



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

SEMESTRE LETIVO: 2023.1

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Jislane Silva Santos de Menezes	SIAPE: 3687385
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: Aracaju	COORDENADORIA: CADS
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/4484686084492373	ATUALIZADO EM: 04/09/2023
TELEFONE: 79 99948-1800	E-MAIL: jislane.menezes@ifs.edu.br

Orientações para preenchimento

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

AULA

Disciplina	Concluído	Observações
ADS18A.10	CI	PARADIGMA ORIENTADO A OBJETOS
ADS18A.23	CI	SISTEMAS DE APOIO À DECISÃO
ADS18A.26	CI	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I - T02
ADS18A.32	CI	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II - T02
COQUI.549	CP	INFORMÁTICA APLICADA (Turma do Integrado)

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Atividade	Concluído	Observações
Planejamento	CI	
Construção/Atualização de material para aulas	CI	

APOIO AO ENSINO



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

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

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO

Atividade	Concluído	Observações
Pesquisa Aplicada	CP (95%)	Avaliação de algoritmos de análise de sentimentos para classificação de tweets depressivos

ATIVIDADE DE EXTENSÃO

Atividade	Concluído	Observações
Pesquisa Extensão – IFS - IFES	CP (90%)	Projeto prorrogado com previsão de término em 20/10/2023 MENINAS DIGITAIS – REGIONAL SERGIPE

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Atividade	Concluído	Observações
Gestão	CI	Coordenação do curso Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

OUTRAS OBSERVAÇÕES



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

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Avaliação de Funcionalidades e Desenvolvimento de Protótipo de Aplicativo para Tratamento de Depressão
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	João Pessoa
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	10.5753/wics.2023.230990
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Um estudo comparativo de características das ferramentas de automação de teste end-to-end: Cypress vs QA Wolf vs TestCafé
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	João Pessoa
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	10.5753/encompif.2023.230852

Aracaju, 04 de setembro de 2023.

Documento assinado digitalmente
 JISLANE SILVA SANTOS DE MENEZES
Data: 04/09/2023 23:17:50-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Docente

Coordenador

Documento assinado digitalmente
 SILVANITO ALVES BARBOSA
Data: 29/09/2023 18:18:16-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Gerente de Ensino



Projeto de Pesquisa

Dados do Projeto Pesquisa		
Código:	PIG130-2022	
Título do Projeto:	Avaliação de algoritmos de Análise de Sentimentos para Classificação de Tweets Depressivos	
Tipo do Projeto:	INTERNO (Projeto Novo)	
Categoria do Projeto:	Fomento à Pesquisa Científica e Tecnológica	
Situação do Projeto:	EM EXECUÇÃO	
Unidade:	COORDENADORIA DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS - ARACAJU (11.11.87.03.13.09)	
Centro:	PRO REITORIA DE PESQUISA E EXTENSAO - REITORIA (11.02.12)	
Palavra-Chave:	Avaliação, Depressão, Análise de Sentimentos	
E-mail:	jislane.menezes@ifs.edu.br	
Edital:	EDITAL Nº. 06/2022/PROPEX/IFS/CNPq - PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PIBIC	
Cota:	EDITAL 06/2022/PROPEX/IFS - PIBIC CNPq/IFS (01/09/2022 a 31/08/2023)	
Área de Conhecimento, Grupo e Linha de Pesquisa		
Área de Conhecimento:	Linguagens de Programação	
Grupo de Pesquisa:	Linha de Pesquisa:	Pesquisa Aplicada
Comitê de Ética		
Nº do Protocolo:	Não possui protocolo de pesquisa em Comitê de Ética.	
Resumo		
<p>Ao longo dos anos têm crescido o número de casos de depressão. Segundo a Organização Mundial da Saúde, estima-se que 5,8% da população brasileira já apresenta sintomas de depressão. No mundo, 4,4% de toda a população apresenta alguns sintomas indicando uma situação alarmante. Além disso, com a situação de isolamento durante a pandemia, muitas pessoas, ao sentirem-se sozinhas, recorreram às redes sociais para expressar suas ideias e sentimentos. Dessa forma, utilizando os dados disponibilizados pelas pessoas em suas redes sociais, pode-se desenvolver sistemas que identifiquem adequadamente os sentimentos da população que sofre de depressão para direcionar as políticas de saúde pública. Deste modo, este trabalho investiga como aplicar o aprendizado de máquina na classificação posts de depressão no Twitter.</p>		
Introdução/Justificativa		
<p>(incluindo os benefícios esperados no processo ensino-aprendizagem e o retorno para os cursos e para os professores da IFS em geral)</p>		
<p>Ao longo dos anos têm crescido o número de casos de depressão em todo o mundo. Segundo o Ministério da Saúde, a prevalência de depressão ao longo da vida no Brasil está em torno de 15,5%, com uma época comum do aparecimento durante o final da 3ª década da vida, mas pode começar em qualquer idade. A depressão pode surgir devido a causas genéticas, deficiência em substâncias neurotransmissoras e situações de eventos estressantes (GOV, 2020). Com a situação de isolamento durante a pandemia muitas pessoas, ao sentirem-se sozinhas, recorreram às redes sociais para expressar suas ideias e sentimentos.</p> <p>O Twitter é uma rede social que utiliza troca de mensagens de forma rápida e frequente. As pessoas criam perfis semelhantes a um microblog em que frequentemente expõe suas opiniões e ideias em textos curtos, limitados a 280 caracteres, chamados de tweets. Os tweets são textos públicos que também podem ser configurados como privados.</p> <p>Diversos trabalhos já identificaram tweets classificados como depressivos por meio da área de estudo de análise de sentimentos. Esta área tem como objetivo desenvolver ferramentas e métodos computacionais para extração e classificação de emoções e opiniões em textos (PEREIRA, 2021).</p> <p>Para análise dos dados, duas abordagens podem ser usadas: análise léxica e aprendizagem de máquina. Segundo Pereira (2021), na análise léxica é utilizado um dicionário de termos positivos e negativos e a classificação baseada na frequência desses termos no texto. No aprendizado de máquina, modelos e algoritmos de aprendizado de máquina são treinados com textos e sentenças já classificados e aprendem a fazer novas classificações.</p> <p>Alguns trabalhos têm desenvolvido experimentos com o tema de depressão ou o uso de algoritmos de aprendizagem de máquina para classificação. O trabalho de Zachini(2019) investigou a análise de sentimentos no Twitter, utilizando como string de busca os termos em inglês anxiety, depression e mental health, visando encontrar relatos de depressão. Já DA SILVA NASCIMENTO et. al. (2019) realizaram um estudo de caso usando a rede social do YouTube para a extração de comentários sobre vídeos relacionados à depressão no idioma português. Neste trabalho o autor utilizou os seguintes algoritmos de classificação NB, MNB, LMT, J48 e SVM.</p> <p>Justificativa: Atualmente, tem havido um movimento para alavancar dados de mídias sociais para detectar, estimar e rastrear as mudanças na ocorrência de depressão (MOWERY et. al., 2017). A onipresença das mídias sociais oferece uma ótima oportunidade para aumentar a quantidade de dados disponíveis para médicos e pesquisadores de saúde mental, permitindo que estes profissionais estejam mais bem informados e equipados (COPPERSMITH et al., 2014). Assim, este projeto tem como objetivo realizar uma análise de sentimento sobre tweets relacionados a depressão e submeter a classificação de um conjunto de algoritmos de aprendizado de máquina.</p>		
Objetivos		

Geral: Realizar uma análise de sentimento em torno do Twitter relacionados ao tema depressão e comparar modelos de aprendizado de máquina capazes de detectar posts depressivos.

Específicos:

Coletar os dados do Twitter;

Aplicar técnicas de limpeza nos dados;

Criar tokens para cada tweet com pontuações negativas, neutras ou positivas;

Calcular estatísticas principais dos dados (média, mediana, variância, desvio padrão);

Criar gráficos de frequência de palavras ou termos mais utilizados por pessoas com possíveis sintomas de depressão;

Treinar modelos de aprendizado de máquina.

Metodologia

Este trabalho pretende identificar possíveis sintomas de depressão em usuários brasileiros da rede social Twitter. Para tanto, serão realizadas as etapas a seguir.

- Coleta e pré-processamento dos dados: Serão utilizados programas desenvolvidos na plataforma Jupyter Notebook. A coleta de dados será realizada pela biblioteca Tweepy da linguagem Python. Serão filtrados tweets que contenham a frase Eu fui diagnosticado com depressão ou as palavras eu, diagnosticado/tenho e depressão em sequência. Para armazenar os dados será utilizada a biblioteca Pandas que converterá os dados num arquivo em formato csv.

Em seguida, os dados passarão por um pré-processamento o qual fará com que todos os caracteres sejam minúsculos e, logo após, removerá acentos, links, emojis e caracteres especiais.

Logo mais, os tweets serão classificados como positivos ou negativos utilizando uma biblioteca. Cada tweet será separado em tokens, onde cada token recebe uma pontuação para cada sentimento e emoção encontrada. Com isso, a pontuação geral do tweet é calculada como a soma da pontuação dos tokens, o que pode resultar num post positivo, neutro e negativo. Além da polaridade dos tweets, será possível identificar emoções como raiva, antecipação, nojo, medo, alegria, tristeza, surpresa e confiança.

- Definição de métricas para análise dos algoritmos: Será feita uma revisão bibliográfica para ver quais são as medidas de desempenho mais utilizadas na literatura.

- Análise Exploratória dos Dados: A Análise Exploratória dos Dados (AED) será realizada obtendo-se algumas estatísticas dos dados como média e desvio padrão das pontuações dos tweets, realização de teste hipótese com essas médias, frequência das emoções detectadas.

Serão criados, também, gráficos de proporção de tweets negativos, neutros e positivos e nuvens de palavras representando os termos mais utilizados em pessoas depressivas e não depressivas, organizados por período, gênero e faixa de idade.

- Aplicação dos algoritmos: Será feita uma pesquisa bibliográfica com intuito de descobrir quais parâmetros podem ser ajustados na hora do treinamento dos mesmos.

Referências

COPPERSMITH, Glen; DREDZE, Mark; HARMAN, Craig. Quantifying mental health signals in Twitter. In: Proceedings of the workshop on computational linguistics and clinical psychology: From linguistic signal to clinical reality. 2014. p. 51-60

DA SILVA NASCIMENTO, Rodolpho; CARVALHO, Flavio; GUEDES, Gustavo Paiva. Identificando sintomas depressivos: um estudo de caso no Youtube. In: Anais do VIII Brazilian Workshop on Social Network Analysis and Mining. SBC, 2019. p. 119-130.

GOV, Ministério da Saúde. Depressão, 2021. URL <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/d/depressao-1> Acessado: 10/08/2022.

HEURS, Hospital Estadual de Urgencia da Região Sudeste. OMS considera depressão uma epidemia global, 2019. URL

<http://hursosantahelena.org.br/noticias/oms-considera-depressao-epidemia-global/#:~:text=Segundo%20a%20Organiza%C3%A7%C3%A3o%20Mundial%20de,mundo%3A%209%2C3%25>. Acessado: 10/08/2022.

MOWERY, Danielle; BRYAN, Craig; CONWAY, Mike. Feature studies to inform the classification of depressive symptoms from Twitter data for population health. arXiv preprint arXiv:1701.08229, 2017.

PEREIRA, Denilson Alves. A survey of sentiment analysis in the Portuguese language. Artificial Intelligence Review, v. 54, n. 2, p. 1087-1115, 2021.

ZANCHINI, Vinícius Augusto Alves et al. Criação de um modelo de classificação de tweets depressivos utilizando máquina de vetores de suporte. 2019.38 f. Brasil, Minas Gerais, 2019.

Membros do Projeto

CPF	Nome	Categoria	CH Dedicada	Tipo de Participação
005.145.465-30	JISLANE SILVA SANTOS DE MENEZES	DOCENTE	4	COORDENADOR(A)

2022

Atividades	Set	Out	Nov	Dez
COLETA E PRÉ-PROCESSAMENTO DOS DADOS				
DEFINIÇÃO DE MÉTRICAS PARA ANÁLISE DOS ALGORITMOS				
ANÁLISE EXPLORATÓRIA DOS DADOS				
APLICAÇÃO DOS ALGORITMOS				
COMPARAÇÃO DOS RESULTADOS				
ESCRITA PARA PUBLICAÇÃO E RELATÓRIO FINAL				

2023

Atividades	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago
COLETA E PRÉ-PROCESSAMENTO DOS DADOS								
DEFINIÇÃO DE MÉTRICAS PARA ANÁLISE DOS ALGORITMOS								
ANÁLISE EXPLORATÓRIA DOS DADOS								
APLICAÇÃO DOS ALGORITMOS								
COMPARAÇÃO DOS RESULTADOS								
ESCRITA PARA PUBLICAÇÃO E RELATÓRIO FINAL								

Avaliações do Projeto

Situação/Parecer	Data da Avaliação	Média
AVALIAÇÃO REALIZADA Projeto Aprovado.	29/08/2022	9.2

Histórico do Projeto

Data	Situação	Usuário
10/08/2022	SUBMETIDO	JISLANE SILVA SANTOS DE MENEZES / 3687385
29/08/2022	DISTRIBUIÇÃO PARA AVALIAÇÃO (MANUALMENTE)	JAIME JOSE DA SILVEIRA BARROS DE MEDEIROS / 1733636
29/08/2022	APROVADO	STEPHANIE KAMARRY ALVES DE SOUSA / 2412993
29/08/2022	APROVADO	STEPHANIE KAMARRY ALVES DE SOUSA / 2412993
21/09/2022	EM EXECUÇÃO	JISLANE SILVA SANTOS DE MENEZES / 3687385

Relatório Emitido por: JISLANE SILVA SANTOS DE MENEZES

SIGAA | DTI/IFS - Copyright UFRN



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

PARECER TÉCNICO 100/2023
Programa de Comunicação e Inovação Tecnológica

A Diretoria Executiva da Fundação de Apoio à pesquisa e à Inovação Tecnológica do Estado de Sergipe, através da Coordenação do Programa de Comunicação e Inovação Tecnológica – PROCIT, no uso de suas atribuições, descreve o seguinte parecer sobre o pedido de prorrogação da vigência do projeto intitulado “Meninas Digitais - Reg Sergipe” coordenado pela professora Jislane Silva Santos de Menezes, aprovada no Edital FAPITEC/SE/SEDUC Chamada CNPQ/MCTIC N° 31/2018 - Meninas nas Ciências Exatas, Engenharias e Computação (Prioridade 2).

