



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 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: 10

Tempo em aula: 8 h 20 min

Total com ensino: 12 h 20 min

Disciplina	Tipo	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 I-PM581	Pós-Graduação	4	3 h 20 min	1 h 0 min	1 h 0 min	5 h 20 min

Atividades de Orientação

12 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica		3	1 h 0 min	3 h 0 min
Mestrado		1	1 h 0 min	1 h 0 min
Disciplina de Estudo Dirigido		1	2 h 0 min	2 h 0 min
Estágio Docência		1	1 h 0 min	1 h 0 min
Doutorado		5	1 h 0 min	5 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 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 14 h 40 min

Descrição	Tempo total
Projeto Universal FAPEMIG 2016 - Análise da integridade da superfície de aço SAE 52100 após retificação com fluidos contendo lubrificantes sólidos	1 h 30 min
Projeto CNPq Bolsa PQ 2 - Retificação do Inconel 718 em diversas condições operacionais e com lubrificantes sólidos	1 h 30 min
Elaboração e correção de artigos científicos	3 h 0 min
Pareceres de artigos e de agências de fomento (CNPq, PIBIC-UFU, Capes)	3 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	1 h 30 min
Projeto de Pesquisa -CNPq Universal 2018 e FAU 2018 -Monit. Integridade de peças retificadas por meio da técnica da impd. Eletromecânica	2 h 10 min
Projeto de Pesquisa - Desempenho de diferentes concentrações de grafeno disperso em diferentes fluidos de cortes aplicados via técnica MQL	1 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 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 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: 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