

Plano Individual de Trabalho

Docente: Marcel Felipe Alves de 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 Geral Experimental (prática) | 1°QUI T1 A | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 2 | Química Geral Experimental (prática) | 1°QUI T1 B | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 3 | Química Geral Experimental (prática) | 1°QUI T2 A | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 4 | Química Geral Experimental (prática) | 1°QUI T2 B | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 5 | Química Geral Experimental (teórica) | 1°QUI T1 | Anual | 2.50 | 45.00 |
| 6 | Química Geral Experimental (teórica) | 1°QUI T2 | Anual | 2.50 | 45.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 11.68 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 11.68 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 23.36 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|------------|
| 1 | Segunda | 10:00 | 11:40 | Presencial |
| 2 | Quinta | 10:00 | 11:00 | 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 - Avaliação da determinação por espectrometria UV-vis de íons Fe ³⁺ extraídos utilizando um sistema bifásico contendo D2EHPA, leituras de artigos, escrita, experimentos, reuniões etc. Ed 57/22. | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 1.00 | 20.00 |
| 2 | - | 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. Ap.Fluxo contínuo do campus. | 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 | 12.84 | 256.80 |
| 2 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Membro da Comissão de Diversidade e Inclusão do IFMG - Campus Betim. | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 1.00 | 20.00 |
| 3 | - | Preenchimento do PIT | Preenchimento do PIT semestral. | Planejamento das atividades docentes | 0.10 | 2.00 |
| 4 | - | Preenchimento do RIT | Preenchimento do RIT e organização da documentação comprobatória. | Planejamento das atividades docentes | 0.20 | 4.00 |
| 5 | - | 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 |