



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 1
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: 9

Tempo em aula: 7 h 30 min

Total com ensino: 16 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 0 min	1 h 30 min	4 h 10 min
Desgaste Abrasivo - FEMEC 41506	Graduação	3	2 h 30 min	1 h 0 min	1 h 30 min	5 h 0 min
Engenharia de Superfície e Desgaste - PM 655	Pós-Graduação	4	3 h 20 min	2 h 0 min	1 h 30 min	6 h 50 min

Atividades de Orientação

8 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 1
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	2 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	2 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: 2020 Semestre: 1
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 10 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador com FUC	Curso de pós-graduação em Engenharia Mecânica COPEM/FEMEC/UFU	8 h 0 min
Coordenador sem FUC	Coordenação do Laboratório de Tribologia e Materiais – LTM/FEMEC/UFU	1 h 0 min
Membro Conselho	Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica FEMEC/UFU	1 h 0 min

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 1
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