



R - Introdução a Data Science

Carga horária: 8 horas

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1 - Introdução

▶ Apresentação do curso	Duração: 00:03:17
-------------------------	-------------------

2 - Projeto de data science

▶ Os estágios de um projeto de data science	Duração: 00:04:44
---	-------------------

▶ Definindo a pergunta de trabalho e o objetivo	Duração: 00:09:03
---	-------------------

📦 Exercícios	6 desafios
--------------	------------

3 - Coleta e organização dos dados

▶ Planilhas de dados	Duração: 00:05:59
----------------------	-------------------

▶ Carregando os dados no R	Duração: 00:04:13
----------------------------	-------------------

📦 Exercícios	4 desafios
--------------	------------

4 - Análise exploratória

▶ Sumário e tipos de variáveis	Duração: 00:12:39
--------------------------------	-------------------

▶ Convertendo variáveis categóricas e contínuas	Duração: 00:05:11
---	-------------------

▶ Histogramas e distribuições	Duração: 00:07:48
-------------------------------	-------------------

▶ Gráficos exploratórios	Duração: 00:07:41
--------------------------	-------------------

▶ Personalizando um gráfico	Duração: 00:12:03
-----------------------------	-------------------

▶ Gráficos de correlação	Duração: 00:11:21
--------------------------	-------------------

📦 Exercícios	12 desafios
--------------	-------------

5 - Construção de modelos

▶ Construção de modelos estatísticos

Duração: 00:11:42

📦 Exercícios

3 desafios

6 - Apresentando os resultados

▶ Introdução ao dataviz

Duração: 00:18:25

▶ Gráficos poderosos

Duração: 00:17:35

📦 Exercícios

3 desafios

7 - 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>