

# 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

Possui 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	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	2.50	45.00
7	Tópicos Jurídicos, Sociais e Ambientais	Metalurgia - Técnico em Metalurgia - Subsequente -Módulo 1	Semestral	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 + adicional) :					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 Metalúrgica -"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 à 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 área de metalurgica IFMF - Campus Ouro Branco	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	6.00	120.00