

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Antonio Marlon Barros Silva

Período letivo: 2022-2

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	Eletromecânica	2º módulo do curso técnico integrado em metalurgia	Semestral	1.67	30.00
2	Metalurgia dos não-ferrosos	2º Ano do curso técnico integrado em metalurgia	Semestral	2.50	45.00
3	Metalurgia dos não-ferrosos I	8º Período de Eng. Metalúrgica	Semestral	3.33	60.00
4	Metalurgia dos não-ferrosos I	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	Transferência de calor e massa	4º Período de Eng. Metalúrgica	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					14.17
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					14.17
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					28.34

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	11:00	12:00	Presencial
2	Quarta	18:00	19:00	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estágio profissional	Orientação do aluno de eng. metalúrgica Pedro Paulo da Silva Cruz em estágio.	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 do aluno Daniel Marcos dos Santos no TCCII (Eng. Metalúrgica).	Orientação tutoria de estudantes	1.30	26.00
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação do aluno Thayller de Assis Barbosa Pereira Alvarenga no TCC I (Eng. Metalúrgica).	Orientação tutoria de estudantes	1.10	22.00
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação do aluno EUVARISTO RODRIGURS DOS SANTOS no TCC (tec. Subsequente).	Orientação tutoria de estudantes	1.30	26.00
5	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação da aluna GEISIANE MARIA DE AZEVEDO no TCC (tec. Subsequente).	Orientação tutoria de estudantes	1.10	22.00
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 técnico subsequente (Aluna: GEISIANE MARIA DE AZEVEDO)	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. João Pedro Vieira de Resende (Eng. Metalúrgica).	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00
8	-	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. Daniel Marcos dos Santos no TCCII (Eng. Metalúrgica).	Participar em banca avaliadora	0.86	17.20
9	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso do técnico subsequente (Aluno: EUVARISTO RODRIGURS DOS SANTOS)	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00
10	-	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: Cristhian Guilherme Fernandes (Eng. Metalúrgica).	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	-	Participação em Eventos como debatedor, mediador, palestrante, ofertante de minicurso ou oficinas.	Mini Curso/palestra na semana de engenharia metalúrgica. Tema: De-S de aço.	Eventos	1.00	20.00

