

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Antonio Marlon Barros Silva

**Período letivo:** 2026-1

**Campus:** OURO BRANCO **Área/Departamento/Curso:** Metalurgia

**Jornada de trabalho semanal:** 40 horas semanais

**Carga horária alocada:** 40.00 horas semanais

## Atividades

### Regências

Possuí portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Mecânica dos Fluidos	Engenharia Metalúrgica - 3º Período	Semestral	3.33	60.00
2	Metalurgia dos Ferro-Ligas	Engenharia Metalúrgica - 9º Período	Semestral	1.67	30.00
3	Metalurgia dos Não-Ferrosos	Técnico integrado em metalurgia - 2º Ano	Semestral	2.50	45.00
4	Metalurgia dos Não-Ferrosos II	Engenharia Metalúrgica - 9º Período	Semestral	3.33	60.00
5	Progressão parcial em metalurgia dos não ferrosos	Técnico integrado em metalurgia - 3º Ano	Semestral	0.83	15.00
Carga horária de regência semanal total:					11.66
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					11.66
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					23.32

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quarta	18:00	19:00	Presencial
2	Quinta	11:40	12:40	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de mestrado	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de mestrado	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
2	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio profissional	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de mestrado	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de mestrado	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
5	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de mestrado	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00

### ***Pesquisa e Inovação***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Submissão de Projeto (não poderá acumular com projeto)	Submissão de Projeto - EDITAL FAPEMIG	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00

### ***Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Afastamento Parcial para capacitação	Pós Doc- PPGEM - UFMG	Capacitação	4.00	80.00
2	-	Participar como membro de comitê editorial de revistas científicas indexadas	Revisor de artigos científicos da revista Ironmaking & Steelmaking. ISSN: 0301-9233; Online ISSN: 1743-2812.	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	1.00	20.00

### ***Gestão e Representação***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenação de Curso	Coordenação de Curso - Eng. Metalúrgica	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	1.68	33.60