

# Relatório Individual de Trabalho

Docente: Carlos Roberto Ferreira

Período letivo: 2023-1

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	Metalurgia - Técnico em Metalurgia - Subsequente - Módulo 3	Semestral	1.67	30.00
2	Corrosão e Proteção de Metais  Bacharelado em Engenharia  Metalurgica - Período 10  Semestral		1.67	30.00	
3	Corrosão e Proteção de Superfícies  Técnico em Metalurgia Integrado ao Ensino Médio 3 ano - MET 3  Anual		Anual	1.67	30.00
4	Introdução à Engenharia Metalúrgica	Bacharelado em Engenharia Metalurgica - Período 1	Semestral	1.67	30.00
5	- Metalurgia dos Ferro_Ligas  Bacharelado em Engenharia  Metalurgica - Período 10		Semestral	1.67	30.00
6	Termodinâmica  Bacharelado em Engenharia  Metalurgica - Período 5  Semestral				45.00
7	Tópicos Jurídicos, Sociais e Metalurgia - Técnico em Metalurgia - Semestral Subsequente - Módulo 1		1.48	26.60	
8	Tratamento de Minérios II	Metalurgia - Técnico em Metalurgia - Subsequente - Módulo 3	Semestral	1.67	30.00
Carga	horária de regência semanal total:		14.00		
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					14.00
Carga	horária semanal total (regência + adicion		28.00		

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quinta	17:30	18:30	Híbrido
2	Sexta	12:00	13:00	Híbrido

#### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estágio profissional	Estágio Supervisionado - Daniel Marcos dos Santos , Graduando Eng metalúrgica - Empresa: Granha Ligas	Orientação tutoria de estudantes	0.01	0.20
2	-	Orientação de estágio profissional	Estágio supervisionado - Eng. Metalúrgica - VINICIUS RIBEIRO JUNCIONI- LGA - MINERAÇÃO E SIDERURGIA S/A	Orientação tutoria de estudantes	0.01	0.20
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	ORIENTAÇÃO TCC - IAN CÉSAR- INFLUÊNCIA DE DIFERENTES TAXAS DE RESFRIAMENTO NA MICROESTRUTURA E RESISTÊNCIA MECÂNICA DO AÇO API X80 5L	Orientação tutoria de estudantes	0.01	0.20
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	ORIENTAÇÃO TCC - Mateus Lizardo Pessoa Barbosa - "IMPLEMENTAÇÃO DE UM SISTEMA AUTOMÁTICO DE FLOCULANTE EM UM ESPESSADOR DE REJEITO"	Orientação tutoria de estudantes	0.01	0.20
5	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	TCC - Adriano Junio Ferreira, do Curso de Engenharia Metalúrgia -"ANÁLISE DA SINTERIZAÇÃO DE PÓ DE BALÃO DE ALTO-FORNO A CARVÃO VEGETAL EM ESCALA DE BANCADA"	Participar em banca avaliadora	-	0.01
6	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Leandro José dos Santos, IFMG – Campus Ouro Branco, -TCC - ESTUDO DA RECUPERAÇÃO DE MANCAIS DE ROLAMENTO POR SOLDAGEM DISSIMILAR"	Participar em banca avaliadora	-	0.01
7	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	TCC - Pedro Paulo da Silva Cruz eng metalurgica- "Reconciliação de dados em uma planta de Processamento Mineral"	Participar em banca avaliadora	-	0.01
8	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	BANCA DE TCC - Mateus Lizardo Pessoa Barbosa -IMPLEMENTAÇÃO DE UM SISTEMA AUTOMÁTICO DE FLOCULANTE EM UM ESPESSADOR DE REJEITO	Participar em banca avaliadora	-	0.01

# Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto " Avaliação das Propriedades Físicas Associadas à Dureza e á Microdureza de um Coxim de Câmbio Automotivo	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	5.96	119.20

# Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Outras Coordenações e Representações não listadas.	Representação da àrea de metalurgica IFMF - Campus Ouro Branco	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	6.00	120.00