

Plano Individual de Trabalho

Docente: Marcelo Teodoro Assuncao

Período letivo: 2024-1

Campus: ARCOS **Área/Departamento/Curso:** Engenharia

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: Não

| # | Disciplina | Turma/Diário | Duração | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|--|---|-----------------|-----------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | Ensaio Não Destrutivos | I9ARBEMEC1/2614 | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| 2 | Metrologia | I1ARIMECA1/2543 | Anual | 0.83 | 15.00 |
| 3 | Metrologia | I1ARIMECA3/2645 | Anual | 0.83 | 15.00 |
| 4 | Processos de Fabricação | I2ARIMECA1/2511 | Anual | 2.50 | 45.00 |
| 5 | Processos de Fabricação | I2ARIMECA2/2527 | Anual | 2.50 | 45.00 |
| 6 | Processos de Fabricação III | I7ARBEMEC1/2607 | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| 7 | Trabalho Acadêmico Integrador III - Médio | I3ARIMECA1/2492 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 14.99 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 14.99 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 29.98 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|------------|
| 1 | Terça | 13:30 | 17:00 | Presencial |
| 2 | Quarta | 11:10 | 12:00 | Presencial |
| 3 | Quinta | 10:20 | 11:10 | Presencial |
| 4 | Sexta | 13:00 | 17:00 | Híbrido |

Ensino

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|------------------------------------|---|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Orientação de estágio profissional | Estágio: aluno Micael Silva. Empresa: Votorantim Cimentos | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|---|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 2 | - | Orientação de estágio profissional | Estágio: aluno Jonas Santos. Empresa: Gecal. | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |
| 3 | - | Orientação de estágio profissional | Estágio: aluno Carlos Cunha. Empresa: Ht Cabos e Tecnologia Ltda. | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |
| 4 | - | Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico | Orientação de TCC 1 - TAI 9 - Alunos Micael Silva e Ian Gonçalves | Orientação tutoria de estudantes | 2.00 | 40.00 |
| 5 | - | Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador | Banca parcial - TAI 3 - Eng. Mec. - SISTEMA DE FREIO: Dimensionamento e projeto do sistema de freio a disco para um veículo Baja SAE. | Participar em banca avaliadora | 0.05 | 1.00 |
| 6 | - | Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador | Banca parcial - TAI 3 - Eng. Mec. - PROJETO RODA D'ÁGUA PARA USO RURAL | Participar em banca avaliadora | 0.05 | 1.00 |
| 7 | - | Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador | Banca parcial - TAI 3 - Eng. Mec. - Projeto de adequação de um elevador de carga de uma indústria calçadista | Participar em banca avaliadora | 0.05 | 1.00 |
| 8 | - | Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico | Banca de trabalho de conclusão de curso -TAI 9. Alunos: Breno e Luiz Gustavo | Participar em banca avaliadora | 0.05 | 1.00 |

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Participação em visitas técnicas e trabalhos de campo | Visita técnica à empresa CNH Industrial e LRSS-UFMG - Alunos das disciplinas Processos de Fabricação III e Processos de Fabricação I - Engenharia Mecânica | Visitas técnicas trabalhos de campo e eventos estudantis | 0.60 | 12.00 |

Gestão e Representação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Atuação individual, como substituto, por meio de nomeação, em ações de gestão (Fiscal de contrato, Fiscal de obras, etc.) | Coordenador substituto do curso Técnico em Mecânica - IFMG Arcos | Outras funções de gestão | 1.00 | 20.00 |
| 2 | - | Outras Coordenações e Representações não listadas. | Coordenação do laboratório de Soldagem - IFMG Arcos | Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração | 0.92 | 18.40 |

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|-----------------------------------|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 3 | - | Participação em NDE | NDE - Bacharelado em Engenharia Mecânica - IFMG Arcos | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 2.00 | 40.00 |
| 4 | - | Preenchimento do Currículo Lattes | Preenchimento e atualização do currículo Lattes. | Planejamento das atividades docentes | 0.25 | 5.00 |
| 5 | - | Preenchimento do PIT | Preenchimento do PIT | Planejamento das atividades docentes | 0.05 | 1.00 |