

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Antonio Marlon Barros Silva

Período letivo: 2024-2

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	Metalurgia dos Não-Ferrosos	2º ano - Integrado em metalurgia	Semestral	2.50	45.00
2	Metalurgia dos não-ferrosos I	Eng. Metalúrgica (8º Período)	Semestral	3.33	60.00
3	Metalurgia Geral	1º Ano - Integrado em metalurgia	Semestral	1.67	30.00
4	Progressão Parcial em Metalurgia dos não-ferrosos	3º Ano do curso técnico integrado em metalurgia	Semestral	0.83	15.00
5	Transferência de calor e massa	Eng. 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	18:00	19:00	Presencial
2	Terça	12:00	13:00	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico - Aluno: Daiane Aparecida de Oliveira	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico - Aluno: Felipe Lodamj Medeiros - TCC1	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
3	-	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 - TCC1	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
4	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca alunos de graduação em engenharia metalúrgica, Aluno: Felipe Lodamj Medeiros	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00
5	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca alunos de graduação em engenharia metalúrgica, aluno: Richard Arguello Barros	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00
6	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca alunos de graduação em engenharia metalúrgica, aluno: Cristhian Guilherme Fernandes	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00
7	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca alunos de graduação em engenharia metalúrgica, aluna: Daiane Aparecida de Oliveira	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00
8	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca alunos de graduação em engenharia metalúrgica, aluno: Emanuel Gomes Jorge	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00
9	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de mestrado	Banca examinadora de Dissertação de Mestrado	Participar em banca avaliadora	1.25	25.00

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Submissão de Projeto (não poderá acumular com projeto)	Submissão de projeto na chamada CNPq/MCTI/FNDCT Nº 44/2024 - UNIVERSAL	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00

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	-	-

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Redação e submissão de artigo completo em Evento	Publicação no 53º Seminário de Aciaria, Fundição e Metalurgia de Não-Ferrosos	Produção acadêmica	3.43	68.60