1. A solicitação encaminhada via Protocolo Externo do e-Doc de nº 019203.01744/2023-1, foi analisada com base no Acordo de Cooperação Técnica, na Chamada do CNPq e no Termo de Outorga firmado entre a Fundação e a proponente.
2. Tendo em vista a justificativa apresentada pela coordenadora, a Coordenação do Programa optou pelo deferimento do pedido de prorrogação da vigência do projeto, passando o mesmo a vigorar até 20 de outubro de 2023.
3. O processo será concluído após a formalização e a publicação do Termo Aditivo ao Termo de Outorga no Diário Oficial do Estado.

Aracaju (SE), 14 de abril de 2023

Stefani Romano Alves do Nascimento Dias

Stefani Romano Alves do Nascimento Dias

Coordenadora Executiva de Apoio e Desenvolvimento de Programas
Programa de Comunicação e Inovação Tecnológica - PROCIT



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO
PERÍODO REFERÊNCIA 2023-1

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Paulo do Amaral Costa	SIAPE: 257.880
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS:	COORDENADORIA:
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/5523978548067926	ATUALIZADO EM: __08__ / __03__ / __2023__
TELEFONE: (79)98802-4266	E-MAIL: paulo.amaral@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">• Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">○ Concluída integralmente (CI);○ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou○ Não desenvolvida (ND).• Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA

Disciplina	Concluído	Observações
INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - T01	CI	Curso de Engenharia Civil
LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO - T02	CI	Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
PROGRAMAÇÃO II - T01	CI	Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
TÓPICOS ESPECIAIS I - T01	CI	Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – T05	CI	Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Atividade	Concluído	Observações
Manutenção de Ensino	CI	-



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

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

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

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

OUTRAS OBSERVAÇÕES		
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-



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

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

____ Aracaju (SE)____, __29__ de ____ agosto____ de 2023.

Documento assinado digitalmente
 PAULO DO AMARAL COSTA
Data: 29/08/2023 10:08:10-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Docente

Documento assinado digitalmente
 JISLANE SILVA SANTOS DE MENEZES
Data: 06/09/2023 16:37:38-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Coordenador

Gerente de Ensino



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

SEMESTRE LETIVO: 2023.1

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Marcus Aurelius de Oliveira Vasconcelos	SIAPE: 1050469
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: Aracaju	COORDENADORIA: CADS - Curso Superior Tecnológico de Análise e Desenvolvimento de Sistemas
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/2241131837244615	ATUALIZADO EM: 15/09/2022
TELEFONE: 79 9 8809-2595	E-MAIL: marcus.aurelius@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		
Disciplina	Concluído	Observações
ADS18A.1 (ANALISE ORIENTADA A OBJETOS - T01)	CI	
INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - T01	CI	
PROGRAMAÇÃO I - T01	CI	
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I - T06	CI	
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II - T08	CI	
INFORMÁTICA BÁSICA - T01TB	CI	

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Manutenção de Ensino	CI	



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

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

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Atividade	Concluído	Observações

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações

OUTRAS OBSERVAÇÕES		



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

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

Aracaju, 29 de agosto de 2023.

Documento assinado digitalmente
 **MARCUS AURELIUS DE OLIVEIRA VASCONCELOS**
Data: 29/08/2023 08:53:17-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Docente

Documento assinado digitalmente
 **JISLANE SILVA SANTOS DE MENEZES**
Data: 29/08/2023 23:19:36-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Coordenador

Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO
2023-1

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Alexandre Moreira de Menezes	SIAPE: 012171042
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: (X) 20h () 40h () DE
CAMPUS: Aracaju	COORDENADORIA: Coordenadoria de Análise e Desenvolvimento de Sistemas
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/5244863388005237	ATUALIZADO EM: 22/09/2022
TELEFONE: (79)99199-1601	E-MAIL: Alexandre.moreira@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">● Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">○ Concluída integralmente (CI);○ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou○ Não desenvolvida (ND).● Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA

Disciplina	Concluído	Observações
Legislação para Informática	CI	
Empreendedorismo em Informática	CI	
Desenv. Ágil de Software	CI	
Matemática Financeira	CI	

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Atividade	Concluído	Observações
Manutenção de Ensino	CI	



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

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

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Projeto	Concluído	Observações
		Atividade proibida para o Regime de Trabalho Tempo Parcial (20 h/Semana)

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações
		Atividade proibida para o Regime de Trabalho Tempo Parcial (20 h/Semana)

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações
		Atividade proibida para o Regime de Trabalho Tempo Parcial (20 h/Semana)

OUTRAS OBSERVAÇÕES



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

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

Aracaju-SE, 30 de agosto de 2023.



Documento assinado digitalmente
ALEXANDRE MOREIRA DE MENEZES
Data: 01/09/2023 10:52:12-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Docente



Documento assinado digitalmente
JISLANE SILVA SANTOS DE MENEZES
Data: 04/09/2023 23:17:50-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Coordenador

Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE
Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

2023.1

IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR(a)

Campus: Aracaju

Coordenadoria: Coordenação de Informática - COINF

Professor(a): Alex Sandro Barbosa de Carvalho

Matricula SIAPE: 3063559

Telefone: (79) 99995-0800

e-mail: alex.carvalho@ifs.edu.br / asbcarvalho@yahoo.com.br

Link Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5174727553785435>

Atualização: 07/02/2017

Tipo de Vínculo:

Efetivo Substituto Temporário

Regime de Trabalho:

20 h 40 h 40 h com Dedicção Exclusiva

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	ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES E SISTEMAS OPERACIONAIS - 01B (60h/120h) - COINF.95
A2	CI	PROJETO DE INFORMÁTICA - 01T-A (152h) - COINF.153

Manutenção de Ensino

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Planejamento, estudo, preparação, desenvolvimento e correção das avaliações da disciplina e turma A1 .
M2	CI	Planejamento, estudo, preparação, desenvolvimento e correção das avaliações da disciplina e turma A2 .



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE
Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

Apoio ao Ensino		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Reunião da COINF
AE2	CI	Atendimento ao Aluno
AE3	CI	
AE4	CI	
Atividade de Pesquisa e Inovação		
Cód.	Concluído	Observações
Atividade de Extensão		
Cód.	Concluído	Observações
Gestão Institucional		
Cód.	Concluído	Observações
GII	CI	Direção de Administração do Campus Aracaju
Observações		
Publicações		
Publicações	Título	
	Local de Publicação	
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	
Publicações	Título	
	Local de Publicação	
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	
Publicações	Título	
	Local de Publicação	
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	
Publicações	Título	
	Local de Publicação	
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	
Aracaju, 01 de setembro de 2023.		
Local/Data		



Documento assinado digitalmente
ALEX SANDRO BARBOSA DE CARVALHO
Data: 04/09/2023 19:19:55-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>



Documento assinado digitalmente
JISLANE SILVA SANTOS DE MENEZES
Data: 06/09/2023 15:48:45-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Professor(a)

Coordenador(a) do Curso

Diretor(a)/Gerente de Ensino



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

SEMESTRE LETIVO: 2023.1

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Glauco Luiz Rezende de Carcalho	SIAPE: 2555732
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h (X) 40h () DE
CAMPUS: Aracaju	COORDENADORIA: CADS
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/4026888519877759	ATUALIZADO EM: 09/11/2022
TELEFONE: (79) 98113-0366	E-MAIL: glauco.carvalho@academico.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

Disciplina	Concluído	Observações
ADS18A.15	CI	BANCO DE DADOS II
ADS18A.26	CI	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
ADS18A.32	CI	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II
ADS18A.31	CI	TÓPICOS ESPECIAIS II
COINF.151	CI	PROGRAMAÇÃO III

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Atividade	Concluído	Observações
ADS18A.15	CI	
ADS18A.26	CI	
ADS18A.32	CI	
ADS18A.31	CI	
COINF.151	CI	



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

APOIO AO ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Atendimento	CI	
Reuniões	CI	

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Atividade	Concluído	Observações

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações

OUTRAS OBSERVAÇÕES		



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

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

Aracaju, 05 de agosto de 2023.

Documento assinado digitalmente
 **GLAUCO LUIZ REZENDE DE CARVALHO**
Data: 05/09/2023 16:24:55-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

Docente

Documento assinado digitalmente
 **JISLANE SILVA SANTOS DE MENEZES**
Data: 06/09/2023 15:48:45-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

Coordenador

Gerente de Ensino



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

SEMESTRE LETIVO: 2023.1

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)	
DOCENTE: Heli Henriques Alcantara Nascimento	SIAPE: 2178239
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: (X) 20h () 40h () DE
CAMPUS: Aracaju	COORDENADORIA: CADS
LINK CURRÍCULO LATTES: 6934266520232325	ATUALIZADO EM: 16/09/2022
TELEFONE: (79) 9 9981-9455	E-MAIL: heli.nascimento@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">Concluída integralmente (CI);Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ouNão desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Disciplina	Concluído	Observações
ADS18A.01 - ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	CI	-----
ADS18A.12 - REDES DE COMPUTADORES	CI	-----
ADS18A.06 - SISTEMAS OPERACIONAIS	CI	-----
ADS18A.26 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	CI	-----

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Atualização de material para aulas.	CI	-----
APOIO AO ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente.	CI	-----
Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias	CI	-----



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

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Atividade	Concluído	Observações

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações

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	

Aracaju, 29 de agosto de 2023.

