



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: Luis Eduardo Martins de Lima	Matrícula Siape: 1173364
Classe / Nível: D501	
Lotação: Coordenadoria de Eletrotécnica	
Período de avaliação: 07/02/2023 a 01/08/2023 (2023-1)	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

- 1.2 - Disciplinas Ministradas
Controle de Sistemas Dinâmicos
Eletricidade II
Trabalho de Conclusão de Curso

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

- 2.1 - Orientação de monografia de fim de curso
Título: Um estudo sobre a geração de trajetórias retilínea e circular para um robô móvel a rodas com tração-diferencial e configuração carro com uso restrito de sensores proprioceptivos (ENCODERS).
Aluno: Gabriel Radaelle Nunes
- 2.10 - Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão
Título: Desenvolvimento de tecnologias sustentáveis para avaliação, manejo e conservação de água/recursos hídricos.
Aluno: Gabriel Delboni Dehete-Many
- 2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)
Alunos:
Alenne Carolina S. O. Ponciano
Arthur Carolino Soares
João Pedro da Silva Rodrigues

2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

Comissão de Revisão e Reestruturação do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) do Curso Técnico em Eletrotécnica Concomitante/Subsequente do Campus Vitória.

Portaria Nº 648 de 15/08/2023.

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

Membro do Colegiado do Curso Superior em Engenharia Elétrica do Ifes-Campus Vitória.

Portaria Nº 71 de 22/02/2021.

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

Banca do Estudante: Gabriel Radaelle Nunes

Título: Um estudo sobre a geração de trajetórias retilínea e circular para um robô móvel a rodas com tração-diferencial e configuração carro com uso restrito de sensores proprioceptivos (ENCODERS).

Membros:

Prof. Dr. Luis Eduardo Martins de Lima

Prof. Dr. Vinicius Moura Marques

Prof. M.Sc. Renato Benezath Cabelino Ribeiro

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%

2.25 - Participação em curso de graduação

Participação como Professor Titular do Curso Superior em Engenharia Elétrica do Ifes/Campus Vitória.

Data: 18/08/2023

Documento assinado digitalmente
 LUIS EDUARDO MARTINS DE LIMA
Data: 19/08/2023 13:29:23-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador



Emitido em 18/08/2023

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº RIT 2023_1/2023 - VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)
(Nº do Documento: 91)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/08/2023 21:39)

LUIS EDUARDO MARTINS DE LIMA
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TÉCNICO E TECNOLÓGICO
VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)
Matrícula: 1173364

(Assinado digitalmente em 23/09/2023 16:28)

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: **91**, ano: **2023**,
tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **20/08/2023** e o código de verificação:
db416eca96