

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
VIT - COORDENADORIA DO CURSO TECNICO EM ELETROTECNICA

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 72/2024 - VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)

Nº do Protocolo: 23148.004784/2024-51

Vitória-ES, 26 de agosto de 2024.



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: Reginaldo Barbosa Nunes	Matrícula Siape: 1250253
Classe / Nível: D501	
Lotação: Coordenadoria de Eletrotécnica - Campus Vitória	
Período de avaliação: 01/02/2024 a 29/07/2024 (2024-1)	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Conforme documento em anexo a nota da avaliação discente foi : 37,03 de 40 possíveis

1.2 - Disciplinas Ministradas

Arquitetura de Computadores (G1 e G2) – Curso Eng. Elétrica – 06 H semanais – 90 H/semestre

Linguagem de Programação – Curso Eng. Mecânica – 04 H semanais – 60 H/semestre

Tópicos Especiais – GD – Mestrado Tecnologias Sustentáveis – 3 H semanais – 45 H/semestre

Totalizando 13 horas semanais

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.4 - Orientação de dissertação de mestrado ou Minter

Orientação do Aluno do PPGTECS Victor de Brito Oliveira

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

Orientação dos Alunos Matheus Coelho e Livia Mendes Silva como voluntários na ação de extensão curso FIC de Manutenção de VEs levíssimos – Processo: 23148.008085/2023-08

Orientação do Aluno Gabriel Ribeiro – bolsista de IC (FAPES) – PT11989 do PJ5506

2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

PORTARIA Nº 253 - 2023 - Comissão de Revisão do PPC Técnico em Eletrotécnica

Revalidada pela portaria 178 de 11/03/2024

2.16 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de dissertação de mestrado

Banca de Qualificação de mestrado dos alunos Maylon Pereira Folli, Victor de Brito Oliveira

2.18 - Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação e lato sensu

Participação em banca de graduação dos alunos Andriele Ninke e Matheus Coelho

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

75% a 100% 50 a 74% menor que 50%

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

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

Projeto Mobilidade Elétrica no ES – PJ00006075

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

Núcleo de Desenvolvimento de Produtos e Serviços para Plataforma Cidades Inteligentes – PJ00004431

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

Identificador de pessoas febris à distância com alta precisão – PJ00006168

3.4 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes

3.5 - Publicação de livro didático, cultural, técnico

Livro: Mobilidade Elétrica no Espírito Santo: Um Projeto de Vanguarda ISBN 978-85-8263-810-1

3.6 - Capítulo de livro

Cap: Influence of Phototype, Sweating and Moisturizing Lotions on Human Skin Emissivity: A Possible Cause of Screening Errors of Feverish People in Sanitary Barriers, DOI: 10.1007/978-3-031-49410-9_42, livro IX Latin American Congress on Biomedical Engineering and XXVIII Brazilian Congress on Biomedical Engineering ISBN 978-3-031-49410-9

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.1 - Qualis A1

- Understanding Business Models in the Brazilian Context of Electric Mobility: A Proposed Framework; Urban Science – MDPI; DOI: 10.3390/urbansci8030092

3.20 - Artigos de opinião, resenhas em jornais e revistas de circulação local

Jornal A Tribuna de 25 de Fevereiro de 2024 – manchete – Cuidados na manutenção do carro elétrico evitam mortes (Sessão de Economia - Setor automotivo)

3.32 - Coordenação geral de eventos científicos ou artístico-culturais nacionais

Coordenação do WMEEES 2024 – Workshop de Mobilidade Elétrica, Eficiência Energética e Sustentabilidade – Ação de Extensão Processo: 23148.001463/2024-03

3.46 - Participação como revisor/editor de revista internacional

Revisor de artigo para IEEE Latin America Transaction

3.54 - Propriedade intelectual ou Patente nacional

Registro de Programa de computador: PROMESA - Programa Controle de MESA CARTESIANA para ANÁLISE DE ÁGUA – Processo BR512024001106-4

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

4.10 - Coordenação de cursos de extensão

Coordenação de Curso de Extensão FIC – Montagem e Manutenção de Veículos Elétricos Levíssimos e de Duas Rodas – Processo 23148.008085/2023-08

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

Participação do Colegiado de Engenharia Mecânica – Portaria 514 / 2023

5.1.10 - Participação de organismos ou comissões institucionais em nível nacional

Participação no Comitê de Governança do programa EnergIFE vinculado à SETEC/MEC

Local e Data: Vitória-ES, 26 de agosto de 2024

(Assinado digitalmente em 26/08/2024 19:00)
REGINALDO BARBOSA NUNES
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)
Matrícula: 1250253

(Assinado digitalmente em 24/09/2024 11:14)
SAMUEL ALVES DE SOUZA
COORDENADOR DE CURSO
VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)
Matrícula: 270534

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **72**, ano: **2024**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **26/08/2024** e o código de verificação: **ae2dacbab8**