

# Relatório Individual de Trabalho

**Docente:** Antonio Marlon Barros Silva

**Período letivo:** 2025-2

**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: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Metalurgia dos Não-Ferrosos	Técnico integrado em metalurgia - 2º Ano	Semestral	2.50	45.00
2	Metalurgia dos Não-Ferrosos I	Engenharia Metalúrgica - 8º Período	Semestral	3.33	60.00
3	Metalurgia Geral	Técnico integrado em metalurgia - 1º Ano	Semestral	1.67	30.00
4	Progressão parcial em metalurgia dos não ferrosos	Técnico integrado em metalurgia - 3º Ano	Semestral	0.83	15.00
5	Transferência de calor e massa	Engenharia Metalúrgica - 4º Período	Semestral	3.33	60.00
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	Segunda	11:40	12:40	Presencial
2	Segunda	18:00	19:00	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico - Aluno: José Geraldo de Souza - Engenharia Metalúrgica	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00
2	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico. Aluno: Arthur Figueira Almeida Oliveira - UFOP	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00
3	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico - Aluno: IGOR RAILANDER GABRIEL DA SILVA	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00
4	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico - Aluno: Larissa Fernanda dos Santos Silva Costa	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00

### **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	-	Participação em Eventos como debatedor, mediador, palestrante, ofertante de minicurso ou oficinas.	Apresentação de trabalho no 53º Seminário de Redução de Minérios e Matérias-Primas	Eventos	1.00	20.00
3	-	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
4	-	Redação e submissão de artigo completo em Evento	Publicação em congresso	Produção acadêmica	6.00	120.00

### **Gestão e Representação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)	Suplente do Colegiado do curso de Engenharia Metalúrgica.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.68	13.50

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