



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS
CÂMPUS JUIZ DE FORA

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre/ Ano	Docente: Valter Pereira
2º/2023	Departamento/Núcleo: Metalurgia
	SIAPE: 2450935
	Telefone: 4009-3020
	E-mail: valter.pereira@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 ensino
Atividades de preparação e manutenção do ensino: 2º Semestre: Processamento Mineral (III ano Integrado); Processamento Mineral (IV módulo), Ciências do Ambiente (MET02057) (4º Período de Engenharia Metalúrgica) e Princípios de Engenharia Ambiental (MET02011) (6º Período de Engenharia Metalúrgica)
Atividades de apoio ao ensino
2º Semestre: Preparação de aulas para as disciplinas: Processamento Mineral (III integrado); Processamento Mineral (IV Módulo), Ciências do Ambiente (MET02057) (4º Período de Engenharia Metalúrgica) e Princípios de Engenharia Ambiental (MET02011) (6º Período de Engenharia Metalúrgica).
Atividades de orientação
Atividade de orientação e co-orientação dos alunos do curso Técnico Integrado e da Engenharia Metalúrgica.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS
CÂMPUS JUIZ DE FORA

Atividades de pesquisa e inovação

Estudos e pesquisas para elaborações de novos artigos científicos.

Atividades de Extensão

Suporte aos projetos de extensão do Núcleo de Metalurgia

Atividades de gestão institucional e/ou representação

Membro do Núcleo Docente Estruturante da Engenharia Metalúrgica (NDE).
Participação nas reuniões do Núcleo de Metalurgia.

Atividades de qualificação e/ou capacitação

Justificativas / observações

Assinatura do docente:

Local e data

Juiz de Fora, 19/02/2024

Assinatura da chefia imediata

Local e data