



Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Kelly Cristina Ferreira		
2023.1	Departamento/Núcleo	Departamento de Educação e Tecnologia Núcleo de Metalurgia		
	SIAPE	3157151		
	Telefone	(32) 40093020	E-mail	kelly.ferreira@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
() Efetivo () Substituto/Temporário
() 20h () 40h (x) 40h DE

Descreva as atividades que foram realizadas conforme o planejamento e destaque as diferenças entre o realizado/planejado.

Atividades de preparação e manutenção do ensino:

Processamento Mineral 1 - CH: 3,33

Mineralogia e Petrografia - CH: 3,33

Projetos Metalúrgicos - CH: 2,5

Total: 14h

Atividades de apoio ao ensino e de orientação:

- Atendimento ao aluno;

- Participação em banca de Trabalhos de Conclusão de Curso – TCC.

-Ana Livia de Oliveira Almeida, Título: UMA ANÁLISE DOS METAIS TÓXICOS ORIUNDOS DO DESASTRE DO CÓRREGO DO FEIJÃO EM BRUMADINHO CORRELACIONADOS À SAÚDE DA POPULAÇÃO)

-Pedro Paulo da Silva Cruz, Título: Reconciliação de dados em uma planta de processamento mineral

- Orientação de Estágio Discente

- Orientação de Trabalho Final de Curso

(Lorrany Vieira, Título: Caracterização de minério fosfático da região de Araxá-MG)

Total: 8h



Atividades de pesquisa e inovação

- Projeto de pesquisa na área mineral
- Preparação de artigo técnico-científico a ser publicado em periódico indexado nacional ou internacional
 - Artigo: CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA E GRAU DE LIBERAÇÃO DO MINÉRIO DE FERRO DA MINA DO ANDRADE, MG; submetido. aguardando conclusão.
- Participação em projeto de pesquisa “Arcelor Mittal”

Total: 4h

Atividades de extensão

- Coordenação do Projeto Pré-IF
- Coordenação do projeto “Mineralogia aplicada à metalurgia”
- Visita técnica para Mina do Jeje em Ouro Preto realizada na data de 23 de maio envolvendo a turma de Beneficiamento Mineral 1 e Mineralogia e Petrografia
- Visita técnica para LEGEP - Mineração e Museu de Ciências da Terra no Rio de Janeiro na data de 17 de junho envolvendo a turma de Beneficiamento Mineral 1, Mineralogia e Petrografia além dos alunos de treinamento profissional “meio ambiente aplicado a mineralogia” + “edificações aplicado a mineralogia” + “metalurgia aplicado a mineralogia”

Total: 6h

Atividades de gestão institucional e representações

- Participação NDE - engenharia metalúrgica
- Participação colegiado - engenharia metalúrgica
- Presidente da comissão de criação do curso de pós-graduação “Processos metalúrgicos e tecnologia mineral” (Portaria: CAMPUSJFA/IFSUDMG no 206, de 7 de julho de 2023 e CAMPUSJFA/IFSUDMG no 203, de 7 de julho de 2023)

Total: 8h

Atividades de qualificação e/ou capacitação

- Curso de licenciatura em química EAD - UFJF

Justificativas / observações

--



Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 24 de julho de 2023
Assinatura da chefia imediata	Local e data