

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

Possuí 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 Meterlúgica 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