

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Silveria Neves de Paula e Souza

**Período letivo:** 2023-1

**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: Não

| #  | Disciplina                  | Turma/Diário | Duração | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|--|-----------------------------|--------------|---------|-----------------------|-------------------------|
| 1  | Química Analítica 1 Prática | 2QUIT1A      | Anual   | 1.67                  | 30.00                   |
| 2  | Química Analítica 1 Prática | 2QUIT1B      | Anual   | 1.67                  | 30.00                   |
| 3  | Química Analítica 1 Prática | 2QUIT2A      | Anual   | 1.67                  | 30.00                   |
| 4  | Química Analítica 1 Prática | 2QUIT2B      | Anual   | 1.67                  | 30.00                   |
| 5  | Química Analítica 1 Teórica | 2QUIT1       | Anual   | 2.50                  | 45.00                   |
| 6  | Química Analítica 1 Teórica | 2QUIT2       | Anual   | 2.50                  | 45.00                   |
| 7  | Química C                   | 3AUTT2       | Anual   | 1.67                  | 30.00                   |
| Carga horária de regência semanal total:   |                             |              |         |                       | 13.35                   |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: |                             |              |         |                       | 13.35                   |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) :   |                             |              |         |                       | 26.70                   |

### Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim   | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|------------|
| 1 | Segunda       | 09:00  | 12:00 | 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 | Colaboração no projeto Avaliação da determinação por espectrometria UV-VIS de íons Fe <sup>3+</sup> extraídos utilizando o sistema bifásico contendo D2EHPA | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 4.00                  | 80.00                   |

## Extensão

| # | Código | Atividade                                 | Descrição  | Grupo                                     | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|--|---|-----------------------|-------------------------|
| 1 | -      | Coordenar Projeto de Extensão sem fomento | Coordenar projeto de extensão - Programa de Estágio nos Laboratórios de Ensino do IFMG- Campus Betim | Atuar em programas e projetos de extensão | 3.30                  | 66.00                   |

## Gestão e Representação

| # | Código | Atividade  | Descrição  | Grupo  | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | -      | Gestão de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração - Nível 4   | Coordenação dos laboratórios de ensino e pesquisa da Química | Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração                                 | 4.00                  | 80.00                   |
| 2 | -      | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Participação com titular na Comissão de Estágio Probatório   | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 2.00                  | 40.00                   |