



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: Erick Bernabé Zanelato	Matrícula Siape: 2162073
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

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%

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