



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020

Semestre: 2

Docente: **Aldemir Aparecido Cavalini Jr**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

0

Atividades de Ensino

Total aulas: 9

Tempo em aula: 7 h 30 min

Total com ensino: 11 h 30 min

Disciplina	Tipo	Total aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Dinâmica de Estruturas Aeronáuticas	Graduação	5	4 h 10 min	1 h 0 min	1 h 0 min	6 h 10 min
Dinâmica de Máquinas Rotativas	Pós-Graduação	4	3 h 20 min	1 h 0 min	1 h 0 min	5 h 20 min

Atividades de Orientação

10 h 0 min

Tipo	Observação/Especificação	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica		2	1 h 0 min	2 h 0 min
Mestrado		4	1 h 0 min	4 h 0 min
Doutorado		4	1 h 0 min	4 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Aldemir Aparecido Cavalini Jr**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min 0

Atividades de Pesquisa 18 h 30 min

Descrição	Tempo total
Projetos Petrobras/FAU	18 h 30 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Aldemir Aparecido Cavalini Jr**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min 0

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: 2020 Semestre: 2
Docente: **Aldemir Aparecido Cavalini Jr**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min 0

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