



**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: 2022 / 1	

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

1.1 - Avaliação discente  
36,37 [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).

**Graduação / Engenharia Elétrica:**

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

(II) Trabalho de Conclusão de Curso (30 H / 30 HA – 2:00 H / semana);

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

- Felipe da Silva Paiva. “Comparação entre controladores clássicos, preditivos e repetitivos para rejeição de distúrbios periódicos em um sistema de primeira ordem”. Curso Superior em Engenharia Elétrica, IFES, Campus Vitória.

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- 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

- “Comparação entre controladores clássicos, preditivos e repetitivos para rejeição de distúrbios periódicos em um sistema de primeira ordem”. Felipe da Silva Paiva. Trabalho Final de Curso – Curso Superior em Engenharia Elétrica. IFES, Campus Vitória. 24/06/2022.

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%

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

3.47 - Participação como revisor/editor de revista nacional

- Revisão do artigo “Desenvolvimento e Identificação Experimental de Planta Piloto de Dessalinização por Osmose Reversa”; Queiroz D. M. B., Carvalho P. C. M., Nogueira F. G., Torrico B. C. - XXIV Congresso Brasileiro de Automática (XXIV CBA- 2022), enviada em 25 de junho de 2022.

- Revisão do artigo “Algoritmo de Controlador PID Sintonizado pelo Método de Produto Interno e Embarcado em CLP por meio da Plataforma de Simulação CodeSys”; Bianca Fontenele Lemos Veras, João Viana da Fonseca Neto, José Pinheiro de Moura - XXIV Congresso Brasileiro de Automática (XXIV CBA- 2022), enviada em 25 de junho de 2022.

### **4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

### **5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

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 191, 23/02/2022.

### **6 – OUTROS**

Data: 17 / 08 / 2022

---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador



---

*Emitido em 17/08/2022*

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 43/2022 - VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)**

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

*(Assinado digitalmente em 02/09/2022 19:28 )*

SAMUEL ALVES DE SOUZA  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)  
Matrícula: 270534

*(Assinado digitalmente em 17/08/2022 16:27 )*

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: **43**, ano: **2022**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **17/08/2022** e o código de verificação: **ee6401369b**