

# Plano Individual de Trabalho

Docente: Antonio Marlon Barros Silva

Período letivo: 2024-1

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	Eng. Metalúrgica (3° Período)	Semestral	3.33	60.00
2	Metalurgia dos Não-Ferrosos	2° ano - Integrado em metalurgia	Anual	2.50	45.00
3	Metalurgia dos não-ferrosos II  Curso técnico subsequente em metalurgia  Semestral		1.67	30.00	
4	Metalurgia dos não-ferrosos II	Eng. Metalúrgica (9° Período)	Semestral	3.33	60.00
5	Metalurgia Geral	1° Ano - Integrado em metalurgia	Anual	1.67	30.00
6	Progressão Parcial em Metalurgia dos não-ferrosos  3º Ano do curso técnico integrado em metalurgia  Anual				15.00
Carga	horária de regência semanal total:		13.33		
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					13.33
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					26.66

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade	
1	Segunda	18:00	19:00	Presencial	
2	Terça	12:00	13:10	Presencial	

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico - Aluno: Emanuel Gomes	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
5	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00

# Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Análise da Dessulfuração do aço no Reator RH com Injeção de Material por Lança Submersa – Modelamento Físico e Simulação Computacional	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	3.34	66.80

# Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Preenchimento do Currículo Lattes	Preenchimento do Currículo Lattes	Planejamento das atividades docentes	-	-
2	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento do PIT	Planejamento das atividades docentes	-	-
3	-	Preenchimento do RIT	Preenchimento do RIT	Planejamento das atividades docentes	-	-