

Plano Individual de Trabalho

Docente: Walter Alves Duraó 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 |