

Plano Individual de Trabalho

Docente: Felipe Augusto Rocha da Silva

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 | Fenômenos de Transporte | BTBEAUT.2021.1 | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| 2 | Inteligência Artificial Aplicada | BTBEMEC.2020.1 | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| 3 | VET - Motores de Combustão | BTBEMEC.2023.2 | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 8.33 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 8.33 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 16.66 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|--------------------------|---------------|--------|-----|------------|
| Horários não informados. | | | | |

Ensino

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico | Coorientação de TCC Luis Felipe | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |

Pesquisa e Inovação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento | Estudo de técnicas para melhoria de um modelo do sistema de arrefecimento aplicado na otimização do gerenciamento térmico de um veículo. Edital 13/2022 - propostas de melhoria do modelo | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 5.24 | 104.80 |
| 2 | - | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento | Estudo de técnicas para melhoria de um modelo do sistema de arrefecimento aplicado na otimização do gerenciamento térmico de um veículo. Edital 09/2020 - técnicas IA / encapsulamento do modelo | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 12.00 | 240.00 |

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|---|--------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Participação em Eventos como debatedor, mediador, palestrante, ofertante de minicurso ou oficinas. | Examinador no XI SIC | Eventos | 0.10 | 2.00 |
| 2 | - | Redação e submissão de Resumos Expandidos ou Relatos de Experiência. | Resumo expandido projeto pesquisa para envio no próximo SIC | Produção acadêmica | 3.00 | 60.00 |

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 | Membro da Comissão Permanente de Apoio às Relações Internacionais (COPARI) | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 2.00 | 40.00 |