



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-301	
Lotação: Coordenadoria de Engenharia Metalúrgica – Campus Vitória	
Período de avaliação: 1º semestre 2020	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

- Introdução à Tecnologia dos Materiais - Técnico em Metalurgia - **nota diário:** NA
- Metalurgia da Soldagem - Técnico em Metalurgia - **nota diário:** NA

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
- Metalurgia da Soldagem – N28 - Técnico em Metalurgia (Integrado) - **carga horária** 03:00 h
- Metalurgia da Soldagem – N28 - Técnico em Metalurgia (Integrado/turma de dependência) - **carga horária** 03:00 h

Totalizando 12:40 horas semanais.

Atividades Pedagógicas:

- Atividades de Planejamento e Manutenção de Ensino - **carga horária** 12:40 h
- Atendimento a estudantes em horário extraclasse - **carga horária** 6:00 h

2 - ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

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

- Curso Ferramenta para Gravação de Videoaulas, com carga horária de 5 horas, finalizado em 30/06/2020.

- Curso Google Drive: Colaboração na prática, com carga horária de 8 horas, finalizado em 02/07/2020.

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

- Curso Moodle para Educadores, com carga horária de 60 horas, finalizado em 30/06/2020.

2.27 - Participação em curso de formação strictu 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

3.48 - Participação como editor/revisor de artigos publicados na imprensa

- Avaliador de artigos na área de Engenharia e Inovação Tecnológica, XVII Simpósio de Excelência em Gestão e Tecnologia – SEGeT, Agosto de 2020.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

6 - OUTROS

- Coordenação de projetos de pesquisa

Projeto 'PJ00005600 - Estudo da Fragilização por Hidrogênio em Aços API 5L X70', período 17/02/2020 – 17/12/2021.

-Professor Referência/Mediador das Ações Complementares de Ensino do Curso Proeja Portaria N 167, 17 de dezembro de 2020.

Data: 11 de fevereiro de 2021.

Bruna Brito Freitas

Assinatura Docente

[Assinatura]

Assinatura do Coordenador

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