

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

Possuí 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 | Inicio | 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 Application | Produção acadêmica | 1.00 | 20.00 |