

#### Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2022-1 Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

Docente: Marcelo Braga dos Santos pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino Tempo em aula: 3 h 0 min Total com ensino: 8 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
PM055 - Estudo Dirigido I - Doutorado	Pós-Graduação	3	3 h 0 min	1 h 30 min	3 h 30 min	8 h 0 min

## Atividades de Orientação 13 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Pós-Doutorado	Recém doutor para o projeto ROTA 2030	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Doutorado	Doutores no projeto rota 2030	1	3 h 0 min	3 h 0 min
Mestrado	Mestrados no projeto rota 2030	2	3 h 0 min	6 h 0 min
Iniciação Científica	Iniciação ciêntifica de aluno de graduação no projeto ROTA 203	1	3 h 0 min	3 h 0 min



#### Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2022-1 Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

Docente: Marcelo Braga dos Santos pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Pesquisa 12 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projeto de Pesquisa em Amortecedores por Atrito	2 h 0 min
Projeto de pesquisa no desenvolvimento de geradores elétricos lineares acionado por motor a pistão livre	3 h 0 min
Projeto de pesquisa em sistemas não lineares com juntas mecânicas - Consideração do atrito	2 h 0 min
Coordenação de projeto FINEP ROTA 2030	3 h 0 min
Sub coordenação projeto FAPEMIG chamada RED-00165-22	1 h 0 min
Redação de artigos	1 h 0 min

### Atividades de Extensão 2 h 0 min

Descrição	Tempo total	
Orientação do projeto Formula UFU Racing (32 alunos envolvidos)		

2 de maio de 2022 Página 2 de 5



#### Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2022-1 Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

Docente: Marcelo Braga dos Santos pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

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 2 h 0 min

Descrição	Tempo total
Revisor Periódicos ELSEVIER - Measurement	0 h 30 min
Revisor Periódicos ELSEVIER - Engineering Structures	0 h 30 min
Revisor Periódicos ELSEVIER - Mechanical Systems and Signal Processing	0 h 30 min
Revisor Periódicos ABCM - RBCM	0 h 30 min



Período:

Docente:

PTD 2022-1

**Marcelo Braga dos Santos** 

# Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

### Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

	Unidade: Regime de trabalho:	Faculdade de Engenharia Mecâni 40 horas / DE	ica	Carga horária semanal:	40 h 0 min	
Projetos de Ensino	3 h 0 min	1				
Descrição						Tempo total
Atendimento aos alun	nos de Dinâmica das Má	áquinas TURMA U				3 h 0 min
Afastamentos	0 h 0 min	1				
Tipo		Tempo total				
Readaptação						
Atividades com rem	nuneração suplement	tar	_			
Descrição			Local	Horários		

Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1



#### Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2022-1 Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

Docente: Marcelo Braga dos Santos pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Observações

Dada a doença ocupacional, de carater permanente, identificada pela junta médica e por CAT emitida pelo setor competente da UFU, fui readaptado e não posso exercer atividades que resultem em esforço vocal.

2 de maio de 2022 Página 5 de 5