



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: 2022.2 (15/08/2022 a 01/01/2023)	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

- Introdução à Tecnologia dos Materiais (G1): 9,33
- Introdução à Tecnologia dos Materiais (G1): 10
- Caracterização Microestrutural (G1/G2): 10

1.2 - Disciplinas Ministradas

- Introdução à Tecnologia dos Materiais V21 (G1) - Técnico em Metalurgia (concomitante) - carga horária 03:20 h
- Introdução à Tecnologia dos Materiais V21 (G2) - Técnico em Metalurgia (concomitante) - carga horária 03:20 h
- Caracterização Microestrutural N22 (G1) - Técnico em Metalurgia (concomitante) - carga horária 02:15 h
- Caracterização Microestrutural N22 (G2) - Técnico em Metalurgia (concomitante) - carga horária 02:15 h

Atividades Pedagógicas:

- Atividades de Planejamento e Manutenção de Ensino - carga horária 11:10 h
- Atendimento a estudantes em horário extraclasse - carga horária 6:00 h

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

[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%

2.27 - 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 2023.

3.47 - Participação como revisor/editor de revista nacional

- Avaliador de artigo do XIX Simpósio de Excelência em Gestão e Tecnologia – SEGET, realizado em Outubro de 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 Metalúrgica. Portaria 562, 15 de julho de 2022.

Data: 16.02.2023

Assinatura Docente



Documento assinado digitalmente

BRUNA BRITO FREITAS

Data: 16/02/2023 16:46:19-0300

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

Assinatura do Coordenador

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