



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1  
Docente: **Rosemar Batista da Silva**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Ensino 12 h 20 min**

Disciplina	Tipo	Total aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Usinagem II - FEMEC41064	Graduação	6	5 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>7 h 0 min</b>
Tópicos Especiais em Fabricação III-PM583	Pós-Graduação	4	3 h 20 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>5 h 20 min</b>

**Atividades de Orientação 12 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica	1 com bolsa e outra sem bolsa	2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Mestrado		1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Disciplina de Estudo Dirigido		2	2 h 30 min	<b>5 h 0 min</b>
Estágio Docência		1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Doutorado		5	0 h 30 min	<b>2 h 30 min</b>
Estágio		1	0 h 30 min	<b>0 h 30 min</b>



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

Ano: 2019 Semestre: 1  
Docente: **Rosemar Batista da Silva**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa 14 h 40 min**

Descrição	Tempo total
Projeto Universal FAPEMIG 2016 - Análise da integridade da superfície de aço SAE 52100 após retificação com fluidos de corte contendo lubrificantes sólidos	<b>2 h 30 min</b>
Projeto CNPq Bolsa PQ 2 - Retificação do Inconel 718 em diversas condições operacionais e com lubrificantes sólidos	<b>2 h 0 min</b>
Elaboração de artigos científicos e correção de artigos de alunos	<b>2 h 30 min</b>
Pareceres de artigos e agências de fomento (CNPq, PIBIC-UFU Capes)	<b>2 h 0 min</b>
Leitura de dissertações e teses - bancas dentro e fora da UFU	<b>1 h 0 min</b>
Elaboração e correção de patentes geradas pelos alunos	<b>1 h 30 min</b>
Projeto de Pesquisa CNPq Monitoramento da integridade de peças retificadas por meio da técnica de impedância eletromecânica	<b>1 h 40 min</b>
Projeto de Pesquisa - Desempenho de diferentes concentrações de grafeno disperso em diferentes fluidos de cortes aplicados via técnica MQL	<b>1 h 30 min</b>

**Atividades de Extensão 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



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

Ano: 2019 Semestre: 1  
Docente: **Rosemar Batista da Silva**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão 0 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total

**Outras atividades 1 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Reunião do grupo de Pesquisa em Usinagem LEPU	1 h 0 min



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

Ano: 2019 Semestre: 1  
Docente: **Rosemar Batista da Silva**  
Unidade: **Faculdade de 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