



## FICHA RESUMO: MACHINE LEARNING COMPACT ADM

**Modalidade**

Presencial

**Carga horária**

12 horas

**Resumo**

Machine Learning (ML) é uma das mais fortes tendências tecnológicas da atualidade e futuro próximo. Seja em carros autônomos, diagnósticos médicos precisos ou recomendações de compra, ML terá papel relevante no mundo.

A ideia do curso de ML da Linked é combinar conceitos e práticas sem necessidade de programação, fazendo com que administradores tenham entendimento das técnicas e potencialidades de ML.

**A quem se destina**

O curso destina-se a administradores que querem entender as técnicas de ML.

**Preço/Forma de Pagamento**

R\$960,00 em até 4x sem juros no cartão.

**Tópicos**

IA, Machine Learning e Deep Learning

Datasets

Feature Engineering

Aprendizado Supervisionado X Não Supervisionado

Regressão Linear



	Underfitting e Overfitting
	Bias e Variance
	Classificação com Regressão Logística
	Função sigmoid
	Cross-Validation
	Sistemas de Recomendação
	Aprendizado não supervisionado com K-Means
	Algoritmo KNN (K-Nearest-Neighbors)
	Processamento de Linguagem Natural
	Algoritmo Naïve Bayes
	Métricas Acurácia, Precision, Recall e F1-Score
	Redes Neurais Artificiais
<b>Material</b>	Apresentações em formato digital
<b>Site da Linked</b>	<a href="http://www.linkededucation.com.br">http://www.linkededucation.com.br</a>
<b>Local do curso</b>	Rua Cel. Oscar Porto 736, Paraíso. São Paulo-SP
<b>Contatos</b>	e-mail : <a href="mailto:coordenacao@linkededucation.com.br">coordenacao@linkededucation.com.br</a>
<b>Mini CV do Professor</b>	Prof. Dr. Marcelo Novaes de Rezende: é Professor das áreas de Computação e Engenharia. Tem carreira técnica, executiva e empreendedora em tecnologia. É Engenheiro, Bacharel em Ciência da Computação, Mestre e Doutor em Engenharia pela USP. É sócio da Linked.