

1ª PROPOSTA

Nome da função: `imc.testet` Entrada dos dados por vetores `x` para altura(m) e `y` para peso (kg) ou Dataframe contendo colunas com altura(m) e peso (kg).

1) Calcular o índice de massa corporal (IMC) a partir dos dados dos pacientes (altura e peso) utilizados para este cálculo.

2) Fazer um histograma e boxplot para verificar como estão distribuídos os dados gerais. Pressupostos para realizar Teste t: os dados devem seguir uma distribuição normal ou ter uma amostra grande acima de 30. Fazer um bloxplot com as faixas de idade : 20 a 30, 30 a 40, 40 a 50, 50 a 60 e mais de 60. Fazer um histograma e boxplot para verificar como estão distribuídos os dados por faixa etária e sexo.

3) Teste t (Unicaudal) para a média aritmética dos dados da amostra, assim podemos classificar em peso normal e peso fora do normal. μ é o valor do imc da população que encontramos na literatura. Fazer um Teste t para os dados de imc, sendo $H_0 \mu \leq 24,9 \text{ kg/m}^2$ e $H_1 \mu > 24,9 \text{ kg/m}^2$

Fonte:

<https://www.hospitalsiriolibanes.org.br/hospital/especialidades/nucleo-obesidade-transtornos-alimentares/Paginas/calcul-seu-imc.aspx>

4) Visualizando os dados de imc separados. Se os valores do imc forem $\leq 24,9 \text{ kg/m}^2$ realizar os gráficos boxplot e histograma para esta faixa de imc e exibir junto com um sumário dos dados.

Se os valores do imc NÃO forem $\leq 24,9 \text{ kg/m}^2$ e idade > 40 anos realizar os gráficos boxplot e histograma para esta faixa de imc e idade, exibir junto com um sumário dos dados. Observações: Na função foi colocado um ponte de corte para separar pessoas com mais de 40 anos. Exemplo: O câncer de mama é o câncer de maior incidência e prevalência nas mulheres. Há estudos que mostram que depois da menopausa o sobrepeso ou obesidade é um fator importante no prognóstico de tratamento. Assim, fazer uma análise exploratória com faixas de 10 anos seria importante para ter uma visão global dos dados.

2ª PROPOSTA Nome da função: `imc.testes` Entrada dos dados por vetores `x` para altura(m) e `y` para peso (kg) ou Dataframe contendo colunas com altura(m) e peso (kg).

1) Calcular o índice de massa corporal (IMC) a partir dos dados dos pacientes (altura e peso) utilizados para este cálculo.

2) Fazer um histograma e boxplot para verificar como estão distribuídos os dados gerais.

Pressupostos para realizar Teste t: os dados devem seguir uma distribuição normal ou ter uma amostra grande acima de 30. Fazer um bloxplot com as faixas de idade : 20 a 30, 30 a 40, 40 a 50, 50 a 60 e mais de 60.

3) Fazer um histograma e boxplot para verificar como estão distribuídos os dados por faixa etária e sexo.

4) Teste t (Unicaudal) para a média aritmética dos dados da amostra, assim podemos classificar em peso normal e peso fora do normal.

μ é o valor do imc da população que encontramos na literatura. Fazer um Teste t para os dados de imc, sendo $H_0 \mu \leq 24,9 \text{ kg/m}^2$ e $H_1 \mu > 24,9 \text{ kg/m}^2$

Fonte:

<https://www.hospitalsiriolibanes.org.br/hospital/especialidades/nucleo-obesidade-transtornos-alimentares/Paginas/calculador-imc.aspx>

5) Teste F para variância de duas amostras

Se o valor do imc for $\mu > 24,9 \text{ kg/m}^2$ realizar um Teste F para saber a variância nos dados da amostra com valor superior ao imc de peso normal em relação a amostra com peso normal. Se o imc não for $\mu > 24,9 \text{ kg/m}^2$, ou seja, for $\mu \leq 24,9 \text{ kg/m}^2$, realizar somente os gráficos boxplot e histograma para esta faixa de imc e exibir junto com o valor do imc e um sumário dos dados. Observações: Na função foi colocado um ponte de corte para separar pessoas com mais de 40 anos. Exemplo: O câncer de mama é o câncer de maior incidência e prevalência nas mulheres. Há estudos que mostram que depois da menopausa o sobrepeso ou obesidade é um fator importante no prognóstico de tratamento. Assim, fazer uma análise exploratória com faixas de 10 anos seria importante para ter uma visão global dos dados.

