

Plano Individual de Trabalho

Docente: Wanderson de Oliveira Leite

Período letivo: 2023-2

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 técnico I - EO Téc. Automação | BTIAUTM.2023.EO - Desenho Técnico | Semestral | 0.33 | 6.00 |
| 2 | Desenho técnico I - EO Téc. Mecânica | BTIMEC.2023.EO - Desenho Técnico | Semestral | 0.50 | 9.00 |
| 3 | Desenho técnico I - Tec. Automação, TA | BTIAUTM.2022.N.I1 TA | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| 4 | Desenho técnico I - Tec. Automação, TB | BTIAUTM.2022.N.I1 TB | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| 5 | Desenho técnico I - Tec. Automação, TC | BTIAUTM.2022.N.I1 TC | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| 6 | Desenho técnico I - Téc. Mecânica, TA | BTIMEC.2023.N.I1.TA | Semestral | 2.50 | 45.00 |
| 7 | Desenho técnico I - Téc. Mecânica, TB | BTIMEC.2023.N.I1.TB | Semestral | 2.50 | 45.00 |
| 8 | Desenho técnico I - Téc. Mecânica, TC | BTIMEC.2023.N.I1.TC | Semestral | 2.50 | 45.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 13.34 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 13.34 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 26.68 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|------------|
| 1 | Segunda | 10:55 | 12:35 | Presencial |
| 2 | Quinta | 14:55 | 17:40 | Presencial |

Ensino

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Orientação de estágio profissional | Orientação de Estágio curricular: Aluno Danilo Pinheiro dos Santos | Orientação tutoria de estudantes | 0.50 | 10.00 |
| 2 | - | Orientação de monitores de disciplinas | Orientação de Monitoria da Disciplina DT 1: Aluna Ana Laura Sales | Orientação tutoria de estudantes | 0.50 | 10.00 |
| 3 | - | Orientação de monitores de disciplinas | Orientação de Monitoria da Disciplina DT 1: Aluno João Vitor Ferreira Castro | Orientação tutoria de estudantes | 0.50 | 10.00 |

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 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 | 2.00 | 40.00 |
| 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 | 5.12 | 102.40 |

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|---|---|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Avaliador e Parecerista ad-hoc de projetos, trabalhos científicos e artigos científicos. | Avaliador de trabalhos submetidos ao XI Seminário de Iniciação Científica do IFMG, | Comitês editoriais pareceristas e avaliadores | 0.20 | 4.00 |
| 2 | - | Publicação de capítulo de livro | Revisão e Publicação do Cap. Livro: "In-Depth Examination of Fiber-Reinforced Plastics Machining; A Comprehensive Literature Review" | Produção acadêmica | 0.50 | 10.00 |
| 3 | - | Redação e submissão de artigo em Revista | Finalização e submissão do Artigo: "Study of mechanical properties of photosensitive resins used in direct light processing 3D Printer" | Produção acadêmica | 2.00 | 40.00 |

Gestão e Representação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Participação na comissão do programa de ações de capacitação para o ano de 2023 do IFMG-Campus Betim. | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 2.00 | 40.00 |