

# Relatório Individual de Trabalho

**Docente:** Renato Vinicius Alvernaz Marques

**Período letivo:** 2023-2

**Campus:** OURO BRANCO **Área/Departamento/Curso:** Ciências da natureza

**Jornada de trabalho semanal:** 40 horas semanais

**Carga horária alocada:** 32.66 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	Física I - Engenharia Metalúrgica	OBBGMET2023.1	Semestral	3.33	60.00
2	Física II - 2º ano Integrado Metalurgia	OBITMET2022	Anual	1.67	30.00
3	Física III - Engenharia Metalúrgica	OBBGEMET.2022.1	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					8.33
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					8.33
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					16.66

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	18:00	19:00	Presencial
2	Terça	10:40	11:30	Presencial
3	Quarta	18:00	21:00	Presencial

### 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 sem fomento	Projeto pesquisa Doutorado em Ciências e Técnicas Nucleares do Departamento de Engenharia Nuclear da UFMG	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 em Revista	Publicação artigo científico revista	Produção acadêmica	10.00	200.00