



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

Ano: 2018 Semestre: 2  
Docente: **Washington Martins da Silva Junior**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 50 h 40 min

**Atividades de Ensino 19 h 40 min**

Disciplina	Tipo	Total aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC 41076 - Introdução à Tribologia	Graduação	2	1 h 40 min	1 h 30 min	1 h 30 min	<b>4 h 40 min</b>
FEMEC 41506 - Desgaste Abrasivo	Graduação	3	2 h 30 min	1 h 30 min	2 h 20 min	<b>6 h 20 min</b>
PM 654 - Fundamentos de Desgaste de Materiais	Pós-Graduação	4	3 h 20 min	2 h 0 min	3 h 20 min	<b>8 h 40 min</b>

**Atividades de Orientação 12 h 0 min**

Tipo	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	4	1 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>
Iniciação Científica	3	1 h 0 min	<b>3 h 0 min</b>
Mestrado	1	2 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Doutorado	1	3 h 0 min	<b>3 h 0 min</b>



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

Ano: 2018 Semestre: 2  
Docente: **Washington Martins da Silva Junior**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 50 h 40 min

**Atividades de Pesquisa 14 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Coordenador do projeto intitulado "Simulação Computacional de Abrasão: Micromecanismos de Desgaste e Superposição de Indentações" - Universal	<b>3 h 0 min</b>
Coordenador do projeto "Projeto, Desenvolvimento e Calibração de um Interferômetro Óptico para a Avaliação da Topografia Produzida em Ensaios d	<b>3 h 0 min</b>
Coordenador do projeto "Desenvolvimento de metodologia para análise de parâmetros operacionais visando o aumento da eficiência energética em u	<b>5 h 0 min</b>
Redação de artigos científicos	<b>1 h 0 min</b>
Revisão e edição de artigos científicos	<b>1 h 0 min</b>
Coordenação de grupo de pesquisa do Laboratório de Tribologia e Materiais - plataforma CNPq	<b>1 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão 0 h 0 min**

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



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

Ano: 2018 Semestre: 2  
Docente: **Washington Martins da Silva Junior**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 50 h 40 min

**Atividades de Gestão 5 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Curso de pós-graduação em Engenharia Mecânica	<b>1 h 0 min</b>
Coordenador sem FUC	Coordenação do Laboratório de Tribologia e M	<b>2 h 0 min</b>
Coordenador sem FUC	Coordenação do Laboratório de Ensino em M	<b>2 h 0 min</b>

**Outras atividades 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



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

Ano: 2018 Semestre: 2  
Docente: **Washington Martins da Silva Junior**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 50 h 40 min

---

**Afastamentos 0 h 0 min**

Tipo	Tempo total

**Atividades com remuneração suplementar**

Descrição	Local	Horários