

# Relatório Individual de Trabalho

**Docente:** Fernando Mota de Oliveira

**Período letivo:** 2024-1

**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: Sim

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Físico-Química (Experimental)	T1A	Anual	1.67	30.00
2	Físico-Química (Experimental)	T1B	Anual	1.67	30.00
3	Físico-Química (Experimental)	T2A	Anual	1.67	30.00
4	Físico-Química (Experimental)	T2B	Anual	1.67	30.00
5	Físico-Química (Teórica)	T1	Anual	2.50	45.00
6	Físico-Química (Teórica)	T2	Anual	2.50	45.00
7	Laboratório de Química Geral	ECA	Semestral	1.67	30.00
8	Laboratório de Química Geral	ECA/EMEC	Semestral	1.67	30.00
9	Química C	AUT - T1	Anual	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					16.69
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					16.69
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					33.38

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quinta	10:00	11:00	Presencial
2	Sexta	10:00	11:00	Presencial
3	Sexta	14:00	15:00	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientar estudantes para participação em concursos e olimpíadas de conhecimento	Orientar a participação dos estudantes na olimpíada mineira de química.	Orientação tutoria de estudantes	0.90	18.00

### ***Pesquisa e Inovação***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Grupos de Pesquisa registrado no DGP e certificado pelo IFMG	Coordenação do grupo de pesquisa "Grupo de Pesquisa em Análises Espectrométricas e Eletroquímicas"	Grupos de pesquisa	0.20	4.00
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	5.52	110.40