

Ano: 2021 Semestre: 1

Docente: Ana Camila Ferreira Mamede
Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Atividades de Ensino Total aulas: 12 Tempo em aula: 10 h 0 min Total com ensino: 30 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Ciência e Tecnologia dos Materiais	Graduação	4	3 h 20 min	3 h 0 min	3 h 20 min	9 h 40 min
Instrumentação Industrial	Graduação	5	4 h 10 min	4 h 0 min	4 h 10 min	12 h 20 min
Tecnologias e Aplicações em Engenharia Biomédica	Graduação	3	2 h 30 min	3 h 0 min	2 h 30 min	8 h 0 min

Atividades de Orientação 0 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total



Ano: 2021 Semestre: 1

Docente: Ana Camila Ferreira Mamede
Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Atividades de Pesquisa 10 h 0 min

Descrição	Tempo total
Pesquisa	6 h 0 min
Revisão de publicações	2 h 0 min
Doutorado	2 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



	Ano:	2021	Semestre:	1		
	Docente:	Ana Camila Ferreira Mamede				
	Unidade:	Faculdade de Engenharia Elétrica				
	Regime de trabalho:	40 horas	Carga	horária semanal:	: 40 h 0 min	
Atividades de Gest	tão 0 h 0 m	in				
Tipo	Descriçã	0				Tempo total
Outras atividades	0 h 0 m	in				
Descrição					Tempo total	



Ano:

2021

Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Semestre:

1

	Docente:	Ana Camila Ferreira Mamed			
	Unidade:	Faculdade de Engenharia Elétri	ca		
	Regime de trabalho:	40 horas		Carga horária semanal: 40 h 0 min	
rojetos de Ensino	0 h 0 min	1			
escrição					Tempo total
factomentos	0 h 0 min				
fastamentos	0 h 0 min				
ipo		Tempo tota	al		
		•			
tividades com rem	nuneração suplement	tar			
escrição			Local	Horários	



Ano:	2021	Semestre:	1

Docente: Ana Camila Ferreira Mamede
Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Observações		
0		