

# Plano 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

Possui portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Não

| #  | 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 REFRAATÓRIOS             | 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                   |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: |                                    |   |           |                       | 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 - MATEUS LIZARDO PESSOA BARBOSA - 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 - Aloísio Armando Vieira -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 - Ian Cesar Rocha Vieira Ribeiro - GRADUAÇÃO 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                    |

### **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- | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 5.72                  | 114.40                  |

### **Gestão e Representação**

| # | Código | Atividade  | Descrição   | Grupo  | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | -      | Outras Coordenações e Representações não listadas. | REPRESENTAÇÃO DA ÁREA DE METALURGIA - IFMG,- CAMPUS OURO BRANCO | Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração                                 | 7.00                  | 140.00                  |
| 2 | -      | Participação em Colegiado de Curso                 | MEMBRONDE - ENGENHARIA AMETALÚRGICA                             | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.10                  | 2.00                    |