

Plano Individual de Trabalho

Docente: Antonio Marlon Barros 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: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Mecânica dos Fluidos	3º Período de Eng. Metalúrgica	Semestral	3.33	60.00
2	Metalurgia dos não-ferrosos	2º Ano do curso técnico integrado em metalurgia	Semestral	2.50	45.00
3	Metalurgia dos não-ferrosos II	9º Período de Eng. Metalúrgica	Semestral	3.33	60.00
4	Metalurgia dos não-ferrosos II	Módulo 2 do curso técnico subsequente em metalurgia	Semestral	1.67	30.00
5	Metalurgia Geral	1º Ano do curso técnico integrado em metalurgia	Semestral	1.67	30.00
6	Progressão Parcial em Metalurgia dos não-ferrosos	3º Ano do curso técnico integrado em metalurgia	Semestral	0.83	15.00
7	Progressão Parcial em Metalurgia Geral	2º Ano do curso técnico integrado em metalurgia	Semestral	0.83	15.00
Carga horária de regência semanal total:					14.16
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					14.16
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					28.32

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	18:00	19:00	Presencial
2	Quinta	10:40	11:40	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 Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico. Aluno: Thayller de Assis Barbosa Pereira Alvarenga	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
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: Thayller de Assis Barbosa Pereira Alvarenga	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: Mateus Lizardo Pessoa Barbosa	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: Dérlisson de Oliveira	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00
5	-	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: Arnaldo Panzera dos Reis	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00
6	-	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. Aluno: Adriano Junio Ferreira.	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00
7	-	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: Abimael Evangelista Santos	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	-	Redação e submissão de artigo em Revista	Submissão do artigo intitulado "Numerical and physical modeling of steel desulfurization on a modified RH degasser" na revista Metallurgical and Materials Transactions B	Produção acadêmica	3.68	73.60