



## 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: Ana Paula Meyer	Matrícula Siape:1545168
Classe / Titular	
Lotação: Engenharia de Minas	
Período de avaliação: 2023/2	

#### Justificativa de cumprimento

##### 1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente (*não houve avaliação*) percentual participação: 16.67% nota final: 35.72

##### 1.2 - Disciplinas Ministradas no curso de Engenharia de Minas

Mineralogia (carga horária de 75 h)

##### 1.2.2 – Disciplina Ministrada no Técnico em Mineração

Mineralogia e petrografia (carga horária de 90 h) duas turmas

Aplicação de Bens minerais e energéticos (carga horária de 30)

##### 2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO (*Para cada tipo de orientação inserir o nome completo do aluno e nome do curso*)

##### 2.1 - Orientação de trabalho de conclusão de curso de graduação

**Patrícia Pereira Ventura:** AVALIAÇÃO DA POROSIDADE E ABSORÇÃO DE ÁGUA EM ROCHAS ORNAMENTAIS FOLIADAS: VALORES OBSERVADOS A PARTIR DA SATURAÇÃO REALIZADA PARALELO E PERPENDICULAR À ORIENTAÇÃO DOS MINERAIS

**Leonardo Pestana da Silveira Júnior:** MATEMÁTICA E MINERALOGIA: UMA INTERSEÇÃO POSSÍVEL

##### 2.2 – Participação em banca de trabalho de conclusão de curso:

**Cássia Oliveira Lorenzon:** CARACTERIZAÇÃO GEOLÓGICA DE UMA ÁREA DO MUNICÍPIO DE CASTELO, ES. UFES

##### 2.3 – Orientação de estágio obrigatório

Orientação da aluna (**Guilherme Caran** em estágio obrigatório realizado no laboratório de

Mineralogia e Petrografia Macroscópica (LMPM) do Ifes – *campus* Cachoeiro de Itapemirim.

Função: catalogação de amostras de minerais e rochas do acervo.

### 3 – ATIVIDADES DE PESQUISA

Participação na pesquisa: Detalhamento das feições geológicas em pedreira de extração de calcita e dolomita no distrito de Itaoca e suas implicações no processo de lavra. Edital Fapes universal. Orientação do aluno **Lucas Carvalho**- bolsista Fapes

### 5- ATIVIDADES DE REPRESENTAÇÃO

**Núcleo Docente Estruturante** - NDE do Curso de Engenharia de Minas do campus Cachoeiro de - Nº 50, DE 17 DE FEVEREIRO DE 2022.

**NEA – Núcleo de Educação Ambiental** do Campus Cachoeiro de Itapemirim - Nº 298, DE 8 DE AGOSTO DE 2023.

### 6- PUBLICAÇÕES

Meyer, A. P., & Gualandi, J. H. (2023). ENSINO HÍBRIDO: MÉTODO DA SALA DE AULA INVERTIDA APLICADA AO ESTUDO DAS PROPRIEDADES FÍSICAS DOS MINERAIS. *Revista Eletrônica Debates Em Educação Científica E Tecnológica*, 13(1). Recuperado de <https://ojs.ifes.edu.br/index.php/dect/article/view/2454>

Vale,D *et.al.*Avaliação das propriedades tecnológicas do granito ornamental Giallo Veneciano obtidas durante a fase de pesquisa e após duas décadas de lavra. *Revista Observatorio de la Economía Latinoamericana*,curitiba, v.21, n.11, p. 22882-22903. 2023.  
ISSN: 1696-8352 DOI: 10.55905/oelv21n11-230

Data: 06/ 02 /2024

Ana Paula Meyer

---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador

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