

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 REFRAATÁRIOS | 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 - 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 - 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 |