



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Rosemar Batista da Silva**

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 9

Tempo em aula: 9 h 0 min

Total com ensino: 14 h 30 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Usinagem II - FEMEC41064	Graduação	5	5 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	8 h 0 min
PM583 A- Tópicos Especiais em Fabricação III: Fundamentos de Usinagem por Abrasão	Pós-Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	6 h 30 min

Atividades de Orientação

8 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		3	1 h 0 min	3 h 0 min
Disciplina de Estudo Dirigido	Marcus Vinicius de Oliveira	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Mestrado	Marcus Vinicius de Oliveira	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Iniciação Científica		3	1 h 0 min	3 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

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

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Atividades de Pesquisa 14 h 0 min

Descrição	Tempo total
Elaboração de artigos científicos e correção de artigos de alunos, avaliação	2 h 30 min
Pareceres de artigos e de agências de fomento (CNPq e CAPES)	1 h 30 min
Leitura de dissertações e teses - bancas dentro e fora da UFU	2 h 30 min
Projeto de Pesquisa Retificação de componentes de drones - CAPES/Print	1 h 0 min
Projeto de Retificação e Caracterização de Polímeros	2 h 0 min
Projeto CNPq Bolsa PQ 1 - Retificação de Polímeros	3 h 0 min
Projeto Fapemig PPM-00492-18	1 h 30 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Rosemar Batista da Silva**

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 3 h 30 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	LEPU	1 h 30 min
Membro comissão interna	FEMEC	1 h 0 min
Membro Colegiado	Pós-graduação	1 h 0 min

Outras atividades 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

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

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

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

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Rosemar Batista da Silva**

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

5 de março de 2023

Página 4 de 5

Observações

0



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

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

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

5 de março de 2023

Página 5 de 5