

Plano Individual de Trabalho

Docente: Mohana Zorkot Carvalho

Período letivo: 2023-2

Campus: BAMBUI **Área/Departamento/Curso:** Departamento de Ciências e Linguagens

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	Físico-Química	FISI.2022	Semestral	2.50	45.00
2	Química geral	ENGP.2023A	Semestral	2.50	45.00
3	Química II	IINFO.2022	Anual	1.67	30.00
4	Química II	IMAMB.2022	Anual	1.67	30.00
5	Química II	IMAU.2022	Anual	1.67	30.00
6	Química orgânica	ENGA.2023	Semestral	2.50	45.00
Carga horária de regência semanal total:					12.51
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					12.51
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					25.02

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	15:00	19:00	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Ensino sem fomento	Evento de Química	Atuar em projetos de ensino	12.00	240.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Avaliador e Parecerista ad-hoc de projetos, trabalhos científicos e artigos científicos.	Avaliação de trabalho na XX FIPA - Morango em Cápsulas: Enriquecimento de probióticos no iogurte.	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	1.00	20.00
2	-	Avaliador e Parecerista ad-hoc de projetos, trabalhos científicos e artigos científicos.	Avaliação de trabalho na XX FIPA - DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO PARA AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DO FERMENTO ENDÓGENO NA PRODUÇÃO DE QUEIJO MINAS ARTESANAL	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	1.00	20.00
3	-	Avaliador e Parecerista ad-hoc de projetos, trabalhos científicos e artigos científicos.	Avaliação de trabalho na XX FIPA - FITOQUÍMICOS DERIVADOS DA CASCA DE CAFÉ: VIABILIDADE DE APLICAÇÃO EM ALIMENTOS COM VIÉS SUSTENTÁVEL E ENERGÉTICO.	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	0.98	19.60