



**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: Rosana Vilarim da	Matrícula Siape: 1548165
Classe / Nível: Professor Titular (portaria 1173 de 29 de maio de 2020)	
Lotação: Coordenadoria de Metalurgia	
Período de avaliação: 01/02/2024 a 29/07/2024	

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

1.1 - Avaliação discente

- Análise de falhas em materiais e dispositivos – Engenharia Metalúrgica - Disciplina não avaliada no sistema acadêmico
- Materiais Poliméricos – Técnico em Metalurgia – Disciplina não avaliada no sistema acadêmico
- Materiais Poliméricos – Técnico em Metalurgia Proeja – 40
- Estudo dirigido – Mestrado em Tecnologias Sustentáveis - Disciplina não avaliada no sistema acadêmico

1.2 - Disciplinas Ministradas

- Análise de falhas em materiais e dispositivos – Engenharia Metalúrgica
- Materiais Poliméricos – Técnico em Metalurgia
- Materiais Poliméricos – Técnico em Metalurgia Proeja
- Estudo dirigido – Mestrado em Tecnologias Sustentáveis

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

2.1 - Orientação de dissertação de mestrado ou Minter

- Aluno: Miliane Franco da Silva Martins. Curso: Mestrado Profissional em Tecnologias Sustentáveis
- Aluno: Selma Clara de Lima. Curso: Mestrado Profissional em Tecnologias Sustentáveis
- Aluno: Mariana Brandão da Silva Monteiro. Curso: Mestrado Profissional em Tecnologias Sustentáveis

2.2 - 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**

3.1 - Coordenação de projetos de pesquisa sem captação de recursos

- Título do projeto: Análise do potencial de valorização dos resíduos da construção civil do pequeno e do grande gerador da região metropolitana da grande Vitória/ES.
- Título do projeto: Proposta de simbiose industrial para minimizar os resíduos de polos industriais no município de Serra/ES

#### **4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

#### **5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

##### *5.1 - Participação como membro de colegiados didáticos*

- Membro do colegiado do curso de Engenharia Metalúrgica desde 2016 (PORTARIA Nº 203 de 14/03/2024).
- Membro do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Metalúrgica (PORTARIA Nº 204 de 14/03/2024)
- Membro do colegiado do curso de Mestrado em Tecnologias Sustentáveis - PPGTECS (PORTARIA Nº 1121 de 22/12/2023).

##### *5.2 – Gestão de laboratórios*

Responsável pela gestão do Laboratório de Processamento de Polímeros. PORTARIA Nº 397 de 22/05/2024.

#### **6 – OUTROS**

6.1 – Membro da Comissão de Autoavaliação do PPGTECS do Ifes Campus Vitória. PORTARIA Nº 938, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2022.

6.2 - Membro suplente na Subcâmara de pesquisa do Ifes. PORTARIA Nº 239 de 18/03/2024.

6.3 - Membro da Comissão de revisão do Curso Técnico em Metalurgia. PORTARIA Nº 145 DE 04/03/2024.

Data: 24/08/2024

---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador