

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Felipe Moreira Pinto

Período letivo: 2025-1

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

Possuí portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	BiTiQUI.522 - Química Ambiental	Técnico em Meio Ambiente / I2BIIMAMB1	Anual	1.67	30.00
2	Química Geral	Licenciatura em Ciências Biológicas / 9384 - BiSuQUI.505	Semestral	2.50	45.00
3	Química I	Diversos / Estudos Orientados	Anual	1.67	30.00
4	Química I	Técnico em Agropecuária B/IAGRO.25B	Anual	1.67	30.00
5	Química I	Técnico em Agropecuária C/IAGRO.25C	Anual	1.67	30.00
6	Química I	Técnico em Eletromecânica / IELET.25	Anual	1.67	30.00
7	Química I	Técnico em Informática / IINFO.25	Anual	1.67	30.00
Carga	horária de regência semanal total:		12.52		
_	Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:				12.52
Carga	Carga horária semanal total (regência + adicional) :				25.04

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
---	---------------	--------	-----	------------

Horários não informados.

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Ensino com fomento	Organização de evento	Atuar em projetos de ensino	0.40	8.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Publicação de capítulo de livro	Publicação do capítulo de livro "Nogueira, A. E., Ribeiro, L. S., Torres, J. A., Sala, R. L., Pinto, F. M., La Porta, F. A., & Santos, F. L. (2025). Inorganic Photocatalysts for Water Splitting. "	Produção acadêmica	10.00	200.00
2	-	Redação e submissão de artigo em Revista	O artigo foi remodelado para ser submetido como um capítulo de livro "A Comprehensive Look at MoS2 Nanostructures Synthesis"	Produção acadêmica	4.56	91.20