

Plano Individual de Trabalho

Docente: Paula Sevenini Pinto

Período letivo: 2025-2

Campus: BETIM **Área/Departamento/Curso:** Química

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	Laboratório de Química Geral	BTBEAUT.009	Semestral	1.67	30.00
2	Química A	I1BTIAUTM2	Semestral	1.67	30.00
3	Química Ambiental	I2BTIQUIM1	Semestral	1.67	30.00
4	Química Ambiental	I2BTIQUIM2	Semestral	1.67	30.00
5	Química Geral	BTBEMEC.004	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					10.01
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.01
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					20.02

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Ínicio	Fim	Modalidade
1	Segunda	18:00	19:00	Presencial
2	Terça	18:00	19:00	Presencial
3	Quinta	08:00	09:00	Presencial
4	Quinta	10:00	10:55	Presencial
5	Quinta	13:00	14:00	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Coorientação de TCC do estudante Luis Felipe Quadros	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Coorientação de TCC da estudante Iasmyn Palhares Santos	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
3	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de doutorado	Coorientação do aluno de doutorado Lucas Lorenzini	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

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 com fomento	Membro de equipe no projeto de pesquisa e inovação: Bateria de Lítio-Enxofre: desenvolvimento do componente baseado em materiais avançados	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Coordenação do projeto de pesquisa "Materiais Baseados em Carbono Mesoporoso para Aplicações Tecnológicas e Ambientais"	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	4.00	80.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Acompanhar estudantes em eventos científicos, esportivos, olímpíadas, culturais, dentre outros.	Organização de inscrições e orientação de estudos para Olimpíada Quimínicas	Visitas técnicas trabalhos de campo e eventos estudantis	0.50	10.00
2	-	Redação e submissão de Resumos Expandidos ou Relatos de Experiência.	Escrita e submissão de trabalho em congresso	Produção acadêmica	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	Comissão para planejamento do curso de Licenciatura em Química, conforme resolução 11/2025	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 da Comissão do Programa de Ações para Capacitação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	5.48	109.60

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Participação em Colegiado de Curso	Membro Titular do Colegiado da Química	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00