

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 | 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 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 |

| # | 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 |