

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Renato Vinicius Alvernaz Marques

Período letivo: 2025-1

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.082.2025.1 - Física I 2015.1	Semestral	3.56	64.00
2	Física II - Engenharia Metalúrgica	OBBGEMT.085.2025.1 - Física II (Térmica) 2015.1	Semestral	3.56	64.00
3	Física IV - Engenharia Metalúrgica	OBBGEMT.097.2025.1 - Física IV (Estrutura da Matéria) 2015.1	Semestral	2.67	48.00
Carga horária de regência semanal total:					9.79
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					9.79
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					19.58

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quarta	14:00	17:00	Presencial
2	Quarta	19:50	20:50	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Ensino sem fomento	Projeto de Extensão 'Ciência para Todos'.	Atuar em projetos de ensino	0.92	18.40
2	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de doutorado	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de doutorado	Participar em banca avaliadora	1.50	30.00

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	-	Coordenar Programa de Extensão	Programa de Extensão em Ciências e Técnicas Nucleares	Atuar em programas e projetos de extensão	12.00	240.00