CURSO DE MESTRADO E DOUTORADO EM TELECOMUNICAÇÕES HORÁRIO DE AULAS 1° SEMESTRE/2025

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
08h00 às 09h40		TP557 Tópicos Avançados em IoT e Machine Learning		TP557 Tópicos Avançados em IoT e Machine Learning	TP544 Eletromagnetismo Computacional	TP555* Inteligência Artificial e Machine Learning
10h00 às 11h40		Reunião M/D	TP537 Transmissão Digital	Reservado	TP544 Eletromagnetismo Computacional	TP555* Inteligência Artificial e Machine Learning
13h30 às 15h10	TP547 Princípios de Simulação de Sistemas de Comunicação	TP537 Transmissão Digital	TP533 Introdução às Telecomunicações	TP501 Probabilidade, Estatística e Processo Estocásticos		TP555* Inteligência Artificial e Machine Learning
15h30 às 17h10	TP547 Princípios de Simulação de Sistemas de Comunicação	Reservado	TP533 Introdução às Telecomunicações	TP501 Probabilidade, Estatística e Processo Estocásticos		TP555* Inteligência Artificial e Machine Learning
17h30 às 19h10		TP540 Tópicos Avançados em Fotônica	TP518 Sistemas de Comunicações Móveis	TP540 Tópicos Avançados em Fotônica		
19h30 às 21h10				TP518 Sistemas de Comunicações Móveis		

DISCIPLINAS	DOCENTES	
TP501 – Probabilidade, Estatística e Processo Estocásticos	Luciano Leonel Mendes	
TP518 - Sistemas de Comunicações Móveis	Victoria Dala Pegorara Souto	
TP533 – Introdução às Telecomunicações	José Marcos Camara Brito	
TP537 – Transmissão Digital	Dayan Adionel Guimarães	
TP540 - Tópicos Avançados em Fotônica	Arismar Cerqueira Sodré Junior	
TP544 - Eletromagnetismo Computacional	William Orivaldo Faria Carvalho	
TP547 - Princípios de Simulação de Sistemas de Comunicação	Samuel Baraldi Mafra	
TP555 - Inteligência Artificial e Machine Learning	Luiz Augusto Melo Pereira	
TP557 - Tópicos Avançados em IoT e Machine Learning	Felipe Augusto P. de Figueiredo	

^{*}Não haverá aula todos os sábados. O prof. indicará, no início do semestre, os sábados em que haverá aula. Local:

Sala 21 – Prédio 1

Sala 18 – Prédio 1 (TP555- Inteligência Artificial e Machine Learning)