



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

**RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 18/2019,
DE 1 DE JULHO DE 2019**

ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho

Nome: Luis Eduardo Martins de Lima	Matrícula Siape: 1173364
Classe / Nível: D501	
Lotação: Coordenadoria de Eletrotécnica – Ifes / Campus Vitória	
Período de avaliação: 04/05/2021 a 13/09/2021	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

- 1.1 - Avaliação discente – Informação disponível no NGP do Ifes / Campus Vitória
- 1.2 - Disciplinas Ministradas
 - Controle de Sistemas Dinâmicos – Engenharia Elétrica
 - Controle de Sistemas Dinâmicos – Engenharia Mecânica
 - Trabalho de Conclusão Final – Engenharia Elétrica
 - Controle Inteligente – Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

- 2.1 - Orientação de monografia de fim de curso
Aluno: Victor Rodrigues Passos
- 2.10 - Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão
Aluno: Gabriel Martins Souza
- 2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)
Alunos: Filipe Krebel e Stella Rodrigues
- 2.18 - Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação e lato sensu
Trabalho: Projeto de um Controlador ILC para Minimização de Distúrbios Periódicos em uma Planta Didática
Aluno: Raphael Belizário de Souza Gomes
Orientador: Prof. Dr. Vinicius Moura Marques

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

Engenharia Elétrica – Ifes / Campus Vitória

Engenharia Mecânica – Ifes / Campus Vitória

2.26 - Participação em curso de formação lato sensu

Pós Graduação Lato Sensu em Engenharia Elétrica

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

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

Projeto: Processamento de Sinais Aplicado à Prática Esportiva

Plano de Trabalho: Análise da Influência do Ritmo da Braçada no Tempo de um Nadador em Nado Crawl

Período: 01/08/2020 a 31/07/2021

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

Projeto: Processamento de Sinais Aplicado à Prática Esportiva

Bolsa CNPq para o aluno Gabriel Martins Souza

3.39 - Mesas-redondas, palestras, seminários e cursos ministrados em eventos regionais

1º Ciclo de Palestras NEO – Núcleo de Evolução e Otimização Tecnológica: Atuação dos Grupos de Pesquisa da Área Tecnológica.

3.54 - Propriedade intelectual ou Patente nacional

Licença de Software: PROBSIM – Programa de Robótica Simulada

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

Membro do Colegiado do Curso Superior em Engenharia Elétrica – Port. 71 de 22/02/2021

Membro do Colegiado do Curso Pós-Graduação Eng. Elétrica – Port. 157 de 17/06/2021

Data: 20/10/2021

Luis Eduardo Martins de Lima

Assinatura do Docente

Samuel Alves de Souza

Assinatura do Coordenador



Emitido em 20/10/2021

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 62/2021 - VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/10/2021 21:55)

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

(Assinado digitalmente em 27/10/2021 22:38)

SAMUEL ALVES DE SOUZA
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)
Matrícula: 270534

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **62**, ano: **2021**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **20/10/2021** e o código de verificação: **8bdeb0f56a**