



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: Vinicius Moura Marques	Matrícula Siape: 2929077
Classe / Nível: D4 /01	
Lotação: Eletrotécnica - Campus Vitória	
Período de avaliação: 2020 / 1	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

- - [0 – 40]

1.2 - Disciplinas Ministradas

Técnico em Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio:

(I) Eletricidade 1 – Matutino (120 H / 144 HA - 5 H / semana);

(II) Automação Industrial – Vespertino (120 H / 144 HA - 5 H / semana).

Técnico em Eletrotécnica Subsequente (1º semestre):

(I) Instrumentação Básica – Noturno (36 H / 48 HA - 2,25 H / semana);

Pós Graduação / Engenharia Elétrica (1º semestre):

(I) Projeto Integrador – Noturno (22,5 H / 30 HA – 1,5 H / semana);

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.2 - Orientação de monografia de especialização

- Felipe Segundo Marçal. “Aplicação da lógica fuzzy em inversores de frequência no controle e redução do consumo energético em bombas”. Pós-Graduação Lato Sensu em Engenharia Elétrica – PGEE - 6ª turma, IFES.

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

- João Pedro da Silva Rodrigues. Plano de Trabalho PT00009386 - Desenvolvimento de ambiente para simulação de diferentes estratégias de controle para robôs.

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- Comissão de avaliação de desempenho para fins de Progressão Funcional: Claudia Rodrigues Tozetti Lemos - Portaria 366, 13/07/2020

- Colegiado do Curso de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica com ênfase em Sistemas Inteligentes Aplicados à Automação – Portaria 711, 13/08/2019 (2:00 H / semana)

- Comissão Processo Seletivo Pós-Graduação Lato Sensu em Engenharia Elétrica – Portaria 251, 23/04/2020 (2:00 H / semana)

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

- “SIMULAÇÃO DA NAVEGAÇÃO AUTÔNOMA DE UMA CADEIRA DE RODAS MOTORIZADA EM AMBIENTE ESCOLAR UTILIZANDO SISTEMA OPERACIONAL APLICADO À ROBÓTICA (ROS) E ALGORÍTMOS DE LOCALIZAÇÃO E MAPEAMENTO SIMULTÂNEOS (SLAM)”. Abílio Marcos Coelho de Azevedo. Trabalho de Conclusão de Curso – Engenharia Elétrica, IFES. Março/2020.

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%

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.47 - Participação como revisor/editor de revista nacional

- Revisão do artigo “CONTROLE ARX PARA ESTABILIZAÇÃO DA PRESSÃO EM SISTEMAS DE BOMBEAMENTO COM DEMANDA VARIÁVEL”; Moreira, H. A. M.; Gomes, H. P.; Villanueva, J. M. and Silva, A. V. S. - Congresso Brasileiro em Automática (CBA- 2020), enviada em 27 de julho de 2020.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

6 – OUTROS

Data: 29 / 10 / 2020

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador



Emitido em 29/10/2020

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 6/2020 - VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 06/11/2020 18:51)

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

(Assinado digitalmente em 29/10/2020 11:32)

VINICIUS MOURA MARQUES
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)
Matrícula: 2929077

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **6**, ano: **2020**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **29/10/2020** e o código de verificação: **5c43eebedb**