

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Carlos Eduardo Reis de Carvalho

**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	Metalurgia da Soldagem	Bacharelado em Engenharia Metalúrgica	Semestral	3.33	60.00
2	Metrologia	Técnico Integrado em Metalurgia	Anual	3.33	60.00
3	Soldagem	Técnico Integrado em Metalurgia	Anual	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					9.99
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					9.99
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					19.98

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	12:00	13:00	Presencial
2	Terça	18:00	19:00	Presencial

### Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão com fomento	TRADIÇÃO E MEMÓRIA CULTURAL NA TOPONÍMIA URBANA DE OURO BRANCO.	Atuar em programas e projetos de extensão	-	-

### Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenação de Curso	Coordenação dos Cursos Técnicos Subsequente e Integrado em Metalurgia.	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	20.00	400.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Participação em Comissão Eleitoral para escolha do Coordenador do Bacharelado em Engenharia Metalúrgica.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	-	-
3	-	Participação em Colegiado de Curso	Participação no Colegiado do Curso Técnico Integrado em Metalurgia.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.01	0.20
4	-	Participação em Colegiado de Curso	Participação no Colegiado do Curso Técnico Subsequente em Metalurgia.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.01	0.20
5	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento de PIT.	Planejamento das atividades docentes	-	-
6	-	Preenchimento do RIT	Preenchimento de RIT.	Planejamento das atividades docentes	-	-