



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1
Docente: **José Jean Paul Zanlucchi de Souza Tavare**
Unidade: **Faculdade Engenharia Mecânica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino 18 h 0 min

Disciplina	Tipo	Total aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC 41070	Graduação	7	5 h 50 min	1 h 50 min	2 h 30 min	10 h 10 min
FEMEC 42082	Graduação	6	5 h 0 min	1 h 50 min	1 h 0 min	7 h 50 min

Atividades de Orientação 7 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		7	1 h 0 min	7 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1
Docente: **José Jean Paul Zanlucchi de Souza Tavare**
Unidade: **Faculdade Engenharia Mecânica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 7 h 30 min

Descrição	Tempo total
IC	1 h 30 min
Doutorado	6 h 0 min

Atividades de Extensão 1 h 30 min

Descrição	Tempo total
Projeto Impressora 3D	1 h 30 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1
Docente: **José Jean Paul Zanlucchi de Souza Tavare**
Unidade: **Faculdade Engenharia Mecânica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 6 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Mecatronica	1 h 0 min
Membro comissão interna	Avaliação docente	1 h 0 min
Coordenador sem FUC	Laboratório de Ensino de Mecatrônica	1 h 30 min
Coordenador sem FUC	MAPL	1 h 30 min
Membro comissão interna	NAS	1 h 0 min

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1
Docente: **José Jean Paul Zanlucchi de Souza Tavare**
Unidade: **Faculdade 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