

Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre 1

Docente: Alan Petrônio Pinheiro

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Atividades de Ensino

Total aulas: 10 Tempo em aula: 8 h 20 min

Total com ensino: 14 h 20 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Circuitos de Eletrônica Aplicada	Graduação	4	3 h 20 min	1 h 0 min	1 h 0 min	5 h 20 min
Sinais e Sistemas 2	Graduação	4	3 h 20 min	1 h 0 min	1 h 0 min	5 h 20 min
Estágio supervisionado	Graduação	2	1 h 40 min	2 h 0 min		3 h 40 min

Atividades de Orientação 2 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Do estudante Kenepher	1	0 h 30 min	0 h 30 min
Mestrado	os estudantes: Willian, Leandro, Felipe, Eulle	4	0 h 30 min	2 h 0 min
		1		



Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre 1

Docente: Alan Petrônio Pinheiro

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Atividades de Pesquisa 22 h 0 min

Descrição	Tempo total
Estudo e desenvolvimento piloto de novos modelos de serviços e infraestrutura de TIC voltados ao uso de antenas de telecomunicações da rede de distribuição da CEB alinhados ao cenário de SG e IoT	12 h 0 min
Subestação Subterrânea Hermética, Pressurizada, Automatizada e Isolada	10 h 0 min

Atividades de Extensão 1 h 10 min

Descrição	Tempo total
Projeto de ciração do CEPEDRI	1 h 10 min



Ano:

Docente: Unidade:

Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Semestre 1

Carga horária semanal:

40 h 0 min

2019

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Alan Petrônio Pinheiro

Faculdade de Engenharia Elétrica

Atividades de Gestão	0 h 0 min			
Гіро	Descrição	Tempo total		
Outras atividades	0 h 0 min			
Descrição			Tempo total	



Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

	Ano:	2019	Semestre	: 1	
	Docente:	Alan Petrônio Pinheiro			
	Unidade:	Faculdade de Engenharia Elétric	са		
	Regime de trabalho:	40 horas / DE		Carga horária semanal: 40 h 0 min	
Projetos de Ensino	0 h 0 min	1			
Descrição					Tempo total
Afastamentos	0 h 0 min	1			
Tipo		Tempo tota	al		
Atividados com rom	nuneração suplemen	tor			
	iuneração supiemen	lai			
Descrição			Local	Horários	
·			UFU	1E12 ou 3N217 das 14 às 16:30 hrs (diariamente)	
Projeto de P&D pela F	FAU de subestação			1E12 ou 3N217 das 10 às 12hrs (diariamente)	