

# CURSO EXECUTIVO INTERNACIONAL EM DADOS E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO TRANSPORTE

## TURMA 01 – SÃO PAULO

MÓDULOS	DATAS
<p><b>Módulo I - Dados &amp; Inteligência Artificial</b></p> <p>Kick-off, Fundamentos e diferentes formas de dados, Introdução à análise e interpretação de dados no contexto logístico, Curadoria e visualização de dados para operações logísticas, Aplicação de modelos supervisionados e não supervisionados no transporte, Ética, privacidade e regulamentação no uso de IA, Infraestrutura para gestão de dados e aplicação/avaliação de IA em transporte</p>	<p>Online -25 a 28 de Agosto de 2026 (11h as 13h30)</p> <p>Presencial - 31 de Agosto a 03 de Setembro de 2026</p>
<p><b>Módulo II - Inteligência Artificial Generativa</b></p> <p>Inteligência Artificial Generativa, Métodos de avaliação de Modelos Generativos, Introdução a agentes de IA, Desenho de workflows com IA Generativa aplicada ao transporte e experimentação de ferramentas (laboratório com computadores), Criação e avaliação de agentes de IA individuais, Desenvolvimento de equipes autônomas de agentes de IA, Projeto de aplicação prática</p>	<p>Online -29 de Setembro a 01 de Outubro de 2026 (11h as 13h30)</p> <p>Presencial - 19 a 22 de Outubro de 2026</p>
<p><b>Módulo III - Transformação Digital &amp; Inovação</b></p> <p>Fundamentos das organizações "IA Native"; Metodologias de experimentação e transformação digital; Visitas técnicas: Oracle Innovation Center, Command &amp; Control Center Einstein e Sala de Realidade Virtual; Planejamento estratégico e ROI em projetos de IA; Transformação de empresas tradicionais: conceitos, frameworks e desenvolvimento de ideias próprias, Planejamento estratégico e ROI em projetos de IA II (prática aplicada)</p>	<p>Online - 17 e 24 de Novembro de 2026 (11h às 13h30)</p> <p>Presencial - 30 de Novembro a 03 de Dezembro de 2026</p>
<p><b>Módulo IV - Imersão Internacional em Portugal</b></p> <p>Visitas técnicas, palestras, AI Xlab e Encerramento do programa</p>	<p>Presencial - 22 a 26 de Fevereiro de 2027</p>