



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2022 Semestre: 2
Docente: **Arthur Alves Fiocchi**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 10

Tempo em aula: 8 h 20 min

Total com ensino: 16 h 20 min

| Disciplina | Tipo | Total aulas | Tempo aulas | Tempo atendimento | Tempo preparação | Tempo total |
|---|---------------|-------------|-------------|-------------------|------------------|-------------|
| FEMEC41041 Metrologia - turma UA | Graduação | 2 | 1 h 40 min | 1 h 0 min | 1 h 0 min | 3 h 40 min |
| FEMEC41041 Metrologia - turma VE | Graduação | 2 | 1 h 40 min | 1 h 0 min | 1 h 0 min | 3 h 40 min |
| FEMEC41041 Metrologia - turma UD | Graduação | 2 | 1 h 40 min | 1 h 0 min | 1 h 0 min | 3 h 40 min |
| PM583 Tópicos Especiais em Fabricação II: Introdução a Manufatura Aditiva | Pós-Graduação | 4 | 3 h 20 min | 1 h 0 min | 1 h 0 min | 5 h 20 min |

Atividades de Orientação

9 h 40 min

| Tipo | Observação/Especificação | Quantidade | Tempo por orientação | Tempo total |
|----------------------|--------------------------|------------|----------------------|-------------|
| TCC | orientação | 2 | 0 h 45 min | 1 h 30 min |
| Iniciação Científica | orientação | 4 | 0 h 45 min | 3 h 0 min |
| Mestrado | orientação | 3 | 0 h 45 min | 2 h 15 min |
| Doutorado | orientação | 3 | 0 h 45 min | 2 h 15 min |
| Pós-Doutorado | orientação | 1 | 0 h 40 min | 0 h 40 min |



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2022 Semestre: 2
Docente: **Arthur Alves Fiocchi**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 10 h 0 min

| Descrição | Tempo total |
|--|-------------|
| Projeto Fapemig APQ-01759-17 | 1 h 0 min |
| Projeto Microusinagem Eletroquímica | 1 h 0 min |
| Projeto Manufatura Aditiva | 1 h 0 min |
| Projeto Teksul-FEMEC-Embrapii | 2 h 0 min |
| CINTESP.BR/UFU | 4 h 0 min |
| Centro Nacional de Tecnologia (CNT-MCTI) | 1 h 0 min |

Atividades de Extensão 4 h 0 min

| Descrição | Tempo total |
|---|-------------|
| Desenvolvimento de prótese para paratleta | 2 h 0 min |
| Projeto Colégio Militar | 1 h 0 min |
| Prestação de Serviço CINTESP.Br | 1 h 0 min |



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2022 Semestre: 2
Docente: **Arthur Alves Fiocchi**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 0 h 0 min

| Tipo | Descrição | Tempo total |
|------|-----------|-------------|
| | | |

Outras atividades 0 h 0 min

| Descrição | Tempo total |
|-----------|-------------|
| | |



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2022 Semestre: 2
Docente: **Arthur Alves Fiocchi**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Projetos de Ensino 0 h 0 min

| Descrição | Tempo total |
|-----------|-------------|
| | |

Afastamentos 0 h 0 min

| Tipo | Tempo total |
|------|-------------|
| | |

Atividades com remuneração suplementar

| Descrição | Local | Horários |
|-----------|-------|----------|
| | | |



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2022 Semestre: 2
Docente: **Arthur Alves Fiocchi**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0



Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Ano: 2022 Semestre: 2
Docente: **Arthur Alves Fiocchi**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

October 25, 2022

Página 5 de 5