

Plano Individual de Trabalho

Docente: Carlos Roberto Ferreira

Período letivo: 2025-1

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 e Proteção de Metais | 9 Período - Eng. Metalúrgica | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| 2 | Corrosão e Proteção de Superfícies | Metalurgia 3 - MET 3 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 3 | Especificação e Seleção de Materiais | 9 Período - turma extra | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| 4 | Metalurgia dos FerroLigas | 9 Período - Eng. METALÚRGICA | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| 5 | Resistência dos Materiais | 5 Período - Eng . metalúrgica | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| 6 | Termodinâmica | 5 Período Eng . Metalúrgica | Semestral | 2.50 | 45.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 12.51 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 12.51 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 25.02 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|------------|
| 1 | Quinta | 19:00 | 20:00 | Híbrido |
| 2 | Sexta | 12:00 | 13:00 | Híbrido |

Ensino

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|---|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Elaboração de Cadernos Didáticos, Manuais de aulas práticas, Roteiros Didáticos e similares para a primeira oferta de componentes curriculares, destinado a integrar a bibliografia da disciplina e ser depositada na Biblioteca do Campus. | Elaboração de material teórico /exercícios e prático - Resistência dos materiais - Eng. metalúrgica | Elaborar material didático | 1.00 | 20.00 |
| 2 | - | Orientação de estágio profissional | ORIENTAÇÃO DE ESTAGIO CURRICULAR - ALUNO Igor Railander Gabriel da Silva, EMPRESA CSN | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |
| 3 | - | Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico | Orientação TCC - JOHN LUCAS - Estudo de desgaste de rodas motrizes e movidas de pontes rolantes de uma metalúrgica. | Orientação tutoria de estudantes | 0.30 | 6.00 |
| 4 | - | Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico | ORIENTAÇÃO DE TCC DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA - ALUNO RICHARD ARGUELLO BARROS | Orientação tutoria de estudantes | 0.30 | 6.00 |
| 5 | - | Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico | ORIENTAÇÃO DE TCC - GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA - ALUNO EMERSON CARDOSO DE OLIVEIRA SILVA | Orientação tutoria de estudantes | 0.18 | 3.60 |

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|---|--------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Redação e submissão de artigo completo em Evento | AVALIAÇÃO PRELIMINAR DA RELAÇÃO CUSTO BENEFÍCIO DOS CANTOS DE BORDAS DAS LÂMINAS DE AÇO USADAS EM OPERAÇÕES DE DESMONTE DE MINÉRIO DE FERRO -ARTIGO APRESENTADO EM EVENTO | Produção acadêmica | 3.00 | 60.00 |

Gestão e Representação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|----------------------------|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Chefe de Departamento/Área | Representação de área - Área de Metalurgia | Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração | 8.00 | 160.00 |

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|------------------------------------|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 2 | - | Participação em Colegiado de Curso | MEMBRO DO COLEGIADO DO CURSO TÉCNICO , SUBSEQUENTE, EM METALURGIA | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.05 | 1.00 |
| 3 | - | Participação em NDE | MEMBRO DO NDE DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA ETALÚRGICA DO CAMPUS OURO BRANCO - IFMG | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 1.00 | 20.00 |
| 4 | - | Preenchimento do Currículo Lattes | PREENCHIMENTO DE CURRÍCULO LATTES | Planejamento das atividades docentes | 0.05 | 1.00 |
| 5 | - | Preenchimento do PIT | Preenchimento de PIT | Planejamento das atividades docentes | 0.05 | 1.00 |
| 6 | - | Preenchimento do RIT | Preenchimento de RIT | Planejamento das atividades docentes | 0.05 | 1.00 |