



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

**RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 18/2019,
DE 1 DE JULHO DE 2019**

ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho

Nome: Mariana Valinhos Barcelos	Matrícula Siape: 1808894
Classe / Nível: D-402	
Lotação: Coordenadoria de Engenharia Metalúrgica – Campus Vitória	
Período de avaliação: 2020/2 (03/10/2020 à 03/05/2021)	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

- Metalurgia Mecânica e Ensaios - Engenharia Metalúrgica – nota diário: NA
- Ensaios de Materiais - Técnico em Metalurgia – nota diário: NA
- Técnico em Metalurgia Integrado ao Ensino Médio - Técnico em Metalurgia – nota diário: NA

1.2 - Disciplinas Ministradas

- Metalurgia Mecânica e Ensaios – IEM4 - Engenharia Metalúrgica – carga horária: 04:00 h
- Ensaios de Materiais – V-22 - Técnico em Metalurgia – carga horária: 05:00 h
- Ensaios de Materiais – N-26 - Técnico em Metalurgia Integrado ao Ensino Médio – carga horária: 04:30 h*

Totalizando: 13:30 horas

- Conforme decisão da Coordenadoria do curso Técnico em Metalurgia, não foram ministradas APNPs para N-26.

Atividades pedagógicas:

- Atividades de planejamento e Manutenção do Ensino - carga horária: 13:30 h
- Reuniões pedagógicas - carga horária: 01:00 h
- Orientação de estudantes na execução de planos de trabalho vinculados a programas, projetos, cursos e eventos institucionais - carga horária: 01:00 h

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

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

- Aluna Natália Zhung-Tien Chiang Guzzo (Plano de Trabalho PT-00008979 – Edital 01/2020) – Ag. Financiadora Ifes (01/2020 – Pibic).

2.16 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de dissertação de mestrado

- Participação em defesa final de Mestrado de Rafaela Vidal Boghi no Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência dos Materiais na Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, em 01/04/2021.

- Participação em defesa de projeto de Mestrado de Júlia Audrem Gomes de Oliveira no Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência dos Materiais na Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, em 01/03/2021.

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%

2.26 - Participação em curso de formação lato sensu

- Participação no curso de Pós-Graduação Aperfeiçoamento em Formação Docente para a Educação à Distância, área Educação, com carga horária total de 180 horas (11/08/2020 – 16/11/2020)

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

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

- Projeto PJ00005069 - Desenvolvimento de Biocompósitos a partir de PLA reforçados com HA

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

- Membro titular do Colegiado do Curso Superior em Engenharia Metalúrgica, Portaria Nº 683, de 6 de agosto de 2019.

- Membro titular do Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior em Engenharia Metalúrgica, Portaria Nº 684, de 6 de agosto de 2019.

6 – OUTROS

Data:

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador



Emitido em 28/06/2021

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 8/2021 - VIT-CCEM (11.02.35.01.09.02.12)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 28/06/2021 21:06)

ANDRÉ CAETANO MELADO
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
VIT-CCEM (11.02.35.01.09.02.12)
Matrícula: 1811789

(Assinado digitalmente em 29/06/2021 21:51)

MARIANA VALINHOS BARCELOS
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-CCEM (11.02.35.01.09.02.12)
Matrícula: 1808894

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **8**, ano: **2021**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **28/06/2021** e o código de verificação: **0c971744ce**