

Plano Individual de Trabalho

Docente: Leonardo Viana Dias

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: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	OBBGEMT - Desenho Técnico 2015.1	1 Período - Eng. Metalúrgica	Semestral	1.67	30.00
2	OBITINF - Projeto Assistido por Computador	Informática 2 - INFO2	Anual	1.67	30.00
3	OBITMET - Desenho Técnico	Metalurgia 1 - MET 1 A	Anual	1.67	30.00
4	OBITMET - Desenho Técnico	Metalurgia 1 - MET 1 B	Anual	1.67	30.00
5	OBITMET - Metalografia e Tratamentos Térmicos 2018	Metalurgia 3 - MET 3	Anual	2.50	45.00
6	OBITMET - Projeto Assistido por Computador	Metalurgia 2 - MET 2	Anual	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					10.85
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.85
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					21.70

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quinta	12:00	13:00	Presencial
2	Sexta	12:00	13:00	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Elaboração de Cadernos Didáticos, Manuais de aulas práticas, Roteiros Didáticos e similares para a primeira oferta de componentes curriculares, destinado a integrar a bibliografia da disciplina e ser depositada na Biblioteca do Campus.	Elaboração de material teórico e prático para disciplina - Metalografia e Tratamentos Térmicos - MET 3	Elaborar material didático	2.00	40.00
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação TCC - Lucas Fonseca Silva	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
3	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação de Banca de TCC da Engenharia Metalúrgica	Participar em banca avaliadora	0.15	3.00
4	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação de Banca de TCC da Engenharia Metalúrgica	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	Coordenador do Projeto: Desenvolvimento de equipamento para fusão de metais a arco elétrico. Edital	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	5.00	100.00

Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Extensão com fomento	Coordenador do Projeto: Metalurgia na Prática: Leitura e Interpretação de Desenho Técnico	Atuar em programas e projetos de extensão	5.00	100.00
2	-	Coordenar Projeto de Extensão com fomento	Coordenador do Projeto: Oficina de impressão 3D e produção de materiais pedagógicos para inovação no ensino	Atuar em programas e projetos de extensão	5.00	100.00