

Plano Individual de Trabalho

Docente: Fernando Mota de Oliveira

Período letivo: 2025-1

Campus: BETIM Área/Departamento/Curso: Química

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 (estudos orientados) - C.H. presencial	T3	Anual	0.83	15.00
2	Físico-Química (experimental)	T1A	Anual	1.67	30.00
3	Físico-Química (experimental)	T1B	Anual	1.67	30.00
4	Físico-Química (experimental)	T2A	Anual	1.67	30.00
5	Físico-Química (experimental)	T2B	Anual	1.67	30.00
6	Físico-Química (teórica)	T1	Anual	2.50	45.00
7	Físico-Química (teórica)	T2	Anual	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	Quinta	16:00	17:40	Presencial
2	Sexta	16:00	17:40	Presencial

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Coordenação do projeto "Simulação de voltametria de onda quadrada na presença de duas espécies eletroativas considerando diferentes velocidades de reação: uma análise sobre seletividade".	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	4.98	99.60

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenação de Curso	Coordenação do curso técnico em Química	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	10.00	200.00