



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

Ano: 2020 Semestre: 1  
Docente: **Hércio Cândido de Queiroz**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**  
Regime de trabalho: **40 horas** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 15**

**Tempo em aula: 12 h 30 min**

**Total com ensino: 20 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC41080 - Estruturas Metálicas	Graduação	4	3 h 20 min	1 h 30 min	2 h 0 min	<b>6 h 50 min</b>
FEMEC31040 - Mecânica dos Sólidos	Graduação	5	4 h 10 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>6 h 10 min</b>
FEMEC31050 - Resistência dos Materiais	Graduação	6	5 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>7 h 0 min</b>

**Atividades de Orientação**

**0 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total



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

Ano: 2020 Semestre: 1  
Docente: **Hércio Cândido de Queiroz**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**  
Regime de trabalho: **40 horas** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total

**Atividades de Extensão 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



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

Ano: 2020 Semestre: 1  
Docente: **Hércio Cândido de Queiroz**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**  
Regime de trabalho: **40 horas** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão 0 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total

**Outras atividades 4 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projetos Práticos de Estruturas Metálicas	<b>4 h 0 min</b>



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

Ano: 2020 Semestre: 1  
Docente: **Hércio Cândido de Queiroz**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**  
Regime de trabalho: **40 horas** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Projetos de Ensino 16 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Elaboração e Reformulação das Aulas de Laboratório de Mecânica dos Sólidos	<b>8 h 0 min</b>
Acompanhamento das atividades discentes: Redução na retenção da disciplina de Resistência dos Materiais	<b>8 h 0 min</b>

**Afastamentos 0 h 0 min**

Tipo	Tempo total

**Atividades com remuneração suplementar**

Descrição	Local	Horários