sampaio Brandão²

RESUMO: Tendo em vista que a falta d'água que assola várias regiões do país é gravemente afetada pelo desperdício, pesquisa-se sobre as perdas de água durante a sua distribuição, a fim de estudar o programa de combate as perdas que é empregado pela companhia de saneamento local. Para tanto realiza-se, uma pesquisa qualitativa e quantitativa com aplicação do questionário, como também um levantamento de dados em e em publicações. Diante disso, verifica-se que apesar de sucinto, o levantamento apontou uma pequena quantidade de medidores inclinados, com os dados cedidos pela DESO foi possível realizar o cálculo do indicador percentual e índice de perda no faturamento, depois foi feita uma comparação com os dados da DESO com os índices de perda da Companhia de Saneamento de São Paulo e outras capitais nordestinas, constatando-se que com o efetivo combate as perdas se obtêm além de uma diminuição do volume de água captado, um aumento no faturamento.

Palavras-chave: perdas de água; abastecimento de água; índices de faturamento

INTRODUÇÃO

O estado de Sergipe apresentou em 2016 o sétimo maior índice de perdas na distribuição de água tratada do Brasil, segundo os dados mais recentes do Sistema Nacional de Informação sobre Saneamento (SNIS). A taxa do Estado é de 47,7% (SNIS, 2018), o que representa um desperdício de quase metade de toda a água tratada que foi distribuída para a população. No Nordeste, Sergipe só fica atrás do Maranhão, Pernambuco e Rio Grande do Norte.

As perdas reais são decorrentes de vazamentos em adutoras, redes, ramais, conexões, reservatórios e outras partes do sistema de distribuição. Além dessas ocorrências citadas existem também as perdas chamadas de não físicas, que é a água que foi utilizada, mas não foi contabilizada, deixando de ser faturada pela companhia de saneamento; são exemplos desse tipo de perda os hidrômetros inclinados, inoperantes ou com erro de medição, fraudes, ligações clandestinas, dentre outras (TARDELLI, 2006).

Em Aracaju, o programa de combate às perdas de água foi iniciado em março de 2013 onde foram criadas áreas de macromedição, também chamadas de DMC's (Distritos de Medição e Controle), possibilitando um maior controle sobre as perdas. Junto com a manutenção da rede, a troca dos micromedidores (hidrômetros) defeituosos, controle de pressão nas tubulações e da constante busca por fraudes ou furtos (PNQS, 2017).

Diante do que foi mostrado, este trabalho tem o objetivo de verificar as perdas de água no sistema de abastecimento de Aracaju e analisar o desempenho do programa de controle de perdas na distribuição de água empregado pela companhia de saneamento local.

MATERIAL E MÉTODOS

A pesquisa qualitativa foi utilizada para se obter informações junto a Companhia de Saneamento de Sergipe (DESO) por meio da aplicação de um questionário. Já a pesquisa quantitativa foi implementada através de visitas *in loco* aos hidrômetros instalados em um Distrito de Medição e Controle (DMC) localizado na cidade de Aracaju, para em seguida serem realizados os cálculos dos indicadores de perda na distribuição e perda no faturamento.

¹ Bacharelado em Engenharia Civil, pelo Instituto Federal de Sergipe, IFS, Avenida Engº Gentil Tavares da Mota, 1166 Bairro Getúlio Vargas - Aracaju/Sergipe. CEP.: 49055-260, e-mail: fernando.f3@hotmail.com ([apresentador do trabalho](mailto:apresentador_do_trabalho));

² Professora Mestra, do curso de Engenharia Civil do Instituto Federal de Sergipe, Avenida Engº Gentil Tavares da Mota, 1166 Bairro Getúlio Vargas - Aracaju / Sergipe. CEP.: 49055-260, e-mail: lusampaio_eng@yahoo.com.br.

Avaliação do custo e da eficiência de três opções de tratamento de esgoto doméstico para unidade familiar na zona rural.

Laíze Eloy Teixeira¹; Florlda Vieira da Silva² & Louise Francisca Sampaio Brandão³

RESUMO: No Brasil, os investimentos na área de saneamento básico priorizaram as zonas urbanas, deixando precário a zona rural. Nela apenas 5,45% dos domicílios estão ligados à rede de coleta de esgotos, 33,25% possuem fossa séptica. O norte e nordeste apresentam os piores percentuais de domicílios com serviços de esgoto tratado 18,3% e 36,22%, respectivamente. Diante da problemática, o referido trabalho analisou a viabilidade, custo, eficiência e construção, de três tipos de fossas para zona rural. O estudo baseou-se na literatura, observando os modelos de tanque séptico, fossa séptica biodigestora - EMBRAPA, e tanque de evapotranspiração. Avaliou-se o sistema mais útil e a eficiência do tratamento. Realizou-se uma comparação entre as variáveis (pH, DRO₅, DQO, SST e SS) e a Resolução CONAMA 430/2011, verificando se os dados atendem à legislação. O levantamento de custo foi processado através do software ORSE e as plantas baixas dos sistemas estudados no autoCAD. A fossa séptica biodigestora, apresentou melhores resultados, com custo R\$ 3.287,60, espaço da construção 7,5 m², modelo atendendo a resolução. O efluente líquido tratado pode ser reutilizado na agricultura como biofertilizante.

Palavras-chave: Fossa. Saneamento Básico. Reuso

INTRODUÇÃO

O serviço de esgotamento sanitário disponibilizado na zona rural brasileira é precário, visto que apenas 5,45% dos domicílios estão ligados à rede de coleta de esgotos, 4,47% utilizam a fossa séptica ligada a rede coletora e 28,78% fossa séptica não ligada a rede coletora como solução para o tratamento dos dejetos. Dentro os demais domicílios, 61,27% depositam os dejetos em fossas rudimentares, lançam em cursos d'água ou diretamente no solo a céu aberto (PNAD, 2015).

A importância do tratamento adequado, decorre da preocupação com a prevenção de doenças transmitidas pela água, (PFRFS; HUSSAR; BFI I, 2009) que atacam boa parte da população brasileira e que estão relacionadas com o lançamento de esgoto a céu aberto em zonas urbanas, rurais, na poluição do solo, meio aquático, fauna e flora (SILVA; NETTO, 2014).

O esgoto doméstico é causador dos mais desagradáveis incômodos, possui em seu meio, microrganismos, na maioria unicelulares, consumidores de matéria orgânica e de oxigênio e organismos patogênicos para a vida animal em geral (EMBASA, 2018). Contém aproximadamente 99,9% de água, o restante inclui sólidos orgânicos e inorgânicos, suspensos ou dissolvidos, bem como microrganismos (VON SPERLING, 2005). Daí a importância de se tratar o esgoto, sobretudo em locais com carência de água.

Na busca de melhorar a situação sanitária e a saúde pública do país, a Lei 11.445/2007 e o decreto 7.217/2010 estabelecem diretrizes para o saneamento básico (BRASIL, 2013). Nesses documentos, são listados os objetivos da Política Federal de Saneamento Básico, dentre eles pode-se destacar: priorizar planos, programas e projetos que visem à implantação e ampliação dos serviços e ações de saneamento básico nas áreas ocupadas por populações de baixa renda; e proporcionar condições adequadas de salubridade ambiental às populações rurais e de pequenos núcleos urbanos isolados.

Devido a essa situação uma das alternativa para gerar condições adequadas ao tratamento de esgoto no meio rural é o uso de sistemas ecológicos, que vêm se apresentando como uma

¹ Bacharelado em Engenharia Civil, pelo Instituto Federal de Sergipe, IFS, Avenida Engº Gentil Tavares da Mota, 1166 Bairro Getúlio Vargas - Aracaju/Sergipe. CEP.: 49056-260, e-mail: laizeeloy@gmail.com (representadora do trabalho);

² Mestre em Recursos Hídricos e Saneamento, IFS, Av. Gentil Tavares da Mota, 1166 Bairro Getúlio Vargas - Aracaju / Sergipe. CEP.: 49055-260 florlda.vieira@yahoo.com.br

³ Professora Mestre do curso de Engenharia Civil do Instituto Federal de Sergipe, Avenida Engº Gentil Tavares da Mota, 1166 Bairro Getúlio Vargas - Aracaju / Sergipe. CEP.: 49056-260, e-mail: lusampaio_eng@yahoo.com.br.

Avaliação de medidas de controle *in situ* do escoamento superficial em frente ao posto de saúde Dona Sinhazinha, Aracaju-Sergipe.

Raphael Alves Barbosa Santana¹; Louise Francisca Sampaio Brandão²

RESUMO: O presente trabalho foi idealizado a través da tentativa de solucionar um problema de drenagem urbana por escoamento superficial em uma área muito acessada de Aracaju-Sergipe. Esta área é uma parte pequena da Av. Hermes Fontes, situada em frente ao Posto de Saúde Dona Sinhazinha, e é lastimável que esta região se alague em toda e qualquer chuva. Os procedimentos da pesquisa foram estudar as principais causas do alagamento e propor soluções simples de técnicas compensatórias. Para isto, fez-se necessário realização de visitas *in situ* sob precipitação de chuva e sem precipitação de chuva para a obtenção de dados. A partir dos dados coletados, as causas e conseqüências se evidenciaram, o que provocou a recomendação de medidas de controle e técnicas compensatórias efetivas no combate ao alagamento da região. Foram selecionadas medidas de controle de redimensionamento da boca de lobo, adequação ao plano diretor e de educação à população, e técnicas compensatórias que possam se adequar em locais onde a disponibilidade de espaço é pequena, como é o caso dos pavimentos permeáveis, jardins de chuva e microrreservatórios.

Palavras-chave: Alagamento. Drenagem urbana. Técnica Compensatória.

INTRODUÇÃO

A população aracajuana sofre com enchentes e alagamentos quase todos os anos. Em 2013, após chuvas intensas, o Jornal G1 publicou que a principal causa de enchentes em Aracaju é o acúmulo de lixos. Em 2016, o Jornal A8 Sergipe publicou que o Ministério Público Federal em Sergipe ajuizou ação civil pública para impedir novas enchentes e agressões ambientais no bairro de Jabutiana, em Aracaju, devido a uma grande enchente que atingiu o bairro Jabutiana em maio de 2015. Em 2017 não foi diferente, as ruas e os canais transbordaram com chuva intensa na capital sergipana (Jornal G1, 2017).

O Jornal G1 publicou em 2017 uma lista dos principais pontos de alagamentos em Aracaju (SE), divulgada pela Coordenadoria Municipal de Defesa Civil. Dentro desses pontos, está a Av. Hermes Fontes, que foi o local de estudo do trabalho. Este local foi escolhido devido a seu agravante de ser em frente a um Posto de Saúde e um ponto de ônibus, gerando transtornos contundentes aos transeuntes.

Neste trabalho, foi avaliado o escoamento superficial em frente ao posto de saúde Dona Sinhazinha, identificando possíveis causas de água empoçada, suas conseqüências e listando possíveis medidas de controle do escoamento superficial.

As soluções encontradas para reduzir os impactos das enchentes foram as medidas não estruturais: readequação do Plano Diretor de Aracaju, redimensionamento da boca de lobo principal do local de estudo, e medidas educativas a população no combate à poluição das ruas. Outras soluções se apresentam como medidas construtivas, que são as técnicas compensatórias: pavimentos permeáveis, jardins de chuva e microrreservatórios.

MATERIAL E MÉTODOS

A partir da observação de constantes alagamentos em decorrência de chuvas em frente ao Posto de Saúde Dona Sinhazinha, em Aracaju SE, foi realizado um estudo de avaliação de medidas de controle *in situ* do escoamento superficial.

¹Bacharelado em Engenharia Civil pelo Instituto Federal de Sergipe. IFS, Avenida Engº Gentil Cavares da Mota, 1166 Bairro Getúlio Vargas - Aracaju/Sergipe. CEP.: 49055-260, e-mail: raphaelabsantana@hotmail.com ([apresentado de trabalho](#));

²Professora Mestre do curso de Engenharia Civil do Instituto Federal de Sergipe, Avenida Engº Gentil Cavares da Mota, 1166 Bairro Getúlio Vargas - Aracaju / Sergipe. CEP.: 49055-260, e-mail: lusampaio_eng@yahoo.com.br.



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

SEMESTRE LETIVO: 2022.1

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: LUIZ ALBERTO CARDSO DOS SANTOS	SIAPE: 1174163
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: ARACAJU	COORDENADORIA: COEC
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/1805466122983852	ATUALIZADO EM: <u>05/09/2022</u>
TELEFONE: (79) 99931-9562	E-MAIL: lacsantos@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
ELETRICIDADE	CI	
FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA NA CONSTRUÇÃO CIVIL	CI	
GESTÃO DA QUALIDADE INTEGRADA	CI	
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS	CI	
INSTALAÇÕES ESPECIAIS	CI	

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
PREPARAÇÃO DE MATERIAIS DAS AULAS	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 AO ALUNO	CI	
PARTICIPAÇÃO EM REUNIÕES	CI	
ORIENTAÇÃO DE ESTÁGIO	CI	
MEMBRO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE	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		




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, 16 de SETEMBRO de 2022.

Documento assinado digitalmente
 LUIZ ALBERTO CARDOSO DOS SANTOS
Data: 16/09/2022 20:32:12-0300
Verifique em <https://verificador.itl.br>

Docente

Documento assinado digitalmente
 PABLO GLEYDSON DE SOUSA
Data: 03/10/2022 13:03:37-0300
Verifique em <https://verificador.itl.br>

Coordenador

Gerente de Ensino



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

SEMESTRE LETIVO: 2022.1

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Marcílio Fabiano Goivinho da Silva	SIAPE: 1940545
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: Aracaju	COORDENADORIA: COEC
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/6224779950942899	ATUALIZADO EM: 25 / 03 / 2022
TELEFONE: 79 99114 6866	E-MAIL: g.marcilio@hotmail.com
<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
Concreto Armado I	CI	
Concreto Armado II	CI	
Estruturas de Madeira	CI	
Estruturas Metálicas	CI	
TCC-I	CI	
TCC-II	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	
Orientação de Monitoria	CI	Os monitores entraram em exercício após a entrega do PIT 2022.1
Participação em como membro do núcleo docente estruturante	CI	

Aracaju, 27 de setembro de 2022.

Documento assinado digitalmente
 MARCILIO FABIANO GOIVINHO DA SILVA
Data: 27/09/2022 15:30:31-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Docente

Documento assinado digitalmente
 PABLO GLEYDSON DE SOUSA
Data: 03/10/2022 13:04:07-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Coordenador

Gerente de Ensino



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

SEMESTRE LETIVO: 2022.1

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Pablo Gleydson de Sousa	SIAPE: 1696661
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS:Aracaju	COORDENADORIA:Engenharia Civil
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/0050697371737588	ATUALIZADO EM: 13/05/2022
TELEFONE: 99956-5745	E-MAIL: pablo.sousa@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
Desenho Arquitetônico T01	CI	
Desenho Arquitetônico T02	CI	
Ferramenta Computacional T01	CI	
Ferramenta Computacional T02	CI	
Trabalho de Conclusão de Curso	CI	

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Atividade	Concluído	Observações
Estudo, planejamento, preparo para disciplinas	CI	

APOIO AO ENSINO

Atividade	Concluído	Observações
Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente	CI	
Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias	CI	
Orientação de Monitoria	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
Não se aplica		


ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações
Não se aplica		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações
Coordenação do bacharelado em engenharia civil campus aracaju	CI	
Membro do comitê de ética em pesquisa	CI	

OUTRAS OBSERVAÇÕES		


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

Aracaju, 23 de setembro de 2022.

Documento assinado digitalmente
 PABLO GLEYDSON DE SOUSA
Data: 03/10/2022 13:12:24-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Docente

Coordenador

Documento assinado digitalmente
 ROSANNE PINTO DE ALBUQUERQUE MELO
Data: 03/10/2022 15:42:33-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Gerente de Ensino