

# 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 - GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA - ALUNO EMERSON CARDOSO DE OLIVEIRA SILVA	Orientação tutoria de estudantes	0.18	3.60
5	-	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

### **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