



**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	
Período de avaliação: 06/10/2021 a 13/03/2022	

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

1.2 - Disciplinas Ministradas

Instrumentação Industrial

Instrumentação

Projeto Integrador

Trabalho de Conclusão Final – Pós Graduação em Engenharia Elétrica

Trabalho de Conclusão Final – Graduação em Engenharia Elétrica

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso de graduação

Controle do Equilíbrio de Um Pêndulo Invertido Móvel com uso de Sensores Inerciais e

Tração Diferencial a Rodas

2.2 - Orientação de monografia de especialização

Supervisão Remota e Inteligente via IoT (Internet of Things) de um Sistema para

Abastecimento de Água com uso de Motobombas Elevatórias

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

Alunos:

Filipe Krebel

Stella Rodrigues

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

Aluno: Victor Rodrigues Passos

Controle do Equilíbrio de Um Pêndulo Invertido Móvel com uso de Sensores Inerciais e Tração Diferencial a Rodas

Data: 09/02/2022.

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

Como Professor:

Curso Superior Bacharelado em Engenharia Elétrica

Curso Superior Bacharelado em Engenharia Mecânica

2.26 - Participação em curso de formação lato sensu

Como Professor:

Curso Pós Graduação Lato Sensu em Engenharia Elétrica

### **3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA**

3.54 - Propriedade intelectual ou Patente nacional

PCPDIR - Programa de Controle de Pêndulo Invertido Didático Móvel a Rodas.

### **5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

5.1- Atividades de desempenho gerencial

*5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos*

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

Colegiado do Curso de Pós Graduação Lato Sensu em Eng. Elétrica – Port. 157 de 17/06/2021

### **6 – OUTROS**

Membro do NEO – Núcleo de Evolução e Otimização Tecnológica / Port. 465 de 04/09/2020.

Data: 11/04/2022

---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador





---

Emitido em 11/04/2022

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 28/2022 - VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 11/04/2022 10:41 )*

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 11/04/2022 11:49 )*

SAMUEL ALVES DE SOUZA  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
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: **28**, ano: **2022**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **11/04/2022** e o código de verificação: **9b7eed9fbb**