



Curso Relâmpago de R  
Aprendendo R em 4668 Palavras



## Objetivo

---

O objetivo desse curso é fazê-lo adquirir rapidamente certa familiaridade com o software R.

Ao final desse curso você deverá ter atingido dez metas, devendo ser capaz de:

1. saber que o R não é um “aplicativo” mas um *ambiente de trabalho*;
2. saber se o R é o software adequada para você;
3. iniciar, salvar e concluir uma sessão no R;
4. ler arquivos de dados tipo CSV;
5. realizar operações matemáticas simples necessárias para criação e transformação de variáveis;
6. obter estatísticas descritivas de variáveis;
7. construir gráficos exploratórios simples de análise de dados;
8. construir modelos lineares clássicos;
9. realizar inferências gráficas e numéricas nos modelos lineares; e
10. conhecer as fontes para você continuar se desenvolvendo no R.

## 1. O Esquema R

---

O R **não é um “aplicativo”** que lhe possibilita através de uma interface gráfica amigável realizar algumas tarefas sem saber exatamente o que está fazendo.

O R é um **ambiente de trabalho para realização de análises estatísticas**.

Como software, suas características principais são:

- **INTERFACE:** o R é uma interface para análises de dados, criando um ambiente de trabalho.
- **INTERATIVIDADE:** essa interface é interativa, isto é, você digita comandos e obtém os resultados.
- **FUNCIONAL:** a linguagem **S**, a linguagem que se fala dentro do R, é uma *linguagem funcional*, isto é, todas as análises e ações são realizadas por *funções*.
- **ORIENTAÇÃO PARA OBJETOS:** a linguagem **S** é uma linguagem de programação orientada para objetos, isto é, todas as *entidades* no ambiente R (dados, análises, gráficos, funções) são efetivamente objetos.
- **MODULAR:** o R é composto por módulos, que são chamados de pacotes (**packages**). O pacote básico traz a funcionalidade necessária para as análises matemáticas e estatísticas mais usuais. Existem literalmente milhares de outros pacotes para realizar análises específicas nas mais diversas áreas do conhecimento científico.

- **COLABORATIVO:** o R é um esforço mundial de programação em código aberto.

**Nesse ponto você já deve ter atingido a meta 1.**

**Se isso não aconteceu, re-leia o material acima e realize uma profunda meditação.**

**Se mesmo assim você não alcançou a meta 1, procure um amigo que entenda de computação para traduzir o que você leu acima. Nesse caso, o curso está deixando de ser relâmpago.**

## 2. Filosofia de trabalho ou o R é para mim?

Do ponto de vista da análise de dados, o R tem uma filosofia que o diferencia radicalmente dos outros softwares estatísticos:

- **ANALISAR DADOS É PROGRAMAR COM DADOS:** toda a análise de dados deve ser pensada como a construção de programa que ao ser executado gera a análise esperada.

**PORTANTO**, reflita nos seguintes pontos antes de prosseguir:

### O R não é para você!

Você pode ter certeza que o R não é para você se:

- Você não quer aprender uma linguagem e realizar análises utilizando comandos.
- Você acredita que análise estatística é um simples protocolo para obter alguns resultados numéricos.
- Você acredita que para cada situação ou conjunto de dados existe A análise estatística correta.
- Você não sabe o que é **análise estatística baseada em modelos** e não está nenhum pouco interessado em saber.

### Não perca seu tempo com o R!

- Se você acredita que basta aprender algumas receitas no R para depois copiá-las quando quiser realizar as mesmas análises, sem entender realmente o que você está fazendo: **NÃO PERCA SEU TEMPO COM O R, APRENDA UM SOFTWARE AMIGÁVEL.**

### Não se iluda com o R!

- Se você imagina que é possível “tolerar essa coisa de programação com dados” por um tempo, pois, um dia, alguém vai desenvolver uma interface amigável e aí você já conhecerá o R e tudo será mais fácil.

- Não se iluda!!! Alguém pode até desenvolver uma interface amigável (de fato, já existe pelo menos uma). Mas a equipe de desenvolvedores do R não está interessada em “oficializar” interfaces amigáveis.
- O R não é um software comercial. Não há interesse em atrair usuários que não compartilhem da sua filosofia de trabalho.

**Nesse ponto você já deve ter atingido a meta 2. Mas cuidado com o auto-engano!**

## 3. Iniciando, Gravando e Concluindo

Nesse curso assumimos que você já tem o R instalado e funcionando no seu computador. Não será discutida a instalação, pois essa operação é análoga a instalação de qualquer software no sistema operacional que você trabalha. Para obter o R e informações de como instalá-lo, visite o site: <http://www.r-project.org/>.

Para iniciar o R você deve:

- **No Windows:** realizar um clique duplo no ícone do R no seu “desktop” ou procurar o R na lista de programas instalados a partir do menu “Iniciar”.
- **No Linux:** criar um diretório ou se dirigir a um diretório já criado e executar o comando “R”.

Apesar das diferenças de interface devido a o sistema operacional, ao iniciar o R você deverá obter uma janela muito parecida com a seguinte janela:

```
R version 2.7.0 (2008-04-22)
Copyright (C) 2008 The R Foundation for Statistical Computing
ISBN 3-900051-07-0
```

```
R é um software livre e vem sem GARANTIA ALGUMA.
Você pode redistribuí-lo sob certas circunstâncias.
Digite 'license()' ou 'licence()' para detalhes de distribuição.
```

```
R é um projeto colaborativo com muitos contribuidores.
Digite 'contributors()' para obter mais informações e
'citation()' para saber como citar o R ou pacotes do R em publicações.
```

```
Digite 'demo()' para demonstrações, 'help()' para o sistema on-line de
ajuda,
ou 'help.start()' para abrir o sistema de ajuda em HTML no seu navegador.
Digite 'q()' para sair do R.
```

```
[Área de trabalho anterior carregada]
```

```
>
```

## A Linha de Comando

O R é uma linguagem interativa, ou seja, que permite ao usuário enviar um comando por vez e receber o resultado<sup>1)</sup>. Para isso, usamos a linha de comando, que tem o sinal “>” quando o R está pronto para receber um comando.

Os outros dois estados da linha de comando são o de execução e o de espera para a conclusão do comando. No modo de execução não é exibido nenhum sinal e não é possível digitar outro comando. Você só perceberá isso se der um comando que tenha um tempo de execução muito longo. Experimente o seguinte comando:

```
> for(i in 1:10000) prod(1:i)
>
```

O estado de espera ocorre quando o usuário envia um comando incompleto, o que é indicado por um sinal de “+”:

```
> log(1
+ )
[1] 0
>
```

Na primeira linha, não fechamos os parênteses da função `log` e demos *enter*. O R responde com o sinal de espera (+), indicando que o comando está incompleto. Digitando o parêntese que falta e apertando a tecla *enter* novamente o R retorna o resultado do comando, precedido de um índice numérico.

Ao longo desse curso, os exemplos mostrados dentro do R (como o exemplo acima) são totalmente funcionais. Você deveria ser capaz de digitá-los no seu computador, mas os resultados apresentados pelo R nem sempre serão mostrados nos exemplos.

Para tirar o máximo proveito desse curso relâmpago, você deve repetir todos os comandos exemplificados e não ter medo de experimentar variações dos exemplos apresentados.

## Primeiros Comandos

Se você voltar à mensagem inicial que o R apresenta, verá que ele já lhe ensina alguns comandos:

- [license](#)<sup>2)</sup> detalha as condições de distribuição do R.
- [contributors](#) lista a equipe do *time-cerne* de desenvolvimento.
- [citation](#) ensina como citar o R em trabalhos acadêmicos.
- [demo](#) inicia uma sessão interativa de demonstração do R.
- [help](#) para obter uma página de ajuda on-line.
- [help.start](#) para iniciar um navegador de internet com as páginas de auxílio.
- `q` é o comando para encerrar a sessão e sair do R ( no inglês `q` = quit ).

## Comando mais utilizado no R: help

Da mesma forma que pessoas pouco letradas pensam que pessoas cultas possuem dicionário só para enfeitar a estante de livros e que raramente os utilizam, os iniciantes no R tendem a pensar que a função `help` é para iniciantes.

Ledo engano!! Até os maiores experts em R utilizam o comando `help` com frequência, pelo simples fato que a quantidade de funções e comandos no R é tão grande que é humanamente impossível alguém conhecer todos eles e com todos os seu detalhes.

Use e abuse da função `help`. Para obter ajuda da própria função utilize o comando:

```
> help( help )
```

Outros exemplos:

```
> # auxílio sobre o símbolo "*"
> help( "*" )
> # auxílio sobre a função "sin" = seno
> help( sin )
> # variante da função "help"
> ?sin
> # auxílio sobre os conjuntos de dados (datasets) que vêm com o R
> help( datasets )
```

## Objetos no R

Como foi dito, no R tudo é considerado um objeto. Até mesmo as funções que você vem utilizando são objetos.

Para ver um objeto no R, basta digitar o seu **NOME**. O nome de uma função é o comando sem os parênteses:

```
> help
> q
> citation
```

No R é fácil criar objetos numéricos<sup>3)</sup>:

```
> x = 2
> x
> y = 7
> y
> z = x * y
> z
> w = x - y
> w
```

Vejamos alguns exemplos com objetos vetoriais:

```
> k = c(1.3, -5, 6.7, 4.8)
> k
> x * k
> m = c(0, 1, 1, 0, 1, 1)
> m
> m * k
```

## A Área de Trabalho

Você deve imaginar que ao iniciar uma sessão do R e criar uma série de objetos, você está fazendo isso numa **ÁREA DE TRABALHO (workspace)**.

Para saber quais objetos você criou no seu workspace use a função:

```
> ls()
```

Para apagar os objetos indesejados, utilize a função `rm`, fornecendo os objetos que você deseja apagar:

```
> rm(x, y, z, w)
> ls()
```

É importante lembrar que ao criar os objetos, o R não grava automaticamente o workspace no seu disco. Fica tudo na memória do computador. Basta uma interrupção momentânea de energia e você perde tudo. Por isso, é importante lembrar de periodicamente gravar o seu workspace, principalmente nas sessões mais longas:

```
> # grava o seu workspace com o nome genérico: ".RData"
> save.image()
> # grava o seu workspace com o nome indicado
> save.image(file="minha_sessao_inicial_de_R.RData")
```

Lembre-se que na maioria dos sistemas operacionais, arquivos cujo o nome se inicia com um ponto (como ".RData") são arquivos ocultos!

**Nesse ponto você deve ter alcançado a meta 3.**

**Inseguro? Experimente criar uma nova área de trabalho, criando variações das operações acima e gravando o workspace. Inicie uma nova sessão no workspace que foi gravado!**

## 4. Lendo Dados para Dentro do R: Formato CSV

O R é um ambiente para análise de dados. Não é um ambiente para **digitação** ou **organização** dos seus dados.

O aplicativo mais utilizado para digitar e organizar os dados são as **planilhas eletrônicas**, como o Excell e assemelhados. As planilhas conseguem gravar os dados em vários formatos, além do formato nativo da planilha<sup>4)</sup>.

### Formato CSV

No caso do R, o melhor é gravar os dados no formato CSV (CSV = *Comma-Separated Values*).

O formato CSV consiste em uma única tabela (spreadsheet) da sua planilha eletrônica, onde os valores são gravados linha-a-linha, sendo que numa mesma linha os valores são separados por vírgulas.

O formato UNIVERSAL de tabela de dados para análise estatística é o seguinte:

- cada **LINHA** é uma observação,
- cada **COLUNA** é uma variável ou atributo que foi tomado em cada observação.

No formato CSV, cada linha será uma observação e as colunas serão separadas por vírgulas.

### Lendo um Arquivo CSV

Como exemplo trabalharemos com um arquivo que apresenta três parcelas, cada uma em um “caxetal” diferente. As primeiras linhas desse arquivo formam a seguinte tabela:

local	parcela	arvore	fuste	cap	h	especie
chauas	1	1	1	210	80	Myrcia sulfiflora
chauas	1	3	1	170	80	Myrcia sulfiflora
chauas	1	4	1	720	70	Syagrus romanzoffianus
chauas	1	5	1	200	80	Tabebuia cassinoides
chauas	1	6	1	750	170	indet.1
chauas	1	7	1	320	80	Myrcia sulfiflora
chauas	1	8	1	480	160	Tabebuia cassinoides
chauas	1	9	1	240	140	Tabebuia cassinoides

Grave o arquivo no diretório que estiver trabalhando com o R: [exemplo-caixeta.csv](#).

Esse arquivo pode ser visualizado em qualquer editor de textos, pois o formato CSV é um formato texto:

```
"local","parcela","arvore","fuste","cap","h","especie"  
"chauas",1,1,1,210,80,"Myrcia sulfiflora"  
"chauas",1,3,1,170,80,"Myrcia sulfiflora"  
"chauas",1,4,1,720,70,"Syagrus romanzoffianus"  
"chauas",1,5,1,200,80,"Tabebuia cassinoides"  
"chauas",1,6,1,750,170,"indet.1"  
"chauas",1,7,1,320,80,"Myrcia sulfiflora"  
"chauas",1,8,1,480,160,"Tabebuia cassinoides"  
"chauas",1,9,1,240,140,"Tabebuia cassinoides"
```

Note nos seguintes pontos:

- A primeira linha do arquivo contem o nome das variáveis ou nome das colunas da tabela.
- Os valores de cada variável (coluna) estão seprados por vírgulas.
- As “palavras” estão envoltas em aspas duplas (“).

Para ler esse arquivo no R, basta utilizar a função `read.csv`.

Cuidado!! Se você digitar simplesmente:

```
> read.csv(file="exemplo-caixeta.csv")
```

as linhas do arquivo aparecerão na tela mas não serão gravadas em nada.

É necessário gravar a leitura do arquivo num **objeto**:

```
> cax = read.csv(file="exemplo-caixeta.csv")
```

Agora se você digitar o nome do objeto:

```
> cax
```

o R lhe apresentará todas as 198 linhas de dados!!

Para visualizar apenas as primeiras linhas do dataframe (objeto de dados) use o comando `head`:

```
> head(cax)  
  local parcela arvore fuste cap  h      especie  
1 chauas      1      1    1 210  80    Myrcia sulfiflora  
2 chauas      1      3    1 170  80    Myrcia sulfiflora  
3 chauas      1      4    1 720  70    Syagrus romanzoffianus  
4 chauas      1      5    1 200  80    Tabebuia cassinoides  
5 chauas      1      6    1 750 170           indet.1  
6 chauas      1      7    1 320  80    Myrcia sulfiflora
```



## Problema da Planilha ou do CSV

Um grande problema surge quando se utiliza uma planilha eletrônica onde o **separador decimal** também é a vírgula.

Nesse caso, o arquivo CSV será uma grande confusão, pois a vírgula não só delimitará cada coluna da tabela de dados como também indicará o separador decimal do números que não forem inteiros.

Dois aspectos devem ser considerados:

- **PRIMEIRO:** jamais digitar dados com marcador decimal (no Brasil a vírgula). Essa é uma regra importante, pois a maior parte dos erros de digitação envolvem a utilização do marcador decimal na definição dos números. Se você mediu o diâmetro de uma árvore em centímetros com uma casa decimal, anote os dados em milímetros.
- **SEGUNDO:** se a digitação com marcador decimal se tornou inevitável<sup>5)</sup> e você utilizou a **vírgula** como marcador decimal, ao gravar o arquivo CSV, procure fazer com que a planilha utilize um outro símbolo para separação de valores, como por exemplo o **ponto-e-vírgula (;)**. A maneira de fazer isso depende da planilha que você estiver utilizando.

