



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Adysson André Fortuna de Souza	SIAPE: 2985033
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Engenharia Civil
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/7719802514085104	ATUALIZADO EM: 09 / 11 / 2023
TELEFONE: (79) 9 9909-7443	E-MAIL: adysson.souza@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

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo).
A2	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo).
A3	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo).
A4	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo).
A5	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo).
A6	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo).
A7	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo)..

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
M1		Trata-se de ações didático-pedagógicas do PEBIT relacionadas ao estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento e correção das atividades e conteúdos ministrados nos cursos de Edificações e Eletrotécnica.



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

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	As comprovações em reuniões estão comprovadas por portarias, listas de presença e atas de reuniões.
AE2	CI	Foi disponibilizado horário de atendimento ao aluno.
AE4	CI	Orientação de TCC 2 do estudante João Paulo Almeida Izidório.
AE4	CI	Orientação de TCC 2 da estudante Nayara Bispo Barros.
AE4	CI	Orientação de TCC 1 do estudante Dickson Hernandes Cruz Vieira.

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CP	Coorientador de PIBIC sobre o estudo de carregamentos cíclicos em estruturas de concreto armadas com GFRP.

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1		

OUTRAS OBSERVAÇÕES		



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

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA DIMENSIONAMENTO DE VIGAS PRÉ-MOLDADAS DE CONCRETO
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	SNCT
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA ANÁLISE DE VIABILIDADE DA SUBSTITUIÇÃO DA ARMADURA LONGITUDINAL DE AÇO POR ARMADURA EM FIBRA DE VIDRO
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	SNCT
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	ESTUDO COMPARATIVO DE FLECHA IMEDIATA EM VIGAS CONTÍNUAS DE CONCRETO ARMADO CONSIDERANDO OS MODELOS DE CÁLCULO DA ABNT NBR 6118:2014 E NBR ABNT 6118:2023
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	SNCT
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE EM LINGUAGEM PYTHON PARA A AVALIAÇÃO DO POTENCIAL AUTOCICATRIZANTE DO CONCRETO ATRAVÉS DA TEORIA DO DANO CONCENTRADO
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	SNCT
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	ANÁLISE DA DETERIORAÇÃO DO CONCRETO APÓS SIMULAÇÃO DE INCÊNDIO UTILIZANDO A TEORIA DO DANO CONCENTRADO
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	SNCT
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	



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

Estância, 23 de abril de 2024.

Cidyson André Fortuna de Souza
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 - 2023/2

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Aline de Jesus Sá Conceição	SIAPE: 2265561
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Núcleo Básico
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/4635325132790024	ATUALIZADO EM: 25/07/2023
TELEFONE: (79)99837 - 7509	E-MAIL: aline.sa@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		
Cód.	Concluído	Observações
A1 ELT.5	CI	Biologia I
A2 COEDF.4	CI	Biologia I
A3 ISER19E.04	CI	Biologia I
A4 ELT.19	CI	Biologia II
A5 ISER19E.18	CI	Biologia II
A6 COEDF.19	CI	Biologia II
A7 ELT.36	CI	Biologia III
A8 COEDF. 35	CI	Biologia III
A9 ISER19E.32	CI	Biologia III



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

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Elaboração de planejamentos, aulas, atividades e avaliações.
APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Participação em reuniões.

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CP	Composteiras Inteligentes: propostas de modelo de baixo custo para incentivo à agricultura familiar. Edital Nº 07/2023/DPP/PROPEX/IFS. Período de 10/10/2023 a 10/09/2024.
API2		
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1	CI	Coordenador(a) do projeto intitulado COMPOSTIFS, Projeto Extensão referente ao edital Nº 08/2022/PROPEX. Período de 21/08/2023 a 15/01/2024.
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1		
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

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	

Estância/SE, 18 de março de 2024.

Aline de Jesus Sói

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

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: ANA AMÉLIA MOTA DOS SANTOS	SIAPE: 3299007
VÍNCULO: () Efetivo (x) Substituto () Temporário	REGIME: () 20h (x) 40h () DE
CAMPUS: ESTÂNCIA	COORDENADORIA: COEC
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/2143133329248988	ATUALIZADO EM: 17/11/2023
TELEFONE: (75) 99145-8193	E-MAIL: anamota.eng@gmail.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; ou○ Não desenvolvida (ND).• Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	COEDF.31 - TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES E CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO - T01
A2	CI	COENG.155 - ANÁLISE ESTRUTURAL - T01
A3	CI	COENG.160 - CONCRETO ARMADO III - T01
A4	CI	COENG.142 - FUNDAÇÕES I - T01
A5	CI	COENG.137 - HIPERESTÁTICA - T01
A6	CI	COENG.169 - TCC I - T05

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Planejamento e elaboração de aulas teóricas e práticas
M2		
M3		
M4		
M5		



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

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento ao discente
AE2	CI	Participação em reuniões
AE3		
AE4		
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1		
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

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	

Estância/SE, 15 de março de 2024.

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

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: ANGELINA MARIA DE ALMEIDA	SIAPE: 1324884
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS:	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/4758123561265676	ATUALIZADO EM: 19/01/2024
TELEFONE: (79) 99999-6150	E-MAIL: angelina.almeida@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

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	QUÍMICA III (ISER19E.36)
A2	CI	QUÍMICA I (COEDF.10)
A3	CI	QUÍMICA II (COEDF.25)
A4	CI	QUÍMICA III (COEDF.41)

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Todas as atividades relacionadas neste item podem ser comprovadas por meio da análise das turmas virtuais (google sala de aula) das disciplinas em 2022.2

APOIO AO ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente
AE2	CI	Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO



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

Cód.	Concluído	Observações
API1	CP (50%)	CIANOPIA: ESTUDO TEÓRICO-PRÁTICO DE PROCESSOS FOTOGRAFICOS DO SÉCULO XIX NA PERSPECTIVA DA QUÍMICA. -orientadora PIBIC EM.
API2	CP (50%)	"AVALIAÇÃO DE REMOÇÃO POR ADSORÇÃO DE ANTIBIOTICOS EM ÁGUA DE ABASTECIMENTO UTILIZANDO FIBRAS TÊXTEIS". – coorientadora PIBIC.
API1	CP (50%)	ESTUDO DA REMOÇÃO POR ADSORÇÃO DE CLORANFENICOL EM ÁGUA DE ABASTECIMENTO UTILIZANDO COMO ADSORVENTE FIBRAS NATURAIS – coorientadora PIBIC EM.

ATIVIDADE DE EXTENSÃO

Cód.	Concluído	Observações
AEX1		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Cód.	Concluído	Observações
GII	CI	Coordenação do Curso Técnico de Nível Médio Integrado em Edificações (20h)

OUTRAS OBSERVAÇÕES

- Comissão de reformulação do PPC do curso técnico Integrado em Edificações (Portaria Nº 3618/2022)
- Comissão de análise curricular para as transferências externa, interna e portador de diploma do Campus Estância
- Portaria - Comissão jornada pedagógica 2024.1 (PORTARIA Nº 2922, DE 13 DE NOVEMBRO DE 2023)
- Portaria - Comissão para o Estudo sobre o impacto do atraso na execução da obra de reforma do telhado da biblioteca do Campus Estância (PORTARIA Nº 3375, DE 21 DE DEZEMBRO DE 2023)
- Portaria - Comissão da Realização da I Semana dos Técnicos do Campus Estância (portaria Nº 2376/2023)
- Portaria - Comissão de organização do X Encontro Pedagógico Multicampi (PORTARIA Nº 1794, DE 03 DE JULHO DE 2023)
- Comissão de organização da Jornada Pedagógica 2023.2, Campus Estância (portaria Nº 1709/2023).

PUBLICAÇÕES

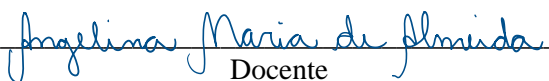
	TÍTULO	
PUBLICAÇÕES		A new copper(II) complex containing long-chain aliphatic hydrazide and 1,10-phenanthroline upregulates ADP hydrolysis in triple-negative breast cancer cells.



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

	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Journal of Inorganic Biochemistry, 2024
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	Artigo aceito para publicação.

Estância, 18 de março de 2024.


Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



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



DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 14 de Março de 2024

Declaro para os devidos fins que, ANGELINA MARIA DE ALMEIDA, portador(a) da matrícula SIAPE 1324884 e CPF nº 08936681680, 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 - 2023 com o projeto intitulado: "ESTUDO DA REMOÇÃO POR ADSORÇÃO DE CLORANFENICOL EM ÁGUA DE ABASTECIMENTO UTILIZANDO COMO ADSORVENTE FIBRAS NATURAIS".

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



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



DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 14 de Março de 2024

Declaro para os devidos fins que, ANGELINA MARIA DE ALMEIDA, portador(a) da matrícula SIAPE 1324884 e CPF nº 08936681680, 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 - PIBIC CNPq - 2023 com o projeto intitulado: "AVALIAÇÃO DE REMOÇÃO POR ADSORÇÃO DE ANTIBIÓTICOS EM ÁGUA DE ABASTECIMENTO UTILIZANDO FIBRAS TÊXTEIS".



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



DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 14 de Março de 2024

Declaro para os devidos fins que, ANGELINA MARIA DE ALMEIDA, portador(a) da matrícula SIAPE 1324884 e CPF nº 08936681680, 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 - 2023 com o projeto intitulado: "CIANOTIPIA: ESTUDO TEÓRICO-PRÁTICO DE PROCESSOS FOTOGRÁFICOS DO SÉCULO XIX NA PERSPECTIVA DA QUÍMICA."



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: ANGLEDSON WELLINGTON SOUSA DE JESUS	SIAPE: 1663357
VÍNCULO: () Efetivo (X) Substituto () Temporário	REGIME: () 20h (X) 40h () DE
CAMPUS:	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: https://lattes.cnpq.br/7918343127341984	ATUALIZADO EM: 14/03/2024
TELEFONE: (79) 9-9998-6068	E-MAIL: ANGLEDSON.JESUS@IFS.EDU.BR

Orientações para preenchimento

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

AULA

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	ISER19E.02 - LÍNGUA INGLESA I
A2	CI	ELT.3 - LÍNGUA INGLESA I
A3	CI	COEDF.2 - LÍNGUA INGLESA I
A4	CI	ELT.18 - LÍNGUA INGLESA II
A5	CI	ISER19E.17 - LINGUA INGLESA II
A6	CI	COEDF.17 - LÍNGUA INGLESA II
A7	CI	COEDF.33 - LÍNGUA INGLESA III
A8	CI	ELT19E.01 - INGLÊS INSTRUMENTAL

MANUTENÇÃO DE ENSINO



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

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	



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

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento a estudantes
AE2	CI	Reuniões

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	ND	

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1	ND	

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	ND	

OUTRAS OBSERVAÇÕES		

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

Estância/SE, 18 de março de 2024.

Documento assinado digitalmente
gov.br ANGEDSON WELLINGTON SOUSA DE JESUS
Data: 18/03/2024 21:20:33-0300
Verifique em <https://validar.itf.gov.br>

Docente

Coordenador



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E
TECNOLOGICA 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

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Antônio Fernandes Antero Cardoso dos Santos	SIAPE: 1936985
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: (x) 20h () 40h () DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: CNB
LINK CURRÍCULO LATTES: https://lattes.cnpq.br/1966052769906059	ATUALIZADO EM: 01/03/2024
TELEFONE: (79) 99940-9314	E-MAIL: antonio.fernandes@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		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	
A2	CI	
A3	CI	
A4	CI	
A5		

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	
M2		
M3		
M4		
M5		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

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

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	
AE2	CI	
AE3	CI	
AE4		
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1	CP	
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1		
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

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	

Estância, 01 de março de 2024.

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

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: ARIANA SALETE DE MORAES	SIAPE: 1273207
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: INTEGRADO de edificações
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/9813897976784978	ATUALIZADO EM: _30 / _08 / _2023
TELEFONE: 82 98839-7800	E-MAIL: ariana.moraes@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; ou○ Não desenvolvida (ND).● Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	ED18E - Desenho geométrico e técnico
A2	CI	ELT 15 - Desenho técnico G1
A3	CI	ELT 15 - Desenho técnico G2
A4	CI	ISER 19 Desenho técnico e assistido por computador G2
A5	CI	ED18E.11 Projeto Arquitetônico Assistido por Computador 1

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Estudo dos conteúdos ministrados nas disciplinas
M2	CI	Planejamento e preparação das aulas



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

M3	CI	Desenvolvimento e correção das avaliações
M4		
M5		

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente
AE2	CI	Participação em reuniões ordinárias e extraordinárias
AE3	CI	Orientação de Monitoria em Desenho Técnico
AE4		
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CP	Mapeamento de azulejaria histórica de Estância/SE - projeto em andamento 50%
API2		
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1		
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

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	

Estância, 14 de março de 2024.

Ariana Salete de Moraes.

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



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

Docente: CARLOS MARIANO MELO JÚNIOR		Siape: 1493096
Vínculo: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	Regime: () 20h () 40h (X) DE	
Campus: ESTÂNCIA	Coordenadoria: ENGENHARIA CIVIL	
Link Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/0182453493417016	Atualizado em: 13/12/2023	
Telefone: 79 99151 5669	E-mail: carlos.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		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo), Desenho Assistido por Computador (Subsequente) ELT19E.07.
A2	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo), Desenho Assistido por Computador (Subsequente) ELT19E.07.
A3	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo), Expressão Gráfica (Graduação) COENG.111.
A4	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo), Ferramenta Computacional (Graduação) COENG.110.
A5	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo), TCC I (Graduação) COENG.169.
A6	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta nos Diários de Turma (em anexo), TCC I (Graduação) COENG.169

MANUTENÇÃO DO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Trata-se de ações didático-pedagógicas do PEBIT relacionadas ao estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento e correção das atividades e conteúdos ministrados nos cursos de Edificações, Eletrotécnica (Integrado e Subsequente) e Engenharia Civil.

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	As comprovações em reuniões estão comprovadas por portarias, listas de presença e atas de reuniões.



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

AE2	CI	Foram disponibilizadas 4,8 horas-aula (4 horas relógio) para atendimento aos alunos.
AE3	CI	Orientação de TCC I da estudante IRLA DE JESUS TAVARES, tema: ANÁLISE TERMOGRÁFICA E MAPEAMENTO DE DESPLACAMENTO DE PEÇAS CERÂMICAS POR FOTOGRAMETRIA DIGITAL DE FACHADA DE EDIFICAÇÃO HISTÓRICA.
AE4	CI	Orientação de TCC I da estudante MAYRA ALVES CRAVO, tema: GERAÇÃO DE MAPAS DE SUJIDADE EM FACHADAS HISTÓRICAS UTILIZANDO FOTOGRAMETRIA DIGITAL E O PROGRAMA TYCHE.

ATIVIDADES DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CP	Extensão intitulada ESCRITÓRIO MODELO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA - EMAE do Projeto Voluntário, Grande Área: Engenharia Área: Engenharia Civil Início: 03/04/2023 Final: 02/02/2024

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1	-	-
AEX2	-	-

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CP	Integrante do Conselho Superior – CONSUP.
GI2	-	-

OUTRAS OBSERVAÇÕES		
As comprovações de participação de orientação e coorientação de TCCs podem ser adquiridas no acervo de documentos da Coordenação de Engenharia Civil, campus Estância.		

PUBLICAÇÕES		
Publicação	Título	Tijolos de solo cimento com caulim
	Local de Publicação	CERÂMICA INDUSTRIAL (IMPRESSO)
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	http://dx.doi.org/10.4322/cerind.2024.027



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

Publicação	Título	AValiação DO POTENCIAL DE REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUOS DA INDÚSTRIA TÊXTIL DO MUNICÍPIO DE ESTÂNCIA/SE
	Local de Publicação	REVISTA MULTIDISCIPLINAR DO NORDESTE MINEIRO
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	http://dx.doi.org/10.61164/rmnm.v10i1.1540
Publicação	Título	BLOCKCHAIN E CONTRATOS INTELIGENTES NA CONSTRUÇÃO CIVIL 4.0
	Local de Publicação	REVISTA MULTIDISCIPLINAR DO NORDESTE MINEIRO
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	http://dx.doi.org/10.61164/rmnm.v11i1.1598
Publicação	Título	DURABILIDADE DE CONCRETOS COM INCORPORAÇÃO DE RESÍDUOS: UMA REVISÃO DA LITERATURA EM RELAÇÃO AOS CLORETOS
	Local de Publicação	REVISTA MULTIDISCIPLINAR DO NORDESTE MINEIRO
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	http://dx.doi.org/10.61164/rmnm.v10i1.1572

Estância, 5 de março de 2024.
Local e data.

Prof. Arq. Carlos Mariano Melo Júnior

Coordenador de curso

Gerente de ensino

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **ENGENHARIA CIVIL/EST - Estância**
Código: **COENG.110**
Disciplina: **FERRAMENTA COMPUTACIONAL**
Carga Horária: **30**

Turma:
01

Ano/Semestre:
2023.2

Horário:
3T56

Matrícula
1493096

Docente(s)
CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Código de Verificação:	1ba2bb223d
------------------------	-------------------



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE

CRE - Coordenação de Registro Escolar

Data de Emissão: 19/01/2024 16:43

Versões do documento

Turma: 01 - 2023.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 3T56

Disciplina: COENG.110 - FERRAMENTA COMPUTACIONAL Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Data	Usuário	Código
19/01/2024	CARLOS MARIANO MELO JUNIOR	9bc1678aae

Lista de Notas e Faltas

Turma: 01 - 2023.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 3T56

Disciplina: COENG.110 - FERRAMENTA COMPUTACIONAL Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	2a Aval.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2023005010	ANA CLARA RAMOS DE GOIS	6,0	9,0	7,5		7,5	2	APR
2	2023005520	BARBARA DA HORA SANTOS	10,0	8,2	9,1		9,1	0	APR
3	2023004793	EDUARDA REIS SANTOS	10,0	6,0	8		8	0	APR
4	2023004078	ÉMILY DHÚLIA RIBEIRO ALVES	9,8	8,4	9,1		9,1	0	APR
5	2023001915	EMILY MARIA ARAUJO GOMES	5,2	7,8	6,5		6,5	2	APR
6	2023002743	GABRIEL SANTOS SIQUEIRA	4,9	0,0	2,5	7,6	5,1	4	APR
7	2017214490097	GENALDO DOS SANTOS LIMA	10,0	7,3	8,7		8,7	2	APR
8	2023000346	GUSTAVO ANDRADE SOARES DE BRITO	6,5	7,7	7,1		7,1	2	APR
9	2023004149	HERIOMAR SOARES DA SILVA	10,0	8,6	9,3		9,3	6	APR
10	2023001924	JOAO WILHAMS DE JESUS	10,0	9,0	9,5		9,5	0	APR
11	2021008022	JORGE HENRIQUE DOS SANTOS LIBERAL	9,7	10,0	9,8		9,8	2	APR
12	2023003867	KENIA COSTA DE OLIVEIRA	0,0	0,0	0	0,0	0	32	REMF
13	2023004757	LUAN HENRIQUE AQUINO LIMA	9,5	8,9	9,2		9,2	2	APR
14	2023005530	RUDIMILLY SANTOS FORTUNATO SILVEIRA	10,0	10,0	10		10	2	APR
15	2023001989	THAYSLA VILELA DOS SANTOS	10,0	9,2	9,6		9,6	0	APR
16	2023001156	THIAGO DOS SANTOS	6,4	7,9	7,2		7,2	1	APR
17	2023001862	THIAGO SILVA DIAS MELO DOS SANTOS	9,8	8,5	9,2		9,2	4	APR
18	2023000918	VICTTOR MANUEL CIPRIANO DOS SANTOS	9,6	9,6	9,6		9,6	0	APR
19	2023002411	WILMA NUNES FONTES	9,3	8,9	9,1		9,1	4	APR
20	2023004461	YBSON LUIZ SANTOS SILVA	10,0	10,0	10		10	0	APR

Conteúdo Programado

Turma: 01 - 2023.2 Status: CONSOLIDADA Horário: 3T56

Disciplina: COENG.110 - FERRAMENTA COMPUTACIONAL Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Data	Descrição
22/08/2023	Apresentação da disciplina e Introdução ao AutoCAD
29/08/2023	Comandos básicos para iniciação do AutoCAD
05/09/2023	Comandos básicos desenho (DRAW)
12/09/2023	Comandos básicos de edição (MODIFY)
19/09/2023	Atividade prática
26/09/2023	Atividade prática
03/10/2023	Configuração de layers e textos
10/10/2023	Primeira Avaliação
17/10/2023	Configuração de cotas
24/10/2023	Configuração de prancha e escala
31/10/2023	Configuração de impressão
07/11/2023	Criação de blocos
14/11/2023	Desenvolvimento de atividade avaliativa
21/11/2023	Desenvolvimento de atividade avaliativa
28/11/2023	Desenvolvimento de atividade avaliativa
05/12/2023	Desenvolvimento de atividade avaliativa
19/12/2023	Segunda Avaliação: atividade avaliativa
09/01/2024	Prova final

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **ENGENHARIA CIVIL/EST - Estância**
Código: **COENG.111**
Disciplina: **EXPRESSÃO GRÁFICA**
Carga Horária: **45**

Turma:
01

Ano/Semestre:
2023.2

Horário:
4T6 4N12

Matrícula
1493096

Docente(s)
CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Código de Verificação:	df93d635d3
------------------------	-------------------

Lista de Notas e Faltas

Turma: 01 - 2023.2 Status: ABERTA Horário: 4T6 4N12

Disciplina: COENG.111 - EXPRESSÃO GRÁFICA Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	2a Aval.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2023005010	ANA CLARA RAMOS DE GOIS	8,5	5,2	6,8			6	
2	2023005520	BARBARA DA HORA SANTOS	8,5	7,0	7,8			9	
3	2023002082	BEATRIZ DOS SANTOS	9,7	9,8	9,7			3	
4	2023004793	EDUARDA REIS SANTOS	9,4	8,8	9,1			0	
5	2023004078	ÉMILY DHÚLIA RIBEIRO ALVES	10,0	8,4	9,2			0	
6	2023001915	EMILY MARIA ARAUJO GOMES	8,9	7,6	8,2			9	
7	2023002743	GABRIEL SANTOS SIQUEIRA	7,0	4,5	5,8	7,2		9	
8	2023000346	GUSTAVO ANDRADE SOARES DE BRITO	7,5	6,5	7			6	
9	2023004149	HERIOMAR SOARES DA SILVA	7,9	7,6	7,7			6	
10	2023001924	JOAO WILHAMS DE JESUS	9,3	5,0	7,2			6	
11	2021008022	JORGE HENRIQUE DOS SANTOS LIBERAL	10,0	7,2	8,6			3	
12	2020010071	JOSIELLE SANTOS SANTANA	8,8	7,0	7,9			6	
13	2023004757	LUAN HENRIQUE AQUINO LIMA	8,5	6,7	7,6			9	
14	2023005530	RUDIMILLY SANTOS FORTUNATO SILVEIRA	10,0	6,4	8,2			3	
15	2020006730	STEFANE KAROLAINE LEITE ALMEIDA	0,0	0,0	0	0,0		48	
16	2023001989	THAYSLA VILELA DOS SANTOS	10,0	9,6	9,8			0	
17	2023001156	THIAGO DOS SANTOS	7,5	5,7	6,6			3	
18	2023001862	THIAGO SILVA DIAS MELO DOS SANTOS	9,0	9,1	9,1			6	
19	2023000918	VICTTOR MANUEL CIPRIANO DOS SANTOS	10,0	9,7	9,8			3	
20	2023002411	WILMA NUNES FONTES	9,4	8,7	9			6	
21	2023004461	YBSON LUIZ SANTOS SILVA	10,0	9,6	9,8			0	

Conteúdo Programado

Turma: 01 - 2023.2 Status: ABERTA Horário: 4T6 4N12

Disciplina: COENG.111 - EXPRESSÃO GRÁFICA Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Data	Descrição
23/08/2023	Apresentação da disciplina
30/08/2023	Caligrafia técnica, instrumentos de desenho
06/09/2023	Normatização de margem e carimbo
13/09/2023	Escalas e Vistas Ortográficas
20/09/2023	Vistas Ortográficas
27/09/2023	Vistas Ortográficas
04/10/2023	Cortes
11/10/2023	Atividade avaliativa 1
18/10/2023	Perspectiva Cavaleira e Isométrica
25/10/2023	Perspectiva Isométrica
01/11/2023	Perspectiva Isométrica
08/11/2023	Atividade avaliativa 2
22/11/2023	Representação de projeto arquitetônico: Planta Baixa
29/11/2023	Atividade: representação de Planta Baixa.
06/12/2023	Representação de projeto arquitetônico: Cortes
13/12/2023	Representação de projeto arquitetônico: Fachadas
20/12/2023	Atividade: representação de Corte
09/01/2024	Prova Final - Aula de Anteposição

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **ENGENHARIA CIVIL/EST - Estância**
Código: **COENG.169**
Disciplina: **TCC I**
Carga Horária: **30**

Turma: **01** Ano/Semestre: **2023.2** Horário: **4N34 (21/08/2023 - 19/01/2024)**

Matrícula **1493096** Docente(s) **CARLOS MARIANO MELO JUNIOR**

Código de Verificação:	b157dfe3fa
------------------------	-------------------

Lista de Notas e Faltas

Turma: 01 - 2023.2 Status: ABERTA Horário: 4N34 (21/08/2023 - 19/01/2024)

Disciplina: COENG.169 - TCC I Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	2a Aval.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2018001816	IRLA DE JESUS TAVARES	0,0	0,0	0	0,0		16	

Conteúdo Programado

Turma: 01 - 2023.2 Status: ABERTA Horário: 4N34 (21/08/2023 - 19/01/2024)
Disciplina: COENG.169 - TCC I Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Data	Descrição
23/08/2023	Apresentação da disciplina
30/08/2023	Problematização e elaboração do sumário
06/09/2023	Referencial teórico
13/09/2023	Referencial teórico
20/09/2023	Referencial teórico
27/09/2023	Referencial teórico
04/10/2023	Referencial teórico
11/10/2023	Referencial teórico
18/10/2023	Metodologia
25/10/2023	Metodologia
01/11/2023	Metodologia
08/11/2023	Metodologia
22/11/2023	Resultados esperados
29/11/2023	Cronograma de atividades
06/12/2023	Cronograma de atividades
13/12/2023	Introdução
20/12/2023	Entrega do TCC 1
10/01/2024	Defesa de TCC

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **ENGENHARIA CIVIL/EST - Estância**
Código: **COENG.169**
Disciplina: **TCC I**
Carga Horária: **30**

Turma:
04

Ano/Semestre:
2023.2

Horário:
**2T56 (21/08/2023 -
19/01/2024)**

Matrícula
1493096

Docente(s)
CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Código de Verificação:	052fc94a6c
------------------------	-------------------

Lista de Notas e Faltas

Turma: 04 - 2023.2 Status: ABERTA Horário: 2T56 (21/08/2023 - 19/01/2024)

Disciplina: COENG.169 - TCC I Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	2a Aval.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2016114490386	MAYRA ALVES CRAVO	0,0	0,0	0	0,0		20	

Conteúdo Programado

Turma: 04 - 2023.2 Status: ABERTA Horário: 2T56 (21/08/2023 - 19/01/2024)
Disciplina: COENG.169 - TCC I Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Data	Descrição
21/08/2023	Apresentação da disciplina
28/08/2023	Problematização e elaboração do sumário
04/09/2023	Referencial teórico
11/09/2023	Referencial teórico
18/09/2023	Referencial teórico
25/09/2023	Referencial teórico
02/10/2023	Referencial teórico
09/10/2023	Referencial teórico
16/10/2023	Metodologia
23/10/2023	Metodologia
30/10/2023	Metodologia
06/11/2023	Metodologia
13/11/2023	Resultados esperados
20/11/2023	Cronograma de atividades
27/11/2023	Cronograma de atividades
04/12/2023	Introdução
11/12/2023	Entrega do TCC 1
18/12/2023	Defesa de TCC



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 19/01/2024 16:34

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica (MN) (EELT) (Ativo)**
(Campus Estância) - Subsequente
Código: **ELT19E.07**
Disciplina: **DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR**
Carga Horária: **60**

Turma: **01** Ano/Semestre: **2023.2** Horário: **3N1234**

Matrícula **1493096** Docente(s) **CARLOS MARIANO MELO JUNIOR**

Código de Verificação:	f9753df21d
------------------------	-------------------



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

Data de Emissão: 19/01/2024 16:34

Lista de Notas e Faltas

Turma: 01 - 2023.2 Status: ABERTA Horário: 3N1234

Disciplina: ELT19E.07 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	Recup.	2a Aval.	Recup.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2023302104	EDNAELSON DE JESUS SILVA	10,0		9,5		9,8			4	
2	2022318674	FLÁVIA SILVA QUINTELA VIEIRA	1,3	6,0	8,5		7,3			8	
3	2022320082	IURY SANTOS BARBOSA	10,0		7,0		8,5			0	
4	2023302427	JEAN LUCAS SANTOS DOS REIS	9,4		8,5		8,9			0	
5	2023302964	MARCOS FERREIRA DOS SANTOS	8,1		8,0		8,1			0	
6	2023301170	MISAEEL MESSIAS DOS SANTOS PEREIRA	10,0		9,3		9,7			0	
7	2023309562	RAPHAEL DORTAS SANTOS ARAUJO	9,1		8,8		9			12	
8	2023315944	VANESSA FARIA DOS SANTOS	9,6		10,0		9,8			4	



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

Data de Emissão: 19/01/2024 16:34

Conteúdo Programado

Turma: 01 - 2023.2 Status: ABERTA Horário: 3N1234

Disciplina: ELT19E.07 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Data	Descrição
22/08/2023	Introdução ao AutoCAD
29/08/2023	Comandos básicos para iniciação do AutoCAD
05/09/2023	Comandos básicos desenho (DRAW)
12/09/2023	Palestra sobre Instrumentação Eletrônica - Aula Adicional
19/09/2023	Comandos básicos de edição (MODIFY)
26/09/2023	Atividade prática
03/10/2023	Configuração de layers
10/10/2023	Configurando de texto
17/10/2023	Primeira Avaliação
24/10/2023	Configuração de cotas
31/10/2023	Configuração de prancha e escala
07/11/2023	Configuração de impressão
14/11/2023	Criação de blocos elétricos
21/11/2023	Criação de tabelas
28/11/2023	Desenvolvimento de atividade
05/12/2023	Desenvolvimento de atividade
19/12/2023	Desenvolvimento de atividade
02/01/2024	Segunda Avaliação



IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SERGIPE
CAMPUS ESTÂNCIA
Data de Emissão: 19/01/2024 16:30

Diário de Turma

Campus: **CAMPUS ESTÂNCIA**
Curso: **Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica (MN) (EELT) (Ativo)**
(Campus Estância) - Subsequente
Código: **ELT19E.07**
Disciplina: **DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR**
Carga Horária: **60**

Turma: **02** **Ano/Semestre:** **2023.2** **Horário:** **2N1234**

Matrícula **Docente(s)**
1493096 **CARLOS MARIANO MELO JUNIOR**

Código de Verificação:	722142e5fa
-------------------------------	-------------------



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

Data de Emissão: 19/01/2024 16:30

Lista de Notas e Faltas

Turma: 02 - 2023.2 Status: ABERTA Horário: 2N1234
Disciplina: ELT19E.07 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

#	Matrícula	Nome	1a Aval.	Recup.	2a Aval.	Recup.	Média Parcial	Recup.	Média Final	Faltas	Sit.
1	2023309286	ARTHUR DE OLIVEIRA SILVA SANTOS	9,1		9,4		9,3			0	
2	2023302623	CARLOS FERNANDO NUNES DOS SANTOS JÚNIOR	9,6		9,5		9,6			0	
3	2023309240	CLEDINALDO PAIXÃO SANTOS SILVA	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0		48	
4	2023315990	CLÍVERTON HENRIQUE BONFIM FRANÇA	8,8		7,0		7,9			4	
5	2023302329	HICKSON MARTINS MENEZES	8,7		6,5		7,6			0	
6	2023316084	KAUÃ DE SANTANA CARDOSO SANTOS	8,7		8,5		8,6			4	
7	2023302300	LUCIANA SANTOS SANTANA	8,4		6,5		7,4			0	
8	2023303380	MARÍLIA SANTOS SILVA	8,9		8,0		8,4			0	
9	2023306696	MIRIAN SANTOS DA CONCEIÇÃO	5,5	6,7	8,0		7,4			4	



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

Data de Emissão: 19/01/2024 16:30

Conteúdo Programado

Turma: 02 - 2023.2 Status: ABERTA Horário: 2N1234

Disciplina: ELT19E.07 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR Docente(s): CARLOS MARIANO MELO JUNIOR

Data	Descrição
21/08/2023	Introdução ao AutoCAD
28/08/2023	Comandos básicos para iniciação do AutoCAD
04/09/2023	Comandos básicos desenho (DRAW)
11/09/2023	Palestra sobre Instrumentação Eletrônica - Aula Adicional
18/09/2023	Comandos básicos de edição (MODIFY)
25/09/2023	Atividade prática
02/10/2023	Configuração de layers
09/10/2023	Configurando de texto
16/10/2023	Primeira Avaliação
23/10/2023	Configuração de cotas
30/10/2023	Configuração de prancha e escala
06/11/2023	Configuração de impressão
13/11/2023	Criação de blocos elétricos
20/11/2023	Criação de tabelas
27/11/2023	Desenvolvimento de atividade
04/12/2023	Desenvolvimento de atividade
11/12/2023	Desenvolvimento de atividade
18/12/2023	Segunda Avaliação



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

PORTARIA Nº 3486, DE 02 DE DEZEMBRO DE 2022

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Designar, para integrarem o Conselho Superior do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe, para complementar o mandato referente ao biênio 2022-2023, os seguintes membros representantes do Colégio de Dirigentes do IFS:

- Ricardo Monteiro Rocha, matrícula 1821517, em substituição ao servidor José Osman dos Santos, matrícula SIAPE 1325698 (Titular);

- José Franco de Azevedo, matrícula 3279877, em substituição ao servidor Toniclay Andrade Pinto Nogueira, matrícula SIAPE 2929887 (Suplente).

Art. 2º Com a substituição citada no art. 1º a composição atualizada do Conselho Superior é a seguinte:

REPRESENTANTES DOS DOCENTES		
TITULARES	SUPLENTES	CAMPUS
Maikon dos Santos Livi (SIAPE 1570831)	Marcos Antonio Rodrigues França (SIAPE 1228675)	Aracaju
Thiago Augustus Remacre Munareto Lima (SIAPE 1046644)	Carlos Mariano Melo Júnior (SIAPE 1493096)	Estância
Geânderson dos Santos (SIAPE 2007659)	Thiago Carvalho Peixoto (SIAPE 1297880)	Glória
Manoela Falcon Gallotti (SIAPE 1794503)	Vinícius Marques Nejaim (SIAPE 3075441)	Itabaiana
Silvio Santos Lacrose Sandes (SIAPE 1633270)	Fábio Wendell da Graça Nunes (SIAPE 2980420)	Lagarto
Igor Oliveira Vasconcelos (SIAPE 1052769)	Cleberton Carvalho Soares (SIAPE 3045961)	Propriá
Afram Domingos Silva de Meneses (SIAPE 2339355)	Djalma Santos Melo Júnior (SIAPE 1371214)	São Cristóvão
Cleiton José Rodrigues dos Santos (SIAPE 1512914)	Arlisson da Silva Souza (SIAPE 1983862)	Socorro
Raquel Nominato Araújo (SIAPE 1378586)	Wanusa Campos Centurion (SIAPE 1624148)	Tobias Barreto

REPRESENTANTES DOS TAE		
TITULARES	SUPLENTES	CAMPUS
Arthur Leonardo Pessoa Gomes	Manuela do Nascimento Silva (SIAPE	Grande Aracaju (Aracaju, Reitoria, Socorro e

(SIAPE 2155409	1271265)	São Cristóvão)
Deivesson de Sousa Lima (SIAPE 2267604)	Caio Marcelo de Albuquerque Cardoso (SIAPE 2153774)	Interior (Estância, Lagarto, Tobias Barreto, Itabaiana, Glória e Propriá

REPRESENTANTE DOS DISCENTES	
TITULAR	SUPLENTE
Kauan dos Santos	Juliana Silva Rocha

REPRESENTANTE DOS EGRESSOS	
TITULAR	SUPLENTE
Manoel Antônio de Oliveira Neto	Artur Alves Farias Júnior

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**

PORTARIA Nº 1781, DE 03 DE JULHO DE 2023

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Recompôr a Comissão Gestora Permanente do laboratório IFMAKER, Campus Estância, designada pela Portaria nº 278, de 02 de fevereiro de 2023, conforme abaixo:

- Carlos Mariano Melo Júnior, matrícula SIAPE 1493096 (Presidência);
- Dennis Viana Santana, matrícula SIAPE 1867254;
- Phillipe Cardoso Santos, matrícula SIAPE 2412987;
- Roberto da Silva Macena, matrícula SIAPE 1942070;
- Herbet Alves de Oliveira, matrícula SIAPE 1837485;
- Danilo Dias Tannus, matrícula SIAPE 1139630 ;
- Deivesson de Sousa Lima, matrícula SIAPE 2267604;
- Elaine Meneses Souza Lima, matrícula SIAPE 1627941;
- Luciano de Melo, matrícula SIAPE 773702;
- Matheus Canuto Oliveira, matrícula SIAPE 3055763;
- Tatiane Heinemann Bohmer, matrícula SIAPE 1325476;
- Tiago Cordeiro de Oliveira, matrícula SIAPE 1810658.

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

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



REQUERIMENTO DE CADASTRAMENTO DE EVENTO NO SISTEMA DE PUBLICAÇÕES DO IFS

ORIENTAÇÕES:

1. A presente solicitação deve estar com assinatura e carimbo do Diretor-geral do respectivo Campus ou Chefia Imediata da Reitoria, além da assinatura do requerente.
2. A solicitação deverá ser encaminhada à PROPEX, através do e-mail referido no item 6, com prazo mínimo de 15 (quinze) dias antes da data de realização do Evento.
3. A identidade visual do evento deverá conter obrigatoriamente a logo do IFS, de acordo com a manual de aplicação da marca, disponível no endereço:
http://www.ifs.edu.br/comunicacao/images/Documentos/Manuais/manual__marca_ifs.pdf
4. Caso o evento faça parte de algum projeto aprovado em editais institucionais, este deverá fazer referência a Pró-reitoria, Diretoria Sistêmica ou Campus Envolvido.
5. **PREENCHER:** o FORMULÁRIO abaixo, o CADASTRO GERAL DO EVENTO (1) e apenas UM dos CADASTROS ESPECÍFICOS da edição (1.1, 1.2, 1.3 ou 1.4);
6. **ANEXAR** ao Formulário os seguintes itens enviando exclusivamente para e-mail: eventos.propex@ifs.edu.br
 - a) Projeto do Evento com a programação e comissão organizadora.
 - b) Imagem/logomarca do Evento (opcional, se houver, para Certificado)
 - c) Assinatura digital do Responsável que junto com a PROPEX assinará o Certificado (opcional)
 - d) Modelos de artigo e banner (somente para cadastros tipos 1.2, 1.3 ou 1.4).
7. **ACESSO NO SISPUBLI:** Após a autorização da PROPEX o servidor responsável pelo evento, previamente cadastrado, deverá acessar o site publicacoes.ifs.edu.br -> Administração -> entrar com Login e Senha -> Sistemas -> Publicações.
8. **CRENCIAMENTO para certificados:** O Coordenador do Evento e o Operador de Credenciamento deverão estar previamente cadastrados como usuários do SISPUBLI para obterem acesso à área restrita do site publicacoes.ifs.edu.br -> Administração -> entrar com Login e Senha -> Sistemas -> Publicações -> Acompanhamento -> Credenciamento para confirmação de presença dos inscritos e geração de certificados após o evento.
9. **CERTIFICADOS dos inscritos:** a) Os certificados dos ouvintes serão emitidos on-line pelo SISPUBLI após credenciamento no evento e sub-evento (se houver) feitos pelo responsável no dia do evento. Apenas participantes (ouvintes, apresentadores, palestrantes) previamente cadastradas no SISPUBLI e inscritos no evento receberão certificado. b) Certificados de palestrantes e comissão – coordenador do evento deverá enviar lista com nomes e atividades para e-mail acima referido.



FORMULÁRIO DE CADASTRO DE EVENTO NO SISPubLI

NOME DO EVENTO E SIGLA:	ESCRITÓRIO MODELO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA (EMAE)	Novo: (X) Sim () Não	
NOME DO SERVIDOR COORDENADOR DO EVENTO:	MARIA SIMONE MORAIS SOARES		
CAMPUS/REITORIA /SETOR DE ORIGEM:	ESTÂNCIA		
MATRÍCULA-SIAPE:	2153682	CPF: 061.904.284-28	RG: 2799755 SSP PB
CARGO:	PROFESSORA EBTT (EFETIVA)		
FUNÇÃO ATUAL (se houver):	Coordenadora da CCDD		
FONE SETOR:	(79) 3711-3619	CELULAR: (79) 99176 6862	WHATSAPP: (79) 99176 6862
E-MAIL:	Maria.soares@ifs.edu.br		
COMISSÃO ORGANIZADORA (se houver)	Maria Simone Morais Soares Carlos Mariano Melo Júnior		
Local do Evento (Campus, endereço, setor):	Campus Estância		
CPF	NOME COMPLETO DO OPERADOR DE CHAMADA (Credenciamento)	SERVIDOR/ALUNO	
061.904.284-28	MARIA SIMONE MORAIS SOARES	SERVIDOR	

Data: 20/09/2023

Maria Simone Morais Soares
Assinatura do Servidor solicitante

Sônia Pinto de Albuquerque Melo
Assinatura e carimbo Diretor Geral Campus ou Chefe Reitoria

Sônia Pinto de Albuquerque Melo
FS / Campus Estância
Diretora Geral



1- CADASTRO GERAL DE EVENTO NO SISPubLI:

MODALIDADE DE EVENTO:	<input type="checkbox"/> CURSO PRESENCIAL <input type="checkbox"/> CURSO ONLINE <input type="checkbox"/> SIMPOSIO <input type="checkbox"/> OFICINA PRESENCIAL <input type="checkbox"/> OFICINA ONLINE <input type="checkbox"/> MINICURSO <input type="checkbox"/> PALESTRA <input type="checkbox"/> SEMINÁRIO <input type="checkbox"/> WORKSHOP <input checked="" type="checkbox"/> CONGRESSO <input type="checkbox"/> ENCONTRO <input checked="" type="checkbox"/> OUTRO - PROJETO DE EXTENSÃO VOLUNTÁRIA
VINCULAÇÃO DE PERFIS DOS PARTICIPANTES:	
Perfis dos participantes do Evento:	Atenção: Marcar todas as opções desejadas. <input checked="" type="checkbox"/> Aluno <input type="checkbox"/> Bolsista <input type="checkbox"/> Estagiário <input type="checkbox"/> Contratado <input checked="" type="checkbox"/> Professor <input type="checkbox"/> Professor Substituto <input type="checkbox"/> Técnico Administrativo <input type="checkbox"/> Público Externo
VINCULAÇÃO DE TITULAÇÃO DOS PARTICIPANTES:	
Titulações dos participantes do Evento:	Atenção: Marcar todas as opções desejadas. <input type="checkbox"/> Ensino Fundamental Incompleto <input type="checkbox"/> Ensino Fundamental Completo <input checked="" type="checkbox"/> Ensino Médio Incompleto <input type="checkbox"/> Ensino Médio Completo <input checked="" type="checkbox"/> Graduação Incompleta <input type="checkbox"/> Graduação Completa <input type="checkbox"/> Especialização Incompleta <input type="checkbox"/> Especialização Completa <input type="checkbox"/> Mestrado Incompleto <input type="checkbox"/> Mestrado Completo <input type="checkbox"/> Doutorado Incompleto <input checked="" type="checkbox"/> Doutorado Completo.

SUB-EVENTO (se houver):			
Tipo do sub-evento:	<input type="checkbox"/> Apresentação Oral		
Descrição (local, horário, conteúdo):	Qtde. Max. participantes	Nº. Horas:	
	Data(s):	Nº. Dias	
SUB-EVENTO (se houver):			
Tipo do sub-evento:	<input type="checkbox"/> Apresentação em pôster		
Descrição (local, horário, conteúdo):	Qtde. Max. participantes	Nº. Horas:	
	Data(s):	Nº. Dias	
SUB-EVENTO (se houver):			
Tipo do sub-evento:	<input type="checkbox"/> Mini-Curso		
Título do Sub-Evento:			
Ministrante (cadastrado no SISPubLI)			
Descrição (local, horário, conteúdo):	Qtde. Max. participantes	Nº. Horas:	
	Data(s):	Nº. Dias	
SUB-EVENTO (se houver):			
Tipo do sub-evento:	<input type="checkbox"/> Oficina		
Título do Sub-Evento:			
Ministrante (cadastrado no SISPubLI)			
Descrição (local, horário, conteúdo):	Qtde. Max. participantes	Nº. Horas:	
	Data(s):	Nº. Dias	
SUB-EVENTO (se houver):			
Tipo do sub-evento:	<input type="checkbox"/> Palestra		
Título do Sub-Evento:			
Ministrante (cadastrado no SISPubLI)			
Descrição (local, horário, conteúdo):	Qtde. Max. participantes	Nº. Horas:	
	Data(s):	Nº. Dias	
SUB-EVENTO (se houver):			
Tipo do sub-evento:	<input type="checkbox"/> Outro _____		
Título do Sub-Evento:			
Ministrante (cadastrado no SISPubLI)			
Descrição (local, horário, conteúdo):	Qtde. Max. participantes	Nº. Horas:	
	Data(s):	Nº. Dias	



ATENÇÃO: Escolher e preencher APENAS UM dos modelos de edição seguintes (1.1, 1.2, 1.3 ou 1.4)

1.1- EDIÇÃO DO EVENTO SEM SUBMISSÃO E SEM APRESENTAÇÃO (artigo/trabalho/projeto):

EDIÇÃO DO EVENTO		
INSCRIÇÕES NA EDIÇÃO POR PARTE DOS PARTICIPANTES:		
Período de Inscrição geral no Evento	De: 13 / 03 / 2023	Até: 13 / 10 / 2023
Número máximo de Inscritos: (15)	Limite de inscrições em Sub-eventos do Evento por pessoa: ()	
QUANTO ÀS DATAS:		
Abrangência do evento (período):	De: 03 / 04 / 2023	Até: 02 / 02 / 2024
Período das publicações (submissões de propostas):	De: / /	Até: / /
CONFIGURAÇÃO DO CERTIFICADO:		
Carga Horária do evento:	240 horas	Opcionalmente, anexar a imagem/logomarca do evento.

1.2- EDIÇÃO DO EVENTO COM SUBMISSÃO (artigo/trabalho/projeto) E SEM APRESENTAÇÃO:

EDIÇÃO DO EVENTO		
Número máximo de submissões por pessoa: ()		
Número máximo de autores por submissão: ()		
INSCRIÇÕES NA EDIÇÃO POR PARTE DOS PARTICIPANTES:		
Período de inscrição geral no evento:	De: / /	Até: / /
Número máximo de Inscritos: ()	Limite de inscrições em Sub-eventos do Evento por pessoa: ()	
QUANTO ÀS DATAS:		
Abrangência do evento (período):	De: / /	Até: / /
Período das publicações (submissões de propostas):	De: / /	Até: / /
VINCULAÇÃO DE ÁREAS DOS PARTICIPANTES:		
() TODAS ou Descrever as Áreas desejadas		
CONFIGURAÇÃO DO CERTIFICADO:		
Carga Horária do evento:	horas	Opcionalmente, anexar a imagem/logomarca do evento.



**1.3 - EDIÇÃO DO EVENTO COM SUBMISSÃO
(artigo/trabalho/projeto) E APRESENTAÇÃO:**

EDIÇÃO DO EVENTO				
Permite Submissão?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Obs: Enviar modelo em anexo.	
Número máximo de submissões por pessoa:	()			
Número máximo de autores por submissão:	()			
INSCRIÇÕES NA EDIÇÃO POR PARTE DOS PARTICIPANTES:				
Período de inscrição geral no evento:	De: / /	Até: / /		
Número máximo de Inscritos: ()	Limite de inscrições em Sub-eventos do Evento por pessoa: ()			
QUANTO ÀS DATAS:				
Abrangência do evento (período):	De: / /	Até: / /		
Período das publicações (submissões de propostas):	De: / /	Até: / /		
TIPO DE APRESENTAÇÃO DAS SUBMISSÕES:				
<input type="checkbox"/> Apresentação Oral	<input type="checkbox"/> Apresentação em Pôster	<input type="checkbox"/> Mini-Curso	<input type="checkbox"/> Oficina	<input type="checkbox"/> Palestra
VINCULAÇÃO DE ÁREAS DOS PARTICIPANTES:				
<input type="checkbox"/> TODAS ou Descrever as Áreas desejadas				
CONFIGURAÇÃO DO CERTIFICADO:				
Carga Horária do evento:	horas	Opcionalmente, anexar a imagem/logomarca do evento.		

**1.4- EDIÇÃO DO EVENTO COM SUBMISSÃO
(artigo/trabalho/projeto) COM APRESENTAÇÃO E AVALIAÇÃO
DAS SUBMISSÕES**

EDIÇÃO DO EVENTO				
CONFIGURAÇÕES DA EDIÇÃO:				
Permite submissão de proposta/trabalho?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Obs: Anexar modelo.	
Permite apresentação de trabalho?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Obs: Anexar modelo Pôster.	
Possui avaliação de currículo?	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não		
Possui avaliação de Grupo de Pesquisa?	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não		
Número máximo de submissões por pessoa: ()	Nota de Corte: () (0 a 100)			
Número máximo de autores por submissão: ()	Número máximo de trabalhos aceitos: ()			
INSCRIÇÕES NA EDIÇÃO POR PARTE DOS PARTICIPANTES:				
Período de inscrição geral no evento:	De: / /	Até: / /		
Número máximo de Inscritos: ()	Limite de inscrições em Sub-eventos do Evento por pessoa: ()			
QUANTO ÀS DATAS:				
Abrangência do evento (período):	De: / /	Até: / /		
Período das publicações (submissões de propostas):	De: / /	Até: / /		
Período das avaliações dos trabalhos:	De: / /	Até: / /		



TIPO DE APRESENTAÇÃO (SUB-EVENTOS) DAS SUBMISSÕES:				
<input type="checkbox"/> Apresentação Oral	<input type="checkbox"/> Apresentação em Pôster	<input type="checkbox"/> Mini-Curso	<input type="checkbox"/> Oficina	<input type="checkbox"/> Palestra
*PRAZOS DOS AVALIADORES (somente para Evento com Avaliação de Submissões):				
Nº máximo de dias para aceite de avaliação: ()		Prazo para justificativa em caso de atraso na avaliação: ()		
Nº máximo de dias para avaliação: ()		Nº máximo de dias para avaliação após justificativa: ()		
VINCULAÇÃO DE ÁREAS DOS PARTICIPANTES:				
<input type="checkbox"/> TODAS				
CONFIGURAÇÃO DO CERTIFICADO:				
Carga Horária do evento:	horas	Opcionalmente, anexar a imagem/logomarca do evento.		



