

Plano Individual de Trabalho

Docente: Carlos Eduardo Reis de Carvalho

Período letivo: 2025-2

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: Sim

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Metrologia	Técnico Integrado em Metalurgia	Anual	3.33	60.00
2	Soldagem	Técnico Integrado em Metalurgia	Anual	3.33	60.00
3	Tecnologia de Soldagem	Bacharelado em Engenharia Metalúrgica	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					9.99
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					9.99
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					19.98

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	12:00	13:00	Presencial
2	Terça	18:00	19:00	Presencial

Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão com fomento	TRADIÇÃO E MEMÓRIA CULTURAL NA TOPONÍMIA URBANA DE OURO BRANCO.	Atuar em programas e projetos de extensão	-	-

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participar de comissão organizadora de evento	Participação na Comissão Organizadora do(a) 22ª Semana Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação 2025.	Eventos	-	-

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenação de Curso	Coordenação dos Cursos Técnicos Subsequente e Integrado em Metalurgia.	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	20.00	400.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Participação em Comissão Eleitoral para escolha do Colegiado do Bacharelado em Engenharia Metalúrgica.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	-	-
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Participação em Comissão de Desenvolvimento e Avaliação de Acervo.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	-	-
4	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Participação em GT de proposição e promoção das discussões, análises e apontamentos relativos à proposta de reformulação das matrizes curriculares e dos Projetos Pedagógicos dos cursos técnicos integr	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	-	-
5	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Participação no NAPNEE	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	-	-
6	-	Participação em Colegiado de Curso	Participação no Colegiado do Curso Técnico Integrado em Metalurgia.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.01	0.20
7	-	Participação em Colegiado de Curso	Participação no Colegiado do Curso Técnico Subsequente em Metalurgia.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.01	0.20
8	-	Participação em Colegiado de Curso	Participação no Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Metalúrgica.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	-	-
9	-	Preenchimento do Currículo Lattes	Preenchimento de currículo Lattes.	Planejamento das atividades docentes	-	-
10	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento de PIT.	Planejamento das atividades docentes	-	-
11	-	Preenchimento do RIT	Preenchimento de RIT.	Planejamento das atividades docentes	-	-