O arquivo [exemplo-caixeta-2.csv](#) é um exemplo de arquivo CSV com ponto-e-vírgula como separação de valores. No R, esse arquivo deverá ser lidos com o argumento `sep` definindo o símbolo usado na separação de valores:

```
> cax2 = read.csv(file="exemplo-caixeta-2.csv", sep=";")
> head( cax2 )
```

A página de auxílio da função `read.csv` detalha diferentes formas de leitura de dados que podem ser utilizadas no R.

## 5. Manipulando e Criando Variáveis

---

### Entendendo um Data Frame no R

O comando `head` sempre apresenta as primeiras linhas da **tabela de dados** (*data frame*).

- As colunas da tabela (variáveis) são mostradas pelos nomes que estavam na primeira linha do arquivo CSV.
- As linhas da tabela (observações) são geralmente numeradas. Note que a primeira coluna de números não é uma variável! Ela indica cada linha do arquivo CSV, ou seja cada observação. No R, as linhas do data frame (observações) também devem ter nomes únicos. Se o usuário não os fornece, o R simplesmente os nomeia segundo a numeração da ordem em que os dados são lidos.

Se quisermos apenas uma variável (coluna) desse data frame, basta unir o nome do data frame (`cax`)

ao nome da coluna desejada com o símbolo especial “\$”:

```
> cax$local  
> cax$cap
```

## Novas Variáveis no Data Frame

Novas variáveis (colunas) podem ser criadas também utilizando o símbolo \$. Por exemplo:

```
> # constante universal PI  
> pi  
[1] 3.141593  
> # cálculo do DAP (cm) a partir do CAP (mm)  
> cax$dap = (cax$cap/10) / pi  
> # cálculo da área transversal (m2) a partir do DAP (cm)  
> cax$g = (pi/4) * (cax$dap/100)^2  
> # cálculo do volume cilíndrico a partir da área transv. e da altura (dm)  
> cax$vol.cilindrico = cax$g * (cax$h/10)  
>  
> head(cax)
```

Note que:

- A palavra pi no R está reservada para representar a constante universal pi.
- Ao utilizar a expressão cax\$dap = estamos criando uma nova variável (coluna) no dataframe cax com o nome dap, cujos valores serão o resultado da expressão matemática apresentada após o sinal de igualdade. O mesmo acontece com as colunas g e vol.cilindrico.

Não há como **apagar** as variáveis de dentro de um data frame! É necessário criar um novo data frame apenas com as variáveis desejadas, mas isso não é assunto para um curso relâmpago!

<b>As metas 4 e 5 foram atingidas?</b>
--

<b>Se você está inseguro, repita todos os passos dos itens 4 e 5 com os seus próprios dados!</b>
--

## 6. Descrevendo as Observações

### Contagens

A forma mais simples de descrever quantitativamente observações é agrupá-las em categorias e contar quantas observações pertence a cada categoria.

No R a forma mais direta de obter contagens (frequências) é através da função `table`. Tomando como exemplo o dataframe `cax`, podemos nos perguntar quantas árvores foram observadas em cada caixetal (variável `local`):

```
> table(cax$local)
```

Também é interessante saber o número de árvores por `local` e `parcela`:

```
> table(cax$local, cax$parcela)
```

**Observação:** note que os **argumentos** de uma função são separados por vírgula (,)

Podemos verificar a abundância de cada espécie (`especie`) em cada caixetal (`local`):

```
> table( cax$especie, cax$local )
```

## Gráficos de Contagem

Dados de contagem também podem ser apresentado na forma de **gráficos de barra**:

```
> barplot( table(cax$local) )
```

**Observação:** veja que no R você pode construir um comando chamando função dentro de função em vários níveis. No exemplo acima, o resultado da função `table` foi colocado como argumento para a função `barplot`.

Formas alternativas de construir esses gráficos são:

```
> barplot( table(cax$fuste) )  
> plot( table(cax$fuste) )
```

Um gráfico de abundância das espécies presentes nos três caixetais:

```
> # Define margens do gráfico, aumentando a esquerda  
> par( mar=c(5,10,4,2) )  
> # Gráfico horizontal c/ nomes horizontais  
> barplot(sort(table(cax$especie)), horiz=T, las=1, xlab="Abundância")  
> # Fecha a janela gráfica  
> dev.off()
```

**Observação:** no exemplo acima temos um comando com três funções *aninhadas* (`table` dentro de `sort`, que está dentro de `barplot`).

Embora seja convencional apresentar o gráfico de abundância com barras, um gráfico na forma de pontos é de construção mais simples, sendo mais informativo:

```
> dotchart( sort(table(cax$especie)), xlab="Abundância" )
```

## Sumário de Variáveis

A função `summary` retorna uma conjunto de estatísticas descritivas (**sumário**) de todas as variáveis de um data frame de acordo com o seu tipo:

```
> summary(cax)
```

Note que para as variáveis `parcela` e `arvore` esse sumário não faz sentido, uma vez que elas são simples variáveis indentificadoras da parcela e da árvore<sup>6)</sup>.

Mas o sumário também pode ser obtida para cada variável individualmente:

```
> summary(cax$dap)
> summary(cax$h)
> summary(cax$especie)
```

## Estatísticas Descritivas

O R também possui funções para as diversas estatísticas descritivas de variáveis quantitativas:

Estatística Descritiva	Nome da Função
Média	<code>mean</code>
Mediana	<code>median</code>
Mínimo	<code>min</code>
Máximo	<code>max</code>
Amplitude de variação	<code>range</code>
Quartis e quantis	<code>quantile</code>
Distância Interquartil ( <i>Inter Quarter Range</i> )	<code>IQR</code>
Variância	<code>var</code>
Desvio padrão ( <i>Standard Deviation</i> )	<code>sd</code>
Desvio abosluto mediano ( <i>Mean Absolut Deviation</i> )	<code>mad</code>

```
> mean(cax$dap)
> mdap = mean(cax$dap)
> mdap
>
> median(cax$dap)
> min(cax$dap)
> max(cax$dap)
> range(cax$fuste)
> quantile(cax$h)
```

```
> IQR(cax$h)
> var(cax$h)
> sd(cax$h)
```

## 7. Gráficos Exploratórios

---

O R é um ambiente de trabalho onde a análise gráfica de dados é de fácil execução. Entretanto, é necessário diferenciar dois tipos de gráficos:

- **Gráficos para análise de dados:** são gráficos simples que permitam visualizar o mais claro possível padrões presentes nos dados. Esses gráficos são construídos rapidamente no R e as formas de construí-los permitem inúmeras interações com os **elementos de informação** nos gráficos.
- **Gráficos prontos para apresentação:** são construídos para inclusão em documentos e trabalhos técnicos e científicos, como forma de ilustrar resultados e conclusões. Gráficos de apresentação são mais elaborados. Sua construção no R exige mais tempo e conhecimento, pois o R não oferece recursos interativos para manipular os **elementos pictoriais** dos gráficos.

Vejamos alguns gráficos para análise exploratória de dados.

### Histogramas

Histogramas são gráficos tradicionais na análise exploratória de dados, pois nos apresentam um gráfico da distribuição de probabilidade da variável analisada.

```
> hist( cax$dap )
> hist( cax$h, col="red" )
> hist( cax$h, col="blue", probability=T )
```

Uma possibilidade de gráfico que o R permite é adicionar uma curva de **densidade probabilística** ao histograma, para melhor estudar o comportamento da variável.

```
> hist( cax$dap, probability=T , col="blue")
> lines( density(cax$dap) , col="red")
```

Um **gráfico tipo texto** análogo ao histograma é o tradicional **gráfico de ramo-folha** da análise exploratória de dados:

```
> stem(cax$dap)
> stem(cax$h)
```

## Boxplot

Os boxplots são gráficos de uso frequente para se estudar o comportamento das variáveis. Sua construção no R é direta e simples:

```
> boxplot( cax$dap )
> boxplot( dap ~ local, data=cax )
```

Transformar um gráfico de análise em um gráfico de apresentação demanda o conhecimento sobre as ferramentas gráficas presentes no R:

```
> # Altera as margens da janela gráfica
> par( mar=c(5,10,4,2) )
> # Boxplot
> boxplot( dap ~ especie, data=cax , horizontal=T, las=1)
> # Fecha a janela gráfica
> dev.off()
```

## Gráfico de Dispersão

A função `plot` é a função básica para construção de gráficos de dispersão para duas variáveis quantitativas:

```
> plot( cax$dap, cax$h )
> scatter.smooth( cax$dap, cax$h )
```

**Você se sente seguro em relação às metas 6 e 7?**

**Não? Então utilize os seus próprios dados para calcular estatísticas descritivas e construir gráficos exploratórios .**

## 8. Modelos Lineares

---

Utilizaremos alguns modelos lineares para estudar a relação entre o DAP (variável `dap`) e a altura total (variável `h`) das árvores dos caxetais.

A função `lm` (*linear model*) é a função utilizada para **construir** um modelo linear. O primeiro passo é construir um modelo linear gravando-o num objeto na área de trabalho.

```
> hipsol = lm( formula = h ~ dap, data=cax )
> hipsol = lm( h ~ dap, data=cax )
```

O primeiro argumento da função `lm` é uma **fórmula estatística** (`formula = h ~ dap`) que descreve a variável `h` como variável resposta e a variável `dap` como variável preditora. Ela deve ser lida da seguinte forma: **modele `h` como uma função linear de `dap`**.

O segundo argumento (`data=cax`) define que as variáveis da fórmula estão no data frame `cax`.

Vejamos o objeto `hipso1`:

```
> hipso1
```

Mas que decepção!! O R não fez nada?

## 9. Inferência sobre Modelos Lineares

---

O R fez muita coisa! Ele construiu um modelo linear e o gravou no objeto `hipso1`. A questão agora é o que você deseja saber desse objeto que é um modelo linear?

O primeiro interesse é analisar o comportamento dos resíduos do modelo linear, para verificar se o modelo é apropriado aos dados. Para isso basta utilizar a função `plot` com o objeto `hipso1`.

```
> plot( hipso1 )
```

O R entra num modo interativo diferente, apresentando sequencialmente, à medida que você tecla <Return>, um gráfico diferente que lhe permite avaliar o comportamento dos resíduos do modelo. Esses gráficos são os gráficos necessários para se verificar as pressuposições básicas do modelo linear clássico.

E para se fazer inferência sobre as estimativas dos coeficientes de regressão e sobre a qualidade do ajuste do modelo? Se utiliza as funções `summary` e `anova`:

```
> summary( hipso1 )  
> anova( hipso1 )
```

### Cada Modelo um Objeto

Você pode ajustar quantos modelos você desejar para estudar a mesma relação.

Podemos considerar que a relação entre DAP e altura é linear na escala logarítmica, assim um modelo apropriado seria:

```
> hipso2 = lm( log(h) ~ log(dap) , data=cax)  
> plot(hipso2)  
> summary(hipso2)
```

Ou então podemos verificar o modelo conhecido na Mensuração Florestal como *Modelo Schumacher*:

```
> hipso3 = lm( log(h) ~ I(1/dap) , data=cax)
> plot(hipso3)
> summary(hipso3)
```

Alguém aprecia parábolas ?

```
> hipso4 = lm( h ~ dap + I(dap^2) , data=cax)
> plot(hipso4)
> summary(hipso4)
```

Como podemos visualizar todos esses modelos junto com a relação DAP - altura ?

```
> scatter.smooth( cax$dap, cax$h)
> hipso1
> curve( 40.182 + 5.218*x, 0, 26, col="blue", add=T )
>
> hipso2
> curve( exp( 3.2031 + 0.5574*log(x) ), 0, 26, col="red", add=T )
>
> hipso3
> curve( exp( 4.639 - 1.871/x ), 0, 26, col="darkgreen", add=T )
>
> hipso4
> curve( 10.4109 + 11.1879*x - 0.2325*x^2, 0, 26, col="orange", add=T )
```

A abordagem mais apropriada é consideramos que cada caxetal talvez tenha uma relação altura-DAP diferente:

```
> hipso.plus = lm( h ~ dap * local, data=cax)
> plot( hipso.plus )
> summary( hipso.plus )
```

<b>As metas 8 e 9 foram alcançadas?</b>
---

<b>Não? Construa mais modelos com os seus próprios dados.</b>
---

## 10. Para onde ir a partir daqui?

Bem! Chegamos a nossa meta final: as fontes para continuar se desenvolvendo no R.

- <http://www.r-project.org/> é o site do Projeto R e possui as informações básicas para continuar aprendendo o R. Lá você encontrará as últimas versões do R e terá acesso aos **milhares** de pacotes que acrescentam funcionalidade extra ao R.



- No site do projeto R, você encontrará também os manuais básicos que são as referências oficiais para o R:
  - An Introduction to R
  - The R language definition
  - Writing R Extensions
  - R Data Import/Export
  - R Installation and Administration
  - R Internals
  - The R Reference Index
- Os livros de **John M. Chambers** também são referências básicas para o R:
  - Chambers, J.M. 2008 **Software for Data Analysis: Programming with R**. New York: Springer.
  - Chambers, J.M. 2004 **Programming with Data: A Guide to the S Language**. New York: Springer.
- Um livro de R escrito para ecologistas:
  - Crawley, Michael J. 2007. **The R Book**. New York: John Wiley.
- Existe muitos sites onde você poderá aprender mais sobre o R, basta fazer uma busca simples na internet. Dois sites **em português** que você pode continuar aprendendo o R são:
  - [Uso da Linguagem R](#) e
  - [Uso da Linguagem R para Análise de Dados Ecológicos](#).

Embora ambos sejam semelhantes no conteúdo, o segundo site é mais didático e está mais atualizado.

---

Essa lista está longe de ser exaustiva!! Existem muitos outros recursos para aprender o R, essas são apenas algumas dicas iniciais.

<b>Dez metas alcançadas?</b>
<b>Cada meta é um passo. Todo caminho se percorre passo a passo. Continue caminhando!</b>
<b><i>Be an useR ! Be happy !</i></b>

## Autor

João Luís Ferreira Batista

Laboratório de Mensuração e Biometria Florestal  
Centro de Métodos Quantitativos  
Departamento de Ciências Florestais  
Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"

---

Philodendros

Φιλοδενδρος - <http://cmq.esalq.usp.br/Philodendros/>

## UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

1)

é possível também de executar um lote de comandos, mas neste wiki trabalharemos apenas com o modo interativo.

2)

Note que para executar o comando é necessário digitar o nome da função seguido de parênteses: `license()`

3)

Nota: a maioria dos comandos nesse curso são mostrados **SEM** os resultados apresentados pelo R

4)

No Excell, o formato nativo é o XLS

5)

Você vai se arrepender disso depois!!

6)

Embora codificadas como números essas variáveis são variáveis nominais

From:

<http://cmq.esalq.usp.br/Philodendros/> - **Philodendros**

**Φιλοδενδρος**



Permanent link:

[http://cmq.esalq.usp.br/Philodendros/doku.php?id=cursos\\_r:r\\_relampago:start](http://cmq.esalq.usp.br/Philodendros/doku.php?id=cursos_r:r_relampago:start)

Last update: **2018/02/02 17:57**