



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2  
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**

**Total aulas: 6**

**Tempo em aula: 5 h 0 min**

**Total com ensino: 10 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Usinagem II - FEMEC41064	Graduação	2	1 h 40 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>3 h 40 min</b>
Tópicos Especiais em Fabricação III-PM583	Pós-Graduação	4	3 h 20 min	1 h 30 min	1 h 30 min	<b>6 h 20 min</b>

**Atividades de Orientação**

**10 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica	1 com bolsa	2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Mestrado		1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Doutorado		4	1 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>
TCC		2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Pos doutorado		1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>



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

Ano: 2020 Semestre: 2  
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 15 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Projeto Universal FAPEMIG 2016 - Análise da integridade da superfície de aço SAE 52100 após retificação com fluidos de corte	<b>2 h 30 min</b>
Projeto CNPq Bolsa PQ 2 - Monitoramento de danos térmicos em aço rápido	<b>2 h 0 min</b>
Elaboração de artigos científicos e correção de artigos de alunos, avaliação	<b>3 h 0 min</b>
Pareceres de artigos e de agências de fomento (CNPq e CAPES)	<b>2 h 0 min</b>
Leitura de dissertações e teses - bancas dentro e fora da UFU	<b>1 h 30 min</b>
Elaboração e correção de patentes geradas pelos alunos	<b>1 h 0 min</b>
Projeto de Pesquisa CNPq Monitoramento da integridade de peças retificadas por meio da técnica de impedância eletromecânica	<b>1 h 30 min</b>
Projeto de Pesquisa com Saint Gobain - Estudo da condições operacionais na retificação da liga Ti-6Al-4V; e uso de partículas sólidas	<b>2 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



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

Ano: 2020 Semestre: 2  
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 4 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Coordenação de Extensão (COEXT) - FEMEC	<b>4 h 0 min</b>

**Outras atividades 0 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Reunião do grupo de Pesquisa em Usinagem LEPU	<b>0 h 30 min</b>



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2  
Docente: **Rosemar Batista da Silva**  
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



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

Ano: 2020 Semestre: 2  
Docente: **Rosemar Batista da Silva**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

**Observações**

0