

# Relatório Individual de Trabalho

**Docente:** Marcel Felipe Alves de Souza

**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	Química Geral Experimental	Estudos Orientados	Anual	0.83	15.00
2	Química Geral Experimental (prática)	T1A	Anual	1.67	30.00
3	Química Geral Experimental (prática)	T1B	Anual	1.67	30.00
4	Química Geral Experimental (prática)	T2A	Anual	1.67	30.00
5	Química Geral Experimental (prática)	T2B	Anual	1.67	30.00
6	Química Geral Experimental (teórica)	T1	Anual	2.50	45.00
7	Química Geral Experimental (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	13:00	14:00	Presencial

### 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	Projeto - Desenvolvimento de sensores eletroquímicos para determinação de metais e moléculas de interesse social, leituras de artigos, escrita, experimentos, reuniões etc. Ed 18/2023.	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto - Simulação de voltametria de onda quadrada na presença de duas espécies eletroativas considerando diferentes velocidades de reação: uma análise sobre seletividade. Ed 69/2023-LINHA B	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.00	20.00

## **Gestão e Representação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenação de Curso	Coordenação do Curso Técnico Integrado em Química do IFMG Betim	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	12.28	245.60
2	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento do PIT semestral.	Planejamento das atividades docentes	0.10	2.00
3	-	Preenchimento do RIT	Preenchimento do RIT e organização da documentação comprobatória.	Planejamento das atividades docentes	0.10	2.00
4	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Presidente do Colegiado do curso técnico em Química do IFMG campus Betim (a partir de 01/06/2021).	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.50	10.00