



**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: Andre Caetano Melado	Matrícula Siape: 1811789
Classe / Nível: D404	
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

- Tratamento Térmico - V24, Técnico em Metalurgia Proeja - **nota diário:** 38,56
- Tratamento Térmico - N24, Técnico em Metalurgia Proeja - **nota diário:** 39,80
- Fundição - IEM8, Engenharia Metalúrgica - **nota diário:** 37,60

1.2 - Disciplinas Ministradas

- Tratamento Térmico - V24, Técnico em Metalurgia - **carga horária:** 48h
- Tratamento Térmico - N24, Técnico em Metalurgia Proeja - **carga horária:** 48h
- Fundição - IEM8, Engenharia Metalúrgica - **carga horária:** 60h

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

2.10 - Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão

- Gabriel Gonçalves Florêncio

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

- Angélica Lima Matos Cruz Homem – Eng. Metalúrgica
- Guilherme Amorim Pereira – Eng. Metalúrgica
- Alexandra Moscon – Eng. Metalúrgica
- Thiago Ribeiro Bessa – Eng. Metalúrgica

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

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

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

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

2.24 - Participação em curso de formação continuada de mais de 40 horas

- Moodle 3.9 para Educadores. Ifes – Cefor. Carga horária: 60h

### **3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA**

3.2 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes

- Projeto: "Ferros fundidos nodulares de alta resistência obtidos por tratamento de têmpera e partição"  
– (PJ7847)

3.10 - Trabalhos completos publicados em eventos internacionais

- RESISTÊNCIA AO DESGASTE MICROABRASIVO DE FERROS FUNDIDOS NODULARES TRATADOS PELO PROCESSO DE TÊMPERA E PARTIÇÃO foi apresentado e publicado (p. 3550-3561) nos anais do 77º Congresso Anual da ABM - Internacional, evento parte da ABM Week 8ª edição, realizada em São Paulo, SP, de 03 a 05 de setembro de 2024. [DOI 10.5151/2594-5327-41496]

### **5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

5.1- Atividades de desempenho gerencial

*5.1.2 - Assistência e fiscalização de contratos e prestação de serviços específicos*

- Equipe de fiscalização – Reforma prédio da metalurgia.

*5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos*

- Membro do Colegiado do curso de Eng Metalúrgica

- Membro do NDE do curso Eng. Metalúrgica

5.2 – Cargo / Função

*5.2.5 - Cargos em comissão e função de confiança - FG e FCC*

- Coordenador do Curso de Engenharia Metalúrgica. Término em 10/10/2024.

Data: 28 de Fevereiro de 2025

---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador