# Exercícios de Funções Matemáticas

### Biomassa de Árvores

O modelo alométrico de biomassa ajustado para árvores do Cerradão estabele que a biomassa é dada pela expressão:

```
$$hat{b} = e^{-1.7953} d^2.2974$$
```

onde \$\$e\$\$ é o número **e**, ou número de Euler, \$\$hatb\$\$ é a biomassa estimada em kg, e \$\$d\$\$ é diâmetro à altura do peito (DAP) em cm.

Já um outro modelo para biomassa das árvores na mesma situação tem a forma:

$$hat{ln(b)} = -2.6464 + 1.9960ln(d) + 0.7558 ln(h)$$
\$\$

onde \$\$h\$\$ é a altura das árvores em m.

Pergunta: Para uma árvore com diâmetro à altura do peito (DAP) de 15cm e altura de 12m, os modelos resultarão em estimativas muito distintas?

## Sequências

Crie as seguintes sequências, com as funções rep e seq (espaços separam valores):

- 1. aaaaaa
- 2. 111222333
- 3. 111223
- 4. 123454321
- 5. Números ímpares de 1 a 99

#### **Conta de Luz**

As leituras mensais do medidor de consumo de eletricidade de uma casa foram:

Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
9839	10149	10486	10746	11264	11684	12082	12599	13004	13350	13717	14052

- 1. Calcule o consumo de cada mês neste período, com a função diff.
- 2. Qual foi o máximo e mínimo de consumo mensal?
- 3. Qual a média, mediana e variância dos consumos mensais?

#### Área Basal

A área basal de uma árvore é a área da(s) seção(ões) transversal(is) do(s) tronco(s) à altura do peito (1,3m), assumindo-se que estas seções são circulares.

- 1. Se o diâmetro à altura do peito (DAP) de uma árvore for 13,5cm, qual a área basal?
- 2. Se uma árvore possui três fustes com DAPs de: 7cm, 9cm e 12cm, qual a sua área basal?

#### Variância na Unha

- 1. Tome o vetor pesos criado no tutorial "Cálculo da Média", e calcule sua variância e seu desviopadrão, sem usar as funções de variância ou desvio-padrão do R.
- 2. Compare seus resultados com os das funções de variância e desvio-padrão do R.

#### Teste t

Você realizou um teste t de Student bilateral e obteve o valor t = 2.2 com 19 graus de liberdade.

Pergunta: O teste é significativo ao nível de probabilidade de 5%? E se o valor observado fosse t = 1.9?

#### **Dicas**

- Como o teste é bilateral (= "bicaudal"), você precisa encontrar o valor da probabilidade acumulada a partir de \$\$-\infty\$\$ até -t e de t até \$\$\infty\$\$, e somar as duas.
- Para quem quiser se aprofundar, você pode aproveitar a dica acima de uma forma mais elegante, se conhecer uma propriedade da distribuição de t.

From

http://ecor.ib.usp.br/ - ecoR

Permanent link:

http://ecor.ib.usp.br/doku.php?id=05 curso antigo:r2011:exercicios2

Last update: 2020/08/12 09:04



http://ecor.ib.usp.br/ Printed on 2025/11/06 15:52