

# Relatório Individual de Trabalho

**Docente:** Carlos Eduardo Reis de Carvalho

**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	Metalurgia da Soldagem	Bacharelado em Engenharia Metalúrgica	Semestral	3.33	60.00
2	Metrologia	Técnico Integrado em Metalurgia	Anual	3.33	60.00
3	Soldagem	Técnico Integrado em Metalurgia	Anual	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	Terça	10:50	11:40	Presencial
2	Quarta	18:00	19:00	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC de Graduação de Marcos Vinícius dos Santos Ferreira	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
2	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de Monitoria de Metrologia	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação em banca de avaliação de trabalho de conclusão de curso 1 de Odair Alves de Jesus - Estudo de falha e comparação de linga de corrente atuando Como elemento mecânico de laminadores de perf	Participar em banca avaliadora	-	-
4	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação em banca de trabalho de conclusão de curso de Jaderson Junior de Souza - Estudo de caso da análise de falha de um rolo puxador de uma laminação de tiras a quente e viabilidade de reparo	Participar em banca avaliadora	-	-

### ***Pesquisa e Inovação***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Tradição e memória cultural na toponímia urbana de Ouro Branco: os nomes de escolas públicas do município.	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.00	20.00

### ***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	10.00	200.00
2	-	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	2.00	40.00
3	-	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	2.00	40.00
4	-	Participação em NDE	Participação no NDE do curso de Bacharelado em Engenharia Metalúrgica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.82	36.40
5	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento de PIT.	Planejamento das atividades docentes	0.10	2.00
6	-	Preenchimento do RIT	Preenchimento de RIT	Planejamento das atividades docentes	0.10	2.00