Documento assinado digitalmente
 HELI HENRIQUES ALCANTARA NASCIMENTO
Data: 29/08/2023 11:21:25-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Docente

Documento assinado digitalmente
 JISLANE SILVA SANTOS DE MENEZES
Data: 29/08/2023 23:19:36-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Coordenador

Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE
Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO
2023/1

IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR (a)

Campus: Aracaju

Coordenadoria: CADS - Coordenadoria do Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Professor(a): Clênia Melo Araujo

Matricula SIAPE: 1584204

Telefone: 79 98835-0872

e-mail: clenia.mendonca@ifs.edu.br
ou
cleniaaraujo@gmail.com

Link Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5233504581093617>

Atualização: 16/09/2022

Tipo de Vínculo:

Efetivo Substituto Temporário

Regime de Trabalho:

20 h 40 h 40 h com Dedicção Exclusiva

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	Banco de Dados 1
A2	CI	Modelagem de Processo de Negócio
A3	CI	Estrutura de Dados
A4	CI	Trabalho de conclusão de curso I

Manutenção de Ensino

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Elaboração de Slides
M2	CI	Elaboração de Provas



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE
Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

M3	CI	Elaboração de Exercícios
M4	CI	Correção de Provas
M5	CI	Correção de exercícios propostos para serem feitos em casa
Apoio ao Ensino		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento ao aluno
AE2	CI	Reunião
AE3	CI	Outras demandas da CADS: Participação em reuniões extraordinárias (da coordenação, pedagógicas, do núcleo docente estruturante ou dos colegiados do IFS - RED, Art. 21. V); Constante aprimoramento do material didático, face à dinamicidade da área – Tecnologia da Informação (RED, Art. 21. XI)
Atividade de Pesquisa e Inovação		
Cód.	Concluído	Observações
Atividade de Extensão		
Cód.		Observações
Gestão Institucional		
Cód.		Observações
Observações		
Publicações		
Publicações		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE
Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

Aracaju, 04 de setembro de 2023		
Local/Data		



Documento assinado digitalmente
CLENIA MELO ARAUJO
Data: 04/09/2023 23:45:58-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>



Documento assinado digitalmente
JISLANE SILVA SANTOS DE MENEZES
Data: 04/09/2023 23:58:04-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Professor(a)

Coordenador(a) do Curso

Diretor(a)/Gerente de Ensino



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

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

SEMESTRE LETIVO: 2023.1

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: CRISTIANE OLIVEIRA DE SANTANA	SIAPE: 1733630
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: ARACAJU	COORDENADORIA: CADS
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/5850109313490132	ATUALIZADO EM: 15/09/2022
TELEFONE: (79) 98817-1356	E-MAIL: cristiane.oliveira@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">o Concluída integralmente (CI);o Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ouo Não desenvolvida (ND).• Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA

Disciplina	Concluído	Observações
ADS18A.08	CI	
ADS18A.10	CI	
EC18A.004	CI	
ADS18A.26	CI	
ADS18A.32	CI	
COQUI.494	CP - 50%	Disciplina de curso Integrado (anual)

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Atividade	Concluído	Observações
ADS18A.08	CI	
ADS18A.10	CI	
EC18A.004	CI	
ADS18A.26	CI	
ADS18A.32	CI	
COQUI.494	CP - 50%	Disciplina de curso Integrado (anual)



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

APOIO AO ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
ATENDIMENTO	CI	
REUNIÕES	CI	

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Atividade	Concluído	Observações

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações
Meninas Digitais - Regional Sergipe	CI	Concluído planejamento do período
Aprendiz 4.0	CI	Concluído planejamento do período

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações
Comissão	CP - 90%	Comissão de Reformulação do Projeto Pedagógico do Curso
Colegiado	CI	

OUTRAS OBSERVAÇÕES		

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



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

Aracaju, 04 de setembro de 2023.

