



**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 TECNOLÓGICO*

*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 TECNOLÓGICO*

*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**