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Danilo Dias Tannus	SIAPE: 1139630
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: COEL-S
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/8522973647512683	ATUALIZADO EM: 19/03/2024
TELEFONE: (79) 98824-7394	E-MAIL: danilo.tannus@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

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	ELT19E.04 ELETRICIDADE I - T01
A2	CI	ELT19E.11 ELETRÔNICA ANALÓGICA - T01
A3	CI	ELT19E.10 ELETRÔNICA DIGITAL - T01

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	

APOIO AO ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente
AE2	CI	Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO

Cód.	Concluído	Observações
API1		



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

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GII	CI	Coordenação do Curso Subsequente em Eletrotécnica

OUTRAS OBSERVAÇÕES		

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

Aracaju, 19 de março de 2024.



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

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: ELAINE MENESES SOUZA LIMA	SIAPE:1627941
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS:ESTÂNCIA	COORDENADORIA: NUCLEO BÁSICO
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/5350217377002545	ATUALIZADO EM: 21 / 07 /2023
TELEFONE:(79) 991068880	E-MAIL: elaine.lima@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">Concluída integralmente (CI);Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ouNão desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	ISER19 QUÍMICA I - T1 (66h/2)
A2	CI	ISER19 QUÍMICA I -T2 (66h/2)
A3	CI	ELT.11 QUÍMICA I - T1 (66h/2)
A4	CI	ELT.11 QUÍMICA I T2 (66h/2)
A3	CI	ELT.25 QUÍMICA II - T1 (66h/2)
A4	CI	ELT.40 QUÍMICA III - T1 (66h/2)
A5	CI	ISERE.23 QUÍMICA II - T1 (66h/2)

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações



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

M1	CI	Todas as atividades relacionadas neste item podem ser comprovadas por meio da análise das turmas virtuais (google sala de aula) das disciplinas em 2023.2. Considerando como concluído, para o semestre letivo em tela.
M2	CI	
M3	CI	

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente. Considerando as atividades previstas para o semestre letivo 2023.2
AE2	CI	Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias. Considerando as atividades previstas para o semestre letivo 2023.2

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CP	ESTUDO DA REMOÇÃO POR ADSORÇÃO DE CLORANFENICOL EM ÁGUA DE ABASTECIMENTO UTILIZANDO COMO ADSORVENTE FIBRAS NATURAIS
API2	CP	VALIAÇÃO DE REMOÇÃO POR ADSORÇÃO DE ANTIBIÓTICOS EM ÁGUA DE ABASTECIMENTO UTILIZANDO FIBRAS TÊXTEIS,
API3	CP	CIANOPIA: ESTUDO TEÓRICO-PRÁTICO DE PROCESSOS FOTOGRÁFICOS DO SÉCULO XIX NA PERSPECTIVA DA QUÍMICA.

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1	NR	

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
RI1	CP	Comissão permanente gestora do IFMAKER campus Estância
R12	CP	Comissão para estabelecimento dos princípios norteadores para processo avaliativo do campus(nº2583/2022)
RI3	CP	Comissão de estudo de viabilidade do curso médio integrado em Jogos Digitais, Campus Estância, PORTARIA Nº 1759, DE 03 DE AGOSTO DE 2021
RI4	CP	Comissão para o Estudo de acompanhamento e encaminhamentos para diminuição da evasão escolar, Campus Estância, PORTARIA Nº 2577, DE 20 DE SETEMBRO DE 2022

OUTRAS OBSERVAÇÕES		
A participação em reuniões pode ser comprovada acessando documentos disponíveis em cada coordenação ou setor.		

PUBLICAÇÕES		
-------------	--	--



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

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

Estância, 31 de agosto de 2023.

Elaine Geneser Souza Lima.

Assinatura do Professor/Pesquisador Orientador

Coordenador

Gerente de Ensino



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

14/03/2024, 10:38

Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

2015.1	Nível
QUÍMICA III - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA III - 66 h	TÉCNICO
2021.1	Nível
QUÍMICA I - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA I - 0 h	TÉCNICO
QUÍMICA I - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA II - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA II - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA III - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA III - 66 h	TÉCNICO
2022.1	Nível
QUÍMICA I - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA I - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA II - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA II - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA III - 66 h	TÉCNICO
2023.1	Nível
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA - 30 h	GRADUAÇÃO
QUÍMICA I - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA I - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA I - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA I - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA II - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA II - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA II - 66 h	TÉCNICO
QUÍMICA III - 66 h	TÉCNICO

Estância, 14 de Março de 2024

Código de Verificação:
02b5c50c2a

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

SIGAA | IPS - Instituto Federal de Sergipe - IPS - (79) 3711-1400 | Copyright © 2006-2024 - UFRN - ASDPO.ifs.edu.br/srv3ms1



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

PESQUISA APLICADA, INOVAÇÃO TECNOLÓGICA E EXTENSÃO



DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 14 de Março de 2024

Declaro para os devidos fins que, ELAINE MENESES SOUZA LIMA, portador(a) da matrícula SIAPE 1627941 e CPF nº 92590314515, 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 - 2023 com o projeto intitulado: "CIANOTIPIA: ESTUDO TEÓRICO-PRÁTICO DE PROCESSOS FOTOGRÁFICOS DO SÉCULO XIX NA PERSPECTIVA DA QUÍMICA."



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



DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 14 de Março de 2024

Declaro para os devidos fins que, ELAINE MENESES SOUZA LIMA, portador(a) da matrícula SIAPE 1627941 e CPF nº 92590314515, 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 CNPq - 2023 com o projeto intitulado: "AVALIAÇÃO DE REMOÇÃO POR ADSORÇÃO DE ANTIBIÓTICOS EM ÁGUA DE ABASTECIMENTO UTILIZANDO FIBRAS TÊXTEIS".

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



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



DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 14 de Março de 2024

Declaro para os devidos fins que, ELAINE MENESES SOUZA LIMA, portador(a) da matrícula SIAPE 1627941 e CPF nº 92590314515, 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 - 2023 com o projeto intitulado: "ESTUDO DA REMOÇÃO POR ADSORÇÃO DE CLORANFENICOL EM ÁGUA DE ABASTECIMENTO UTILIZANDO COMO ADSORVENTE FIBRAS NATURAIS".

Pro^{fa}. Dr. José Osman dos Santos
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão



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

ATIVIDADES DE GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL



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

PORTARIA Nº 2352, DE 19 DE SETEMBRO DE 2023

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Retificar a Portaria nº 2163, de 30/08/2023, que trata da designação dos integrantes do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - CEPE do IFS para o biênio 2023-2025.

Art. 2º Onde se lê: "Elaine Menezes de Souza Lima", leia-se: "Elaine Menezes Souza Lima".

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor nesta data, com efeitos retroativos a 30/08/2023.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES GAMA DE ANDRADE/028770249 DN: c=BR, ou=ICP-Brasil, ou=AC-SG/UFSE, ou=Município de Sergipe, ou=040104010001001, ou=Provincia de Sergipe, ou=Certificado PF AL, ou=RUTH SALES GAMA DE ANDRADE/028770249
Data: 2023.09.19 16:23:02 -03'00'
Versão do Assinador: Assinador
20.21.026.01.020

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.



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



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: ELISRENAN BARBOSA DA SILVA	SIAPE:3290714
VÍNCULO: () Efetivo (X) Substituto () Temporário	REGIME: () 20h (X) 40h () DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: DO NÚCLEO BÁSICO
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/6159503676333733	ATUALIZADO EM: 16 /06/2024
TELEFONE: 79999469362	E-MAIL: ELISRENAN@GMAIL.COM

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

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	ANIMAÇÃO DE JOGOS DIGITAIS - FIQ
A2	CI	CONCEITOS DE JOGOS DIGITAIS E GAMIFICAÇÃO - FIQ
A3	CI	DESENVOLVIMENTO DE JOGOS PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS - FIQ
A4	CI	INFORMÁTICA BÁSICA - INTEGRADO
A5	CI	INFORMÁTICA BÁSICA APLICADA - INTEGRADO
A6	CI	INFORMÁTICA - SUBSEQUENTE

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Material didático de texto e vídeo produzido para apoiar o desenvolvimento educacional dos alunos



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

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	ACOMPANHAMENTO DE MONITORES

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1	CI	CAPACITAÇÃO DE ALUNOS SOBRE O PENSAMENTO COMPUTACIONAL

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO EM PYTHON UTILIZANDO SPARTPHONE: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA USANDO A ABORDAGEM CONSTRUCIONISTA DE SEYMOUR PAPERT
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	INTERFACES DA EDUCAÇÃO: https://periodicosonline.uems.br/index.php/interfaces/article/view/5876
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	DOI: https://doi.org/10.26514/interv.v13i39.5876
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	INTERFACE HUMANO-COMPUTADOR: UMA AVALIAÇÃO DE USABILIDADE DO SISTEMA DE MAPEAMENTO CULTURAL DO ESTADO DE SERGIPE INTERFACE HUMANO-COMPUTADOR: UMA AVALIAÇÃO DE USABILIDADE DO SISTEMA DE MAPEAMENTO CULTURAL DO ESTADO DE SERGIPE
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Caderno de Graduação - Ciências Exatas e Tecnológicas - UNIT - Sergipe:



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

		https://periodicos.set.edu.br/cader-noexatas/article/view/11363
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	ISSN IMPRESSO 1980-1777 ISSN ELETRÔNICO 2316-3135

Estância, 18 de Março de 2024.

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

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Fernanda Martins Cavalcante de Melo	SIAPE: 1938048
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h (x) 40h (x) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Integrado em Edificações
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/0886015140159176	ATUALIZADO EM: 07/03/2024
TELEFONE: (79) 99971-2690	E-MAIL: fernanda.melo@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

Cód.	Concluído	Observações
A1 - COEDF.45	CI	-
A2 - COENG.129	CI	-
A3 - COENG.136	CI	-
A4 - COENG.170	CI	-
A5 - ED18E.24	CI	-
A6 - ED18E.15	CI	-

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	-

APOIO AO ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	-
AE2	CI	-
AE3	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		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CP	Vigente até 01/09/2024
API2	CP	Vigente até 01/09/2024
API3	CP	Vigente até 01/09/2024
ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
-		
GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
-		
OUTRAS OBSERVAÇÕES		
16 comprovações: Diários consolidados (3), certificados de participação em projetos (3) portarias (4) e artigos (6).		

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Tijolos de solo cimento com caulim
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	CERÂMICA INDUSTRIAL (IMPRESSO)
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	http://dx.doi.org/10.4322/cerind.2024.027
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Estudo da influência de parâmetros de processo na produção de tijolo de solo-cimento
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	CERÂMICA INDUSTRIAL (IMPRESSO)
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	http://dx.doi.org/10.4322/cerind.2024.025
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Avaliação do potencial de reaproveitamento de resíduos da indústria têxtil do município de Estância/SE
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	REVISTA MULTIDISCIPLINAR DO NORDESTE MINEIRO
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	https://doi.org/10.61164/rnm.v10i1.1540
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Reuse of tire waste in light concrete
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	REVISTA DE INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN (EN LÍNEA)
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	https://doi.org/10.7764/RIC.000263.21
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Lightweight aggregate: a sustainable alternative for reuse of sawdust waste in the industrial process
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Revista Brasileira de Ciências Ambientais (Online)
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	https://doi.org/10.5327/Z2176-94781555
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Desenvolvimento de concreto drenante com resíduo de borracha de pneu
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	CONCRETO & CONTRUÇÃO
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	http://dx.doi.org/10.4322/1809-7197.2023.111.0008

Estância, 08 de março de 2024.

Docente



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

Coordenador

Gerente de Ensino



INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 08/03/2024 13:56

Tipo de Curso: TÉCNICO**Ano-Período:** 2023.1**Câmpus:** CAMPUS ESTANCIA**Horário:** 3T45**Nome do docente:** FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO**Situação:** CONSOLIDADA**Tipo:** Regular

Ano-Per.	Tipo de Curso	Código	Docente(s)	Situação	Horário Local	Mat./Cap.
COEDF.45 - ESTRUTURA E DESENHO ESTRUTURAL						
2023.1	TÉCNICO	Turma 01	FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO (80 aulas)	CONSOLIDADA	3T45 Lab 02	20/40 alunos

SIGAA | IFS - Instituto Federal de Sergipe - IFS - (79) 3711-1400 | Copyright © 2006-2024 - UFRN - ARGES.srv1inst1



INSTITUTO FEDERAL
Sergipe
Portal do Docente

INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 08/03/2024 13:45

Tipo de Curso: GRADUAÇÃO

Ano-Período: 2023.2

Câmpus: CAMPUS ESTANCIA

Nome do docente: FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO

Ofertadas ao curso: ENGENHARIA CIVIL/EST - Estância

Situação: CONSOLIDADA

Tipo: Regular

Ano-Per.	Tipo de Curso	Código	Docente(s)	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
COENG.129 - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I							
2023.2	GRADUAÇÃO	Turma 01	FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO (72 aulas)	CONSOLIDADA	4T6 4N123	SALA 10	17/45 alunos
COENG.136 - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II							
2023.2	GRADUAÇÃO	Turma 01	FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO (54 aulas)	CONSOLIDADA	5T123	Lab 5	2/40 alunos
COENG.170 - TCC II							
2023.2	GRADUAÇÃO	Turma 04	FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO (36 aulas)	CONSOLIDADA	5T45 (21/08/2023 - 19/01/2024)	CCDD	1/1 alunos

SIGAA | IFS - Instituto Federal de Sergipe - IFS - (79) 3711-1400 | Copyright © 2006-2024 - UFRN - ARGES.srv1inst1



INSTITUTO FEDERAL
Sergipe
Portal do Docente

INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 08/03/2024 13:46

Tipo de Curso: TÉCNICO

Ano-Período: 2023.2

Câmpus: CAMPUS ESTANCIA

Nome do docente: FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO

Situação: CONSOLIDADA

Tipo: Regular

Ano-Per.	Tipo de Curso	Código	Docente(s)	Situação	Horário Local	Mat./Cap.
ED18E.15 - ESTRUTURA E DESENHO ESTRUTURAL						
2023.2	TÉCNICO	Turma 01	FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO (72 aulas)	CONSOLIDADA	3N1234 Lab 3	19/45 alunos
ED18E.24 - CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO E MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO						
2023.2	TÉCNICO	Turma 01	FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO (72 aulas)	CONSOLIDADA	5N1234 Lab 5, sala 11	10/45 alunos

SIGAA | IFS - Instituto Federal de Sergipe - IFS - (79) 3711-1400 | Copyright © 2006-2024 - UFRN - ARGES.srv1inst1



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA Nº 2248, DE 05 DE SETEMBRO DE 2023

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Recompor, conforme abaixo, a formação do Colegiado do curso de Engenharia Civil, Campus Estância, definida pela Portaria nº 2503, de 14 de setembro de 2022:

- Thiago Augustus Remacre Manureto Lima, matrícula SIAPE 1046644 (Presidente);
- Hamona Novaes dos Santos, matrícula SIAPE 2695300 (docente);
- Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048 (docente);
- Jose Antonio de Oliveira Junior, matrícula SIAPE 2947251 (docente);
- Matheus Carvalho Conceição, matrícula SIAPE 1899426 (docente);
- Luciano de Melo, matrícula SIAPE 773702 (suplente docente);
- Cassiana Nascimento Matos, matrícula SIAPE 2267564 (pedagoga);
- Shirleyde Dias do Nascimento, matrícula SIAPE 1843009 (suplente pedagoga);
- Maisa Santos Batista, matrícula 2020000048 (discente) - Eleita para o período 2023/2-2024/1;
- Daiane de Jesus Neves, matrícula 2020009820 (suplente discente) - Eleita para o período 2023/2-2024/1.

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

ALYSSON SANTOS BARRETO
Reitor Substituto



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA Nº 1259, DE 09 DE MAIO 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 Reconstituir a Comissão Disciplinar do Campus Estância, instituída pela Portaria nº 2298, de 14 de agosto de 2018, conforme abaixo, sob a presidência do primeiro, com prazo de vigência por mais 1(um) ano até a finalização dos trabalhos:

Leonardo Henrique da Silva Bomfim, matrícula SIAPE 1983055;
Cassiana Nascimento Matos, matrícula SIAPE 2267564;
Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048;
Shirleyde Dias do Nascimento, matrícula SIAPE 1843009;
Lidiane Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455;
Maria Ilda Alves de Oliveira, matrícula SIAPE 2155004.

