

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: 2021 / 1

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente35,49 [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:

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

Pós Graduação / Engenharia Elétrica:

(I) Relações Causais entre Variáveis de Processo – Noturno (45 H / 45 HA – 3 H / semana);

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

- 2.1 Orientação de monografia de fim de curso
- Raphael Belizario de Souza Gomes. "Projeto de um controlador ILC para minimização de distúrbios periódicos em uma planta didática". Curso Superior em Engenharia Elétrica, IFES, Campus Vitória.
- 2.10 Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão
- Victória Viva Maia Gomes (Em substituição ao aluno João Pedro da Silva Rodrigues). Plano de Trabalho PT00009386 Desenvolvimento de ambiente para simulação de diferentes estratégias de controle para robôs. IFES, Campus Vitória.
- 2.15 Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino
- Comissão de avaliação de desempenho para fins de Progressão Funcional: Weder Tótola Nunes -

Portaria 156, 31/03/2021

- Comissão de avaliação de desempenho para fins de Progressão Funcional: Danilo Cesar Azeredo Silva Portaria 281, 25/05/2021
- Comissão de avaliação de desempenho para fins de Progressão Funcional: Alexandre Secchin de Melo Portaria 455, 02/08/2021
- Colegiado do Curso de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica com ênfase em Sistemas Inteligentes Aplicados à Automação Portaria 157, 01/03/2021 01/09/2022 (2:00 H / semana)
- 2.18 Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação e lato sensu
- "PROJETO DE UM CONTROLADOR ILC PARA MINIMIZAÇÃO DE DISTÚRBIOS PERIÓDICOS EM UMA PLANTA DIDÁTICA". Raphael Belizario de Souza Gomes. Trabalho Final de Curso Curso Superior em Engenharia Elétrica. IFES, Campus Vitória. 10/09/2021.
- 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

- 3.4 Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes
- Desenvolvimento de ambiente para simulação de diferentes estratégias de controle para robôs PT00009386. IFES, Campus Vitória.
- 3.47 Participação como revisor/editor de revista nacional
- Revisão do artigo "Controle de Nível da Câmara em Britador Cônico"; Meireles, P. G. M.; Euzébio, T. A. M.; Braga, M. F.- Simpósio Brasileiro de Automação Inteligente (SBAI- 2021), enviada em 08 de julho de 2021.
- 4 ATIVIDADES DE EXTENSÃO
- 5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS
- 6 OUTROS

SAC	VAS	
	Data: 15 / 10 / 2021	
-	Assinatura Docente	-
-		-
	Assinatura do Coordenador	

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 15/10/2021

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 57/2021 - VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(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 (Assinado digitalmente em 15/10/2021 16:59) 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: 57, ano: 2021, tipo: RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO, data de emissão: 15/10/2021 e o código de verificação: 68c732351b