



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CONSELHO SUPERIOR

**PROGRESSÃO FUNCIONAL DOCENTE**  
**ANEXO V – RESOLUÇÃO CS Nº 21/2018**

**Para uso do Docente**

Apresentação ao Colegiado/Coordenadoria em Reunião Específica  
RELATÓRIO DE PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO DO DOCENTE

Nome: Bruna Brito Freitas	Matrícula Siape: 1307670
Classe / Nível: D-302	
Lotação: Coordenadoria de Engenharia Metalúrgica – Campus Vitória	
Período de avaliação: 2022.1 (21/03/2022 a 14/08/2022)	

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

1.1 - Avaliação discente

- **Nota diário:** NA (professor afastado por motivo de doença)

1.2 - Disciplinas Ministradas

- Professor afastado por motivo de doença

Atividades Pedagógicas:

NA

**2 - ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

2.11 – Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

Aluna: Milena Costa Fraga, sob orientação desde 07 de junho de 2022.

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%

2.22 - Participação em Curso de Formação Continuada de até 20 horas.

Participação em curso: Revisão de PPC: Estágio e Curricularização, no dia 11 de julho de 2022, com carga hora de 2h.

2.27 - Participação em curso de formação stricto sensu

Aluna regularmente matriculada no curso de doutorado de Engenharia Metalúrgica e de Materiais da Universidade Federal do Rio de Janeiro.

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

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

- Projeto 'PJ00005600 - Estudo da Fragilização por Hidrogênio em Aços API 5L X70', projeto ativo no SigPesq até julho de 2022.

3.24 - Editoria geral em periódicos nacionais

- Coautoria em Artigo: Microstructural characterization of the interface of the welded joint API 5L X52 steel coated with Inconel 625. In: Journal of Engineering Research. Ed: Atena. Volume 2, N7, 2022.

### **4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

### **5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

### **6 – OUTROS**

- Gestora das atividades de estágio dos estudantes do curso Técnico em Metalurgia. Carga Horária: 4 horas. Portaria 435, 3 de junho de 2022.

- Professor integrante da Comissão Responsável pelos trabalhos de revisão e reestruturação do Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Metalurgia. Portaria 434, 3 de junho de 2022.

- Professor integrante da Comissão Responsável pelos trabalhos de revisão e reestruturação do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Metalurgica. Portaria 562, 15 de julho de 2022.

Data:

21.09.2022

Assinatura Docente

Documento assinado digitalmente



BRUNA BRITO FREITAS

Data: 21/09/2022 12:52:22-0300

Verifique em <https://verificador.itl.br>

---

Assinatura do Coordenador

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