Art. 2º 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
PORTARIA Nº 2609, DE 09 DE OUTUBRO DE 2023

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência dos primeiros, para comporem as Bancas Examinadoras para Realização de Exame de Proficiência, do Curso subsequente em Edificações, Campus Estância/IFS, com o prazo de até 15 dias para a conclusão dos trabalhos, conforme quadro disposto abaixo:

Modalidade	Curso	Disciplina	Discente	Banca
Subsequente	Edificações	Informática Básica	José Luiz Lantiê Brito Júnior, matrícula SIGAA nº 2023324649	Leonardo Henrique da Silva Bomfim (presidente), matrícula SIAPE 1983055 Elisrenan Barbosa da Silva, matrícula SIAPE 3290714
Subsequente	Edificações	Informática Básica	Louise Lima Lantie Brito, matrícula SIGAA nº 2023324587	Leonardo Henrique da Silva Bomfim (presidente), matrícula SIAPE 1983055 Elisrenan Barbosa da Silva, matrícula SIAPE 3290714
Subsequente	Edificações	Materiais de Construção	Louise Lima Lantie Brito, matrícula SIGAA nº 2023324587	Heni Mirna Cruz Santos (presidente), matrícula SIAPE 3292671 Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048
Subsequente	Edificações	Desenho geométrico e técnico	Louise Lima Lantie Brito, matrícula SIGAA nº 2023324587	Thalita Lins do Nascimento (presidente), matrícula SIAPE 2412985 Ariana Salete de Moraes, matrícula SIAPE 1273207
Subsequente	Edificações	Detalhes de projeto arquitetônico	Louise Lima Lantie Brito, matrícula SIGAA nº 2023324587	Thalita Lins do Nascimento (presidente), matrícula SIAPE 2412985 Leonardo Nunes Santana, matrícula SIAPE 3261881

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



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA Nº 2608, DE 09 DE OUTUBRO DE 2023

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência dos primeiros, para comporem a Banca Examinadora para Realização de Exame de Proficiência, do Curso de Engenharia Civil, Campus Estância/IFS, com o prazo de até 15 dias para a conclusão dos trabalhos, conforme quadro disposto abaixo:

Modalidade	Curso	Disciplina	Discente	Banca
Graduação	Engenharia Civil	Materiais de Construção I	Jocimar Soares Santos, matrícula SIGAA nº 2015214490050	Fernanda Martins Cavalcante de Melo (presidente), matrícula SIAPE 1938048 Thiago Augustus Remacre Munareto Lima, matrícula SIAPE 1046644
		Instalações Elétrica Predial	Edson Claudino dos Santos, matrícula SIGAA nº 2022003423	Alessandro Viana Fontes, matrícula SIAPE 1937663 Thiago Augustus Remacre Munareto Lima, matrícula SIAPE 1046644
		Engenharia e Segurança do Trabalho e Higiene Ocupacional	Edson Claudino dos Santos, matrícula SIGAA nº 2022003423	Matheus Carvalho Conceição, matrícula SIAPE 1899426 Thiago Augustus Remacre Munareto Lima, matrícula SIAPE 1046644

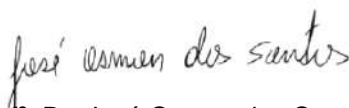
Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE

DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 08 de Março de 2024

Declaro para os devidos fins que, FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO, portador(a) da matrícula SIAPE 1938048 e CPF nº 01812217560, 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 - PIBIC CNPq - 2023 com o projeto intitulado: "ESTUDO DE ARGAMASSA PARA REVESTIMENTO COM ARGILA EXPANDIDA LAMINADA".



Prof^a. Dr. José Osman dos Santos
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão

DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 08 de Março de 2024

Declaro para os devidos fins que, FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO, portador(a) da matrícula SIAPE 1938048 e CPF nº 01812217560, 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 - PIBIC CNPq - 2023 com o projeto intitulado: "DESENVOLVIMENTO DE ARGAMASSAS PRODUZIDAS COM RESÍDUOS DE EPS E PNEU RECAUCHUTADO".



Prof^a. Dr. José Osman dos Santos
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão

DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 08 de Março de 2024

Declaro para os devidos fins que, FERNANDA MARTINS CAVALCANTE DE MELO, portador(a) da matrícula SIAPE 1938048 e CPF nº 01812217560, 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 - 2023 com o projeto intitulado: "DESENVOLVIMENTO DE BLOCOS INTERTRAVADOS COM RESIDUO DE GESSO".



Prof^a. Dr. José Osman dos Santos
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão

Cerâmica Industrial

<https://www.ceramicaindustrial.org.br/doi/10.4322/cerind.2024.027>



Regular Solo-cimento

Tijolos de solo cimento com caulim

Cement soil bricks with kaolin

Ladrillos de cemento con caolín

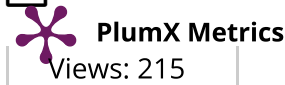
[Handellon Kleyton de Jesus Santos](#), [Cochiran Pereira dos Santos](#), [Carlos Mariano Melo Júnior](#), [Fernanda Martins Cavalcante de Melo](#), [Herbet Alves de Oliveira](#)

<http://dx.doi.org/10.4322/cerind.2024.027>

Ceram. Ind., [vol.28](#), [n1](#), e182801, 2023



PDF



Views: 215

Resumo

O tijolo de solo-cimento é produzido com solo argiloso, cimento e água. Nesse estudo foram produzidos tijolos de solo-cimento utilizando caulim. O solo foi aditivado com amido de milho, a fim de melhorar a plasticidade na sua conformação. Os materiais foram ensaiados de acordo com normas vigentes. Inicialmente, foram produzidos corpos de prova a partir de três formulações contendo caulim, codificadas como A5, B10, C20, (5, 10, 20%) de cimento em substituição ao caulim, respectivamente, além de 0,2% de amido de milho como aditivo para auxiliar na prensagem, e 8% de água. Em seguida foram produzidos corpos de prova, em três formulações codificadas como D10, E20 e F40, respectivamente, em porcentagens (70/10/20), (60/20/20) e (40/40/20) de caulim, areia e cimento. Os corpos de prova foram produzidos por meio de compactação em prensa manual utilizando pressão de 20 MPa. Após cura ao ar aos 7 e 28 dias, os corpos de prova foram caracterizados por meio da resistência à compressão, absorção de água, massa específica aparente e durabilidade. A análise dos resultados foi realizada por análise de variância (ANOVA) e teste de Tukey. Foi produzido um tijolo ecológico de resistência mecânica mínima de 5 MPa aos 7 dias, superior ao mínimo exigido por norma (2 MPa), absorção de água menor que 15%, menor que o máximo exigido por norma (20%) e perda de massa menor que 5%, quando submetido à ação de águas, atendendo à norma vigente.

Palavras-chave

Tijolo; solo-cimento; caulim.

Abstract

Soil-cement brick is produced with clayey soil, cement, and water. In this study, soil-cement bricks were produced using kaolin. The soil was added with corn starch to improve the plasticity during conformation. The materials were tested in accordance with current standards. Initially, specimens were produced from three mixes containing kaolin, coded as A5, B10, C20, (5, 10, 20%) of cement replacing kaolin, respectively, in addition to 0.2% corn starch as an



Regular Sistema construtivo

Estudo da influência de parâmetros de processo na produção de tijolo de solo-cimento

Influence of process parameters on the production of soil-cement brick

Influencia de los parámetros del proceso en la producción de ladrillos de suelo-cemento

[Camilla Machado dos Santos](#), [Adysson André Fortuna de Souza](#), [Herbet Alves de Oliveira](#), [Luciano de Melo](#), [Vanessa Gentil de Oliveira Almeida](#), [Fernanda Martins Cavalcante de Melo](#)

<http://dx.doi.org/10.4322/cerind.2024.025>

Ceram. Ind., [vol.28](#), [n1](#), e162801, 2023



PDF



Views: 253

Resumo

O tijolo de solo-cimento é considerado um produto ecológico e economicamente viável. Contudo, nota-se escassez de estudos sobre a influência da pressão de compactação nas propriedades dos tijolos, bem como a durabilidade desses em meio agressivo. Ante o exposto, este trabalho teve como objetivo analisar a influência da pressão de compactação, umidade e do teor de cimento nas propriedades do tijolo de solo-cimento. Foram definidas doze formulações. Os tijolos foram caracterizados quanto à sua massa específica, absorção de água, resistência à compressão e durabilidade. Os melhores resultados foram obtidos para pressão de compactação de 4,9 MPa, teor de cimento de 12,5% e umidade de 14%. Portanto, conclui-se que a pressão de compactação é um fator determinante para as propriedades estudadas, que a análise da umidade está associada à pressão aplicada e que o teor de cimento influencia, principalmente, na resistência à compressão e durabilidade dos tijolos de solo-cimento.

Palavras-chave

Sustentabilidade; tijolo; solo-cimento.

Abstract

Soil-cement brick is considered an ecological and economically viable product. However, there is a lack of studies on the influence of compaction pressure on the properties of bricks, as well as their durability in aggressive environments. Therefore, this work aimed to analyze the influence of compaction pressure, humidity and cement content on the properties of soil-cement brick. Twelve formulations were defined. The bricks were characterized regarding their specific mass, water absorption, compressive strength and durability. The best results were obtained

AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUOS DA INDÚSTRIA TÊXTIL DO MUNICÍPIO DE ESTÂNCIA/SE

Carlos Mariano Melo Júnior

Instituto Federal de Sergipe

Herbet Alves de Oliveira

Instituto Federal de Sergipe

Vanessa Gentil de Oliveira Almeida

, Instituto Federal de Sergipe

Pedro Vinícius do Ó Maia

Instituto Federal de Sergipe

Fernanda Martins Cavalcante de Melo

Instituto Federal de Sergipe

DOI: <https://doi.org/10.61164/rmm.v10i1.1540>

RESUMO

A busca pelo uso de materiais alternativos é uma medida que visa contribuir com o desenvolvimento sustentável no âmbito da construção civil. Como este setor consome grande quantidade de recursos naturais e é responsável por liberar uma grande quantidade de dióxido de carbono na atmosfera ao produzir o cimento Portland, a utilização de resíduos provenientes do processo de fabricação das indústrias, os quais seriam descartados, muitas vezes de forma inapropriada, contribui para uma maior proteção ao meio ambiente. Dessa maneira, o principal objetivo dessa pesquisa é verificar a aplicabilidade de resíduos têxteis (lodo e cinza de madeira) em matrizes cimentícias, por meio da caracterização física e química destes resíduos gerados em uma indústria do município de Estância/SE. Os resíduos foram submetidos aos ensaios de caracterização quanto a sua composição granulométrica, massa específica, massa unitária, índice de finura, limite de liquidez, composição química (EDS para o Lodo e FRX para a Cinza) e teor de

Home / Archives / Vol. 38 No. 2 (2023) / Original Research

Reuse of tire waste in light concrete

J. N. Soares Santos

Instituto Federal de Sergipe, Rua Café Filho

<http://orcid.org/0000-0003-4345-0557>

H. A. de Oliveira

Instituto Federal de Sergipe, Rua Café Filho

V. G. Oliveira Almeida

Instituto Federal de Sergipe, Rua Café Filho BRAZIL

F. M. Cavalcante Melo

Instituto Federal de Sergipe, Rua Café Filho

DOI: <https://doi.org/10.7764/RIC.000263.21>

Keywords: lightweight concrete, expanded clay aggregate, tire rubber waste

Abstract

Lightweight concrete is characterized by its low density due to the incorporation of lightweight materials such as aggregate clay or lightweight materials in general. In the city of Aracaju there are companies that promote tire reconditioning generating large amount of waste powder. This study aims to study the reuse of tire rubber waste in lightweight aggregate clay concrete. An experimental program for the analysis of these concretes was developed, varying the percentage of 1, 2.5 and 5% of the tire rubber residue in replacement of the natural fine aggregate and replacing 100% of the natural coarse aggregate with expanded clay aggregate(50% C1506 expanded clay aggregateand 50% expanded clay aggregateC2215). The materials (cement, sand, expanded clays and tire rubber residue) were characterized by granulometric analysis tests and unit mass. The hardened concrete was evaluated by mechanical tests of axial compressive strength, modulus of elasticity and tensile strength by diametral compression, physical tests of water absorption and specific mass, as well as scanning electron microscopy image analysis. The use of expanded clay aggregateand 1% of tire rubber residue ensured better mechanical strength, lower water absorption and higher specific mass than mixtures with 2.5 and 5%, reaching values close to the reference concrete, and the residue be an alternative for reuse avoiding disposal.

Downloads



Lightweight aggregate: a sustainable alternative for reuse of sawdust waste in the industrial process

Herbet Alves de Oliveira

Instituto Federal de Sergipe (IFS) - Brazil

<https://orcid.org/0000-0003-4159-6325>

Cochiran Pereira dos Santos

Universidade Federal de Sergipe (UFS) - Brazil

<https://orcid.org/0000-0001-9819-6002>

Fernanda Martins Cavalcante de Melo

Instituto Federal de Sergipe (IFS) - Brazil

<https://orcid.org/0000-0002-0122-8336>

Vanessa Gentil de Oliveira Almeida

Instituto Federal de Sergipe (IFS) - Brazil

<https://orcid.org/0000-0001-9740-1940>

Zélia Soares Macedo

Instituto Federal de Sergipe (IFS) - Brazil

<https://orcid.org/0000-0002-8577-7622>

DOI: <https://doi.org/10.5327/Z2176-94781555>

Keywords: recycling; building materials; sustainability; waste management.

Abstract

Sawdust generated by wood processing, both in industries processing and in tree felling, is a waste that has several applications for reuse, but, in many cases, it is still discarded irregularly in the environment, contaminating the soil, air, and water. The production of lightweight aggregate (LWA) can be an option for the reuse of this sawdust. The LWA is a gravel solution used in civil construction with the objective of reducing the weight of the structure, improving thermal and acoustic compliance, or as an option for locations where gravel is not available. In Brazil, and in most parts of the world, there are common clays available that can be used in the LWA production. The aim of this research was to produce an LWA for different applications, among them, as aggregate for civil

Desenvolvimento de concreto drenante com resíduo de borracha de pneu

VANESSA G. DE OLIVEIRA ALMEIDA - PROF. - <https://orcid.org/0000-0001-9740-1940> (vanessa.gentil@hotmail.com);

FERNANDA M. C. DE MELO - PROF. - <https://orcid.org/0000-0002-0122-8336>; **HERBET A. DE OLIVEIRA** - PROF. - <https://orcid.org/0000-0003-4159-6325>;

LARISSA I. C. DA SILVA - GRAD. - <https://orcid.org/0000-0002-2654-3658>; **EMILLY DE O. SANTOS** - GRAD. - <https://orcid.org/0009-0009-4531-7881>;

LUAN DA C. RIBEIRO - GRAD. - <https://orcid.org/0009-0006-2808-2724> | INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE

RESUMO

ESTE TRABALHO TEM COMO OBJETIVO A PRODUÇÃO DE UM CONCRETO DRENANTE COM A INCORPORAÇÃO DE RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU NAS PROPORÇÕES DE 5% E 7% EM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL AO AGREGADO GRAÚDO, AVALIANDO SUAS PROPRIEDADES FÍSICAS E MECÂNICAS. OS RESULTADOS MOSTRARAM QUE O CONCRETO DRENANTE DE REFERÊNCIA (CPR) APRESENTOU MASSA ESPECÍFICA APARENTE NO ESTADO FRESCO SUPERIOR AO ESTABELECIDO PELA NORMA INTERNACIONAL PARA CONCRETOS PERMEÁVEIS. NO ESTADO ENDURECIDO, A MASSA ESPECÍFICA FOI REDUZIDA NOS CONCRETOS QUE CONTINHAM RESÍDUO. EM RELAÇÃO À ABSORÇÃO DE ÁGUA NÃO FORAM OBTIDAS VARIAÇÕES SIGNIFICATIVAS COM A INCORPORAÇÃO DO RESÍDUO. TODOS OS TIPOS DE CONCRETO APRESENTARAM ALTA PERMEABILIDADE À ÁGUA. NO QUE TANGE À RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO E À RESISTÊNCIA À TRAÇÃO NA FLEXÃO, OS CONCRETOS NÃO APRESENTARAM VALORES DENTRO DO LIMITE ESTABELECIDO PELA ABNT NBR 16416:2015. CONTUDO, ESSE MATERIAL PODE SER APLICADO EM ÁREAS DE JARDINS, CALÇADAS COM POUCO FLUXO DE PESSOAS, TAMPAS DE VALAS E BUEIROS.

PALAVRAS-CHAVE: CONCRETO DRENANTE, RESÍDUO, BORRACHA DE PNEU, PERMEABILIDADE À ÁGUA.

1. INTRODUÇÃO

O crescimento das áreas urbanas, juntamente com a falta de planejamento do uso e ocupação do solo, vem gerando problemas de saneamento básico, em função do surgimento de mais áreas impermeabilizadas. Em pavimentos de concretos convencionais, é possível notar que, durante as chuvas, há escoamento

superficial da água e este volume passa para o sistema de drenagem urbana da cidade. Essa demanda, por sua vez, que chega ao sistema pode causar uma saturação e ocasionar as enchentes.

Uma alternativa para tentar favorecer o escoamento de água e reduzir as áreas de impermeabilização e, em contrapartida, as enchentes, é aumentar a permeabilidade do solo através do uso do concreto drenante para revestimento de pavimentos. Bressam, Dessuy e Oliveira (2017) afirmam que é possível aplicar pavimentos permeáveis em substituição ao sistema convencional, fazendo com que ocorra a infiltração da água e o escoamento superficial seja reduzido.

A característica de permeabilidade do concreto dá-se através de vazios interligados que permitem a percolação da água por ação da gravidade. Por esse motivo, na maioria das misturas, não se utiliza o agregado miúdo, logo o concreto é produzido apenas com o ligante, água e o agregado graúdo. Diferente dos outros tipos de concreto, a sua qualidade é definida pela porosidade, pela taxa de infiltração de água e sua massa, não sendo a resistência fator de grande importância (BOTTEON, 2017).

A indústria da construção civil exerce importante papel na transformação ambiental da sociedade, mas gera impactos negativos sobre o meio ambiente devido às diversas formas de poluição ambiental, por meio do elevado consumo de recursos naturais e, também, com a geração de resíduos. Com

isso, a utilização de resíduos como matéria-prima para construção pode ser uma alternativa para reduzir a quantidade desses recursos naturais retirados do meio ambiente, ao mesmo tempo em que oferece uma disposição ambiental adequada dos resíduos.

