



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 Silva	Matrícula Siape: 1548165
Classe / Nível: Professor Titular (portaria 1173 de 29 de maio de 2020)	
Lotação: Coordenadoria de metalurgia	
Período de avaliação: 15/08/2022 a 06/02/2023.	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente (*Inserir as disciplinas e suas respectivas notas*)

- Materiais Compósitos - 40
- Estudo Dirigido Linha 2 - 40
- Materiais Poliméricos – Disciplina não avaliada no sistema acadêmico
- Materiais Poliméricos – Disciplina não avaliada no sistema acadêmico

1.2 - Disciplinas Ministradas (*Inserir os nomes das disciplinas, curso e carga horária*)

- Materiais Compósitos - Engenharia Metalúrgica – 2:00h
- Estudo Dirigido 2 - Mestrado Profissional em Tecnologias Sustentáveis – 3:00h
- Materiais Poliméricos - Técnico em Metalurgia – 3:20h
- Materiais Poliméricos – Técnico em Metalurgia Projeja – 3:20h

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO (*Para cada tipo de orientação inserir o nome completo do aluno e nome do curso*)

2.1 – Orientação de monografia de fim de curso

- Aluno: Amanda Menezes Mattos. Curso: Engenharia mecânica (defesa em 12/2022)
- Aluno: Izis Daumazio Pardini. Curso: Engenharia mecânica (defesa em 12/2022)

2.2 - Orientação de dissertação de mestrado ou Minter

- Aluno: Yandiará Barros. Curso: Mestrado Profissional em Tecnologias Sustentáveis (iniciou em 2019)
- Aluno: Miliane Franco da Silva Martins. Curso: Mestrado Profissional em Tecnologias Sustentáveis (iniciou em 03/2022)

2.3 - Orientação de bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão.

- Aluno: Ana Luísa Soares Covre. Curso: Engenharia Sanitária e Ambiental (iniciou em 09/2022)

2.4 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

Membro da comissão para revisão e reestruturação do projeto pedagógico do curso de Engenharia Metalúrgica (portaria Nº 302 de 2022).

2.5. - Membro da comissão para revisão e reestruturação do projeto pedagógico do curso Técnico em Metalurgia (portaria Nº 298 de 2022).

2.6 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

[x] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%

2.7 - Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo -

[x] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA (As publicações deverão ser detalhadas com dados sobre ISSN, ISBN, DOI, URL, etc.)

3.1 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes

- Título: Manutenção de prensa para ensaios mecânicos. Órgão financiador: Fapes

3.2 - Coordenação de projetos de pesquisa sem captação de recursos

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

- 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

3.3 – Publicações

- FERRARI, J. R. ; SILVA, ROSANA VILARIM DA ; Louzada, D.M. ; TINTI, I. M. . Reuse of printed circuit boards substrate in the production of mortars. TECNOLOGIA EM METALURGIA, MATERIAIS E MINERAÇÃO, ISSN 2176-1523, v. 19, p. 1-8, 2022.

- BARROS, Y. L. N. ; Silva, R.V. ; ALLEDI, C. T. D. B. . Avaliação do potencial de uso da Lama de Alto Forno em tijolos solo-cimento. In: 24 Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais, 2022, Águas de Lindóia. Anais do 24 Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais, 2022.

- RONES, J. N. ; Araújo, G. S. ; Silva, R.V. ; DELEPRANI, F. B. . Argamassa permeável com adição de parafina e poliestireno expandido reciclado (EPS). In: 24 Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais, 2022, Águas de Lindóia - SP. Anais do 24 Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais, 2022.

- MARTINS, M. F. S. ; SILVA, R. V. ; BRINGHENTI, J. R. . ACESSO À INFORMAÇÃO SOBRE A DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL (RCC) DE PEQUENOS GERADORES NOS SITES DAS PREFEITURAS DA REGIÃO METROPOLITANA DA GRANDE VITÓRIA, ESPÍRITO SANTO, BRASIL. In: XXIV Encontro Internacional sobre Gestão Empresarial e Meio Ambiente da FEA/USP, 2022, São Paulo - SP. Anais do XXIV Encontro Internacional sobre Gestão Empresarial e Meio Ambiente da FEA/USP, 2022.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

6 – OUTROS

6.1. 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).

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

6.3 - Membro do Núcleo de Apoio à Pesquisa (NAP) - PORTARIA Nº 824, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2017, PORTARIA Nº 253, DE 20 DE MARÇO DE 2018 e PORTARIA Nº 675, DE 31 DE JULHO DE 2019.

6.4. Membro suplente do Conselho Editorial da Editora do Ifes. PORTARIA Nº 1924, DE 17 DE NOVEMBRO DE 2021.

Data: 10/03/2023

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

Este documento deve ser acompanhado da ata da reunião da coordenação/colegiado em que foi aprovado.