



**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: 2021/2 (06/10/2021 a 13/03/2022)	

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

1.1 - Avaliação discente

Eletrotécnica: Máquinas Elétricas (Nota: 38,00) e Sistemas Elétricos de Potência (Nota: 38,00)  
Engenharia Elétrica: Máquinas Elétricas (Nota: 40,00) e Trabalho de Conclusão de Curso  
(disciplina não avaliada no Sistema Acadêmico)  
Nota final: 38,67 (de 40,00)

1.2 - Disciplinas Ministradas

Eletrotécnica: Máquinas Elétricas (N04) e Sistemas Elétricos de Potência (N04)  
Engenharia Elétrica: Máquinas Elétricas (IEE6) e Trabalho de Conclusão de Curso

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

Engenharia Elétrica: Orientação de TCC dos alunos Henrique do Carmo Campaneli e Isac Rossi Sylvestre

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

Orientação de estágio dos alunos Evandro Marques de Lima, João Max Germano Lima, Breno Ferrari Zamprogn e Leticia Rodrigues Borges

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

Engenharia Elétrica: examinador do TCC de Fernando Calenzani Muller

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**

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

PJ00006075 - Mobilidade Elétrica no Estado do Espírito Santo (orientação dos bolsistas Edward Diorly Souza da Silva (até nov/2021)), Elias Rocha Gonçalves Júnior (até jan/2022), João Pedro Boreli Volponi (a partir de jan/2022) e Henrique Amorim Braun

3.10 - Trabalhos completos publicados em eventos internacionais

XXI Congresso Internacional de Engenharia Mecânica e Industrial (CONEMI) de 18 a 21 de outubro de 2021 – Artigo publicado: “Relações entre veículos elétricos, veículos à combustão e eficiência energética: evidências de uma análise bibliométrica”

3.46 - Participação como revisor/editor de revista internacional

Revisão de artigo para a revista *Electric Power Systems Research*

#### **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: 07/04/2022

---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador



---

Emitido em 07/04/2022

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 18/2022 - VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)**

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

*(Assinado digitalmente em 07/04/2022 18:22 )*

MARCELO BRUNORO  
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO  
VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)  
Matrícula: 1813911

*(Assinado digitalmente em 11/04/2022 11:49 )*

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: **18**, ano: **2022**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **07/04/2022** e o código de verificação: **c58c6e8514**