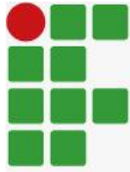
Documento assinado digitalmente
 **CRISTIANE OLIVEIRA DE SANTANA**
Data: 04/09/2023 16:25:31-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Docente

Documento assinado digitalmente
 **JISLANE SILVA SANTOS DE MENEZES**
Data: 04/09/2023 23:17:50-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Coordenador

Gerente de Ensino



DECLARAÇÃO DE PARTICIPAÇÃO EM EXECUÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA

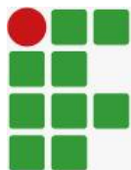
Declaro para os devidos fins, que Cristiane de Oliveira Santana, CPF 004.809.795-02 participa como docente voluntária no projeto de extensão **Meninas Digitais Reg. Sergipe**, aprovado no Edital FAPITEC/SE/SEDUC Chamada CNPQ/MCTIC 31/2018 - Meninas nas Ciências Exatas, Engenharia e Computação, desde abril de 2021 auxiliando no desenvolvimento das atividades.

Aracaju, 29 de agosto de 2023



Documento assinado digitalmente
JISLANE SILVA SANTOS DE MENEZES
Data: 29/08/2023 23:19:36-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Coordenadora do Projeto
Siape: 3687385



INSTITUTO FEDERAL

Sergipe

PROPEX

Pró-Reitoria de Pesquisa e Extensão

DECLARAÇÃO DE PARTICIPAÇÃO EM EXECUÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA

Declaro para os devidos fins, que Cristiane de Oliveira Santana, CPF 004.809.795-02 participa como docente membro do projeto de extensão **APRENDIZ 4.0**, aprovado no Edital Nº 88/2022/SETEC/MEC, desde 01/03/2023 auxiliando no desenvolvimento das atividades.

Aracaju, 29 de agosto de 2023



Documento assinado digitalmente

JISLANE SILVA SANTOS DE MENEZES

Data: 29/08/2023 23:19:36-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Coordenadora do Projeto

Siape: 3687385



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE
Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO
2023/01

IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR(a)

Campus: Aracaju

Coordenadoria: CADS

Professor(a): Alex Paulo Alves de Oliveira

Matrícula SIAPE: 1567202

Telefone: 79 99999 8189

e-mail: alexpauloliveira@gmail.com
alex.oliveira@ifs.edu.br

Link Currículo Lattes:

<http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4776942E6>

Atualização: 12/06/2022

Tipo de Vínculo:

(X) Efetivo () Substituto () Temporário

Regime de Trabalho:

(X) 20 h () 40 h () 40 h com Dedicção Exclusiva

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.

Ensino Presencial

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	Programação III
A2	CI	Trabalho de Conclusão de Curso I
A3	CI	Trabalho de Conclusão de Curso II

Manutenção de Ensino

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Elaboração de Slides
M2	CI	Elaboração de Provas
M3	CI	Elaboração de Exercícios
M4	CI	Correção de Provas
M5	CI	Correção de Exercícios Propostos para serem feitos em Casa
M6	CI	Elaboração de códigos fonte para apresentação



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE
Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

M7	CI	Catologação de códigos fonte relevantes para a disciplina disponíveis na Internet
M8	CI	Implementação de desafios propostos em sala
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	Outras demandas da CADS: Constante aprimoramento do material didático, face à dinamicidade da área – Tecnologia da Informação (RED, Art. 21. XI)
Atividade de Pesquisa e Inovação		
Cód.	Concluído	Observações
Atividade de Extensão		
Cód.	Concluído	Observações
Comissão		
Cód.	Concluído	Observações
Publicações		
Publicações		

Aracaju, 23 de Março de 2023

Local/Data

Professor(a)

Documento assinado digitalmente
gov.br JISLANE SILVA SANTOS DE MENEZES
Data: 04/09/2023 23:17:50-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Coordenador(a) do Curso



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE
Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

Diretor(a)/Gerente de Ensino



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

CNPJ: 24.365.710/0001-83
Campus Universitário BR-101 - Lagoa Nova - Natal/RN - CEP 59078-900
(084) 3215-3180 - Fax: (084) 3215-3192 - e-mail: ppg@reitoria.ufrn.br

DECLARAÇÃO

Declaramos, para os fins a que se fizerem necessários, que **ALEX PAULO ALVES DE OLIVEIRA** é aluno(a) **REGULAR** vinculado(a) a esta universidade, sob o número **20221018990**, no programa de **DOUTORADO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - DOUTORADO - NATAL**.

Pró-Reitoria de Pós-Graduação do(a) Universidade Federal do Rio Grande do Norte, em Natal, 31 de Agosto de 2023.

Código de verificação:
0d2de0a830

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <http://www.sigaa.ufrn.br/documentos/>, informando a matrícula, data de emissão do documento e o código de verificação.

