

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Walter Alves Durao Junior

**Período letivo:** 2022-2

**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	QUÍMICA ANALÍTICA E INSTRUMENTAL (prática) - T1A	BTIQUIM.2022.N.I3T1A	Anual	1.67	30.00
2	QUÍMICA ANALÍTICA E INSTRUMENTAL (prática)-T1B	BTIQUIM.2022.N.I3T1B	Anual	1.67	30.00
3	QUÍMICA ANALÍTICA E INSTRUMENTAL (prática) - T2A	BTIQUIM.2022.N.I3T2A	Anual	1.67	30.00
4	QUÍMICA ANALÍTICA E INSTRUMENTAL (prática) - T2B	BTIQUIM.2022.N.I3T2B	Anual	1.67	30.00
5	QUÍMICA ANALÍTICA II E INSTRUMENTAL (teórica)	BTIQUIM.2022.N.I3T1 - Química Analítica II e Instrumental	Anual	1.67	30.00
6	QUÍMICA ANALÍTICA II E INSTRUMENTAL (teórica)	BTIQUIM.2022.N.I3T2 - Química Analítica II e Instrumental	Anual	1.67	30.00
7	QUÍMICA C	BTIMEC.2022.N.I3 T2 - Química - C	Anual	1.67	30.00
8	QUÍMICA C	BTIAUTM.2022.N.I3 T1 - Química - C	Anual	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					13.36
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					13.36
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					26.72

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quarta	14:00	16:00	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	Monitoramento das Perdas de Alimentos do Programa Nacional de Alimentação Escolar e sua Utilização em Ensaio Experimentais do Curso Técnico em Química	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	PROPOSTAS DE PRÁTICAS DE ANÁLISES DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS EM ALIMENTOS PARA O ENSINO DE QUÍMICA QUANTITATIVA, ANÁLISE INSTRUMENTAL E MICROBIOLOGIA DO CURSO TÉCNICO DE QUÍMICA DO IFMG / BETIM	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	11.28	225.60