

Ano: 2020 Semestre: 2

Docente: Francisco Paulo Lepore Neto

Unidade: FEMEC

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

Atividades de Ensino

Total aulas: 8

Tempo em aula: 6 h 40 min

Total com ensino: 16 h 40 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
PM253	Pós-Graduação	8	6 h 40 min	4 h 30 min	5 h 30 min	16 h 40 min

Atividades de Orientação 3 h 10 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Doutorado	POS-GRADUAÇÃO Eng. mecanica	1	3 h 10 min	3 h 10 min



Ano: 2020 Semestre: 2

Docente: Francisco Paulo Lepore Neto

Unidade: **FEMEC**

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

Atividades de Pesquisa 17 h 0 min

Descrição	Tempo total
Fabricação e testes de 02 protótipos - Eqto para personalização de bancos de arremesso PARAOLÍMPICOS	8 h 30 min
MCTIC CNPQ Porc. 404203/2019-3	8 h 30 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Ano: 2020 Semestre: 2

Docente: Francisco Paulo Lepore Neto

Unidade: FEMEC

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

Atividades de Gestão 1 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro comissão interna	Estagio probatório de Docentes da FEMEC	1 h 0 min

Outras atividades 2 h 10 min

Descrição	Tempo total
Coordenador LSM - FEMEC	2 h 10 min



Ano:

Docente:

Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Semestre:

2

2020

Francisco Paulo Lepore Neto

	Unidade:	FEMEC					
	Regime de trabalho:	40 horas / DE			Carga horária semanal:	40 h 0 min	
rojetos de Ensino	0 h 0 min						
escrição							Tempo total
							·
fastamentos	0 h 0 min						
ipo			Tempo total				
tividades com rem	uneração suplement	ar					
escrição				Local	Horários		



Ano:	2020	Semestre:	2
------	------	-----------	---

Docente: Francisco Paulo Lepore Neto

Unidade: **FEMEC**

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

_							~		
n	h	c	ρ	r۱	/a	r	n	ρ	C
J	~	J	·		u	v	v	•	•

Shoci vaçoco
Não ministrarei a disciplina VSM-FEMEC 41072 na AARE devido à natureza prática dos componentes