



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-04-1	
Lotação: Coordenadoria de Eletrotécnica	
Período de avaliação: 02/08/2023 a 31/01/2024 (2023-2)	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 – Avaliação discente

Nota final: 35,73.

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 Arthur Pimenta Martinelli e Raryanne Nunes Depiante – TCC Engenharia Mecânica.

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

Orientação dos alunos Rodolfo Franco Ribeiro, Joab Felipe de Souza Lima e

Lorhara Stephane Santos de Deus 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 Livia Neves Gabriel e Brunielle de Oliveira Simão.

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

Participação no Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica - portaria GDG – 524/2023;

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

Designação de responsável por laboratório – portaria GDG – 545/2023

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.

3.2 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes

Coordenação do projeto Videomonitoramento A Partir De Espaços Inteligentes Para Reconhecimento De Movimentações Anômalas De Pessoas Em Um Contexto De Segurança Pública e cadastrado sob o número PJ 7474 no sigpesq.

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 trabalho Videomonitoramento em Espaços Inteligentes: Uma Aplicação de Segurança Pública em Identificação de Armas de Fogo nos anais do Simpósio Brasileiro de Automação Inteligente de 2023, conforme anexo.

Data: 19/02/2024

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador



Emitido em 19/02/2024

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 11/2024 - VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 19/02/2024 13:03)
DOUGLAS RUY SOPRANI DA SILVEIRA ARAUJO
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLÓGICO
VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)
Matricula: 1934997

(Assinado digitalmente em 21/03/2024 17:23)
SAMUEL ALVES DE SOUZA
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)
Matricula: 270534

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **11**, ano: **2024**,
tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **19/02/2024** e o código de verificação:
74386c7950