



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: D-501	
Lotação: Coordenadoria de Eletrotécnica – Campus Vitória	
Período de avaliação: 2020/2	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

1.2 - **Disciplinas Ministradas:** Instrumentação Industrial (Eng. Elétrica), Instrumentação (Eng. Mecânica), Controle Avançado (Eng. Elétrica) e Pesquisa Aplicada – TCC (Eng. Mecânica).

2 - ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso:

Análise Comparativa entre Controle Clássico e Controle Fuzzy aplicados a um Sistema Térmico

Aluno: Leonardo Tonini Pavan – Eng. Mecânica

Orientação concluída, TCC apresentado e aprovado.

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

Iniciação Científica - Projeto

Processamento de Sinais Aplicado à Prática Esportiva (Iniciada em 01/08/2020)

Iniciação Científica – Plano de Trabalho

Análise da influência do ritmo da braçada no tempo de prova para nado CRAWL

Aluno: Gabriel Martins Souza

2.12 - Participação em banca de concurso e processo seletivo do Ifes

Comissão Responsável pelo Processo Seletivo para 7ª Turma da Pós-Graduação em Eng. Elétrica do Ifes - Campus Vitória.

Portaria Nº 251 de 23/04/2020

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

Banca de TCC de Graduação

Análise Comparativa entre Controle Clássico e Controle Fuzzy aplicados a um Sistema Térmico

Aluno: Leonardo Tonini Pavan – Eng. Mecânica

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

[X] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%

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

[X] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%

2.25 - Participação em curso de graduação

Professor do Curso Superior em Engenharia Elétrica do Ifes - Campus Vitória

2.26 - Participação em curso de formação lato sensu

Professor do Curso de Especialização Lato Sensu da Engenharia Elétrica / Ifes – Campus Vitória

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 (Iniciada em 01/08/2020)

Bolsa ao estudante concedida pelo CNPq.

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

Processamento de Sinais Aplicado à Prática Esportiva (Iniciada em 01/08/2020)

Bolsa ao estudante concedida pelo CNPq.

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.4 - *Qualis B2*

IEEE Latin America – em 10/03/2021

Anti-balance control system applied to an overhead crane prototype activated by voice commands

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

5.1.6 - *Participação como membro de colegiados didáticos*

Participação como membro efetivo do Colegiado do Curso de Eng. Elétrica

Portaria Nº 71 de 22/02/2021

Data: 13/05/2021

Luis Eduardo Martins de Lima

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador



Emitido em 13/05/2021

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 14/2021 - VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 11/06/2021 19:59)

ALFONSO INDELICATO
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)
Matrícula: 1310295

(Assinado digitalmente em 13/05/2021 11:15)

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

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **14**, ano: **2021**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **13/05/2021** e o código de verificação: **d26e81ccab**