

Plano Individual de Trabalho

Docente: Rogerio Eustaquio de Souza

Período letivo: 2023-1

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: Não

| # | Disciplina | Turma/Diário | Duração | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|--|---|-----------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | ENSAIOS MECÂNICOS | BTIMEC.2023.N1.I3.T2 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 2 | ENSAIOS MECÂNICOS | BTIMEC.2023.N.I3.T1 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 3 | METROLOGIA | BTBEMEC.2022.1 | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| 4 | METROLOGIA | BTBEMEC.2023.1EXTRA2 | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| 5 | QUALIDADE E GESTÃO DE PROJETOS | BTIAUTM.2022.N.I3 T1 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 6 | QUALIDADE E GESTÃO DE PROJETOS | BTIAUTM.2022.N.I3 T2 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 7 | SISTEMA DA QUALIDADE E GESTÃO DE PROJETOS | BTIMEC.2023.N.I3.T2 - | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 8 | SISTEMA DA QUALIDADE E GESTÃO DE PROJETOS | BTIMEC.2023.N.I3.T1 - | Anual | 1.67 | 30.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 13.36 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 13.36 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 26.72 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|------------|
| 1 | Terça | 17:40 | 19:00 | Presencial |
| 2 | Quarta | 15:00 | 16:00 | Presencial |
| 3 | Sexta | 17:40 | 19:00 | Presencial |

Ensino

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|---|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Orientação de estágio profissional | Orientação Estágio Profissional Não Obrigatório | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |
| 2 | - | Orientação de estágio profissional | Orientação de Estágios Supervisionados | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |
| 3 | - | Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico | Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso - T2 | Orientação tutoria de estudantes | 2.00 | 40.00 |
| 4 | - | Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico | Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação | Participar em banca avaliadora | 1.00 | 20.00 |

Gestão e Representação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Outras Coordenações e Representações não listadas. | Coordenador do "Núcleo Extensionista de Atividades Externas" no IFMG - Campus Betim, constituído pela Portaria nº 46 de 03/05/2017 | Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração | 2.28 | 45.60 |
| 2 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Membro titular eleito do Colegiado do Curso Técnico Integrado de Mecânica | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 2.00 | 40.00 |
| 3 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Membro titular eleito do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 2.00 | 40.00 |
| 4 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Membro Titular do NDE do Curso de Engenharia Mecânica | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 2.00 | 40.00 |