Os resíduos sólidos são muitas vezes descartados de maneira inadequada. Dentre os vários tipos de materiais que são encontrados em meio aos descartes, e que vem trazendo uma preocupação em relação aos danos que podem causar ao ambiente, encontram-se os chamados pneus inservíveis.

Diante desta realidade, alguns autores, tais como Raeesi *et al.*, (2020) e Monteiro Junior *et al.*, (2019) têm pesquisado a utilização dos resíduos de borracha de pneu na produção de concreto drenante. Esse trabalho complementa esses estudos anteriores por se tratar de uma solução para problemática que abrange diversos locais em relação às condições de drenagem urbana e também em relação à sustentabilidade, podendo dar um destino final apropriado a esse tipo resíduo. Nesse trabalho, pode-se obter resultados de densidade aparente melhores em relação as normas.

Neste contexto, frente à quantidade de resíduo de borracha de pneu sem destino apropriado, o presente trabalho discorre acerca da produção de um concreto drenante com o reaproveitamento do resíduo de borracha de pneu nas proporções de 5% e 7% (na forma de filamento), em substituição parcial



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Gilberto Messias dos Santos Junior	SIAPE: 1868636
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS:	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/6823458978645283	ATUALIZADO EM: 01/03/2024
TELEFONE: (79) 99145-7098	E-MAIL: gilberto.messias@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

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	COENG.158
A2	CI	COENG.121
A3	CI	COENG.130
A4	CI	COENG.138
A5		

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	-
M2		
M3		
M4		
M5		



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

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente
AE2		
AE3		
AE4		
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1		
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

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	

Estância, 03 de março de 2024.

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

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: GIVALDO ALMEIDA DOS SANTOS	SIAPE: 1105927
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: ESTÂNCIA	COORDENADORIA: INTEGRADO ELETROTÉCNICA
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/8113891832899332	ATUALIZADO EM: 16/09/2022
TELEFONE: 79 9 91267784	E-MAIL: givaldo.santos@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

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	ELT19E.09 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - T01
A2	CI	ELT19E.09 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - T02
A3	CI	ED18E.18 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS RESIDENCIAIS - T01



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

A4	CI	ED18E.23 - PRÁTICA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - T01
A5	CI	FIC - ELETRICISTA DE SISTEMAS DE ENERGIAS RENOVÁVEIS

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Atendimento aos discentes
M2	CI	Desenvolvimento de experimentos, ensaios e testes em dispositivos e equipamentos elétricos

APOIO AO ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente
AE2	CI	Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias
AE3	CI	Participação em: representante de turma no conselho de classe
AE4	CI	Orientação de estágio supervisionado
AE5	CI	Elaboração de ensaios para prática de instalações elétricas
AE6	CP	Atividades no Conselho Superior - CONSUP
AE7	CP	Orientação de Estágio Supervisionado

OUTRAS OBSERVAÇÕES

Orientação do estágio do aluno Carlos Fernandes Nunes dos Santos Junior, Curso Técnico em Eletrotécnica Subsequente. Termo de Compromisso 017/2024. Empresa TECNOLMED GESTÃO CLINICA LTDA



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

Estância, 18 de março de 2024

Giselle Aparecida de Souza

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

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Hamona Novaes dos Santos	SIAPE: 2695300
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS:	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/7495252540052145	ATUALIZADO EM: 08 / 12 / 2023
TELEFONE:	E-MAIL:
<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

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	
A2	CI	
A3	CI	
A4	CI	
A5	CI	
A6	CI	
A7	CI	
A8	CI	

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	
M2	CI	
M3	CI	
M4	CI	
M5	CI	
M6	CI	



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

M7	CI	
M8	CI	



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

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	
AE2	CI	
AE3	CI	
AE4	CP	Permaneço como membro do Colegiado e NDE de Eng. Civil
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CP	Permaneço como conselheira suplente do CEPE
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES		
Doutorado concluído em Setembro de 2023 (Aguardando emissão do diploma).		



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	

Estância, 11 de Março de 2024.

Wasmone V. dos Santos

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

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)		
DOCENTE: HERBET ALVES DE OLIVEIRA		SIAPE: 1837485
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário		REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: ESTANCIA		COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/7050244937607862		ATUALIZADO EM: 02/03/2024
TELEFONE: 79 998-291159		E-MAIL: herbet.oliveira@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).		
AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	C	Mecânica dos solos I – (4º Eng civil)
A2	CP	Mecânica dos solos e Fundações – (2º EDF INT)
A3	C	Mecânica dos Solos – (1º EDF SUB)
A4	C	Topicos de Edificações (4º EDF SUB)
A5	C	Tópicos de Mecânica solos e Fundações - (3º EDF N)
A6	C	
	C	TCC2 – Iuri Domingues Vieira
		A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2023/2.

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	C	Trata-se de ações didático-pedagógicas do PEBIT relacionadas ao estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento e correção das atividades e conteúdos ministrados nos cursos de Engenharia Civil, Edificações
M2	C	
M3	C	
M4	C	
M5	C	



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

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	C	As comprovações em reuniões estão comprovadas por portarias, listas de presença e atas de reuniões.
AE2	C	Foram disponibilizadas 8 horas semanais para atendimento aos alunos
ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CP	Piso intertravado com a incorporação de residuo de gesso
API2	CP	Argamassa de reboco com incorporação de residuo de pneu
	CP	Desenvolvimento de argamassa de reboco com reaproveitamento de residuo de gesso - FAPITEC
ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Tijolos de solo cimento com caulim
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Revista Cerâmica Industrial
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	https://doi.org/10.4322/cerind.2024.027
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Durabilidade de Concreto com a Incorporação de resíduos: Uma revisão em relação aos cloretos
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Revista Multidisciplinar do Nordeste Mineiro
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	ISSN 2178-6925
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Estudo da viabilidade da adição de residuo de corte de granito na produção industrial de artefatos cerâmicos
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Revista Cerâmica Industrial
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	https://doi.org/10.4322/cerind.2024.038
GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	C	Representante diante da Editora do IFS

Estância, 02 de Março de 2024

Humberto Alves de Oliveira



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

Coordenador

Gerente de Ensino



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS – PROGEP**

RELATÓRIO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO SEMESTRE 2023.2

1 - IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR(A)

NOME: Jamille Silva Madureira

CARGO: Professor EBBT

SIAPE: 1852064

LOCAL DE EXERCÍCIO/LOTAÇÃO: Campus Estância

2 – DADOS DO AFASTAMENTO

NÚMERO E ANO DA PORTARIA QUE CONCEDEU O AFASTAMENTO: 1417, DE 24 DE MAIO DE 2022

PERÍODO DO AFASTAMENTO CONCEDIDO: 01/06/2022 a 31/07/2025

3 - IDENTIFICAÇÃO DO CURSO

INSTITUIÇÃO PROMOTORA: Universidade Federal de Sergipe

CURSO: Programa de Pós-Graduação em Educação

ORIENTADOR(A): Henrique Nou Schneider

NÍVEL DO CURSO: MESTRADO () DOUTORADO (x) PÓS-DOUTORADO ()

4- DISCIPLINAS CURSADAS NO SEMESTRE (Obrigatório anexar o Histórico Escolar Atualizado)

ELABORAÇÃO DE PESQUISA V

5 - OUTRAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS (Participação em eventos, como palestras, oficinas, simpósios, workshop e etc; desenvolvimento de artigos e trabalhos; pesquisas realizadas e entre outras)

1. Participação em reuniões no grupo de pesquisa.
2. Participação na IX SEMAC - I Seminário Integrador da Linha de Pesquisa "Tecnologias, Linguagens e Educação" do PPGED como ouvinte.
3. Participação VIII FÓRUM GEPIED EM DEBATE: INFORMÁTICA NA EDUCAÇÃO como ouvinte.
4. Palestrante no VIII FÓRUM GEPIED EM DEBATE: INFORMÁTICA NA EDUCAÇÃO com a palestra Pensamento Computacional.
5. Coorientação do TCC 2“PARTE DE UM JOGO DIGITAL PARA DESENVOLVER O PENSAMENTO COMPUTACIONAL: O TCC INTEGRADO A UM PROJETO DE DOUTORADO EM EDUCAÇÃO” apresentado no DCOMP WORKSHOP DE GRADUAÇÃO 2023-1.
6. Colaboração no projeto de pesquisa externo ao Departamento de Computação da UFS intitulado: A Lenda do Quinto Sol: um jogo educacional para o desenvolvimento dos pilares do Pensamento Computacional.

7. Submissão do artigo “Desenvolvendo o Pensamento Computacional por meio da estratégia de autoria de jogos associada ao ambiente de programação Scratch” na Revista EaD & Tecnologias Digitais na Educação.
8. Pesquisa de campo no IFS.

6 - CONSIDERAÇÕES FINAIS DO(A) ORIENTADOR(A): (Facultativo)

São Cristóvão, 12/12/2023.

ASSINATURA DO SERVIDOR

ASSINATURA DO ORIENTADOR



Histórico Escolar - Emitido em: 12/12/2023 às 16:33h

Dados Pessoais

Nome: **JAMILLE SILVA MADUREIRA** Matrícula: **202121003234**
Data de Nascimento: **16/07/1981** Local de Nascimento: **BOM JESUS DA LAPA/BA**
Nome do Pai: **MANOEL MADUREIRA DA SILVA**
Nome da Mãe: **EDVALDA LARANJEIRA SILVA MADUREIRA**
Endereço: **RUA EDSON DE OLIVEIRA SANTANA, 205 - CASA** Bairro: **FAROLÂNDIA**
Município: **ARACAJU** UF: **SE**

Dados do Curso

Programa: **PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO**
Curso: **DOUTORADO**
Currículo: **PPGED5D** Status: **ATIVO**
Área de Concentração: **EDUCAÇÃO, COMUNICAÇÃO E DIVERSIDADE**
Linha de Pesquisa: **EDUCAÇÃO E COMUNICAÇÃO**
Orientador: **279260 - HENRIQUE NOU SCHNEIDER**
Forma de Ingresso: **Seleção do Stricto Sensu no Sigaa**
Mês/Ano Inicial: **AGO/2021**
Trancamentos: **0 mês** Prazo para Conclusão: **JUL/2025**
Prorrogações: **0 mês** Data da Defesa:

Disciplinas Coursadas/Cursando

Ano/Período	Componente Curricular	Turma	CR	Freq %	Nota	Situação
2021.2	NPGED0229 METODOLOGIA DE PESQUISA EM EDUCAÇÃO - ÁREA: EDUCAÇÃO, COMUNICAÇÃO E DIVERSIDADE LINHA: EDUCAÇÃO, CONHECIMENTO E ...	02	4	100.0	A	APROVADO
2021.2	NPGED0240 CULTURAS DIGITAIS E FORMAÇÃO DOCENTE	01	4	100.0	A	APROVADO
2021.2	NPGED0259 FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO II - ALUNOS DOUTORADO	01	4	100.0	A	APROVADO
2022.1	NPGED0260 SEMINÁRIO DE PESQUISA II - (TURMA REMOTA) LINHA: FORMAÇÃO DE EDUCADORES E EDUCAÇÃO/ DOUTORADO E ...	02	4	100.0	A	APROVADO

Atividades Coursadas/Cursando

Início	Fim	Componente Curricular	CR	Nota	Situação
2021.2	2021.2	NPGED0268 PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA ESTRANGEIRA I	0	A	APROVADO
2021.2	2021.2	NPGED0269 PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA ESTRANGEIRA II	0	A	APROVADO
2022.1	2022.1	NPGED0193 ESTÁGIO DOCÊNCIA I	0	-	APROVADO
2022.1	2022.1	NPGED0194 ESTÁGIO DOCÊNCIA II	0	-	APROVADO
2022.2	2022.2	NPGED0264 ELABORAÇÃO DE TESE I	2	A	APROVADO
2023.1	2023.2	PPGED0309 ELABORAÇÃO DE PESQUISA IV	1	A	APROVADO
2023.1	2023.2	PPGED0310 EXAME DE QUALIFICAÇÃO	0	-	APROVADO
2023.2	2023.2	PPGED0317 ELABORAÇÃO DE PESQUISA V	1	A	APROVADO

Aproveitamento de Estudos

Componente Curricular	CR	Nota
NPGED0236 TECNOLOGIAS DIGITAIS E EDUCAÇÃO	4	A



Histórico Escolar - Emitido em: 12/12/2023 às 16:33h

Nome: **JAMILLE SILVA MADUREIRA**

Matrícula: **202121003234**

Créditos Exigidos:	36	Créditos Integralizados:	24	Créditos Pendentes:	12
--------------------	----	--------------------------	----	---------------------	----

Observações:

- APROVEITAMENTO DE DISCIPLINAS: NPGED0236 Disciplina cursada no Programa de Pós-Graduação em Educação da Universidade Federal de Sergipe, período 2020.1... (Processo Eletrônico nº 23113.026276/2021-63)

Atenção, agora o histórico possui uma verificação automática de autenticidade e consistência, sendo portanto dispensável a assinatura da coordenação do curso ou da COPGD. Favor, ler instruções no rodapé.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO

Certificado

Certificamos que JAMILLE SILVA MADUREIRA, CPF 790.910.085-04, participou do(a) evento VIII FÓRUM GEPIED EM DEBATE: INFORMÁTICA NA EDUCAÇÃO FÓRUM do Programa de Extensão PROGRAMA UFS SOCIEDADE, com carga horária de 16 hora(s), coordenada pelo(a) Professor(a) HENRIQUE NOU SCHNEIDER, promovida pelo(a) DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO, na função de PARTICIPANTE. A atividade foi realizada no período de 9 de Agosto de 2023 a 4 de Setembro de 2023.

São Cristóvão, 12 de Dezembro de 2023

HENRIQUE NOU SCHNEIDER
Coordenador(a)



SUELI MARIA DA SILVA PEREIRA
Pró-Reitor(a) de Extensão

Código de verificação: **905aeb992c**

Número do Documento: **1207013**

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <https://www.sigaa.ufs.br/documentos/> >> **Extensão >>**

Certificado de Participante de Ação de Extensão, informando o número e data de emissão do documento e o código de verificação.

Atividades	Função	Carga
VIII FÓRUM GEPIED EM DEBATE: INFORMÁTICA NA EDUCAÇÃO	PARTICIPANTE	16
Total		16 hora(s)





UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO

Certificado

Certificamos que o(a) Discente **JAMILLE SILVA MADUREIRA**, MATRÍCULA 202121003234, participou da Atividade de Extensão **VIII FÓRUM GEPIED EM DEBATE: INFORMÁTICA NA EDUCAÇÃO**, coordenada pelo(a) Professor(a) **HENRIQUE NOU SCHNEIDER**, promovida pelo(a) DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO, na função de **PALESTRANTE**, com 4 hora(s) de atividades desenvolvidas. A atividade foi realizada no período de 9 de Agosto de 2023 a 4 de Setembro de 2023.

São Cristóvão, 12 de Dezembro de 2023

HENRIQUE NOU SCHNEIDER
Coordenador(a)



SUELI MARIA DA SILVA PEREIRA
Pró-Reitor(a) de Extensão

Código de verificação: **506fbe19d1**

Número do Documento: **1207022**

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <https://www.sigaa.ufs.br/documentos/> >> **Extensão** >>

Certificado de Participante como Membro da Equipe de Ação de Extensão, informando o número e data de emissão do documento e o código de verificação.



DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins de direito que a professora **JAMILLE SILVA MADUREIRA** participou, na qualidade de Coorientadora, da Banca Examinadora do Trabalho de Conclusão de Curso II intitulado “**Parte de um Jogo Digital para Desenvolver o Pensamento Computacional: o TCC Integrado a um Projeto de Doutorado em Educação**”, apresentado pelo discente PEDRO STURARO DOS REIS, matrícula 201600051410, do curso de Bacharelado em Sistemas de Informação, com conclusão e defesa em 03/10/2023.

Cidade Universitária “Prof. José Aloisio de Campos”, 09 de outubro de 2023.

DÉBORA MARIA COELHO NASCIMENTO

Coordenadora de tcc
DCOMP/CCET/UFS



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO

Certificado

Certificamos que JAMILLE SILVA MADUREIRA, CPF 790.910.085-04, participou da Atividade de Extensão DCOMP WORKSHOP DE GRADUAÇÃO 2023-1 W1, coordenada pelo(a) Professor(a) DEBORA MARIA COELHO NASCIMENTO, promovida pelo(a) DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO, na função de ORIENTADOR (A), com 1 hora(s) de atividades desenvolvidas. A atividade foi realizada no período de 2 de Outubro de 2023 a 6 de Outubro de 2023.



São Cristóvão, 12 de Dezembro de 2023

DEBORA MARIA C. NASCIMENTO
Coordenador(a)

SUELI MARIA DA SILVA PEREIRA
Pró-Reitor(a) de Extensão

Código de verificação: **0bea8c75a6**

Número do Documento: **1207025**

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <https://www.sigaa.ufs.br/documentos/> >> Extensão >>

Certificado de Participante como Membro da Equipe de Ação de Extensão, informando o número e data de emissão do documento e o código de verificação.

**VISUALIZAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA****PROJETO DE PESQUISA**

Código: PEB13302-2023	
Título: A Lenda do Quinto Sol: um jogo educacional para o desenvolvimento dos pilares do Pensamento Computacional	
Tipo do Projeto: EXTERNO (Projeto Novo)	
Situação: COMPROVADO	E-mail: hns@terra.com.br
Centro: CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA	
Coordenador: HENRIQUE NOU SCHNEIDER	Período do Projeto: 04/09/2023 a 31/08/2024
Palavra-Chave: Pensamento Computacional; Jogo Digital; Ensino Médio	
ÁREA DE CONHECIMENTO, GRUPO E LINHA DE PESQUISA	
Área de Conhecimento: Engenharia de Software	
Grupo de Pesquisa: Grupo de Estudos e Pesquisa em Informática na Educação - Gepied (195)	
Link do Grupo de Pesquisa no CNPQ: http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/33170	
Linha de Pesquisa: Informática na Educação	

DESCRIÇÃO RESUMIDA

Esta pesquisa vem se somar à pesquisa de TCC do Departamento de Computação realizada pelo discente Pedro Sturaro dos Reis. O TCC está vinculado a uma pesquisa de Doutorado do PPGED/UFS (Programa de Pós-Graduação em Educação) da discente Jamille Silva Madureira. Durante as atividades, o estudante iniciou a criação do jogo digital "A Lenda do Quinto Sol", que tem por objetivo desenvolver os pilares do Pensamento Computacional por meio de desafios que tem como temática o universo dos piratas. O jogo será disponibilizado, em conjunto com um material de apoio, para que professores do Ensino Médio ensinem, de forma lúdica, as habilidades do Pensamento Computacional aos seus estudantes.

MEMBROS DA EQUIPE

HENRIQUE NOU SCHNEIDER
Categoria: DOCENTE
Tipo : COORDENADOR(A)
COORDENADOR(A)
Entre em contato



JAMILLE SILVA MADUREIRA
Categoria: DISCENTE
Tipo : COLABORADOR(A)
COLABORADOR(A)



PEDRO STURARO DOS REIS
Categoria: DISCENTE
Tipo : COLABORADOR(A)
COLABORADOR(A)



ALIPIO FERNANDO DE PAULA
PIRES
Categoria: DISCENTE
Tipo : COLABORADOR(A)
COLABORADOR(A)



GILBERTO GOMES COSTA NETO
Categoria: DISCENTE
Tipo : COLABORADOR(A)
COLABORADOR(A)

<< voltar

Submissão


Avaliação

Edição de Texto

Editoração

Arquivos da Submissão

Q Buscar

▸  61772 Desenvolvendo o Pensamento Computacional por meio da estratégia de autoria de jogos associada ao ambiente de programação Scratch.docx November 20, 2023 Texto do Artigo

Baixar Todos os Arquivos

Discussão da pré-avaliação

Adicionar comentários

Nome	De	Última resposta	Respostas	Fechado
<i>Nenhum item</i>				



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: José Carlos de Anunciação Cardoso Junior	SIAPE: 2776936
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Edificações Subsequente
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/7914789201192716	ATUALIZADO EM: _26_/__03_/2023
TELEFONE: 79 99174 7655	E-MAIL: carlos.anunciacao@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		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	ED18E.21 Gerenciamento e Qualidade das Construções
A2	CI	ED18E.26 Tópicos de Projetos Complementares
A3	CI	ED18E.22 Projeto e prática de instalações hidrossanitárias
A4	CI	COENG.169 TCC I
A5	CI	COEDF.48 Planejamento, Gerenciamento e Qualidade das Construções
A6	CI	COEDF.47 Projeto e prática de instalações hidrossanitárias.
A7		
A8		

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Trata-se de ações didático-pedagógicas do PEBIT relacionadas ao estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento e correção das



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

		atividades e conteúdos ministrados nos cursos de Engenharia Civil e Edificações.
M2		
M3		
M4		
M5		



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

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	As comprovações em reuniões estão comprovadas por portarias, listas de presença e atas de reuniões.
AE2	CI	Foram disponibilizadas 08 horas semanais para atendimento aos alunos. A procura foi razoável em horários diversos.
AE3		
AE4		
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1		
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

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	

Estância, 18 de março de 2023.

Jose Carlos de Anunciação Cardoso Júnior

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

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: José Horimo Medeiros dos Santos	SIAPE: 1035362
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Área
LINK CURRÍCULO LATTES: https://lattes.cnpq.br/5808804994963957	ATUALIZADO EM: 09/03/2024
TELEFONE: (79) 998086234	E-MAIL: horimo.santos@ifs.edu.br

Orientações para preenchimento

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

AULA		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	Diário entregue no SIGAA
A2	CI	Diário entregue no SIGAA
A3	CI	Diário entregue no SIGAA
A4	CI	Diário entregue no SIGAA
A5	CI	Diário entregue no SIGAA
A6	CI	Diário entregue no SIGAA
A7	CI	Diário entregue no SIGAA
A8	CI	Diário entregue no SIGAA
A9	CI	Diário entregue no SIGAA

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Atividades de Ensino



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

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Reuniões ordinárias e atividades de acompanhamento aos alunos

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1	CI	Portaria 1023/2023

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CI	Portaria 1023/2023

OUTRAS OBSERVAÇÕES		
Aluno do DINTER/UFRN/IFS		





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	

Estância/SE, 09 de março de 2024.

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



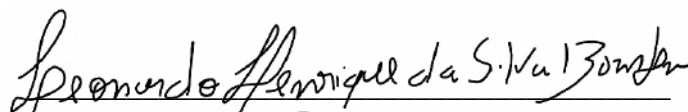


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)		
DOCENTE: Leonardo Henrique da Silva Bomfim		SLAPE: 1983055
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário		REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS:		COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/8798740055650945		ATUALIZADO EM: 26/03/2023
TELEFONE:		E-MAIL: leonardo.bomfim@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		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	COENG.100 - Introdução À Ciência da Computação - T01
A2	CI	FIC – Desenvolvimento de Jogos para Dispositivos Móveis
A3	CI	FIC – Programação de Jogos Digitais
MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Preparação de materiais, correções de atividades e provas
APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento ao estudante
AE2	CI	Participação de reuniões
AE3	CI	Produção de material
GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CI	Gerente de Ensino - Campus Estância Portaria IFS nº 2737/2020

Estância/SE, 08 de Março de 2024.


Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Lidiane Brito Freitas	SIAPE: 2433455
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Núcleo Básico
LINK CURRÍCULO LATTES: https://lattes.cnpq.br/2683651979797593	ATUALIZADO EM: 04/01/2024
TELEFONE: (79) 99945-8031	E-MAIL: lidiane.freitas@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

Cód.	Concluído	Observações
ISER19E.10 - FILOSOFIA I	CI	
COEDF.8 - FILOSOFIA I	CI	
ELT.9 - FILOSOFIA I	CI	
ELT.23 - FILOSOFIA II	CI	
COEDF.23 - FILOSOFIA II	CI	
ISER19E.25 - FILOSOFIA II	CI	
ELT.35 - FILOSOFIA III	CI	
COEDF.39 - FILOSOFIA III	CI	



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

ISER19E.40 - FILOSOFIA III	CI	
ISER19E.15 - PROJETO INTEGRADOR I	CI	
COENG.127 – HUMANIDADES E CIDADANIA	CI	

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Planejamento das atividades, organização dos materiais didáticos, preparação das aulas e correção das atividades.
M2		
M3		
M4		
M5		



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

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CP	Representante do Conselho de Classe do 1º ano Integrado de Nível Médio em Edificações, conforme portaria nº 2950, de 25.11.2020.
AE2		
AE3		
AE4		
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSAO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CP	Responsável pelo Núcleo de cultura, arte e lazer do Campus Estância (NUCAL), conforme portaria nº 20.09.2022.
GI2	CP	Membro da comissão de análise curricular para as transferências externa, interna e portador de diploma do Campus Estância, conforme portaria nº 850 de 09.04.2021.
GI3	CP	Membro da Comissão Disciplinar do Campus Estância, conforme portaria nº 1259 de 09.05.2022 (instituída pela portaria nº 2298 de 14.08.2018.)
GI4	CP	Membro da comissão para elaboração do PPC do curso integrado de nível médio em Jogos Digitais do Campus Estância, conforme portaria nº 2341 de 18.09.2023.



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

GI5	CP	Membro da comissão para elaboração do PPC do curso integrado de nível médio em Designer de Interiores do Campus Estância, conforme portaria nº 2341 de 18.09.2023.
-----	----	--

OUTRAS OBSERVAÇÕES	



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

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	

Estância, 18 de março de 2024.

Documento assinado digitalmente
gov.br LIDIANE BRITO FREITAS
Data: 18/03/2024 20:56:01-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino



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

PORTARIA Nº 2950, DE 25 DE NOVEMBRO 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 os membros permanentes do Conselho de Classe dos Cursos Integrados - 2020, Campus Estância, conforme quadro abaixo:

GERENTE/ DIRETOR DE ENSINO	CURSO	COORDENADOR, PEDAGOGO OU TÉCNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS	REPRESENTANTES DA TURMA
- Leonardo Henrique da Silva Bomfim, Matrícula SIAPE 1983055	Integrado em Edificações	-Maria Simone Morais Soares, Matrícula SIAPE 2153682 (Coordenadora de Curso); -Shirleyde Dias do Nascimento, Matrícula SIAPE 1843009 (Pedagoga).	1º ANO: - Lidiane Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455 (Docente); - Ruan Pereira dos Santos, matrícula nº 2020304590 (Discente).
			2º ANO: - Daniela Pereira Balbino, matrícula SIAPE 3136171 (Docente); - Cauã Borges dos Santos, matrícula nº 2019302814 (Discente).
			3º ANO: - Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048 (Docente); - Gabriela Caetano Cardoso, matrícula nº 2018303290 (Discente).
	Integrado em Eletrotécnica	-Matheus Canuto Oliveira, Matrícula SIAPE 3055763 (Coordenador de Curso);	1º ANO: - Tatiane Heinemann Bohmer, matrícula SIAPE 1325476 (Docente); - Gabriel Silva de Jesus, matrícula nº 2020301650 (Discente).
2º ANO: - Givaldo Almeida dos Santos, matrícula SIAPE 1105927			

		-Shirleyde Dias do Nascimento, Matrícula SIAPE 1843009 (Pedagoga).	(Docente); - Gustavo Miranda Barbosa, matrícula nº 2019300622 (Discente).
			3º ANO: -Alessandro Viana Fontes, matrícula SIAPE 1937663 (Docente); -Jackson Viana dos Reis Junior, matrícula nº 2018301939 (Discente).
- Leonardo Henrique da Silva Bomfim, Matrícula SIAPE 1983055	Integrado em Energias Renováveis	-Roberto da Silva Macena, Matrícula SIAPE 1942070 (Coordenador de Curso); -Shirleyde Dias do Nascimento, Matrícula SIAPE 1843009 (Pedagoga).	1º ANO: - Danilo Dias Tannus, matrícula SIAPE 1139630 (Docente); - José Henrique Guimarães Santana, matrícula nº 2020304633 (Discente).
	Integrado em Aquicultura	- Robson Silva de Lima, Matrícula SIAPE 1964414 (Coordenador de Curso); -Shirleyde Dias do Nascimento, Matrícula SIAPE 1843009 (Pedagoga).	2º ANO: -Mirela Assunção Simões, matrícula SIAPE 1884986 (Docente); - Hillary Cruz da Paixão, matrícula nº 2018303011(Discente). 3º ANO: - Isabela Bacalhau de Oliveira, matrícula SIAPE 1940241 (Docente); - Beatriz de Jesus Siqueira, matrícula nº 2017123840547 (Discente).

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data, com efeitos a partir do dia 24/11/2020.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES GAMA DE ANDRADE:53289730549
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v2, ou=AC SOLUTI, ou=AC SOLUTI Multipla, ou=09461647000195, ou=Certificado PF A3, cn=RUTH SALES GAMA DE ANDRADE:53289730549
Dados: 2020.11.25 14:10:33 -03'00'

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.



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

PORTARIA Nº 2570, DE 20 DE SETEMBRO 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 a servidora Lidiane Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455, como responsável pelo Núcleo de cultura, arte e lazer (NUCAL), Campus Estância.

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

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES GAMA DE ANDRADE:53289730549
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=AC SOLUTI Multipla v5, ou=09461647000195, ou=Presencial, ou=Certificado PF A3, cn=RUTH SALES GAMA DE ANDRADE:53289730549
Dados: 2022.09.20 17:32:50 -03'00'
Versão do Adobe Acrobat Reader: 2022.002.20212

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.



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

PORTARIA Nº 850, DE 09 DE ABRIL 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 Recompôr a Comissão de análise curricular para as transferências externa, interna e portador de diploma do Campus Estância, designada pela Portaria nº 2363, de 05/10/2020, sob a presidência do primeiro, até a conclusão dos trabalhos:

- Angelina Maria de Almeida, matrícula SIAPE1324884;
- Adyson André Fortuna de Souza, matrícula SIAPE 2985033;
- Alessandro Viana Fontes, matrícula SIAPE 1937663;
- Gilberto Messias dos Santos Júnior, matrícula SIAPE 1868636;
- Lidiane Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455.

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

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES GAMA DE ANDRADE:53289730549
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v2, ou=AC SOLUTI, ou=AC SOLUTI Multipla, ou=09461647000195, ou=Certificado PF A3, cn=RUTH SALES GAMA DE ANDRADE:53289730549
Dados: 2021.04.09 17:07:02 -03'00'
Versão do Adobe Acrobat Reader: 2021.001.20145

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.



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

PORTARIA Nº 1259, DE 09 DE MAIO 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 Recompôr a Comissão Disciplinar do Campus Estância, instituída pela Portaria nº 2298, de 14 de agosto de 2018, conforme abaixo, sob a presidência do primeiro, com prazo de vigência por mais 1(um) ano até a finalização dos trabalhos:

Leonardo Henrique da Silva Bomfim, matrícula SIAPE 1983055;
Cassiana Nascimento Matos, matrícula SIAPE 2267564;
Fernanda Martins Cavalcante de Melo, matrícula SIAPE 1938048;
Shirleyde Dias do Nascimento, matrícula SIAPE 1843009;
Lidiane Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455;
Maria Ilda Alves de Oliveira, matrícula SIAPE 2155004.

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

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES GAMA DE ANDRADE:53289730549
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v2, ou=AC SOLUTI, ou=AC SOLUTI Multipla, ou=09461647000195, ou=Certificado PF A3, cn=RUTH SALES GAMA DE ANDRADE:53289730549
Dados: 2022.05.09 16:59:34 -03'00'

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.



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

PORTARIA Nº 2342, DE 18 DE SETEMBRO DE 2023

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão de Elaboração do PPC do Curso Técnico de Nível Médio em Programação em Jogos Digitais na forma Integrada, Campus Estância, com prazo para a conclusão dos trabalhos até 17/12/2023:

- Leonardo Henrique da Silva Bomfim, matrícula SIAPE 1983055;
- Elaine Meneses Souza Lima, matrícula SIAPE 1627941;
- Elisrenan Barbosa da Silva, matrícula SIAPE 3290714;
- José Antônio de Oliveira Júnior, matrícula SIAPE 2947251;
- Lidiane Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455;
- Sônia Pinto de Albuquerque Melo, matrícula SIAPE 1499584;
- Shirleyde Dias do Nascimento, matrícula SIAPE 1843009;
- Ingrid Fabiana de Jesus Silva, matrícula SIAPE 2405187.

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

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES
GAMA DE ANDRADE:53289730549
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=AC SOLUTI
Multipla v5, ou=09461647000195,
ou=Presencial, ou=Certificado PF A3,
cn=RUTH SALES GAMA DE
ANDRADE:53289730549
Dados: 2023.09.18 17:17:17 -03'00'
Versão do Adobe Acrobat Reader:
2023.006.20320

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.



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

PORTARIA Nº 2341, DE 18 DE SETEMBRO DE 2023

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão de Elaboração do PPC do Curso Técnico de Nível Médio em Designer de Interiores na forma Integrada, Campus Estância, com prazo para a conclusão dos trabalhos até 17/12/2023:

- Leonardo Henrique da Silva Bomfim, matrícula SIAPE 1983055;
- Elaine Meneses Souza Lima, matrícula SIAPE 1627941;
- Maria Simone Moraes Soares, matrícula SIAPE 2153682;
- Leonardo Nunes Santana, matrícula SIAPE 3261881;
- José Antônio de Oliveira Júnior, matrícula SIAPE 2947251;
- Lidiane Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455;
- Sônia Pinto de Albuquerque Melo, matrícula SIAPE 1499584;
- Shirleyde Dias do Nascimento, matrícula SIAPE 1843009;
- Ingrid Fabiana de Jesus Silva, matrícula SIAPE 2405187.

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

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES GAMA DE ANDRADE:53289730549
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=AC SOLUTI Multipla v5, ou=09461647000195, ou=Presencial, ou=Certificado PF A3, cn=RUTH SALES GAMA DE ANDRADE:53289730549
Dados: 2023.09.18 17:13:51 -03'00'
Versão do Adobe Acrobat Reader: 2023.006.20320

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO		
IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR		
Campus: Estância		
Coordenação: Edificações, Eletrotécnica e Energias Renováveis		
Professor: Lorena de Oliveira Souza Campello		
Matricula SIAPE Nº: 1577758	Telefone: 79 - 991083555	E-mail: lorena.campello@ifs.edu.br
Link Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/9652229637215872		Atualização: 20/12/2023
Preenchimento		
<input type="checkbox"/> Indicar no campo Concluído o status da atividade, como: Concluída Integralmente (CI); Concluída Parcialmente (CP) – especificar percentual; ou Não Desenvolvida (ND). <input type="checkbox"/> Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas deverão ser justificadas no campo observações.		
Aula		
Cód.	Concluído	Observações
1EDF	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2023/2.
2EDF	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2023/2.
3EDF	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2023/2.
1ELET	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2023/2.
2ELET	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2023/2.



