

**CURSO DE MESTRADO E DOUTORADO EM TELECOMUNICAÇÕES**  
**HORÁRIO DE AULAS 2º SEMESTRE/2023**

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
08h00 às 09h40						<b>TP548</b> Eletromagnetismo Avançado
10h00 às 11h40		<b>Reunião</b> M/D	<b>TP501</b> Probab. Estat. e Processos Estocásticos	<b>Reservado</b>		<b>TP548</b> Eletromagnetismo Avançado
13h30 às 15h10	<b>TP518</b> Sistemas de Comunicações Móveis	<b>TP501</b> Probab. Estat. e Processos Estocásticos	<b>TP557</b> Tópicos Avançados em IoT e ML <b>TP540</b> Tópicos Avançados em Fotônica	<b>TP533</b> Introdução às Telecomunic		<b>TP548</b> Eletromagnetismo Avançado
15h30 às 17h10	<b>TP518</b> Sistemas de Comunicações Móveis	<b>Reservado</b>	<b>TP557</b> Tópicos Avançados em IoT e ML <b>TP540</b> Tópicos Avançados em Fotonica	<b>TP533</b> Introdução às Telecomunic		<b>TP548</b> Eletromagnetismo Avançado
17h30 às 19h10h						
19h30 às 21:10h						

DISCIPLINAS	DOCENTES
TP501 – Probabilidade, Estatística e Processos Estocásticos	Dayan Adionel Guimarães
TP518 – Sistemas de Comunicações Móveis	Victória Dala Pegorara Souto
TP533 – Introdução às Telecomunicações	Antônio Marcos Alberti José Marcos Câmara Brito
TP540 – Tópicos Avançados em Fotônica	Arismar Cerqueira Sodrê Junior
TP548 – Eletromagnetismo Avançado	Jorge Ricardo Mejia Salazar
TP557 – Tópicos Avançados em Internet das Coisas e Machine Learning	Felipe Augusto P. de Figueiredo Samuel Baraldi Mafra

**Local: Sala 21 – Prédio 1**

CRA, 06/06/2023  
Alterado em 04/08/2023