

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
- [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
 - . 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

FOLHA DE ASSINATURAS

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