



**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: Marcelo Brunoro	Matrícula Siape: 1813911
Classe / Nível: D-403	
Lotação: Eletrotécnica – Campus Vitória	
Período de avaliação: 15/08/2022 a 06/02/2023 (2022-2)	

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

1.1 - Avaliação discente

Eletrotécnica: Máquinas Elétricas (Nota: 39,07) e dependência de Circuitos de Corrente Alternada (disciplina não avaliada no Sistema Acadêmico)

Engenharia Elétrica: Máquinas Elétricas (Nota: 40,00) e Trabalho de Conclusão de Curso (disciplina não avaliada no Sistema Acadêmico)

Nota final: 39,53 (de 40,00)

1.2 - Disciplinas Ministradas

Eletrotécnica: Máquinas Elétricas (N04) e dependência de Circuitos de Corrente Alternada

Engenharia Elétrica: Máquinas Elétricas (IEE9) 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 do aluno Isaac Azevedo Silva

2.9 - Acompanhamento de visita técnica de alunos (por turma)

WEG Linhares – turma de Engenharia Elétrica (IEE6) e de Eletrotécnica (M04).

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 (até 31/08/2022);

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.

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

Engenharia Elétrica: examinador do TCC de João Pedro da Silva Rodrigues.

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 Henrique Amorim Braun e Monique Cardoso Fernandes (até ago/2022), Daniel Comper Drumond (até ago/2022), Davi Lipaus de Paula (a partir de out/2022), Monique Cardoso Fernandes (a partir de ago/2022), Renner Sartório Camargo (a partir de out/2022) e Vinícius Secchin de Melo (a partir de nov/2022).

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

3.10 - Trabalhos completos publicados em eventos internacionais

Interdisciplinary Conference on Mechanics, Computers and Electrics (ICMECE 2022) de 6 a 7 de outubro de 2022 – Artigo publicado: “Method of allocating electric vehicle charging stations in urban centers”

### **4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Não foram desenvolvidas atividades de extensão no período.

### **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: 22/03/2023

\_\_\_\_\_  
Assinatura Docente

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Coordenador



---

Emitido em 23/02/2023

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 17/2023 - VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)**

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

*(Assinado digitalmente em 14/04/2023 07:34 )*

**MARCELO BRUNORO**

*PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO*

*VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)*

*Matrícula: 1813911*

*(Assinado digitalmente em 16/04/2023 21:36 )*

**SAMUEL ALVES DE SOUZA**

*COORDENADOR DE CURSO - TITULAR*

*VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)*

*Matrícula: 270534*

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **17**, ano: **2023**,  
tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **23/02/2023** e o código de verificação:  
**a17d325da7**