

Plano Individual de Trabalho

Docente: Claudimar Junker Duarte

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	Química Geral	I1BIBAGR21	Semestral	2.50	45.00
2	Química Geral	I1BIBZOOT1	Semestral	2.50	45.00
3	Química Geral	I7BIBENG1	Semestral	2.50	45.00
4	Química Orgânica	I1BIBAGR21	Semestral	2.50	45.00
5	Técnicas de extração, separação e purificação de compostos orgânicos	I3BIIBIOT1 A	Anual	1.67	30.00
6	Técnicas de extração, separação e purificação de compostos orgânicos	I3BIIBIOT1 B	Anual	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					13.34
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					13.34
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					26.68

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	09:40	11:20	Presencial
2	Sexta	13:00	14:40	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de monitor - disciplina Química Geral	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
2	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de monitor - disciplina Química Orgânica	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Submissão de Projeto (não poderá acumular com projeto)	Elaboração e submissão de projeto de ensino de Química	Atuar em projetos de ensino	2.00	40.00

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.	Avaliador de artigos científicos submetidos à revista Química nova na escola.	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	0.50	10.00
2	-	Avaliador e Parecerista ad-hoc de projetos, trabalhos científicos e artigos científicos.	Avaliação de Projeto de Pesquisa submetidos na plataforma SUAP, do IFMG.	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	0.50	10.00
3	-	Participar como membro de comitê editorial em Editoras	Membro do Comitê editorial da Revista IFMG com ciência.	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	1.00	20.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro (titular) do colegiado do Curso "bacharelado em Zootecnia".	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro (titular) do colegiado do Curso técnico em "Meio ambiente".	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro no Núcleo de Química	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
4	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membros titulares da banca avaliadora das horas de Atividades Acadêmicas Complementares (AACs) do curso de "licenciatura em Física".	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.66	13.20
5	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro (suplente) do colegiado do Curso bacharelado em "Engenharia de Alimentos".	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.66	13.20