

Plano Individual de Trabalho

Docente: Carlos Roberto Ferreira

Período letivo: 2022-2

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 | TÉCNICO INTEGRADO EM METALURGIA - MET III | Anual | 1.78 | 32.00 |
| 2 | METALURGIA DO PÓ | GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA | Semestral | 1.78 | 32.00 |
| 3 | METALURGIA FÍSICA | GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA | Semestral | 3.56 | 64.00 |
| 4 | PROCESSAMENTO MINERAL I | GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA | Semestral | 3.56 | 64.00 |
| 5 | REFRATÁRIOS | TÉCNICO SUBSEQUENTE EM METALURGIA | Semestral | 1.78 | 32.00 |
| 6 | TRATAMENTO DE MINÉRIOS I | TECNICO SUBSEQUENTE EM METALURGIA | Semestral | 1.78 | 32.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 14.24 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 14.24 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 28.48 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-----|------------|
|---|---------------|--------|-----|------------|

Horários não informados.

Pesquisa e Inovação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento | Execução de atividades de um projeto de pesquisa aplicada (coordenação, revisão bibliográfica, produção de amostras e realização de ensaios e orientação de aluno bolsista de iniciação científica_ | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 11.52 | 230.40 |