

Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 2

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Docente: Renan Alves dos Santos

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 11

Tempo em aula: 11 h 0 min

Total com ensino: 23 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Antenas	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	3 h 0 min	8 h 0 min
Dispositivos de Micro-ondas	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	3 h 0 min	8 h 0 min
Sistemas de Radioenlace	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	3 h 0 min	7 h 0 min

Atividades de Orientação

6 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Orientações de TCC 1 e 2	4	1 h 0 min	4 h 0 min
Mestrado	Coorientação de mestrado (UNIFEI e Unesp)	2	1 h 0 min	2 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018 Semestre:

Renan Alves dos Santos Docente:

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

2023

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal:

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 9 h 30 min

Ano:

Descrição	Tempo total
Projeto de antenas impressas de alto ganho - parceria com a Universidade Federal de Itajubá.	4 h 30 min
Arranjo de antenas com direcionamento de feixe em ondas milimétricas - parcerira com a Universidade Estadual Paulista	5 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

Descrição	Temp	o total



Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018
Semestre: 2

Ano: 2023

Renan Alves dos Santos

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 1 h 30 min

Docente:

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações - Patos de Minas	1 h 0 min
Membro comissão interna	Comissão de Elaboração do Planejamento Estratégico dos Laboratórios de Ensino do Curso de Engenharia Eletrônica e	0 h 30 min

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Ano:

Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018 Semestre:

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

2023

Renan Alves dos Santos

	Docente:	Renan Alves dos Santos		<u>P</u>	<u>eríodo Le</u>	<u>tivo 2023/2 Pós-Graduaç</u>	<u>ão</u> : 16/08/2023	3 a 16/12/2023
	Unidade:	Faculdade de Engenharia Elétrica	a	<u>P</u>	eríodo Le	<u>tivo 2023/2 ESEBA</u> : 07/08	3/2023 a 21/12	/2023
	Regime de trabalho:	40 horas / DE		Carga horária se	manal:	40 h 0 min		
Projetos de Ensino	0 h 0 min	1						
Descrição								Tempo total
Afastamentos	0 h 0 min	1						
īpo		Tempo total						
Atividades com rem	nuneração suplement	tar						
Descrição			Local	Horários				



Docente:

Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

2023 Semestre: Ano: **Renan Alves dos Santos**

Unidade:

Faculdade de Engenharia Elétrica

40 horas / DE Carga horária semanal: Regime de trabalho:

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

40 h 0 min

Observações	
0	