

Plano Individual de Trabalho

Docente: Felipe Moreira Pinto

Período letivo: 2026-1

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

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

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	BiSuQUI.505 - Química Geral	Ciências Biológicas / 20867	Semestral	2.50	45.00
2	BiTiQUI.522 - Química Ambiental	Técnico em Meio Ambiente / I2BIIMAMB1	Anual	1.67	30.00
3	Química 1	Técnico em Agropecuária C/IAGRO.25C	Anual	1.67	30.00
4	Química 1	Técnico em Eletromecânica / IELET.25	Anual	1.67	30.00
5	Química 1	Técnico em Informática / IINFO.25	Anual	1.67	30.00
6	Química I	Diversos / Estudos Orientados	Anual	1.67	30.00
7	Química I	Técnico em Agropecuária B/IAGRO.25B	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 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 sem fomento	Membro do Projeto "A química em suas múltiplas faces"	Atuar em projetos de ensino	6.00	120.00

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	Membro do Grupo de pesquisa "Nanotecnologia e Química Computacional"	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 do artigo "Recent Progress in Zinc sulfide (ZnS)-Based Photocatalytic Systems: Mechanistic Insights and Future Directions" na Revista Journal of Environmental Chemical Engineering	Produção acadêmica	2.96	59.20