

**CURSO DE MESTRADO E DOUTORADO EM TELECOMUNICAÇÕES**  
**HORÁRIO DE AULAS 2º SEMESTRE/2025**

<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>	<b>Sábado</b>
<b>08h00 às 09h40</b>		<b>TP555</b> Inteligência Artificial e Machine Learning	<b>TP501</b> Probabilidade, Estatística e Processo Estocásticos	<b>TP555</b> Inteligência Artificial e Machine Learning	<b>TP501</b> Probabilidade, Estatística e Processo Estocásticos	
<b>10h00 às 11h40</b>		<b>Reunião</b> M/D	<b>TP537</b> Transmissão Digital	<b>Reservado</b>		
<b>13h30 às 15h10</b>	<b>TP546</b> Internet das Coisas e Redes Veiculares	<b>TP537</b> Transmissão Digital	<b>TP519</b> Análise de Desempenho de Redes de Telecomunicações	<b>TP518</b> Sistemas de Comunicações Móveis		<b>TP558</b> Tópicos Avançados em Aprendizado de Máquina
<b>15h30 às 17h10</b>	<b>TP546</b> Internet das Coisas e Redes Veiculares	<b>Reservado</b>	<b>TP519</b> Análise de Desempenho de Redes de Telecomunicações	<b>TP518</b> Sistemas de Comunicações Móveis		<b>TP558</b> Tópicos Avançados em Aprendizado de Máquina
<b>17h30 às 19h10</b>						
<b>19h30 às 21h10</b>						

<b>DISCIPLINAS</b>	<b>DOCENTES</b>
TP501 – Probabilidade, Estatística e Processo Estocásticos	Rausley Adriano Amaral de Souza
TP518 - Sistemas de Comunicações Móveis	Victoria Dala Pegorara Souto/ Luciano Leonel Mendes
TP519 - Análise de Desempenho de Redes de Telecomunicações	José Marcos Camara Brito
TP537 – Transmissão Digital	Dayan Adionel Guimarães
TP546 - Internet das Coisas e Redes Veiculares	Samuel Baraldi Mafra
TP555 - Inteligência Artificial e Machine Learning	Luiz Augusto Melo Pereira
TP558 - Tópicos Avançados em Aprendizado de Máquina	Felipe Augusto P. de Figueiredo

**Local:**

**Sala 21 – Prédio 1**

**Sala 18 – Prédio 1 (TP558 - Tópicos Avançados em Aprendizado de Máquina e TP546 - Internet das Coisas e Redes Veiculares)**

CRA, 02/05/2025