RAE - CEA xxPxx

RELATÓRIO DE ANÁLISE ESTATÍSTICA SOBRE O PROJETO:

#### "Nome do projeto"

##### Line break

##### 

##### 

##### 

##### 

##### 

##### 

#### Professoa X

#### Professor Y

#### Aluno A

#### Aluna B

##### Line break

##### 

##### 

##### 

##### 

##### 

##### 

#### São Paulo, xx de xx de 201x

###### Page Break

CENTRO DE ESTATÍSTICA APLICADA --- CEA --- USP

RELATÓRIO DE ANÁLISE ESTATÍSTICA CÓDIGO XXPXX

##### 

TÍTULO: Relatório de análise estatística sobre o projeto: "Nome do projeto"

##### 

PESQUISADORA: nome da pesquisadora

##### 

INSTITUIÇÃO: nome da instituição

##### 

FINALIDADE DO PROJETO: finalidade do projeto

##### 

RESPONSÁVEIS PELA ANÁLISE:

Professora X

Professor Y

Aluno A

Aluna B

##### 

REFERÊNCIA DESTE TRABALHO:

referência deste trabalho

##### 

FICHA TÉCNICA

PROGRAMAS COMPUTACIONAIS UTILIZADOS

Programa 1

Programa 2

Programa 3

##### 

TÉCNICAS ESTATÍSTICAS UTILIZADAS

Técnica 1

Técnica 2

Tëcnica 3

##### 

ÁREA DE APLICAÇÃO

Área de aplicação

###### Page Break

Resumo

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Quisque eleifend odio et auctor volutpat. Morbi maximus velit sit amet quam pulvinar aliquam. Aliquam erat volutpat. Phasellus scelerisque velit mauris, id auctor felis iaculis ac. Aliquam porta felis nec mollis congue. In sed tortor nunc. Proin luctus tincidunt volutpat. Aenean vel pharetra mauris. Sed eu nisl accumsan, egestas ligula vestibulum, volutpat libero. Sed mattis molestie mi at pharetra. Vestibulum fermentum tellus vitae lorem commodo, vitae iaculis metus cursus. Mauris rhoncus varius finibus. Vivamus finibus consectetur justo, ut elementum nibh vehicula eu.

Cras non varius libero. Vivamus ac arcu erat. Aenean vitae pulvinar lacus. Etiam ultrices, eros vitae rhoncus convallis, sapien arcu bibendum purus, ut suscipit lectus urna ac magna. Sed at consequat augue. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Pellentesque aliquet vel tellus quis faucibus. Nulla et nibh nibh. Nunc consectetur magna eu lorem ultricies, nec venenatis velit imperdiet. (R Core Team 2017)

###### Page Break

# Introdução

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Quisque eleifend odio et auctor volutpat. Morbi maximus velit sit amet quam pulvinar aliquam. Aliquam erat volutpat. Phasellus scelerisque velit mauris, id auctor felis iaculis ac. Aliquam porta felis nec mollis congue. In sed tortor nunc. Proin luctus tincidunt volutpat. Aenean vel pharetra mauris. Sed eu nisl accumsan, egestas ligula vestibulum, volutpat libero. Sed mattis molestie mi at pharetra. Vestibulum fermentum tellus vitae lorem commodo, vitae iaculis metus cursus. Mauris rhoncus varius finibus. Vivamus finibus consectetur justo, ut elementum nibh vehicula eu.

Cras non varius libero. Vivamus ac arcu erat. Aenean vitae pulvinar lacus. Etiam ultrices, eros vitae rhoncus convallis, sapien arcu bibendum purus, ut suscipit lectus urna ac magna. Sed at consequat augue. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Pellentesque aliquet vel tellus quis faucibus. Nulla et nibh nibh. Nunc consectetur magna eu lorem ultricies, nec venenatis velit imperdiet.

