



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CONSELHO SUPERIOR

**RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 103/2022,  
DE 30 DE SETEMBRO DE 2022**

**ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho**

Nome: Vinicius Moura Marques	Matrícula Siape: 2929077
Classe / Nível: D4/02	
Lotação: Eletrotécnica - Campus Vitória	
Período de avaliação: 01/02/2024 a 29/07/2024 (2024-1)	

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

1.1 - Avaliação discente

38,25 [0 – 40] – Acesso em 02 de Agosto de 2024

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).

**Graduação / Engenharia Elétrica:**

(I) Modelagem de Sistemas Dinâmicos(60 H / 60 HA – 4:00 H / semana);

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

- Comissão responsável pelos trabalhos de revisão do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) Técnico em Eletrotécnica articulado com o ensino médio na forma integrada do campus Vitória – Portaria 659, 16/08/2023 (será gerada nova portaria)(2:00 H / semana).

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 416, 04/06/2024

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%

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

3.2 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes

- Construção e controle de sistema barra-bola com análise de causalidade PJ7994 (Edital PRPPG 02/2024) – PT13688 (Construção do sistema completo barra-bola) e PT13689 (Desenvolvimento e aplicação de estratégias de controle para o sistema barra-bola) aprovados em 04 de junho de 2024. IFES, Campus Vitória.

3.47 - Participação como revisor/editor de revista nacional

- Revisão do artigo “Controle PID em Motor Trifásico para uma Bancada de Ensaio de Geradores”; Santos, J. P. O.; Muniz, G. F. B.; Pinto, J. S.; Scaramussa, K. B.; Sousa C. J. N.; Correia, A. O. C. XXV Congresso Brasileiro de Automática (XXV CBA- 2024), enviada em 07 de junho de 2024.

- Revisão do artigo “Controle PID com Compensador Feedforward aplicado a uma Válvula Borboleta Eletrônica Automotiva”; Nogueira, W. H.; Miranda, M. C.; Laganá, A. A. M.; Jbelle, A. S. S.; Serni, P. J. A.; Bueno, A. M. XXV Congresso Brasileiro de Automática (XXV CBA- 2024), enviada em 07 de junho de 2024.

### **4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

### **5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

5.1- Atividades de desempenho gerencial

5.1.4 - Chefia ou coordenação de setores/ divisões/áreas/serviços, devidamente reconhecidos e registrados no IFES, de interesse da unidade e com relatório anual aprovado

- Gestor do Ponto da Coordenadoria do Curso Técnico em Eletrotécnica da Estrutura

Administrativa do Campus Vitória do Ifes. Portaria Nº 1134 27/12/2023 (3:00 H / semana);

- Responsável pelo controle e manutenção: sala M-104 – Laboratório de Comandos Elétricos.

Portaria Nº 198, 13/03/2024 (1:00 H / semana).

### **6 – OUTROS**

Data: 03 / 09 / 2024

---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 76/2024 - VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)**

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

**(Assinado digitalmente em 24/09/2024 11:14 )**

**SAMUEL ALVES DE SOUZA**

**COORDENADOR DE CURSO**

**VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)**

**Matrícula: 270534**

**(Assinado digitalmente em 03/09/2024 16:55 )**

**VINICIUS MOURA MARQUES**

**PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO**

**VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)**

**Matrícula: 2929077**

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **76**, ano: **2024**,  
tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **03/09/2024** e o código de verificação:  
**597d159e89**