



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE nº 8/2022-SER-CGEN  
Protocolo nº 23158.001111/2022-69

Serra-ES, 30 de março de 2022

**PROGRESSÃO FUNCIONAL DOCENTE**  
**ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21/2018**  
**Para uso do Docente**

Apresentação ao Colegiado/Coordenadoria em Reunião Específica  
RELATÓRIO DE PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO DO DOCENTE

Nome: <b>Francisco de Assis Boldt</b> Matrícula Siape: <b>1304946</b>
Classe / Nível: <b>D404</b>
Lotação: <b>Serra</b>
Período de avaliação: <b>2021-2</b>
Justificativa de cumprimento
<b>Atividade de Ensino</b>
Técnico em Informática para Internet Integrado ao Ensino Médio: Programação Web II Mestrado Profissional em Computação Aplicada: Reconhecimento de Padrões Mestrado Profissional em Computação Aplicada: Tese de Dissertação
<b>Atividade de Apoio ao Ensino</b>
Participação em bancas avaliadoras:  TCC: Renato de Sant'Anna Lopes Qualificação de Mestrado: Lúcio Antônio Stange Venturim Dissertação de Mestrado: Carlos Henrique Gomes Correia Lucio Antonio Stange Venturim Tese de Doutorado: Lucas Henrique Sousa Mello  Orientação de dissertação de mestrado:  Carlos Henrique Gomes Correia Lúcio Antônio Stange Venturim Israel de Moraes Madalena André Luiz Pereira Delgado Diego Luchi Fábio Pinto Monte Matheus Inácio Silva Mol

<b>Atividade de Extensão</b>
<b>Atividade de Pesquisa</b>
<p>Coordenação de projetos de pesquisa:</p> <p>Smart Watcher Homelist</p> <p>Participação em projetos de pesquisa:</p> <p>Processamento de linguagem natural aplicada na bibliometria automatizada Diagnóstico Auxiliado por Computador de Hemorragias do Crânio usando Tomografias Computadorizadas Aplicação de Diferentes Algoritmos de Aprendizado Profundo para Classificação de Sinais Biológicos</p> <p>Apresentação de artigo em congresso:</p> <p>IECON 2021</p> <p>Membro de comitê de programa de congresso:</p> <p>SIBGRAPI 2021</p>
<b>Atividade Administrativa</b>
Coordenador da Coordenadoria de Pesquisa 491/21 25/03/2021
<b>Outros</b>
<p>Colegiado do Curso de Mestrado em Computação Aplicada 26/2019 28/01/2019, 278/2021 01/12/2021</p> <p>Comissão Setorial Permanente de Pessoal Docente 71/2020 31/03/2020</p> <p>100% de participação em reuniões de coordenadoria.</p> <p>Este documento deve ser acompanhado da ata da reunião da coordenadoria/colégiado em que foi aprovado.</p>

(Não Assinado)  
FRANCISCO DE ASSIS BOLDT  
FUNÇÃO INDEFINIDA  
SER-CGEM (11.02.32.01.08.02)  
Matrícula: 1304946

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 8, ano: 2022, tipo: ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE, data de emissão: 30/03/2022 e o código de verificação: f7a8359748