



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 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 14 h 10 min**

Disciplina	Tipo	Total aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC41052 - Usinagem I - turma UC	Graduação	1	0 h 50 min	1 h 0 min	0 h 30 min	<b>2 h 20 min</b>
FEMEC41052 - Usinagem I - turma UD	Graduação	1	0 h 50 min	1 h 0 min	0 h 30 min	<b>2 h 20 min</b>
FEMEC41041 - Metrologia - turma UA	Graduação	2	1 h 40 min	1 h 0 min	0 h 30 min	<b>3 h 10 min</b>
FEMEC41041 - Metrologia - turma UB	Graduação	2	1 h 40 min	1 h 0 min	0 h 30 min	<b>3 h 10 min</b>
FEMEC41041 - Metrologia - turma UD	Graduação	2	1 h 40 min	1 h 0 min	0 h 30 min	<b>3 h 10 min</b>

**Atividades de Orientação 10 h 50 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		1	0 h 30 min	<b>0 h 30 min</b>
Mestrado		1	1 h 20 min	<b>1 h 20 min</b>
Doutorado		1	1 h 30 min	<b>1 h 30 min</b>
Iniciação Científica		5	1 h 30 min	<b>7 h 30 min</b>



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

Ano: 2019 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 9 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto Fapemig APQ-01759-17	2 h 0 min
Projeto Lapidorretificadora	2 h 0 min
Projeto Furnas Manufatura Aditiva	2 h 0 min
Projeto Microusinagem Eletroquímica	2 h 0 min
Projeto de lapidação de Fusos	0 h 30 min
Projeto de Máquina-ferramenta de precisão	0 h 30 min

**Atividades de Extensão 0 h 0 min**

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



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

Ano: 2019 Semestre: 2  
Docente: **Arthur Alves Focchi**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão 2 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Pós Graduação em Engenharia Mecânica	1 h 0 min
Membro Conselho	Conselheiro da FEMEC	1 h 0 min

**Outras atividades 4 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Parecer Ad-hoc	1 h 0 min
Coordenação do Laboratório de Ensino e Pesquisa em Usinagem - LEPU	1 h 0 min
COBEM 2019	2 h 0 min



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

Ano: 2019 Semestre: 2  
Docente: **Arthur Alves Fiocchi**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Afastamentos 0 h 0 min**

Tipo	Tempo total

**Atividades com remuneração suplementar**

Descrição	Local	Horários