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 at Clivio	inclination (clitativa

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)

ADICIONAR TAREFA

Fazer alterações em seu envio

Navegação



Página inicial

Painel

Páginas do site

Meus cursos

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

Participantes

- **T** 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 <u>Moodle</u>