

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Carlos Roberto Ferreira

Período letivo: 2024-1

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	CORROSÃO	3º MÓDULO - CURSO TÉCNICO, SUBSEQUENTE , EM METALURGIA	Semestral	1.67	30.00
2	CORROSÃO E PROTEÇÃO DOS METAIS	9º PERÍODO - BACHARELADO EM ENGENHARIA METALÚRGICA	Semestral	1.67	30.00
3	CORROSÃO E PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES	3º ANO - CURSO TÉCNICO, INTEGRADO , EM METALURGIA	Anual	1.67	30.00
4	INTRODUÇÃO A ENGENHARIA METALÚRGICA	1º PERÍODO - BACHARELADO EM ENGENHARIA METALÚRGICA	Semestral	1.67	30.00
5	METALURGIA DOS FERRO LIGAS	9º PERÍODO - BACHARELADO EM ENGENHARIA METALÚRGICA	Semestral	1.67	30.00
6	TERMODINÂMICA TÉCNICA	5º PERÍODO - BACHARELADO EM ENGENHARIA METALÚRGICA	Semestral	2.50	45.00
7	TRATAMENTO DE MINÉRIOS II	3º MÓDULO - CURSO TÉCNICO, SUBSEQUENTE , EM METALURGIA	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					12.52
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					12.52
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					25.04

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quinta	18:00	19:00	Híbrido
2	Sexta	12:00	13:00	Híbrido

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estágio profissional	ORIENTAÇÃO DE ESTÁGIO CURRICULAR DE ENGENHARIA METALÚRGICA - GRADUANDO - Aloísio Armando Vieira	Orientação tutoria de estudantes	0.09	1.80
2	-	Orientação de estágio profissional	ORIENTAÇÃO DE ESTÁGIO CURRICULAR DE ENGENHARIA METALÚRGICA - GRADUANDO - Marcos Vinícius dos Santos Ferreira	Orientação tutoria de estudantes	0.10	2.00
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	ORIENTAÇÃO DE TCC - Aloísio Armando Vieira -GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA - Orientação	Orientação tutoria de estudantes	0.10	2.00
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	ORIENTAÇÃO DE TCC - Marcus Vinícius Cláudio Leal -GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA - Orientação	Orientação tutoria de estudantes	0.10	2.00
5	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	ORIENTAÇÃO DE TCC - Emerson Cardoso de Oliveira Silva -GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA - emersonc ardosodeoliveirasilva	Orientação tutoria de estudantes	0.10	2.00
6	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	ORIENTAÇÃO EM ESTÁGIO PROFISSIONAL - Igor Railander Gabriel da Silva, GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA	Orientação tutoria de estudantes	0.01	0.20
7	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação NA BANCOA DE TCC II DO ALUNO Aloísio Armando Vieira	Participar em banca avaliadora	-	-
8	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	PARTICIPAÇÃO NA BANCOA DE TTC I ALUNO MARCUS VINÍCIUS CLÁUDIO LEAL	Participar em banca avaliadora	-	-
9	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	PARTICIPAÇÃO NA BANCA DE TCC I DO ALUNO Breno Assis Duque	Participar em banca avaliadora	-	-
10	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	PARTICIPAÇÃO NA BANCO DE TCC I ALUNO Rony Kleiton da Silva Florencio	Participar em banca avaliadora	-	-
11	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	PARTICIPAÇÃO NA BANCA DE TCC I ALUNO Diogo Gonçalves de Souza	Participar em banca avaliadora	-	-

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	COORDENADOR DE PROJETO DE PESQUISA-AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES FÍSICAS ASSOCIADAS À DUREZA E À MICRODUREZA DE UM COXIM DE CÂMBIO AUTOMOTIVO	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	6.00	120.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Redação e submissão de artigo completo em Evento	Redação de trabalho técnico científico para apresentação em congressos e em anais eventos	Produção acadêmica	1.00	20.00
2	-	Redação e submissão de artigo completo em Evento	Redação de trabalho técnico científico para apresentação em congressos e em anais eventos	Produção acadêmica	1.00	20.00
3	-	Redação e submissão de artigo completo em Evento	Redação de trabalho técnico científico para apresentação em congressos e em anais eventos	Produção acadêmica	1.00	20.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Outras Coordenações e Representações não listadas.	REPRESENTAÇÃO DA ÁREA DE METALURGIA - IFMG,- CAMPUS OURO BRANCO	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	4.96	99.20
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados externos ao IFMG com nomeação por Ato Administrativo	Portaria 144-2023 Membro titular do Colegiado Técnico Subsequente Metalurgia	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.10	2.00
3	-	Participação em NDE	MEMBRO NDE - ENGENHARIA METALÚRGICA	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.40	8.00
4	-	Preenchimento do Currículo Lattes	Atualização de Currículo Lattes	Planejamento das atividades docentes	-	-
5	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento e avaliação de PIT	Planejamento das atividades docentes	-	-

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
6	-	Preenchimento do RIT	preenchimento e avaliações de RIT	Planejamento das atividades docentes	-	-