3ª PROPOSTA

Nome da função: imc.anova

Entrada dos dados por vetores x para altura(m) e y para peso (kg) ou Dataframe contendo colunas com altura(m) e peso (kg).

1) Calcular o índice de massa corporal (IMC) a partir dos dados dos pacientes (altura e peso) utilizados para este cálculo e realizar uma análise exploratória dos dados.

2) Fazer um histograma e boxplot para verificar como estão distribuídos os dados gerais. Pressupostos para realizar ANOVA: os dados devem seguir uma distribuição normal ou ter uma amostra grande acima de 30. Fazer um bloxplot com as faixas de idade: 20 a 30, 30 a 40, 40 a 50, 50 a 60 e mais de 60.

3) Fazer um histograma e boxplot para verificar como estão distribuídos os dados por faixa etária e sexo.

4) ANOVA c= número de grupos = numero de faixas de idade= 5 n= tamanho da amostra Selecionar um tamanho de amostra igual para cada grupo (faixa etárias), uma vez que é um pressuposto para ter um teste anova adequado. Realizar teste ANOVA Se $F_{\text{estat}} > F_{\alpha}$ ($\alpha=5\%$) Exibir summary do teste Anova e mensagem: Existe diferença entre as médias aritméticas dos grupos. Se $F_{\text{estat}} < F_{\alpha}$ ($\alpha=5\%$) Exibir summary do teste Anova e mensagem: Não há diferenças entre as médias aritméticas dos grupos

4ª PROPOSTA

Nome da função: prevencao

Calcular o índice de massa corporal (imc) a partir dos dados de altura(m)e peso(kg) dos pacientes e realizar uma análise exploratória dos dados dos pacientes em relação a gordura corporal, atividade física, alimentos de origem vegetal, alimentos de origem animal (limite de consumo de carne vermelha) e bebidas alcoólicas (limite de consumo de bebida alcóolica).

Separar os dados de homens e mulheres do dataframe de entrada. Realizar um gráfico boxplot com faixas de 10 anos para ter uma visão mais específica dos dados por sexo. As faixas seriam [20,30[,

[30,40[, [40,50[, [50, 60[e 60 ou mais.

Calcular a média e mediana para cada uma das colunas: índice de massa corporal (imc), atividade física (valor em minutos por dia), alimentos de origem vegetal (quantos vezes por semana), alimentos de origem animal (quantas vezes por semana), e bebidas (quantas vezes por semana).

Fazer bloxplot de cada variável da coluna por faixa etária. Fazer bloxplot de cada variável da coluna por sexo.

Exibir os gráficos

Exemplo: Estes parâmetros seguem as recomendações gerais do relatório sobre alimentação e câncer do WCRF/AICR de 2007.

5ª PROPOSTA

Regressão Linear

A função terá um limite de 6 variáveis diferentes.

- 1) Plotar a variável resposta (dependente) com cada variável preditora (independente).
- 2) Fazer uma regressão linear simples de cada variável resposta (dependente) com cada variável preditora (independente)
- 3) Plotar o gráfico de cada regressão linear simples
- 4) Mostrar o resultado de cada coeficiente de cada regressão linear simples
- 5) Fazer um teste ANOVA e comparar cada variável com o modelo nulo
- 6) Summary de cada regressão linear simples
- 7) Organizar os Multiple R-squared em ordem decrescente, selecionar as 3 maiores.

As variáveis que tiverem maior Multiple R-squared serão incorporadas ao modelo de regressão múltipla com no máximo 3 variáveis preditoras e realizar os modelos com interação. Não será feita mudança na ordem das variáveis preditoras, serão colocadas conforme a ordem decrescente.

From:

<http://labtrop.ib.usp.br/> - Laboratório de Ecologia de Florestas Tropicais

Permanent link:

http://labtrop.ib.usp.br/doku.php?id=cursos:ecor:05_curso_antigo:r2016:alunos:trabalho_final:botelho13:propostas_a_e_b

Last update: **2020/07/27 18:47**