

**CURSO DE MESTRADO E DOUTORADO EM TELECOMUNICAÇÕES**  
**HORÁRIO DE AULAS 2º SEMESTRE/2024**

<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>TP555</b> Inteligência Artificial e Machine Learning		<b>TP512</b> Propagação
<b>10h00 às 11h40</b>	<b>TP548</b> Eletromagnetismo Avançado	<b>Reunião</b> M/D	<b>TP537</b> Transmissão Digital	<b>Reservado</b>	<b>TP548</b> Eletromagnetismo Avançado	<b>TP512</b> Propagação
<b>13h30 às 15h10</b>		<b>TP537</b> Transmissão Digital	<b>TP533</b> Introdução às Telecomunicações	<b>TP546</b> Internet das Coisas e Redes Veiculares		<b>TP512</b> Propagação
<b>15h30 às 17h10</b>		<b>Reservado</b>	<b>TP533</b> Introdução às Telecomunicações	<b>TP546</b> Internet das Coisas e Redes Veiculares		<b>TP512</b> Propagação
<b>17h30 às 19h10</b>			<b>TP518</b> Sistemas de Comunicações Móveis			
<b>19h30 às 21h10</b>				<b>TP518</b> Sistemas de Comunicações Móveis		

<b>DISCIPLINAS</b>	<b>DOCENTES</b>
TP512 – Propagação	Luciano Leonel Mendes
TP518 – Sistemas de Comunicações Móveis	Victoria Dala Pegorara Souto
TP533 – Introdução às Telecomunicações	Antônio Marcos Alberti José Marcos Camara Brito
TP537 – Transmissão Digital	Dayan Adionel Guimarães
TP546 – Internet das Coisas e Redes Veiculares	Samuel Baraldi Mafra
TP548 – Eletromagnetismo Avançado	Jorge Ricardo Mejia Salazar
TP555 – Inteligência Artificial e Machine Learning	Felipe Augusto P. de Figueiredo

**Local:**  
**Sala 21 – Prédio 1**

CRA, 11/06/2024