



**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: 30/07/2024 a 02/02/2025	

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

1.1 - Avaliação discente

- Materiais Compósitos – Engenharia Metalúrgica – 37,20
- Materiais Poliméricos – Técnico em Metalurgia – 38
- Materiais Poliméricos – Técnico em Metalurgia Proeja – 27,2
- Seminários – Mestrado em Tecnologias Sustentáveis – 39,6

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
- Seminários Linha 2 – Mestrado em Tecnologias Sustentáveis – 3:00h

**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
- Aluno: Mariana Brandão da Silva Monteiro

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**

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.
- Desempenho ambiental de pavimentos com agregados siderúrgicos com base na avaliação de ciclo de vida

#### **4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

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

##### 5.1 – Atividades de desempenho gerencial

###### Participação como membro de colegiados didáticos

- Membro do colegiado do curso de Engenharia metalúrgica desde 2016 e atual presidente (PORTARIA Nº 704-GDG, DE 04 DE OUTUBRO DE 2016 e PORTARIA Nº 990, DE 9 DE DEZEMBRO DE 2024).
- Membro do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia metalúrgica (PORTARIA Nº 204, DE 14 DE MARÇO DE 2024).

###### 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 – Cargo/Função

###### Cargos em comissão e função de confiança - FG e FCC

- Coordenadora do Curso de Engenharia Metalúrgica. PORTARIA Nº 2700, DE 10 DE OUTUBRO DE 2024.

#### **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 e PORTARIA Nº 397 de 22/05/2024.

6.2 - Membro suplente na Sub-câmara de pesquisa do Ifes (PORTARIA Nº 1071, DE 19 DE MAIO DE 2023).

6.3 - Responsável pela gestão do Laboratório de Processamento de Polímeros (PORTARIA Nº 239, DE 22 DE MARÇO DE 2024).

Data: 23/02/2025

---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador

*RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 1/2025 - VIT-CCEM (11.02.35.01.09.02.12)*

*(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)*

*(Assinado digitalmente em 19/03/2025 08:49 )*

*LUCAS DOS PASSOS E SILVA*

*COORDENADOR*

*VIT-CGEN (11.02.35.01.09.02)*

*Matrícula: 1939118*

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2025**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **18/03/2025** e o código de verificação: **d05c6d6ccb**