Uso da Linguagem R para Análise de Dados em Ecologia

Conjunto de Dados: Biomassa de Árvores de Eucalyptus saligna

Dados de biomassa de árvores de *Eucalyptus saligna* que foram abatidas e medidas:

• esaligna.csv.

Visão das primeiras linhas do arquivo CSV

```
"arvore", "classe", "talhao", "dap", "ht", "tron co", "sobra", "folha", "total"
6, "c", 22, 19.9, 21.5, 183.64, 20.42, 8.57, 212.64
8, "b", 23, 12.4, 15.74, 42.29, 6.58, 2.52, 51.4
7, "c", 32, 16.5, 11.74, 60.61, 11.35, 48.52, 120.4
9
8, "a", 32, 9, 7.72, 12.28, 9.99, 27.67, 49.95
9, "a", 32, 7, 6.55, 11.86, 7.97, 7.76, 27.61
9, "b", 32, 10.5, 8.79, 26.1, 7.48, 23.36, 56.95
1, "c", 22, 13, 12.86, 47.84, 12.14, 2.33, 62.32
2, "c", 22, 20, 20.05, 183.07, 32.18, 14.56, 229.83
1, "a", 22, 7, 11.6, 16.19, 1.81, 0.65, 18.66
2, "a", 23, 6.3, 6.36, 6.4, 5.92, 0.93, 13.27
1, "b", 23, 15.5, 18.2, 103.39, 14.17, 5.26, 122.83
2, "b", 23, 8.5, 10.96, 13.71, 3.28, 0.9, 17.91
3, "a", 18, 7, 11.3, 6.11, 8.23, 1.12, 15.47
```

Metadado

- arvore: número que identifica a árvore em cada talhão
- classe: classificação da árvore. Cada numero de árvores não pode repetir com a mesma classe no mesmo talhao.²⁾.
- talhao: unidade de produção, definida por uma área na propriedade.
- dap: diâmetro a altura do peito (1,3 m altura do tronco)
- ht: altura da árvore
- tronco: biomassa do tronco
- · folha: biomassa das folhas
- sobra: biomassa restante (outras partes que não folha e tronco)
- total: biomassa total

1)

o valor pode repetir em talhões diferentes, representando outras árvores. Quando repete no mesmo talhões está relacionado a uma árvores de outra classe

Last update: 2022/06/03 14:29

2)

O identificador de cada árvore é portanto, a combinação do numero, classe, talhao

From:

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

Permanent link:

http://ecor.ib.usp.br/doku.php?id=dados:dados-esaligna

Last update: 2022/06/03 14:29



http://ecor.ib.usp.br/ Printed on 2025/11/04 16:23