

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Heric Henrique Souza e Silva

**Período letivo:** 2023-1

**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	Conformação Mecânica	Técnico Integrado em Metalurgia	Anual	1.67	30.00
2	Fenômeno de Transporte Aplicados a Metalurgia	Engenharia Metalúrgica 7P	Semestral	3.33	60.00
3	Lingotamento Contínuo dos Aços	Engenharia Metalúrgica	Semestral	2.50	45.00
4	Processamento Mineral II	Engenharia Metalúrgica 7P	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					10.83
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.83
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					21.66

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	12:00	13:00	Híbrido

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de Estágio Ian	Orientação tutoria de estudantes	0.03	0.60
2	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de Estágio Leandro	Orientação tutoria de estudantes	0.04	0.80
3	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de Estágio Mateus	Orientação tutoria de estudantes	0.03	0.60
4	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de Estágio Pedro Paulo,	Orientação tutoria de estudantes	0.03	0.60

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
5	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação TCC1 - Leandro, Letícia e Gislaïne	Orientação tutoria de estudantes	0.60	12.00
6	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação TCC2 Abimael	Orientação tutoria de estudantes	0.30	6.00
7	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação TCC2 Pedro Paulo	Orientação tutoria de estudantes	0.20	4.00
8	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca TCC2 Abimael	Participar em banca avaliadora	0.20	4.00
9	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca TCC2 Pedro Paulo	Participar em banca avaliadora	0.20	4.00
10	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca TCC1 Vitória	Participar em banca avaliadora	0.15	3.00
11	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca TCC1 Gislaïne	Participar em banca avaliadora	0.15	3.00
12	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca TCC1 Leandro	Participar em banca avaliadora	0.15	3.00
13	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca TCC1 Letícia Keller	Participar em banca avaliadora	0.15	3.00

### ***Pesquisa e Inovação***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto e Construção de Diagramas de Fase	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	4.00	80.00

### ***Gestão e Representação***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenação de Curso	Coordenação do Curso de Engenharia Metalúrgica	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	10.00	200.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comitê de Ensino	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.01	0.20
3	-	Participação em Colegiado de Curso	Presidência de Colegiado Engenharia Metalúrgica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
4	-	Participação em NDE	Participação NDE Engenharia Metalúrgica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
5	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento do PIT	Planejamento das atividades docentes	0.10	2.00