

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Carlos Roberto Ferreira

Período letivo: 2023-2

Campus: OURO BRANCO Área/Departamento/Curso: Metalurgia

Jornada de trabalho semanal: 40 horas semanais

Carga horária alocada: 40.00 horas semanais

Atividades

Regências

Possuí portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Sim

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral	
1	CORROSÃO E PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES	3º ANO - CURSO TÉCNICO, INTEGRADO , EM METALURGIA	Anual	1.67	30.00	
2	METALURGIA DO PÓ 10º PERÍODO - BACHARELADO EM ENGENHARIA METALÚRGICA Semestral		1.67	30.00		
3	METALURGIA FÍSICA	6º PERÍODO EM ENGENHARIA METALÚRGICA	Semestral	3.33	60.00	
4	METALURGIA FÍSICA II 2º MÓDULO - CURSO TÉCNICO, SUBSEQUENTE, EM METALURGIA		Semestral	1.67	30.00	
5	METERIAIS REFRATÁRIOS 2º MÓDULO - CURSO TÉCNICO, SUBSEQUENTE, EM METALURGIA Semestral		1.67	30.00		
6	PROCESSAMENTO MINERAL I	6º PERÍODO , BACHARELADO EM ENGENHARIA METALÚRGICA	Semestral	3.33	60.00	
Carga	horária de regência semanal total:		13.34			
-	horária adicional para preparação, aval pação em conselhos de classe, outras r		13.34			
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					26.68	

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quinta	18:00	19:00	Híbrido
2	Sexta	12:00	13:00	Híbrido

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estágio profissional	ORIENTAÇÃO EM ESTÁGIO PROFISSIONAL - Igor Railander Gabriel da Silva, GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA	Orientação tutoria de estudantes	0.10	2.00
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	ORIENTAÇÃO DE TCC - Aloísio Armando Vieira -GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA -	Orientação tutoria de estudantes	0.10	2.00
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	ORIENTAÇÃO DE TCC - MATEUS LIZARDO PESSOA BARBOSA - GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA	Orientação tutoria de estudantes	0.10	2.00
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	ORIENTAÇÃO DE TCC - lan Cesar Rocha Vieira Ribeiro - GRADUAÇAO EM ENGENHARIA METALÚRGICA	Orientação tutoria de estudantes	0.10	2.00
5	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	ORIENTAÇÃO DE TCC - Andrea Cristina de Faria - CURSO TÉCNICO , SUBSEQUENTE, EM METALURGIA-	Orientação tutoria de estudantes	0.10	2.00
6	-	Participação em banca avaliadora de Estágio	DEFESA BANCA ESTÁGIO MATHEUS AUGUSTO	Participar em banca avaliadora	-	-

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	COORDENADOR DE PROJETO DE PESQUISA- AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES FÍSICAS ASSOCIADAS À DUREZA E À MICRODUREZA DE UM COXIM DE CÂMBIO AUTOMOTIVO	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	5.72	114.40

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Redação e submissão de Resumos Expandidos ou Relatos de Experiência.	Resumo em anais eventos	Produção acadêmica	-	-

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Outras Coordenações e Representações não listadas.	RERESENTAÇÃO DA ÁREA DE METALURGIA - IFMG,- CAMPUS OURO BRANCO	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	7.00	140.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão organização da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia -SNCT 2023	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	-	-
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Portaria 144-2023 Colegiado Técnico Subsequente Metalurgia	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	-	-
4	-	Participação em Colegiado de Curso	MEMBRO NDE - ENGENHARIA METALÚRGICA	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.10	2.00