



**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: Lumena Glória de Souza Nunes	Matrícula Siape: 3659597
Classe / Nível: D-101	
Lotação: Coordenadoria do Curso Técnico em Metalurgia – Campus Vitória	
Período de avaliação: 2024/2	

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

1.1 - Avaliação discente

504272 - CONFORMAÇÃO MECÂNICA (Técnico Pós-médio Modular em Metalurgia) – Não avaliado

504289 - ENSAIOS DOS MATERIAIS (Técnico Pós-médio Modular em Metalurgia – G1) – 37,20

504302 - CONFORMAÇÃO MECÂNICA (Técnico Pós-médio Modular em Metalurgia) – 39,50

504626 - ENSAIO DOS MATERIAIS (Técnico em Metalurgia Integrado ao Ensino Médio) – Não avaliado

506974 - ENSAIOS DOS MATERIAIS (Técnico Pós-médio Modular em Metalurgia – G2) – não avaliado

NOTA FINAL: 38,70

1.2 - Disciplinas Ministradas

504272 - CONFORMAÇÃO MECÂNICA (Técnico Pós-médio Modular em Metalurgia) – 3:20 h

504289 - ENSAIOS DOS MATERIAIS (Técnico Pós-médio Modular em Metalurgia – G1) – 2:15 h

504302 - CONFORMAÇÃO MECÂNICA (Técnico Pós-médio Modular em Metalurgia) – 3:00 h

506974 - ENSAIOS DOS MATERIAIS (Técnico Pós-médio Modular em Metalurgia – G2) - 2:15 h

504276 - Mecanismos de Deformação e Resistência dos Materiais (Técnico Pós-médio Modular em Metalurgia) – 3:20 h

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

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

- Lucas da Silva Souza

PJ 7846 - Ultrarefinamento de grão em uma liga de alumínio simulando o método de deformação plástica severa.

PT 13480 - Caracterização microestrutural de uma liga de alumínio após deformação plástica severa.

- Kaio Lima Pereira

PJ 7846 - Ultrarefino de grão em uma liga de alumínio simulando o método de deformação plástica severa.

PT 13481 - Análise das propriedades mecânicas de uma liga de alumínio após deformação plástica severa.

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

- Alan Henrique Dias Gomes Passagem – Técnico em Metalurgia
- Déborah Stockl Martins da Silva – Técnico em Metalurgia
- Kaiky Rodrigues do Espírito Santo – Técnico em Metalurgia
- Ana Antonieta Peterle do Nascimento – Engenharia Metalúrgica
- Diêgo Dias Rodrigues – Engenharia Metalúrgica
- Victor Silva Bollo Bandeira – Engenharia Metalúrgica

2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

- Comissão Projeto PPC Técnico em Metalurgia Integrado – PORTARIA Nº 621/2024
- Comissão elaboração do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) Técnico em Metalurgia - Projeto Petrobrás - PORTARIA Nº 622 - 2024

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- Participação como membro titular do Colegiado do Curso Superior em Engenharia Metalúrgica – portaria nº 203
- Comissão Permanente de Formatura do Ifes - Campus Vitória.

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

- Participação da banca de TCC do aluno Lucas Fiorotti Meneghel do curso de Engenharia Metalúrgica do Ifes campus Vitória, com o título “INFLUÊNCIA DO TRATAMENTO TÉRMICO NA MICROESTRUTURA E PROPRIEDADES MECÂNICAS DO VIDRO 5BaO·8SiO<sub>2</sub>”

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%

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

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

PJ 7846 - Ultrarefino de grão em uma liga de alumínio simulando o método de deformação plástica severa.

3.3 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes

PJ7891- Obtenção de Vitrocerâmicas Transparentes Fotoluminescentes e de Alta Resistência Mecânica

3.4 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes

PJ7940 - Desenvolvimento de revestimentos sinterizados a partir de resíduos de rochas ornamentais.

PJ7847 - Obtenção de Materiais Vítreos a Partir da Lama Vermelha

#### 4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

4.3 - Participação como instrutor ou membro executor de programa ou projeto de extensão apoiado por Instituição Federal

Avaliador de projeto de extensão - Edital nº 259/2023 - Processo de Seleção de Projetos de Extensão, Cultura, Esporte e Diversidade – IFF

Data:

---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador