



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: Técnico em Metalurgia e Materiais – Campus Vitória	
Período de avaliação: 2023/1 (07/02/2023 a 01/08/2023)	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Siderurgia I (Engenharia Metalúrgica 20061) = 38,80

Redução - Téc. Metal (2005/2) = 40,00

Metais Não Ferrosos (Técnico Pós-Médio Modular em Metalurgia 20062) = 35,00

Redução (Técnico Pós-Médio Modular em Metalurgia 20062) = 39,56

1.2 - Disciplinas Ministradas

Siderurgia I (Engenharia Metalúrgica 20061) – carga horária semanal 5:00h

Metais Não Ferrosos (Técnico Pós-Médio Modular em Metalurgia 20062) – carga horária semanal 2:15h

Redução (Técnico Pós-Médio Modular em Metalurgia 20062) – carga horária semanal 3:00h

Redução - Téc. Metal (2005/2) – carga horária semanal 3:20h

Atividades Pedagógicas:

Atividade de Planejamento e Manutenção de Ensino – carga horária semanal 13:35h

Atendimento a estudantes em horário extraclasse - carga horária semanal 6:00h

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.5 - Coorientação de dissertação de mestrado ou Minter

Igor Aniceto dos Santos – Programa de Pós-graduação em Engenharia Metalúrgica e de Materiais – PROPEMM.

Diego Rolim Boarato – Programa de Pós-graduação em Engenharia Metalúrgica e de Materiais – PROPEMM.

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

Ana Clara Messer de Jesus – Técnico em Metalurgia e Materiais.

Isaac Freitas Barreto – Técnico em Metalurgia e Materiais.

Edson Braga da Costa Filho – Técnico em Metalurgia e Materiais.

Camila Francischetto – Técnico em Metalurgia e Materiais.

Rafael Guisso Gomes – Engenharia Metalúrgica.

2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

Comissão de estruturação do Projeto Pedagógico de Curso (PPC) Técnico em Metalurgia – Integrado – Portaria nº 177 de 10 de março de 2023 – carga horária semanal 2:00h.

Comissão de revisão e reestruturação do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) Técnico em Metalurgia Concomitante /Subsequente – Portaria nº 256 de 3 de abril de 2023 – carga horária semanal 2:00h.

2.18 - Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação e lato sensu

Rafael Guisso Gomes – Engenharia Metalúrgica

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%

Data:

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador