

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Wanderson de Oliveira Leite

**Período letivo:** 2022-2

**Campus:** BETIM **Área/Departamento/Curso:** Mecânica

**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: Sim

| #  | Disciplina                       | Turma/Diário        | Duração   | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|--|----------------------------------|---------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|
| 1  | Desenho Assistido por Computador | BTIMEC.2022.N.I2.T1 | Semestral | 1.67                  | 30.00                   |
| 2  | Desenho Assistido por Computador | BTIMEC.2022.N.I2.T2 | Semestral | 1.67                  | 30.00                   |
| 3  | Desenho Técnico II               | BTBEAUT.2021.1      | Semestral | 1.67                  | 30.00                   |
| 4  | Desenho Técnico II               | BTBEAUTEXTRA2       | Semestral | 1.67                  | 30.00                   |
| 5  | Modelamento                      | BTIMEC.2022.N.I3 T1 | Semestral | 1.67                  | 30.00                   |
| 6  | Modelamento                      | BTIMEC.2022.N.I3 T2 | Semestral | 1.67                  | 30.00                   |
| Carga horária de regência semanal total:   |                                  |                     |           |                       | 10.02                   |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: |                                  |                     |           |                       | 10.02                   |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) :   |                                  |                     |           |                       | 20.04                   |

### Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-----|------------|
|---|---------------|--------|-----|------------|

Horários não informados.

### 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 sem fomento | Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento e implementação de um ambiente integrado de fabricação visando a área médica.Processo: APQ-02534-17, FAPEMIG | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 2.96                  | 59.20                   |

| # | Código | Atividade  | Descrição  | Grupo                                    | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 2 | -      | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento | PROJETO: "ESTUDO DE TÉCNICAS DE BAIXO CUSTO PARA DIGITALIZAÇÃO E RECONSTRUÇÃO DIGITAL DE OBJETOS", PROCESSO N. : TEC - APQ-00387-17, FAPEMIG | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 16.00                 | 320.00                  |

### ***Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão***

| # | Código | Atividade                       | Descrição  | Grupo              | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---------------------------------|--|--------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | -      | Publicação de capítulo de livro | Publicação de Capítulo, intitulado: 3D printed polymer composite. A bibliometric approach—What, where and who is doing research in this topic? Livro: Development, Properties, and Industrial Applicatio | Produção acadêmica | 1.00                  | 20.00                   |