

Plano Individual de Trabalho

Docente: Carlos Roberto Ferreira

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: Sim

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral	
1	CORROSÃO E PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES	MET 3 - OBIT MET 2022 9	Semestral	1.67	30.00	
2	ESPECIFICAÇÃO E SELEÇÃO DE MATERIAIS -	OBBGEMT 2020 - 10 PERÍODO	Semestral	1.67	30.00	
3	METALURGIA DO PÓ	OBBGEMT 2020- 8 PERÍODO	Semestral	1.67	30.00	
4	METALURGIA FÍSICA	OBBGEMT 2022	Semestral	3.33	60.00	
5	PROCESSAMENTO MINERAL I	OBBGEMT .2022- 6 PERÍODO	Semestral	3.33	60.00	
Carga horária de regência semanal total:					11.67	
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					11.67	
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					23.34	

Horários de atendimento ao discente

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

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estágio profissional	ORIENTAÇÃO DE ESTAGIO CURRICULAR - ALUNO Igor Railander Gabriel da Silva, EMPRESA CSN	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 TCC - GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA - ALUNO EMERSON CARDOSO DE OLIVEIRA SILVA	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	ORIENTAÇÃO DE TCC DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA - ALUNO RICHARD ARGUELLO BARROS	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Avaliador e Parecerista ad-h o c de projetos, trabalhos científicos e artigos científicos.	AVALIAÇÃO E REVISÃO DE TRABALHOS TÉCNICOS E CIENTÍFICOS PARA APRESENTAÇÃO NO CONGRESSO NACIONAL DE ENGENHARIA MECÂNICA - CONEM 2024	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	1.00	20.00
2	-	Redação e submissão de artigo completo em Evento	Avaliação Preliminar do Efeito Corrosivo em Placas de Circuito Impresso Inseridas em Aparelhos de Rádio de Comunicação Utilizados em Áreas Portuárias e Áreas Mineradoras Associadas ao Transporte e à M	Produção acadêmica	0.40	8.00
3	-	Redação e submissão de artigo completo em Evento	INFLUÊNCIA DE DIFERENTES TAXAS DE RESFRIAMENTO NA MICROESTRUTURA E RESISTÊNCIA MECÂNICA DO AÇO API X80 5L - Trabalho CONEM2024-1350	Produção acadêmica	0.40	8.00
4	-	Redação e submissão de artigo completo em Evento	AVALIAÇÃO PRELIMINAR DA RELAÇÃO CUSTO BENEFÍCIO DAS BORDAS DAS LÂMINAS DE AÇO USADAS EM OPERAÇÕES DE DESMONTE DE MINÉRIO DE FERRO - trabalho CONEM2024-1334	Produção acadêmica	0.36	7.20

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Chefe de Departamento/Área	REPRESENTAÇÃO DE ÁREA	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	7.50	150.00
2	-	Participação em Colegiado de Curso	MEMBRO DO COLEGIADO DO CURSO TÉCNICO , SUBSEQUENTE, EM METALURGIA	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
3	-	Participação em NDE	MENBRO DO NDE DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA ETALÚRGIACA DO CAMPUS OURO BRANCO - IFMG	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
4	-	Preenchimento do Currículo Lattes	PREENCHIMENTO DE CURRÍCULO LATTES	Planejamento das atividades docentes	-	-
5	-	Preenchimento do PIT	PREENCHIMENTO DO PIT	Planejamento das atividades docentes	-	-
6	-	Preenchimento do RIT	PREENCHIMENTO DO RIT	Planejamento das atividades docentes	-	-