



**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: Marcelo Brunoro	Matrícula Siape: 1813911
Classe / Nível: D-403	
Lotação: Eletrotécnica – Campus Vitória	
Período de avaliação: 14/03 a 14/08/2022 (2022-1)	

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

1.1 - Avaliação discente

Não consta avaliação das disciplinas ministradas em 2022/1 (Máquinas Elétricas, Sistemas Elétricos de Potência e Análise de Sistemas de Potência) no Sistema Acadêmico.

1.2 - Disciplinas Ministradas

Eletrotécnica: Máquinas Elétricas (N04) e Sistemas Elétricos de Potência (N04)

Engenharia Elétrica: Análise de Sistemas de Potência (IEE9)

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

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

Plano de trabalho PT11837 (Projeto PJ6075): Orientação do aluno bolsista Henrique Amorim Braun

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

Orientação de estágio dos alunos Evandro Marques de Lima, João Max Germano Lima, Breno Ferrari Zamprogno, Leticia Rodrigues Borges e Bianca Falcão de Moraes.

2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

Portaria nº 377/2022 – Comissão para elaboração do Projeto Pedagógico e implantação do Curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Eficiência Energética do campus Vitória

2.16 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de dissertação de mestrado

Mestrado Profissional em Tecnologias Sustentáveis: examinador da qualificação de Priscila Ribeiro Amorim de Almeida e de Raphael Cruz Alves.

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**

3.3 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes

. PJ6075 - Mobilidade Elétrica no Estado do Espírito Santo (orientação dos bolsistas João Pedro Boreli Volponi (até mar/2022), Daniel Comper Drumond (jun e jul/2022), Henrique Amorim Braun e Monique Cardoso Fernandes (a partir de ago/2022)).

. PJ6670 - Proposta de metodologia para dimensionamento de sistemas híbridos fotovoltaico/térmicos em aplicações residenciais.

3.10 - Trabalhos completos publicados em eventos internacionais

International Conference on Electrical, Computer, and Energy Technologies (ICECET 2022) de 20 a 22 de julho de 2022 – Artigo publicado: “Comparison of Well-to-Wheel energy efficiency between combustion vehicles and electric vehicles”

### **4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

### **5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

5.1- Atividades de desempenho gerencial

*5.1.8 - Membro de comissões institucionais indicadas pelo reitor ou eleito pelos pares*

Portaria nº 901/2018: Membro da comissão para análise, avaliação e acompanhamento de processos de compra

### **6 – OUTROS**

Não foram desenvolvidas outras atividades no período.

Data: 19/09/2022

---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador



---

Emitido em 19/09/2022

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 69/2022 - VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)**

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

*(Assinado digitalmente em 19/09/2022 15:12 )*

**MARCELO BRUNORO**

*PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO*

*VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)*

*Matrícula: 1813911*

*(Assinado digitalmente em 27/09/2022 10:06 )*

**SAMUEL ALVES DE SOUZA**

*COORDENADOR DE CURSO - TITULAR*

*VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)*

*Matrícula: 270534*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **69**, ano: **2022**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **19/09/2022** e o código de verificação: **3403421b04**