



[Página inicial](#) » [Meus cursos](#) » [EAD - ESP - Introdução a Python e Linguagem R - 20...](#) » [Área de estudo](#) » [Comandos R de preparação e transformação de dados](#)



Comandos R de preparação e transformação de dados

Resolva os exercícios a seguir utilizando os comandos no software RStudio através do RMarkdown. Gere um relatório em .doc com os comandos/código e as respectivas saídas e seus comentários.

Exercício 1 - Crie um dataframe com 10 colunas e 40 linhas e imprima na tela as primeiras 6 linhas.

Exercício 2 - Mostre a que classe pertence cada uma das 10 colunas do seu dataframe

Exercício 3 - Utilize um comando que faça uma avaliação exploratórias das variáveis do seu dataframe e imprima na tela.

Exercício 4 - Adicione mais uma coluna gerada a partir da transformação de uma das 10 originais.

Exercício 5 - Faça um gráfico que mostre a distribuição dos dados dessa nova variável do exercício 4.

Esta tarefa vale 25 pontos no total.

Status de envio

Status de envio	Nenhuma tentativa
Status da avaliação	Não há notas
Data de entrega	quarta, 12 Set 2018, 23:55
Tempo restante	13 dias 3 horas
Última modificação	-
Comentários ao envio	► Comentários (0)

Fazer alterações em seu envio

Navegação



Página inicial


- Painel

Páginas do site


Meus cursos

EAD - ESP - Introdução a Python e Linguagem R - 20...

Participantes

 Emblemas


 Competências

 Notas

Geral

Área de estudo

 TEXTO | Introdução a Python e Linguagem R

 O que a maioria das escolas não ensinam

 ROSE: A Package for Binary Imbalanced Learning

 The R Project for Statistical Computing

 The Python Standard Library

 **Comandos R de preparação e transformação de dados**

EAD - ESP - Projeto Aplicado Escola Politécnica - ...

EAD - ESP - Compartilhamento e segurança de dados ...

Sala da Coordenação - Big Data, Data Science e Dat...

EAD - ESP - Visualização de dados e informação - 2...

EAD - ESP - Estatística Aplicada - 2018/1

EAD - ESP - Introdução a Big Data e Analytics - 20...

LATO - Atividade Integradora - 2018/1

Powered by [Moodle](#)