



# R - Introdução ao Machine Learning

Carga horária: 8 horas

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### 1 - Predição utilizando Regressão

▶ Predizendo o futuro: o que é predição e probabilidade?	Duração: 00:08:29
▶ Regressão Linear	Duração: 00:14:08
▶ Regressão Logística	Duração: 00:12:52
📦 Exercícios	7 desafios

### 2 - Aumentando o número de variáveis: Regressão múltipla

▶ Regressão Linear Múltipla	Duração: 00:08:27
▶ Regressão Logística/Binomial Múltipla	Duração: 00:09:59
📦 Exercícios	5 desafios

### 3 - Predição utilizando Machine Learning

▶ Machine Learning no R	Duração: 00:07:55
▶ Modelos de regressão - Criando os modelos	Duração: 00:05:03
▶ Modelos de regressão - Comparando os modelos	Duração: 00:06:09
▶ Modelos de regressão - Prevendo resultados	Duração: 00:05:59
▶ Modelos de classificação	Duração: 00:11:36
▶ Encerramento	Duração: 00:02:31
📦 Exercícios	8 desafios

### 4 - Conclusão

🏆 Depoimento
--------------

Ficou alguma dúvida em relação ao conteúdo programático?

Envie-nos um e-mail [clikando aqui](#).

© 2004 - 2019 TreinaWeb

<https://www.treinaweb.com.br>