

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CONSELHO SUPERIOR

# RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR № 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 [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%
- 2.26 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	

#### FOLHA DE ASSINATURAS

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 <a href="https://sipac.ifes.edu.br/documentos/">https://sipac.ifes.edu.br/documentos/</a> informando seu número: 8, ano: 2021, tipo: RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO, data de emissão: 28/06/2021 e o código de verificação: 0c971744ce