

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Renato Vinicius Alvernaz Marques

**Período letivo:** 2024-2

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

**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	Física I - Engenharia Metalúrgica	OBBGEMT.2024.1 - Física I 2015.1	Semestral	3.56	64.00
2	Física II - 2º ano Técnico Integrado Metalurgia	OBITMET.2023 - Física II 2016	Anual	2.22	40.00
3	Física III - Engenharia Metalúrgica	OBBGEMT.2023.1 - Física III 2015.1	Semestral	3.56	64.00
Carga horária de regência semanal total:					9.34
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					9.34
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					18.68

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	18:00	19:00	Presencial
2	Quarta	10:40	11:40	Presencial
3	Quarta	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 sem fomento	Projeto Ecopilhas 2024: Análise da PNRS em Ouro Branco	Atuar em programas e projetos de extensão	6.00	120.00
2	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão sem fomento	Projeto de Extensão 'Ciência para Todos'.	Atuar em programas e projetos de extensão	3.32	66.40
3	-	Coordenar Programa de Extensão	Programa de Extensão em Ciências e Técnicas Nucleares	Atuar em programas e projetos de extensão	12.00	240.00

