



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Márcio Peres de Souza**

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: 10

Tempo em aula: 10 h 0 min

Total com ensino: 20 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Mecânica dos Materiais Aplicada (FEMEC41065)	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	2 h 30 min	8 h 0 min
Resistência dos Materiais (FEMEC31050)	Graduação	6	6 h 0 min	2 h 0 min	4 h 0 min	12 h 0 min

Atividades de Orientação

6 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		2	1 h 0 min	2 h 0 min
Monitoria		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: **Márcio Peres de Souza**

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 7 h 0 min

Descrição	Tempo total
Participação no Projeto John Deere Brasil Ltda - DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE COMPONENTES E MATERIAIS PARA SISTEMAS DE AGITAÇÃO DE PULVERIZADORES AGRÍCOLAS - Processo SEI 23117.008463/2023-11.	4 h 0 min
COORDENAÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA (FAPEMIG PROCESSO APQ-01231-18) "OTIMIZAÇÃO DE UM SISTEMA DE VIBRAÇÃO MECÂNICA APLICADO PARA O TREINAMENTO MUSCULAR DE MEMBROS SUPERIORES"	2 h 0 min
PARTICIPAÇÃO EM PROJETO DE PESQUISA (CNPq PROCESSO 404237/2019-3) "APOIO À MODERNIZAÇÃO DA INFRAESTRUTURA DO CENTRO DE INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS EM ESPORTES PARALÍMPICOS - CINTESP.BR"	1 h 0 min

Atividades de Extensão 3 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projetos em parceria com CINTESP.Br	3 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Márcio Peres de Souza**

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 Gestão 4 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Laboratório de Projetos Mecânicos - LPM	3 h 0 min
Outro	Membro da Coordenação de Extensão COEXT-FEMEC	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: **Márcio Peres de Souza**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

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

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

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

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Márcio Peres de Souza**

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

3 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: **Márcio Peres de Souza**

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

3 de março de 2023

Página 5 de 5