



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: 02/08/2023 a 31/01/2024.	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

- Materiais Compósitos – Disciplina não avaliada no sistema acadêmico
- Materiais Poliméricos – Técnico em Metalurgia – 27,50
- Materiais Poliméricos – Técnico em Metalurgia Proeja – 38,6

1.2 - Disciplinas Ministradas

- Materiais Compósitos - Engenharia Metalúrgica – 2:00h
- Materiais Poliméricos - Técnico em Metalurgia – 3:20h
- Materiais Poliméricos – Técnico em Metalurgia Proeja – 3:20h

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 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 com captação de recursos do Ifes

- Título do projeto: Desenvolvimento e caracterização de tijolos de solo-cimento com substituição parcial do solo por lama de alto forno.

3.2 - 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

3.3 - Trabalhos completos publicados em eventos nacionais

DELEPRANI, F. B. ; SILVA, R. V. ; Araújo, G. S. . USO DO EPS RECICLADO COMO AGENTE GERADOR DE VAZIOS EM CONCRETO PERMEÁVEL. In: 64º Congresso Brasileiro do Concreto - Ibracon, 2023, Florianópolis. Anais do 64º Congresso Brasileiro do Concreto CBC 2023, 2023.

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 704-GDG, DE 04 DE OUTUBRO DE 2016 e PORTARIA Nº 491, DE 5 DE JUNHO DE 2019).

- Membro do colegiado do curso de Mestrado em Tecnologias Sustentáveis desde março de 2021 (PORTARIA Nº 141, DE 25 DE MARÇO DE 2021).

5.1.1- Representação no CEPE e em Conselhos vinculados ao Ifes

Membro suplente do Conselho Editorial da Editora do Ifes. PORTARIA Nº 514, DE 08 DE MARÇO DE 2022.

5.2 – Gestão de laboratórios

Responsável pela gestão do Laboratório de Polímeros. PORTARIA Nº 178, DE 18 DE MARÇO DE 2022.

6 – OUTROS

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

6.3 - Membro suplente na Subcâmara de pesquisa do Ifes. PORTARIA Nº 1924, DE 17 DE NOVEMBRO DE 2021.

Data:

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador