



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 2
Docente: **Washington Martins da Silva Junior**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 6

Tempo em aula: 5 h 0 min

Total com ensino: 11 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Introdução à Tribologia – FEMEC 41076	Graduação	2	1 h 40 min	1 h 30 min	1 h 30 min	4 h 40 min
Fundamentos de Desgaste de Materiais - PM 654	Pós-Graduação	4	3 h 20 min	1 h 30 min	1 h 30 min	6 h 20 min

Atividades de Orientação

8 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		1	0 h 30 min	0 h 30 min
Iniciação Científica		3	0 h 30 min	1 h 30 min
Mestrado		2	1 h 30 min	3 h 0 min
Doutorado		1	3 h 0 min	3 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 2
Docente: **Washington Martins da Silva Junior**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 6 h 0 min

Descrição	Tempo total
Coordenador do projeto "Projeto, Desenvolvimento e Calibração de um Interferômetro Óptico para a Avaliação da Topografia Produzida em Ensaios de Desgaste por Deslizamento" - Universal FAPEMIG	1 h 0 min
Coordenador do projeto "Desenvolvimento de metodologia para análise de parâmetros operacionais visando o aumento da eficiência energética em unidades geradoras" - FURNAS/ANEEL	3 h 0 min
Redação de artigos científicos	1 h 0 min
Revisão e edição de artigos científicos	1 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 2
Docente: **Washington Martins da Silva Junior**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 15 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador com FUC Coordenador sem FUC Membro Conselho	Curso de pós-graduação em Engenharia Mecânica COPEM/FEMEC/UFU Coordenação do Laboratório de Tribologia e Materiais – LTM/FEMEC/UFU Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica FEMEC/UFU	15 h 0 min

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 2
Docente: **Washington Martins da Silva Junior**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**
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