



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

Ano: 2020 Semestre: 2  
Docente: **Roberto Mendes Finzi Neto**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica - FEMEC**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 8**

**Tempo em aula: 6 h 40 min**

**Total com ensino: 13 h 20 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
(FEMEC33051) Eletrotécnica de Aeronaves	Graduação	4	3 h 20 min	1 h 0 min	2 h 30 min	<b>6 h 50 min</b>
(PM256) Controle Digital de Sistemas Mecânicos	Pós-Graduação	4	3 h 20 min	1 h 0 min	2 h 10 min	<b>6 h 30 min</b>

**Atividades de Orientação**

**7 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Pós-Doutorado	Em P&D na FEMEC	2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Doutorado	Pós da FEMEC	5	1 h 0 min	<b>5 h 0 min</b>
Mestrado	Pós da FEMEC	1		<b>0 h 0 min</b>



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

Ano: 2020 Semestre: 2  
Docente: **Roberto Mendes Finzi Neto**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica - FEMEC**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa 18 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projetos de P&D com a Petrobras	<b>18 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão 0 h 0 min**

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



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

Ano: 2020 Semestre: 2  
Docente: **Roberto Mendes Finzi Neto**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica - FEMEC**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão 1 h 40 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Conselho	CONFEMEC	<b>1 h 0 min</b>
Outro	Coordenador de núcleo (NAS)	<b>0 h 40 min</b>

**Outras atividades 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



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

Ano: 2020 Semestre: 2  
Docente: **Roberto Mendes Finzi Neto**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica - FEMEC**  
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