



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 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	7 h 0 min
Tópicos Especiais em Fabricação III-PM583	Pós-Graduação	4	3 h 20 min	1 h 0 min	1 h 0 min	5 h 20 min

Atividades de Orientação 9 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica	1 com bolsa	3	1 h 0 min	3 h 0 min
Mestrado		1	1 h 0 min	1 h 0 min
Doutorado		5	0 h 30 min	2 h 30 min
TCC		2	1 h 0 min	2 h 0 min
Monitoria		1	0 h 30 min	0 h 30 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 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 17 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	2 h 30 min
Projeto CNPq Bolsa PQ 2 - Monitoramento de danos térmicos em aço rápido	2 h 30 min
Elaboração de artigos científicos e correção de artigos de alunos, avaliação	3 h 0 min
Pareceres de artigos e agências de fomento (CNPq e CAPES)	2 h 0 min
Leitura de dissertações e teses - bancas dentro e fora da UFU	1 h 0 min
Elaboração e correção de patentes geradas pelos alunos	2 h 30 min
Projeto de Pesquisa CNPq Monitoramento da integridade de peças retificadas por meio da técnica de impedância eletromecânica	1 h 40 min
Projeto de Pesquisa com Saint Gobain - Estudo da condições operacionais na retificação da liga Ti-6Al-4V; e uso de partículas sólidas	2 h 30 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 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: 2020 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