ATENÇÃO

ESTE DOCUMENTO NÃO É VÁLIDO PARA FINS DE SOLICITAÇÃO DE VAGA EM OUTRA INSTITUIÇÃO DE ENSINO SUPERIOR. CASO SEJA NECESSÁRIO TAL DOCUMENTO, É NECESSÁRIO COMPARECER AO DAE.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE
Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO
2023/1

IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR(a)

Campus: **Aracaju**

Coordenadoria: **CADS – Coordenadoria de Análise e Desenvolvimento de Sistemas**

Professor(a): **CARLOS LEOPOLDO PINTO SIQUEIRA**

Matricula SIAPE: **1243455**

Telefone: **98808-7090**

e-mail: carlos.leopoldo@ifs.edu.br

Link Currículo Lattes: **ID Lattes: 3433596236913764**

Atualização: **03/02/2023**

Tipo de Vínculo:

Efetivo Substituto Temporário

Regime de Trabalho:

20 h 40 h 40 h com Dedicção Exclusiva

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 TADS - Sistemas de Informação
A2	CI	3º TADS – Interação Humano-Computador
A3	CI	4º TADS – Informática, Ética e Sociedade
A4	CI	4º TADS – Segurança e Auditoria em Sistemas de Informação
A5	CI	6º TADS – Educação e Diversidade
A6	CI	5º TADS – TCC 1 (Trabalho de Conclusão de Curso)

Manutenção de Ensino

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Estudo, planejamento, elaboração, desenvolvimento e correção das atividades avaliativas dos conteúdos ministrados na turma A1.
M2	CI	Estudo, planejamento, elaboração, desenvolvimento e correção das atividades avaliativas dos conteúdos ministrados nas turmas A2.
M3	CI	Estudo, planejamento, elaboração, desenvolvimento e correção das atividades avaliativas dos conteúdos ministrados na turma A3.
M4	CI	Estudo, planejamento, elaboração, desenvolvimento e correção das atividades avaliativas dos conteúdos ministrados na turma A4.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE

Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

M5	CI	Estudo, planejamento, elaboração, desenvolvimento e correção das atividades avaliativas dos conteúdos ministrados na turma A5.
M6	CI	Planejamento, orientação e correção das atividades dos conteúdos ministrados na turma A6.
Apoio ao Ensino		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Participação de reuniões da CADS
AE2	CI	Atendimento ao aluno das turmas de Análise e Desenvolvimento de Sistemas
AE3	CI	Atendimento aos alunos orientandos de projetos de TCC
Atividade de Pesquisa e Inovação		
Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		
Atividade de Extensão		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		
Gestão Institucional		
Cód.	Concluído	Observações
GI1		Membro da CPPD - Comissão Permanente de Provisão Docente (Biênio 2023-2024)
Observações		
Publicações		
Publicações	Título	
	Local de Publicação	
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	
Publicações	Título	
	Local de Publicação	
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	
	Título	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE
Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

Publicações	Local de Publicação	/
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	
	Título	
	Local de Publicação	
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	
ARACAJU, 30 de agosto de 2023.		

Documento assinado digitalmente
gov.br CARLOS LEOPOLDO PINTO SIQUEIRA
Data: 30/08/2023 18:14:16-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Documento assinado digitalmente
gov.br JISLANE SILVA SANTOS DE MENEZES
Data: 04/09/2023 23:58:04-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Professor(a)

Coordenador(a) do Curso

Diretor(a)/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
2023-1**

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Renata Tânia Brito Morais	SLAPE: 3307253
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: Aracaju	COORDENADORIA: COINF
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/2241131837244615	ATUALIZADO EM: 21 / 09 / 2022
TELEFONE: 3711-3160	E-MAIL: renata.morais@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">● Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">○ Concluída integralmente (CI);○ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou○ Não desenvolvida (ND).● Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA

Disciplina	Concluído	Observações
LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO - T01	CI	
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I - T09	CI	
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II - T04	CI	
INFORMÁTICA BÁSICA - T01T-A	CI	
TÓPICOS ESPECIAIS II - T01T	CI	

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Atividade	Concluído	Observações
Manutenção de Ensino	CI	



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

APOIO AO ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente	CI	
Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias	CI	
Participação em: representante de turma no conselho de classe; membro do núcleo docente estruturante; membro do colegiado de curso	CI	
Orientação de estágio supervisionado e estágio extracurricular, desde que essas atividades não estejam sendo computadas como disciplina	CI	

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Projeto	Concluído	Observações

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações
Comissão de reformulação do PPC do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	CP	

OUTRAS OBSERVAÇÕES		



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

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

Aracaju, 24 de agosto de 2023.

Documento assinado digitalmente
 RENATA TANIA BRITO MORAIS
Data: 24/08/2023 17:14:00-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Docente

Documento assinado digitalmente
 JISLANE SILVA SANTOS DE MENEZES
Data: 28/08/2023 23:53:52-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Coordenador

Gerente de Ensino