# Descrição do estudo

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Quisque eleifend odio et auctor volutpat. Morbi maximus velit sit amet quam pulvinar aliquam. Aliquam erat volutpat. Phasellus scelerisque velit mauris, id auctor felis iaculis ac. Aliquam porta felis nec mollis congue. In sed tortor nunc. Proin luctus tincidunt volutpat. Aenean vel pharetra mauris. Sed eu nisl accumsan, egestas ligula vestibulum, volutpat libero. Sed mattis molestie mi at pharetra. Vestibulum fermentum tellus vitae lorem commodo, vitae iaculis metus cursus. Mauris rhoncus varius finibus. Vivamus finibus consectetur justo, ut elementum nibh vehicula eu.

Cras non varius libero. Vivamus ac arcu erat. Aenean vitae pulvinar lacus. Etiam ultrices, eros vitae rhoncus convallis, sapien arcu bibendum purus, ut suscipit lectus urna ac magna. Sed at consequat augue. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Pellentesque aliquet vel tellus quis faucibus. Nulla et nibh nibh. Nunc consectetur magna eu lorem ultricies, nec venenatis velit imperdiet.

# Descrição das variáveis

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Quisque eleifend odio et auctor volutpat. Morbi maximus velit sit amet quam pulvinar aliquam. Aliquam erat volutpat. Phasellus scelerisque velit mauris, id auctor felis iaculis ac. Aliquam porta felis nec mollis congue. In sed tortor nunc. Proin luctus tincidunt volutpat. Aenean vel pharetra mauris. Sed eu nisl accumsan, egestas ligula vestibulum, volutpat libero. Sed mattis molestie mi at pharetra. Vestibulum fermentum tellus vitae lorem commodo, vitae iaculis metus cursus. Mauris rhoncus varius finibus. Vivamus finibus consectetur justo, ut elementum nibh vehicula eu.

Cras non varius libero. Vivamus ac arcu erat. Aenean vitae pulvinar lacus. Etiam ultrices, eros vitae rhoncus convallis, sapien arcu bibendum purus, ut suscipit lectus urna ac magna. Sed at consequat augue. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Pellentesque aliquet vel tellus quis faucibus. Nulla et nibh nibh. Nunc consectetur magna eu lorem ultricies, nec venenatis velit imperdiet.

## Subtópico 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Quisque eleifend odio et auctor volutpat. Morbi maximus velit sit amet quam pulvinar aliquam. Aliquam erat volutpat. Phasellus scelerisque velit mauris, id auctor felis iaculis ac. Aliquam porta felis nec mollis congue. In sed tortor nunc. Proin luctus tincidunt volutpat. Aenean vel pharetra mauris. Sed eu nisl accumsan, egestas ligula vestibulum, volutpat libero. Sed mattis molestie mi at pharetra. Vestibulum fermentum tellus vitae lorem commodo, vitae iaculis metus cursus. Mauris rhoncus varius finibus. Vivamus finibus consectetur justo, ut elementum nibh vehicula eu.

Cras non varius libero. Vivamus ac arcu erat. Aenean vitae pulvinar lacus. Etiam ultrices, eros vitae rhoncus convallis, sapien arcu bibendum purus, ut suscipit lectus urna ac magna. Sed at consequat augue. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Pellentesque aliquet vel tellus quis faucibus. Nulla et nibh nibh. Nunc consectetur magna eu lorem ultricies, nec venenatis velit imperdiet.

## Subtópico 2

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Quisque eleifend odio et auctor volutpat. Morbi maximus velit sit amet quam pulvinar aliquam. Aliquam erat volutpat. Phasellus scelerisque velit mauris, id auctor felis iaculis ac. Aliquam porta felis nec mollis congue. In sed tortor nunc. Proin luctus tincidunt volutpat. Aenean vel pharetra mauris. Sed eu nisl accumsan, egestas ligula vestibulum, volutpat libero. Sed mattis molestie mi at pharetra. Vestibulum fermentum tellus vitae lorem commodo, vitae iaculis metus cursus. Mauris rhoncus varius finibus. Vivamus finibus consectetur justo, ut elementum nibh vehicula eu.

Cras non varius libero. Vivamus ac arcu erat. Aenean vitae pulvinar lacus. Etiam ultrices, eros vitae rhoncus convallis, sapien arcu bibendum purus, ut suscipit lectus urna ac magna. Sed at consequat augue. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Pellentesque aliquet vel tellus quis faucibus. Nulla et nibh nibh. Nunc consectetur magna eu lorem ultricies, nec venenatis velit imperdiet.

# Análise descritiva

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Quisque eleifend odio et auctor volutpat. Morbi maximus velit sit amet quam pulvinar aliquam. Aliquam erat volutpat. Phasellus scelerisque velit mauris, id auctor felis iaculis ac. Aliquam porta felis nec mollis congue. In sed tortor nunc. Proin luctus tincidunt volutpat. Aenean vel pharetra mauris. Sed eu nisl accumsan, egestas ligula vestibulum, volutpat libero. Sed mattis molestie mi at pharetra. Vestibulum fermentum tellus vitae lorem commodo, vitae iaculis metus cursus. Mauris rhoncus varius finibus. Vivamus finibus consectetur justo, ut elementum nibh vehicula eu Gráfico 1.

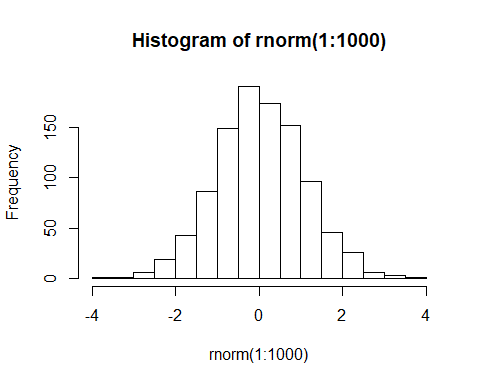


Gráfico 1: Essa é a legenda do gráfico.

Cras nona varius libero. Vivamus ac arcu erat. Aenean vitae pulvinar lacus. Etiam ultrices, eros vitae rhoncus convallis, sapien arcu bibendum purus, ut suscipit lectus urna ac magna. Sed at consequat augue. Class aptent taciti sociosqu ad curso-r litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Pellentesque aliquet vel tellus quis faucibus. Nulla et nibh nibh. Nunc consectetur magna eu lorem ultricies, nec venenatis velit imperdiet Tabela 1.

Tabela 1: Essa é a legenda da tabela.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| mpg | cyl | am |
| 21 | 6 | 1 |
| 21 | 6 | 1 |
| 22.8 | 4 | 1 |
| 21.4 | 6 | 0 |
| 18.7 | 8 | 0 |
| 18.1 | 6 | 0 |
| 14.3 | 8 | 0 |
| 24.4 | 4 | 0 |
| 22.8 | 4 | 0 |
| 19.2 | 6 | 0 |

# Análise inferencial

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Quisque eleifend odio et auctor volutpat. Morbi maximus velit sit amet quam pulvinar aliquam. Aliquam erat volutpat. Phasellus scelerisque velit mauris, id auctor felis iaculis ac. Aliquam porta felis nec mollis congue. In sed tortor nunc. Proin luctus tincidunt volutpat. Aenean vel pharetra mauris. Sed eu nisl accumsan, egestas ligula vestibulum, volutpat libero. Sed mattis molestie mi at pharetra. Vestibulum fermentum tellus vitae lorem commodo, vitae iaculis metus cursus. Mauris rhoncus varius finibus. Vivamus finibus consectetur justo, ut elementum nibh vehicula eu.

Cras non varius libero. Vivamus ac arcu erat. Aenean vitae pulvinar lacus. Etiam ultrices, eros vitae rhoncus convallis, sapien arcu bibendum purus, ut suscipit lectus urna ac magna. Sed at consequat augue. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Pellentesque aliquet vel tellus quis faucibus. Nulla et nibh nibh. Nunc consectetur magna eu lorem ultricies, nec venenatis velit imperdiet.

Referências

R Core Team. 2017. *R: A Language and Environment for Statistical Computing*. Vienna, Austria: R Foundation for Statistical Computing. <https://www.R-project.org/>.