



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: Simão Vervloet Ramos	Matrícula Siape: 1170459
Classe / Nível: D/101	
Lotação: Coordenadoria do curso Técnico em Metalurgia em Materiais – Campus Vitória	
Período de avaliação: 2022/2 (15/08/22 a 06/02/23)	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

- Físico Química (Técnico em Metalurgia Integrado ao Ensino Médio – Noturno), 35,60.

1.2 - Disciplinas Ministradas

- Técnico em Metalurgia Integrado ao Ensino Médio – Noturno, Metais não Ferrosos. Carga horária: 2h15min.
- Técnico em Metalurgia Integrado ao Ensino Médio – Noturno, Físico Química. Carga horária: 3h00min.
- Técnico em Metalurgia – Vespertino, Metais não Ferrosos. Carga horária: 2h30min.
- Técnico em Metalurgia – Vespertino, Físico Química. Carga horária: 3h20min.
- Atendimento a estudantes em horário extraclasse. Carga horária: 6h.

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

- Rafael Guisso Gomes – Engenharia Metalúrgica
- Camila Francischetto Coutinho – Técnico em Metalurgia e Materiais

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- Comissão de Estruturação do Projeto Pedagógico de Curso (PPC) Técnico em Metalurgia, articulada com Ensino Médio na forma integrada da estrutura administrativa do Campus Vitória. Portaria Nº 591, de 1 de Agosto de 2022.

2.16 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de dissertação de mestrado

- Joan Martins dos Santos Ferreira. “Avaliação da formação da camada de fase S em uma liga Co-30Cr cementada, nitretada e carbonitretada a plasma”. Defesa de Dissertação de Mestrado, Propemm

– Ifes.

- Matheus da Costa Mattos Azeredo. “Melhoria na resistência ao desgaste microabrasivo da liga Co-30Cr carbonitretada a plasma”. Exame de Qualificação de Mestrado. Propemmm – Ifes.

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%

2.27 - Participação em curso de formação stricto sensu

- Aluno matriculado no curso de Doutorado em Engenharia Metalúrgica, Materiais e de Minas (PPGEM) da Universidade Federal de Minas Gerais.

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.1 - *Qualis A1*

- *Evaluation of the Contamination in Tundishes During Filling Stage and Plasma Heating Practice Using a Novel Dynamic Model. SV Ramos, P Cisquini, BM Braga, JR Oliveira, AL Silva, MC Bagatini - Metallurgical and Materials Transactions B, 2022.*

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

6 – OUTROS

Data: 19/02/2023

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador