

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: Erick Bernabé Zanelato

Classe / Nível: D3-03

Lotação: Coordenadoria de Engenharia Mecânica

Período de avaliação: 2023/1

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

- 1.1 Avaliação discente
- 1.2 Disciplinas Ministradas
 - Transferência de Calor I (Engenharia Mecânica)
 - Fontes Alternativas de Energia (Engenharia Mecânica)
 - Máquinas Térmicas (Integrado em Eletromecânica)
 - Máquinas Térmicas (Concomitante em Eletromecânica)
 - Pesquisa Aplicada (TCC2)

Alunos: Douglas Goesse Cardoso e Ghabriel Barbieri Molinarolli

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

Alunos: Douglas Goesse Cardoso e Ghabriel Barbieri Molinarolli

- 2.10 Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão
- Projeto: Robótica educacional e gamificação aplicadas ao ensino básico de áreas multidisciplinares.

Código FAPES: TO 102/2023

Estudante 1 (iniciação científica): Danielly Costa Jekel

Estudante 2 (tutor): Mayara Barbosa de Souza

Estudante 3 (iniciação científica júnior): Davi Monteiro de Oliveira Stein

Estudante 4 (iniciação científica júnior): Bernardo de Souza de Oliveira

Estudante 5 (iniciação científica júnior): Gabriella da Conceição Silva Caetano

Estudante 6 (iniciação científica júnior): Evellyn Martins de Souza

Estudante 7 (iniciação científica júnior): Stefany Rangel do Amparo

- 2.11 Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)
 - Aluno 1: Guilherme Novaes Barros de Paula
 - Aluno 2: Ghabriel Barbieri Molinarolli
- 2.15 Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino
- Formulação do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) da Especialização Lato Sensu Multidisciplinar em Aplicações de Tecnologias na Engenharia deste Ifes (portaria 133/2023);
- 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%
- 2.22 Participação em curso de formação continuada de até 20 horas
- OFICINA DE MOODLE 3.9
- 2.26 Participação em curso de formação lato sensu
- Conclusão da Especialização Curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Educação Digital, vinculada à área de conhecimento de Tecnologia da Informação Software SENAI Florianópolis SC;

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

- 3.1 Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes
- Projeto 1: Robótica educacional e gamificação aplicadas ao ensino básico de áreas multidisciplinares.
- FAPES TO: 102/2023
- 3.9 Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes
 - 3.9.3 Qualis B1

Ravaglia, P. M., Corrente, T. S., Chagas, M., & Zanelato, E. B. (2023). Projeto de uma miniusina piloto de baixo custo para produção de biodiesel a partir do óleo de cozinha usado. DELOS: DESARROLLO LOCAL SOSTENIBLE, 16(43), 947–957.

https://doi.org/10.55905/rdelosv16.n43-028

3.47 - Participação como revisor/editor de revista nacional Revista IFES Ciência.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Não há.

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

- 5.3 Representação Profissional ou Órgão de Classe
 - 5.3.1 Representação profissional ou órgão de classe CSPPD-CAI – Portaria 27/2023

6 - OUTROS

Data: 11/07/2023