



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 103/2022, DE 30 DE SETEMBRO DE 2022

ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho

Nome: Douglas Ruy Soprani da Silveira Araújo	Matrícula Siape: 1934997
Classe / Nível: D-03-4	
Lotação: Coordenadoria de Eletrotécnica	
Período de avaliação: 15/08/2022 a 08/02/2023 (2022-2)	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 – Avaliação discente

Nota final: 39,16.

1.2 - Disciplinas Ministradas

Disciplinas de Eletroeletrônica Aplicada e Eletricidade Aplicada para o curso técnico em Mecânica e Circuitos Elétricos para o curso de Engenharia Mecânica.

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

Orientação dos alunos Kaio Fábio de Oliveira e Sophia Gonçalves Guedes – TCC Engenharia Mecânica.

2.10 - Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão

Orientação dos alunos Rodolfo Franco Ribeiro e Loureni Monteiro Coutinho,

do curso de Engenharia Elétrica, em Projeto de Pesquisa, na condição de bolsistas de iniciação científica.

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

Orientação de estágio curricular dos alunos Reginaldo Neves e Luiz Filipe Reis Rodrigues, ambos do curso técnico subsequente em Mecânica.

2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

Reestruturação do Curso de Engenharia Mecânica – portaria GDG – 301/2022.

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

Participação no Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica - portaria GDG – 163/2022;

Participação no NDE do curso de Engenharia Mecânica – portaria GDG – 586/2021.

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas
[X] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%

2.21 - Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo

[X] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.1 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes

Coordenação do projeto Videomonitoramento a partir de Espaços Inteligentes para Reconhecimento de Armas de Fogo aprovado no edital FAPES Universal 03/2021 e cadastrado sob o número FAPES 413/2021.

3.3 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes

Participação no projeto Cooperação entre Vant e Robô Terrestre em Espaços

Inteligentes aprovado no edital FAPES Universal 03/2021.

3.11 - Trabalhos completos publicados em eventos nacionais

Publicação do artigo Ambiente Virtual para Reabilitação Motora e Cognitiva Através de Jogos Sérios, na condição de coautor, no XIX Congresso Brasileiro de Informática em Saúde.

Data: 10/02/2023

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador



Emitido em 13/03/2023

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 38/2023 - VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 13/03/2023 15:57)
DOUGLAS RUY SOPRANI DA SILVEIRA ARAUJO
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLÓGICO
VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)
Matrícula: 1934997

(Assinado digitalmente em 16/04/2023 21:36)
SAMUEL ALVES DE SOUZA
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)
Matrícula: 270534

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **38**, ano: **2023**,
tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **13/03/2023** e o código de verificação:
9fec259580