

# Como manter seu código legível

É importante usar um estilo claro e consistente, sem nenhum erro, ao escrever um código em R (ou qualquer outra linguagem de programação), o que torna seu código mais fácil de ler e entender. Nesse texto, você aprenderá algumas práticas recomendadas ao escrever um código em R. Além disso, conhecerá algumas dicas de como identificar e corrigir erros no código em R, também conhecidos como debugging (ou depuração).

## Estilo

O estilo claro e consistente facilita a leitura do seu código. Não há um guia de estilo de codificação oficial que seja obrigatório a todos os usuários de R, no entanto, como o decorrer dos anos, a extensa comunidade de usuários de R elaborou um estilo de código com base em preferências e convenções compartilhadas. Considere tais convenções como normas não escritas de estilo em R.

Há dois principais motivos para se usar um estilo de codificação consistente:

- ele é fundamental para que todos possam facilmente ler, compartilhar, editar e trabalhar no código de cada um quando se trabalha com colaboradores ou colegas de equipe.
- Quando se trabalha sozinho, é importante usar um estilo consistente pois, com ele, fica muito mais fácil e rápido analisar seu código depois e corrigir erros ou fazer revisões.

Vamos conhecer algumas das convenções de estilo de código em R mais amplamente aceitas.

## Nomenclatura

	Recomendação	Exemplos d e ica prát recomendada	Exemplos a evitar
Arquivos	Os nomes de arquivo devem ter significado e terminar em .R. Evite o uso de caracteres especiais no arquivo	# Good explore_penguins.R annual_sales.R	# Incorreto Untitled.rstuff.r

	nomes - prefira números, letras, traços e sublinhados.		
Nomes de objeto	Os nomes de variáveis e funções devem ser escritos em letra minúscula. Se o nome incluir mais de uma palavra, separe-as com um sublinhado <code>_</code> . Tente criar nomes que sejam claros, concisos e com significado.  Os nomes de variáveis são, no geral, substantivos.	# Correto <code>day_one</code>	# Incorreto <code>DayOne</code>
	Os nomes de funções são verbos.	# Correto <code>add ()</code>	# Incorreto <code>addition ()</code>

## Sintaxe

	Recomendação	Exemplos de prática recomendada	Exemplos a evitar
Espaçamento	A maioria dos operadores ( <code>==</code> , <code>+</code> , <code>-</code> , <code>&lt;-</code> , etc.) deve vir acompanhada de espaços.	# Correto <code>x == y</code> <code>a &lt;- 3 * 2</code>	# Incorreto <code>x==y</code> <code>a&lt;-3*2</code>
	Sempre insira um espaço <i>depois</i> de uma vírgula (e nunca antes).	# Correto <code>y[, 2]</code>	# Incorreto <code>y[,2]</code> <code>y[,2]</code>

	Não insira espaços entre um código em parênteses ou colchetes (a menos que haja uma vírgula, como no caso acima).	# Correto if (debug) do(x) species["dolphin", ]	# Incorreto if ( debug ) do(x) species[ "dolphin" ,]
	Insira um espaço antes do parêntese à esquerda, exceto em uma chamada de função.	# Correto sum(1:5) plot(x, y)	# Incorreto sum (1:5) plot (x, y)
Chaves	Uma chave que inicia nunca deve vir na sua própria linha e sempre deve ser seguida por uma nova linha. Uma chave que encerra deve vir sempre na sua própria linha (a menos que seguida por uma instrução else). Sempre recue o código dentro das chaves.	# Correto x <- 7 if (x > 0) { print("x is a positivenumber") } else { print ("x is either a negative number or zero") }	# Incorret o x <- 7 if (x > 0) { print("x is a positive number") } else { print ("x is either anegative number or zero") }
Indentação	Use dois espaços ao recuar o código. Não use tabulação ou combine tabulação com espaços.	-	-
Comprimento de linha	Tente limitar o código a 80 caracteres por linha, o que se enquadra muito bem em uma página de impressão com fonte de tamanho razoável.	-	-

	<p>Observe que vários guias de estilo indicam que uma linha nunca pode ultrapassar 80 (ou 120) caracteres. O RStudio conta com uma configuração útil para isso. Acesse Tools (Ferramentas) -&gt; Global Options (Opções globais) -&gt; Code (Código) -&gt; Display (Exibição) e selecione a opção “Show margin” (Exibir margem) e defina a coluna de margem em 80 (ou 120).</p>		
Tarefa	Use <- e não = ao atribuir.	# Bom z <- 4	# Incorreto etoZ = 4

## Organização

	Recomendação	Exemplos de prática recomendada	Exemplos a evitar
Comentários	Linhas totalmente comentadas devem ser iniciadas com um símbolo de comentário e um único espaço: #.	# Correto # Load data	# Incorreto Loaddata

## Recursos

- Consulte o [guia de estilo do tidyverse](#) para mais detalhes sobre as convenções de estilo mais importantes para codificação em R (e ao se trabalhar com o tidyverse).
- O pacote `styler` é uma ferramenta de estilo automática que concede as normas de formação do tidyverse. Confira a página de [styler](#) e saiba mais sobre os recursos básicos da ferramenta.

## Debugging (Depuração)

Todo processo de debugging de um código em R começa com o diagnóstico correto do problema. O primeiro passo ao diagnosticar o problema do seu código é entender o que você esperava que acontecesse. Depois, identifique o que realmente aconteceu e como isso se difere das suas expectativas.

Imagine, por exemplo, que você quer executar a função **`glimpse()`** para obter uma visão geral do conjunto de dados *penguins*. Você escreve o seguinte código:

```
Glimpse(penguins)
```

Ao executar a função, você obtém o seguinte resultado:

```
Error in Glimpse(penguins) : could not find function "Glimpse"
```

Você esperava que o conjunto de dados aparecesse, no entanto, recebeu uma mensagem de erro. O que deu errado? Nesse caso, o problema pode ser diagnosticado como um erro de estilo: você escreveu `Glimpse`, com “G” em maiúsculas, mas o código difere maiúsculas de minúsculas e o “g” precisa ser escrito em minúscula. Você obterá o resultado esperado se executar o código `glimpse(penguins)`.

Ao diagnosticar o problema, é muito provável que você (e qualquer pessoa que esteja ajudando a depurar o código) entenda o problema se se fizer as seguintes perguntas:

- O que inseri?
- O que eu esperava?
- O que obtive?
- Quais as diferenças entre o resultado e minhas expectativas iniciais?
- Minhas expectativas estavam corretas antes de tudo?

Não é fácil identificar certos bugs, e pode ser desafiador encontrar a causa do problema. Se você receber mensagens de erro ou precisar de ajuda com um bug, primeiro procure online informações a respeito. Você pode acabar descobrindo que, na verdade, se trata de um erro comum, com uma solução rápida.

## Recursos

- Para mais informações sobre os aspectos técnicos do processo de debugging do código em R, consulte [Como realizar o debugging em RStudio](#) no site de RStudio Support. Lá você encontra ótimas respostas para suas perguntas sobre o RStudio. Nesse artigo, você explorará as ferramentas de debugging em R integradas ao RStudio e verá como usá-las ao depurar o código em R.
- Para saber mais sobre estratégias de solução de problemas associados ao debugging de código em R, consulte o capítulo em [Como realizar o debugging no Advanced R](#). O Advanced R é um ótimo recurso para quem procura conhecer os mínimos detalhes de um assunto de R e aprender mais.