

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Paulo Luiz Santos Junior

**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: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Ensaio dos Materiais	Técnico Integrado de Metalurgia 2025	Anual	2.50	45.00
2	Gestão de Projetos Seis Sigma	Graduação Metalurgia 2025/02	Semestral	3.33	60.00
3	Siderurgia 1	Técnico Integrado Metalurgia 2025	Anual	2.50	45.00
4	Sistemas da Garantia da Qualidade	Graduação de Metalurgia 20025/02	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					11.66
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					11.66
Carga horária semanal total (regência + adicional):					23.32

### Horários de atendimento ao discente

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

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação TCC@ aluno Adriano Zebral	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Elaboração de Cadernos Didáticos, Manuais de aulas práticas, Roteiros Didáticos e similares para a primeira oferta de componentes curriculares, destinado a integrar a bibliografia da disciplina e ser depositada na Biblioteca do Campus.	Sistemas da Garantia da Qualidade	Elaborar material didático	6.00	120.00
3	-	Elaboração de Cadernos Didáticos, Manuais de aulas práticas, Roteiros Didáticos e similares para a primeira oferta de componentes curriculares, destinado a integrar a bibliografia da disciplina e ser depositada na Biblioteca do Campus.	Gestão de Projetos Seis Sigma	Elaborar material didático	6.00	120.00
4	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de doutorado	Participação bancas de TCC Engenharia Metalúrgica	Participar em banca avaliadora	0.05	1.00

### **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 equipe para preparação da Semana de Engenharia	Eventos	2.00	40.00
2	-	Participar de comissão organizadora de evento	Participação na equipe para preparação SNCT	Eventos	1.63	32.60

### **Gestão e Representação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	GT para proposição e promoção das discussões, análises e apontamentos relativos à proposta de reformulação das matrizes curriculares e dos Projetos Pedagógicos (PPC)	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	-	-
2	-	Preenchimento do PIT	Elaboração PIT	Planejamento das atividades docentes	-	-
3	-	Preenchimento do RIT	Fechamento RIT	Planejamento das atividades docentes	-	-