

 09

## Para saber mais

### Informações sobre a configuração da máquina

Para a gravação deste curso foram utilizados:

- Windows 10
- Versão do R: 3.6.1

### Documentação dos pacotes utilizados

Para saber mais informação sobre o pacote e funções utilizadas nesta aula para extrair arquivos JSON, acesse as documentações:

- [JSONLITE versão\(1.6\)](https://cran.r-project.org/web/packages/jsonlite/index.html) (<https://cran.r-project.org/web/packages/jsonlite/index.html>).
- [RJSONIO versão\(1.3\)](https://cran.r-project.org/web/packages/RJSONIO/index.html) (<https://cran.r-project.org/web/packages/RJSONIO/index.html>).

### Encodings

Caso tenha interesse, logo abaixo, você encontra mais informações sobre Encodings:

- [Codificação de caracteres](https://pt.wikipedia.org/wiki/Codificação_de_caracteres) ([https://pt.wikipedia.org/wiki/Codificação\\_de\\_caracteres](https://pt.wikipedia.org/wiki/Codificação_de_caracteres));
- [Encoding Strings no R](https://rstudio-pubs-static.s3.amazonaws.com/279354_f552c4c41852439f910ad620763960b6.html) ([https://rstudio-pubs-static.s3.amazonaws.com/279354\\_f552c4c41852439f910ad620763960b6.html](https://rstudio-pubs-static.s3.amazonaws.com/279354_f552c4c41852439f910ad620763960b6.html));
- [Suporte do RStudio para Encoding de caracteres](https://support.rstudio.com/hc/en-us/articles/200532197-Character-Encoding) (<https://support.rstudio.com/hc/en-us/articles/200532197-Character-Encoding>).