



**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 / 2          |                          |

**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 (2º semestre):**

(II) Projeto Integrador – (Estendido 2020/2 devido à pandemia) (22,5 H / 30 HA – 1,5 H / semana);

(I) Trabalho de Conclusão Final – Noturno (45 H / 45 HA – 3 H / semana);

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

2.2 - Orientação de monografia de especialização

- Felipe Segundo Marçal. “Redução do Consumo Energético com a Aplicação de Controle Inteligente em Sistema de Nível”. Pós-Graduação Lato Sensu em Engenharia Elétrica – PGEE - 6ª turma, IFES, Campus Vitória.

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. IFES, Campus Vitória.

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, 29/07/2019 – 29/01/2021 (2:00 H / semana)

- Comissão Processo Seletivo Pós-Graduação Lato Sensu em Engenharia Elétrica – Portaria 251, 23/04/2020 – 19/11/2020 (2:00 H / semana)

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

- “REDUÇÃO DO CONSUMO ENERGÉTICO COM A APLICAÇÃO DE CONTROLE INTELIGENTE EM SISTEMA DE NÍVEL”. Felipe Segundo Marçal. Trabalho Final de Curso – Pós-Graduação Lato Sensu em Engenharia Elétrica – PGEE - 6ª turma. IFES, Campus Vitória. 22/03/2021.

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**

3.4 - 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.

### **4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

### **5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

### **6 – OUTROS**

Data: 11 / 05 / 2021

---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador



---

*Emitido em 11/05/2021*

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 12/2021 - 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 11/05/2021 11:29 )*

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: **12**, ano: **2021**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **11/05/2021** e o código de verificação: **31659212ca**