

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Marcelo Marques da Fonseca

**Período letivo:** 2025-2

**Campus:** IBIRITÉ **Área/Departamento/Curso:** Ciências da Natureza

**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 Aplciada II                     | Técnico em Automação - Integrado - Turma 1           | Anual     | 1.67                  | 30.00                   |
| 2  | Química Aplicada - Geral - Prática      | Engenharia de Automação                              | Semestral | 0.83                  | 15.00                   |
| 3  | Química Aplicada I                      | Técnico em Automação - Integrado - Turma 1           | Anual     | 1.67                  | 30.00                   |
| 4  | Química Aplicada I                      | Técnico em Automação - Integrado - Turma 2           | Anual     | 1.67                  | 30.00                   |
| 5  | Química Aplicada I                      | Técnico em Mecatrônica - Integrado                   | Anual     | 1.67                  | 30.00                   |
| 6  | Química Aplicada I                      | Técnico em Sistemas de Energia Renovável             | Anual     | 1.67                  | 30.00                   |
| 7  | Química Aplicada I - estudos Orientados | Técnico em Automação                                 | Anual     | 1.67                  | 30.00                   |
| 8  | Química Aplicada I - estudos Orientados | Técnico em Mecatrônica                               | Anual     | 1.67                  | 30.00                   |
| 9  | Química Aplicada I - estudos Orientados | Técnico em Sistemas Renováveis de Energia            | Anual     | 1.67                  | 30.00                   |
| 10   | Química aplicada II                     | Técnico em Automação - Integrado - Turma 2           | Anual     | 1.67                  | 30.00                   |
| 11   | Química Aplicada II                     | Técnico em Mecatrônica                               | Anual     | 1.67                  | 30.00                   |
| 12   | Química Aplicada II                     | Técnico em Sistema Renováveis de Energia - Integrado | Anual     | 1.67                  | 30.00                   |
| Carga horária de regência semanal total:   |   |  |           |                       | 19.20                   |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: |   |  |           |                       | 19.20                   |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) :   |   |  |           |                       | 38.40                   |

### Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim   | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|------------|
| 1 | Quinta        | 13:00  | 15:00 | Presencial |

## Ensino

| # | Código | Atividade                              | Descrição  | Grupo                            | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | -      | Orientação de monitores de disciplinas | Orientação de estudante monitor da disciplina de Química aplicada - I                | Orientação tutoria de estudantes | -                     | -                       |
| 2 | -      | Orientação de monitores de disciplinas | Orientação de estudante monitor da disciplina de Química aplicada - II               | Orientação tutoria de estudantes | -                     | -                       |
| 3 | -      | Orientação de monitores de disciplinas | Orientação de estudante monitor da disciplina de Química aplicada - I e II - Prática | Orientação tutoria de estudantes | -                     | -                       |
| 4 | -      | Orientar grupo de estudo               | Orientação de grupos de estudos de Química aplicada I                                | Orientação tutoria de estudantes | -                     | -                       |
| 5 | -      | Orientar grupo de estudo               | Orientação de grupos de estudos de Química aplicada I                                | Orientação tutoria de estudantes | -                     | -                       |

## Extensão

| # | Código | Atividade                      | Descrição                  | Grupo                                     | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--------------------------------|----------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 1 | -      | Coordenar Programa de Extensão | Partiu IF - Campus Ibirité | Atuar em programas e projetos de extensão | -                     | -                       |

## Gestão e Representação

| # | Código | Atividade  | Descrição                                      | Grupo  | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | -      | Leitura e Manifestação em informes institucionais  | Leitura de e-mail, notificações, informes IFMG | Planejamento das atividades docentes   | 0.18                  | 3.60                    |
| 2 | -      | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Comissão Afastamento Local - IFMG CIB          | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | -                     | -                       |
| 3 | -      | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Membro do Conselho Acadêmico                   | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | -                     | -                       |
| 4 | -      | Participação em Colegiado de Curso   | Colegiado Curso de Eletrotécnica               | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.67                  | 13.40                   |
| 5 | -      | Preenchimento do Currículo Lattes  | Preenchimento Plataforma Lattes                | Planejamento das atividades docentes   | 0.25                  | 5.00                    |
| 6 | -      | Preenchimento do PIT   | Prenchimento de PIT                            | Planejamento das atividades docentes   | 0.25                  | 5.00                    |

| # | Código | Atividade            | Descrição            | Grupo                                | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 7 | -      | Preenchimento do PIT | Preenchimento de RIT | Planejamento das atividades docentes | 0.25                  | 5.00                    |