

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Fernando Mota de Oliveira

Período letivo: 2024-2

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: Sim

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Físico-Química (Experimental)	T1A	Semestral	1.67	30.00
2	Físico-Química (Experimental)	T1B	Semestral	1.67	30.00
3	Físico-Química (Experimental)	T2A	Semestral	1.67	30.00
4	Físico-Química (Experimental)	T2B	Semestral	1.67	30.00
5	Físico-Química (Teórica)	T1	Semestral	2.50	45.00
6	Físico-Química (Teórica)	T2	Semestral	2.50	45.00
Carga horária de regência semanal total:					11.68
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					11.68
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					23.36

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	16:00	17:40	Presencial
2	Quinta	10:30	11:30	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	12.00	240.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Redação e submissão de artigo em Revista	Submissão de artigo na revista Electrochimica Acta e de repostas aos revisores.	Produção acadêmica	4.00	80.00
2	-	Redação e submissão de Resumos Expandidos ou Relatos de Experiência.	Submissão de resumos no 36° Encontro Regional da Sociedade Brasileira de Química.	Produção acadêmica	0.64	12.80