



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

Ano: 2019 Semestre 1  
Docente: **Marcus Antonio Viana Duarte**  
Unidade: **FEMEC**  
Regime de trabalho **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Ensino 15 h 50 min**

Disciplina	Tipo	Total aula	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo pr
FEMEC41020	Graduação	8	6 h 40 min	1 h 30 min	1 h 30 min
PM254	Pós-Graduação	4	3 h 20 min	1 h 30 min	1 h 20 min

**Atividades de Orientação 10 h 0 min**

Tipo	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Doutorado	7	1 h 0 min	<b>7 h 0 min</b>
Mestrado	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>

**Atividades de Pesquisa 4 h 0 min**

Descrição
Predição de Parada para Manutenção Preditiva via Ajuste Temporal da distribuição Weibull Desenvolvimento de Um Sistema de Baixo Custo para Controle Ativo de Ruído Aplicado em Venezianas Acústica

**Atividades de Extensão 9 h 10 min**

Descrição
Estudo de Medidas de Controle Para Mitigação dos Níveis de Ruído nas Comunidades Circunvizinhas Oriundos d



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

Ano: 2019 Semestre 1  
Docente: **Marcus Antonio Viana Duarte**  
Unidade: **FEMEC**  
Regime de trabalho **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

--

**Atividades de Gestão 1 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Curso de Pós-Graduação em Engenharia	1 h 0 min

**Outras atividades 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total

**Afastamentos 0 h 0 min**

Tipo	Tempo total

**Atividades com remuneração suplementar**



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

Ano: 2019 Semestre 1  
Docente: **Marcus Antonio Viana Duart**  
Unidade: **FEMEC**  
Regime de trabalh **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Descrição	Local	Horários

---

Reparação	Tempo total
3 min	<b>9 h 40 min</b>
3 min	<b>6 h 10 min</b>

---



Página 1 de 4

	Tempo total
s	<b>2 h 0 min</b>
	<b>2 h 0 min</b>

	Tempo total
a REGAP	<b>9 h 10 min</b>

--	--

Página 2 de 4

--

--

Página 3 de 4

--