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

3ELET	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2023/2.
1ENERGIAS REN	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2023/2.
2ENERGIAS REN	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2023/2.
3ENERGIAS REN	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2023/2.
Manutenção do ensino		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Trata-se de ações didático-pedagógicas do PEBIT relacionadas ao estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento e correção das atividades e conteúdos ministrados nos cursos integrados de Edificações, Eletrotécnica e Energias Renováveis.
Apoio ao ensino		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	As comprovações em reuniões estão comprovadas por portarias, listas de presença e atas de reuniões.
AE2	CI	Foram disponibilizadas 3 horas semanais para atendimento aos alunos. Não tive procura. Creio que porque sempre estamos tirando dúvidas depois das aulas e corredores, além da monitoria dada aos 1 e 2 anos.
Atividades de pesquisa e inovação		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CI	O lúdico em sala de aula: produção de jogos físicos para o ensino de História e proposituras interdisciplinares (Ensino Médio e Tecnológico). (Coordenadora)
API2	CI	CIANOTIPIA: ESTUDO TEÓRICO-PRÁTICO DE PROCESSOS FOTOGRÁFICOS DO SÉCULO XIX NA PERSPECTIVA DA QUÍMICA (Ensino Médio e Tecnológico). (Co-coordenadora)
API3	CP	Coordenação do Laboratório de História (Portaria 1109/2022) – 19 alunos voluntários. O laboratório está em constante atividade, podendo ser acompanhado pelo canal @projetolabhist, no Instagram.
API4	CI	III FEIRA DE INTEGRAÇÃO CIENTÍFICA DO CAMPUS ESTÂNCIA (III FEICE) (Co-coordenadora)
API5	CI	Projeto Meninas-mulheres, mulheres-meninas – apoio. (coordenado pela profa Aline Sá)
Atividade de Extensão		
Cód.	Concluído	Observações



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

AEX1	CP	Coordenação do Laboratório de História (Portaria 1109/2022) – 19 alunos voluntários. O laboratório está em constante atividade, podendo ser acompanhado pelo canal @projetolabhist, no Instagram.
AEX2	-	-
Gestão institucional		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	-	-
GI2	-	-
Comissão		
Cód.	Concluído	Observações
C3	CI	Comissão responsável pela realização das atividades da III FEICE do Campus Estância
C3	CP	Comissão responsável pela criação do Centro de Memória do IFS Campus Estância
C3	CI	Comissão responsável pela realização das atividades do Mês da Consciência Negra do Campus Estância
Orientação		
Cód.	Concluído	Observações
O1	CI	Monitoria de Carlos Cristo – com os 2º anos
O2	CI	Monitoria de Rebeca Aragão – com os 1º anos
Observações		
Publicações		
Publicação		
Publicação		



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

Estância, 18 de Março de 2024.

Lorena de Oliveira Souza Campello

Prof.^a Lorena de Oliveira Souza Campello

Coordenador de curso

Diretor/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 - 2023/2

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Matheus Carvalho Conceição	SLAPE: 1899426
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Engenharia Civil
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/8548887121395694	ATUALIZADO EM: 07/03/2024
TELEFONE: (79)9.9949-5132	E-MAIL: matheus.conceicao@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		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no diário consolidado no SIGAA.
A2	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no diário consolidado no SIGAA.
A3	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no diário consolidado no SIGAA.
A4	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no diário consolidado no SIGAA.
A5	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no diário consolidado no SIGAA.
A6	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no diário consolidado no SIGAA.
A7	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no diário consolidado no SIGAA.
A8	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no diário consolidado no SIGAA.
A9	CI	A comprovação da conclusão integral das aulas consta no diário consolidado no SIGAA.



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

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Trata-se de ações didático-pedagógicas do PEBIT relacionadas ao estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento e correção das atividades e conteúdos ministrados no curso de Engenharia Civil.

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	As comprovações em reuniões estão comprovadas por portarias, listas de presença e atas de reuniões.
AE2	CI	Foram disponibilizadas 5,5 horas-relógio semanais para atendimento aos alunos. Não foram apresentadas as comprovações devido à não procura por parte dos estudantes.
AE3	CI	Participação como membro do núcleo docente estruturante e colegiado do curso de Engenharia Civil comprovada por atas e listas de presença.

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1		
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		



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	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	

Estância/SE, 07 de março de 2024.

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

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Michel Habib Monteiro Kyrillos	SIAPE: 1601482
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: ESTÂNCIA	COORDENADORIA: NÚCLEO BÁSICO
LINK CURRÍCULO LATTE http://lattes.cnpq.br/3450490453634525	ATUALIZADO EM: 22/ 08/2023
TELEFONE: (79) 99929-3689	E-MAIL: michel.habib@ifs.

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		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	1º ano curso integrado em Edificações
A2	CI	1º ano curso integrado em Eletrotécnica
A3	CI	1º ano curso integrado em Sistemas de Energias Renováveis
A4	CI	2º ano curso integrado em Sistemas de Energias Renováveis
A5		

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Planejamento das aulas
M2	CI	Elaboração e correção das atividades avaliativas
M3		
M4		
M5		



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

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Participações em reuniões
AE2	CI	Atendimento ao aluno
AE3		
AE4		
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CP	Coordenador- Coordenação Núcleo Básico- Campus Estância
GI2	CP	Comissão para desenvolvimento do Projeto Protagonismo Estudantil em Ação, Campus Estância
GI3	CP	Comissão para execução do Projeto de Apoio, Ressignificação e Estímulo ao Servidor - PARES, Campus Estância
GI4	CP	Núcleo de Cultura, Arte e Lazer, Campus Estância
GI5		

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	

Estancia, 05 de março de 2024

Michel Habib Monteiro Kyrillos

Coordenador

Gerente de Ensino



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

PORTARIA Nº 29, DE 05 DE JANEIRO DE 2024

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão para desenvolvimento de Projeto para fortalecer, ampliar e promover ações artísticas, culturais e de desporto a partir do Núcleo de Cultura, Arte e Lazer, Campus Estância, durante o período de 02/01/2024 a 31/12/2024:

- Lidiane Brito Freitas, matrícula SIAPE 2433455;
- Cyndi Moura Guimarães, matrícula SIAPE 2155757;
- Dayane de Oliveira Barbosa, matrícula SIAPE 1230530;
- Elaine Meneses Souza Lima, matrícula SIAPE 1627941;
- Michel Habib Monteiro Kyrillos, matrícula SIAPE 1601482.

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

ALYSSON SANTOS BARRETO
Reitor Substituto

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.



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

PORTARIA Nº 41, DE 05 DE JANEIRO DE 2024

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão para execução do Projeto de Apoio, Resignificação e Estímulo ao Servidor - PARES, Campus Estância, dividido em três eixos, entre o período de 02/01/2024 a 31/12/2024:

Eixo Central:

- Sônia Pinto de Albuquerque Melo, matrícula SIAPE 1499584;
- Barbara Bauler, matrícula SIAPE 2154449.

Eixo I -Relações Interpessoais Integradoras e Entretenimento

- Shirleyde Dias do Nascimento, matrícula SIAPE 1843009;
- Ana Gessyka Araújo de Carvalho, matrícula SIAPE 1900803;
- Dayane de Oliveira Barbosa, matrícula SIAPE 1230530.

Eixo II - Saúde, Esporte e Qualidade de Vida

- Deivesson de Sousa Lima, matrícula SIAPE 2267604;
- Ana Paula Oliveira Cabral, matrícula SIAPE 1998343;
- Michel Habib Monteiro Kyrillos, matrícula SIAPE 1601482.

Eixo III - Formação e Desenvolvimento

- Cyndi Moura Guimarães, matrícula SIAPE 2155757;

- Lais dos Santos, matrícula SIAPE 2152477;

- Lidiane Brito Freitas, 2433455.

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

ALYSSON SANTOS BARRETO
Reitor Substituto

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA Nº 2304, DE 14 DE AGOSTO DE 2018

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, em conformidade com o Decreto Ministerial de 09 de julho de 2014, publicado no DOU de 10 de julho de 2014 e Resolução nº 32/2014/CS/IFS,

RESOLVE:

Art. 1º **Designar** o servidor **Michel Habib Monteiro Kyrillos**, matrícula SIAPE 1601482, ocupante do cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, pertencente ao quadro de pessoal permanente desta Instituição Federal de Ensino, para o encargo de responsável pela Coordenação de Áreas, Campus Estância.

Art. 2º **Determinar** ao servidor 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.

Ailton Ribeiro de Oliveira
Reitor

Publique-se
Dê-se ciência
Cumpra-se

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)
--

DOCENTE: <i>Paulo Victor Silva Menezes</i>	SIAPE: <i>1075236</i>
VÍNCULO: (<input checked="" type="checkbox"/>) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (<input checked="" type="checkbox"/>) DE
CAMPUS: <i>Estância</i>	COORDENADORIA: <i>Coordenação do Núcleo Básico</i>
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/0594952217637699	ATUALIZADO EM: <i>03/11/2019</i>
TELEFONE: <i>3711 - 3291</i>	E-MAIL: <i>paulo.menezes@ifs.edu.br</i>
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:</u> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Concluída integralmente (CI);</u> • <u>Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou</u> • <u>Não desenvolvida (ND).</u> • <u>Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.</u> 	

AULA		
Código	Concluído	Observações
<i>Matemática I - Eletrotécnica</i>	<i>CI</i>	
<i>Matemática II - Eletrotécnica</i>	<i>CI</i>	
<i>Matemática III - Eletrotécnica</i>	<i>CI</i>	
<i>Matemática I - Ene. Renováveis</i>	<i>CI</i>	
<i>Matemática II - Ene. Renováveis</i>	<i>CI</i>	
<i>Matemática III - Ene. Renováveis</i>	<i>CI</i>	

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
M1		
M2		
M3		
M4		
M5		

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento a alunos para esclarecimento de dúvidas.
AE2		
AE3		
AE4		
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1		
GI2		
GI3		
GI4		
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES		

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	

Estância-SE, 19 de março de 2024.



Paulo Ricardo Silva Menezes

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

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Thiago Augustus Remacre Muanreto Lima	SIAPE: 1046644
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Engenharia Civil
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/8317416907165101	ATUALIZADO EM: __18__ / __03__ / __2024__
TELEFONE: 79.9.9968-8829	E-MAIL: thiago.remacre@gmail.com thiago.remacre@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

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	Entrega dos diários da Disciplina CONCRETO ARMADO II - COENG.150
A2	CI	Entrega dos diários da Disciplina SISTEMAS CONSTRUTIVOS 1- COENG. 149
A3	CI	Entrega dos diários da Disciplina LOGÍSTICA E PROJETO DE CANTEIROS COENG.171
A4	CI	Entrega dos diários da Disciplina TCCII
A5	CI	Entrega dos diários da Disciplina TCCII

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Conclusão com êxito das atividades de manutenção de ensino das disciplinas lecionadas do semestre 2023.2
M2		
M3		
M4		
M5		



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

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Conclusão com êxito das atividades dedicadas ao apoio de ensino das disciplinas lecionadas do semestre 2023.2
AE2		
AE3		
AE4		
AE5		

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		
API4		
API5		

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1	CI	AUTSURVEY- UMA PLATAFORMA DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA PARA REVOLUCIONAR A REALIZAÇÃO DE VISTORIAS PREDIAIS E EM RECINTOS CULTURAIS – PROGRAMA PIAEX 2022 - EDITAL nº. 12/2022/PROPEX/IFS
AEX2		
AEX3		
AEX4		
AEX5		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CI	Coordenação do curso de Bacharelado em Engenharia Civil
GI2	CI	Membro representante docente titular do Conselho Superior
GI3	CI	Atividades referentes à Ação Simplificada de Cooperação Brasil-Moçambique de educação profissional (Bramotec). CONIF/ABCP
GI4		
GI5		

OUTRAS OBSERVAÇÕES		
1- Participação na Comissão Especial para execução, Coordenado pelo Conselho Nacional das Instituições da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e		



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

Tecnológica - CONIF e Agência Brasileira de Cooperação - ABC. PORTARIA Nº 3538, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2022.
2- Participação do Conselho Superior – PORTARIA Nº 103, DE 13 DE JANEIRO DE 2022
3- Coordenação do curso de Engenharia Civil - PORTARIA Nº 926, DE 11 DE ABRIL DE 2022

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	BLOCKCHAIN E CONTRATOS INTELIGENTES NA CONSTRUÇÃO CIVIL 4.0
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	RevistaMultidisciplinar doNordesteMineiro,v.11,2023ISSN 2178-6925
	EDITORA/ISBN/ISSN/D OI	https://doi.org/10.61164/rmnm.v11i1.1598
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	REESCORE – UM APLICATIVO MÓVEL PARA PROJETO DE ESCORAMENTO EM MADEIRA PARA LAJES EM CANTEIRO DE OBRAS
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	RevistaMultidisciplinar doNordesteMineiro,v.11,2023ISSN 2178-6925
	EDITORA/ISBN/ISSN/D OI	https://doi.org/10.61164/rmnm.v11i1.1597
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/D OI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/D OI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/D OI	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Aracaju, 18 de março de 2024.

A handwritten signature in blue ink, written over a horizontal line. The signature is cursive and appears to read 'Prof. Reginaldo Ramos Mendes'.

Docente

A handwritten signature in blue ink, written over a horizontal line. The signature is cursive and appears to read 'Prof. Reginaldo Ramos Mendes'.

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

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Tiago Cordeiro de Oliveira	SIAPE: 1810658
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: Estância	COORDENADORIA: Núcleo Básico
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/9084215305207909	ATUALIZADO EM: 02/12/2023
TELEFONE: 79 981294357	E-MAIL: tiago.cordeiro300@gmail.com

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

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	FÍSICA II – Sistema de energias renováveis
A2	CI	FÍSICA II - Edificações
A3	CI	FÍSICA II - Eletrotécnica
A4	CI	FÍSICA III – Engenharia Civil
A5	CI	FÍSICA Experimental III – Engenharia Civil
A6	CI	FÍSICA III – Eletrotécnica
A7	CI	FÍSICA I - Edificações

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Tempo destinado a elaboração de aulas e correção de atividades



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

APOIO AO ENSINO		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento e orientação a discentes
AE2	CI	Participação em reuniões
AE3	CI	Orientação de monitoria

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CI	III Feira de Integração Científica
API2	CI	BRAQUISTÓCRONA E TAUTÓCRONA: CONSTRUÇÃO, USO DIDÁTICO E REFLEXÃO EPISTEMOLÓGICA

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CI	Coordenadoria de Pesquisa e Extensão

OUTRAS OBSERVAÇÕES		



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

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	A RELAÇÃO DA MATEMÁTICA BÁSICA E AS PRINCIPAIS DIFICULDADES NA APRENDIZAGEM DA FÍSICA NO ENSINO MÉDIO
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Anais da SNCT 2023
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	IFS

Estância, 07 de março de 2024.

Tiago Cordeiro de Oliveira

Docente

Michel Habib Monteiro Kyrillos

Coordenador

Leonardo Henrique da Silva Bomfim

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

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Vanessa Gentil de Oliveira Almeida Silva	SIAPE: 2716707
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: ESTANCIA	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/1276940715351784	ATUALIZADO EM: 07/08/2023
TELEFONE: 79 999838377	E-MAIL: vanessa.almeida@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).

AULA

Cód.	Concluído	Observações
A1	C	COEDF.14 – Materiais de construção – grupo 1
A2	C	COEDF.14 – Materiais de construção – grupo 2
A3	C	ED18E.12 – Tecnologia das construções
		A comprovação da conclusão integral das aulas consta no Sistema Acadêmico (SIGAA) e no diário entregue à coordenação de controle docentes e discentes (CCDD) no final do semestre letivo 2023/2.

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Cód.	Concluído	Observações
M1	C	Trata-se de ações didático-pedagógicas do PEBIT relacionadas ao estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento e correção das atividades e conteúdos ministrados no curso de Edificações.
M2	C	
M3	C	
M4	C	
M5	C	

APOIO AO ENSINO



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

Cód.	Concluído	Observações
AE1	C	As comprovações em reuniões estão comprovadas por portarias, listas de presença e atas de reuniões.
AE2	C	Foram disponibilizadas 3 horas semanais para atendimento aos alunos
ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Cód.	Concluído	Observações
API1	CP	Argamassa com argila expandida
ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Tijolos de solo cimento com caulim
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Revista Cerâmica Industrial
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	https://doi.org/10.4322/cerind.2024.027
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Durabilidade de Concreto com a Incorporação de resíduos: Uma revisão em relação aos cloretos
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Revista Multidisciplinar do Nordeste Mineiro
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	ISSN 2178-6925
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Estudo da viabilidade da adição de resíduo de corte de granito na produção industrial de artefatos cerâmicos
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	Revista Cerâmica Industrial
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	https://doi.org/10.4322/cerind.2024.038
GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Cód.	Concluído	Observações

Estância, 06 de Março de 2024

Vanessa Gentil de O. Almeida

Docente

Coordenador

Gerente de Ensino