

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Fernando Mota de Oliveira

**Período letivo:** 2023-2

**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: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Físico-Química (Estudos Orientados)	Estudos Orientados	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	Segunda	16:00	17:40	Presencial
2	Quinta	10:00	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 "Avaliação da determinação por espectrometria UV-vis de íons Fe <sup>3+</sup> extraídos utilizando um sistema bifásico contendo D2EHPA"	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	6.34	126.80

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Coordenação do projeto "Desenvolvimento de sensores eletroquímicos para determinação de metais e moléculas de interesse social".	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	8.64	172.80