

# References

*Vanessa di Lego*

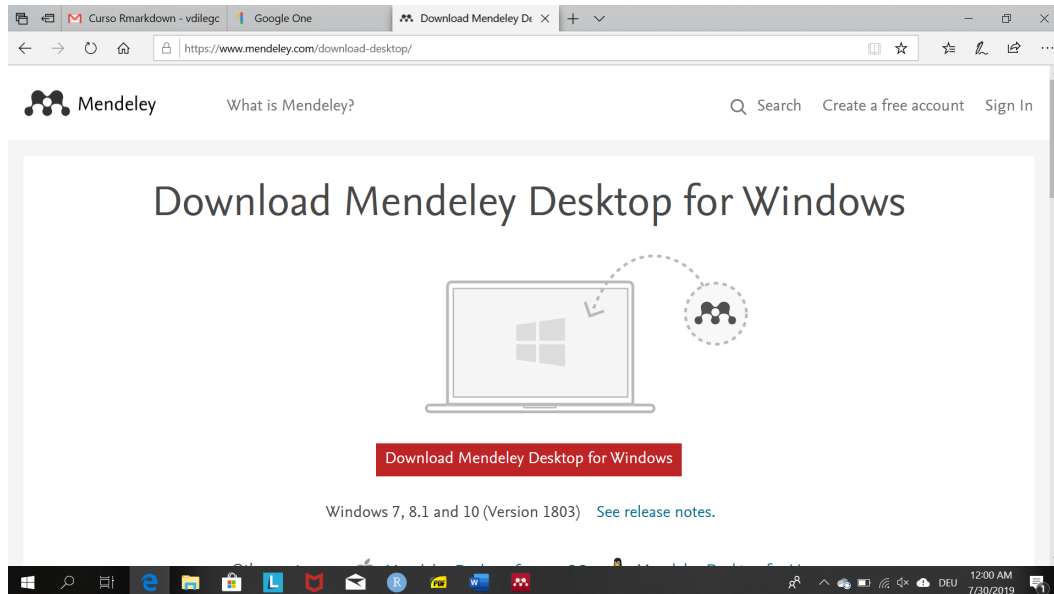
*7/29/2019*

## 1 Documento produzido com Rmarkdown!

### 1.1 Criando um file .bibtex para integrar Mendeley e Rmarkdown:

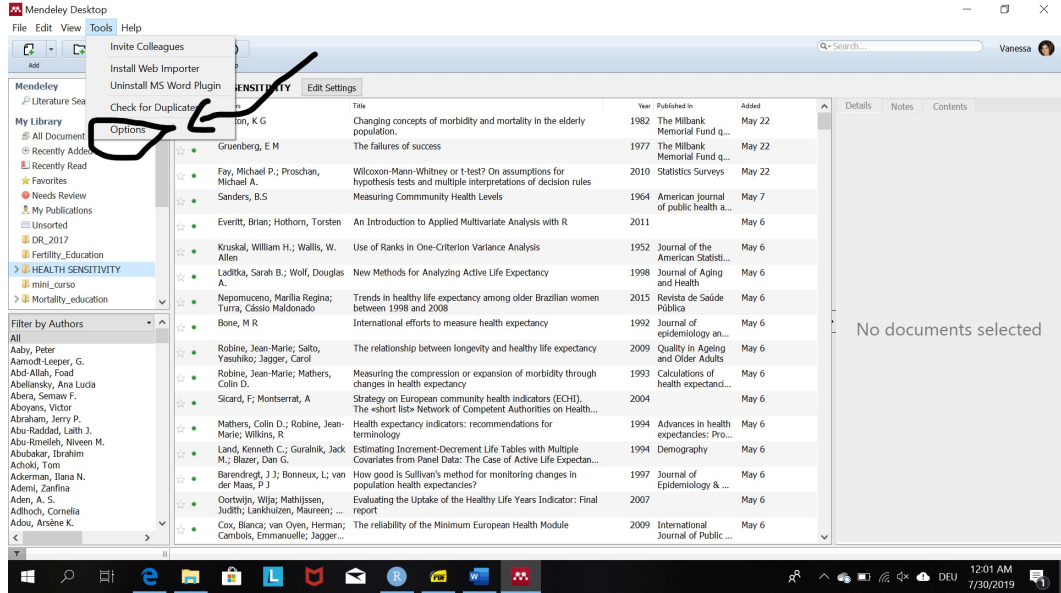
- Baixe o Mendeley para Desktop. Entre no site e adicione o login que fizeram hoje em sala. A página Parace como na figura abaixo:

```
knitr:::include_graphics("C:/Users/vdile/Documents/Git/lecture_rmarkdown-master/lectur
```



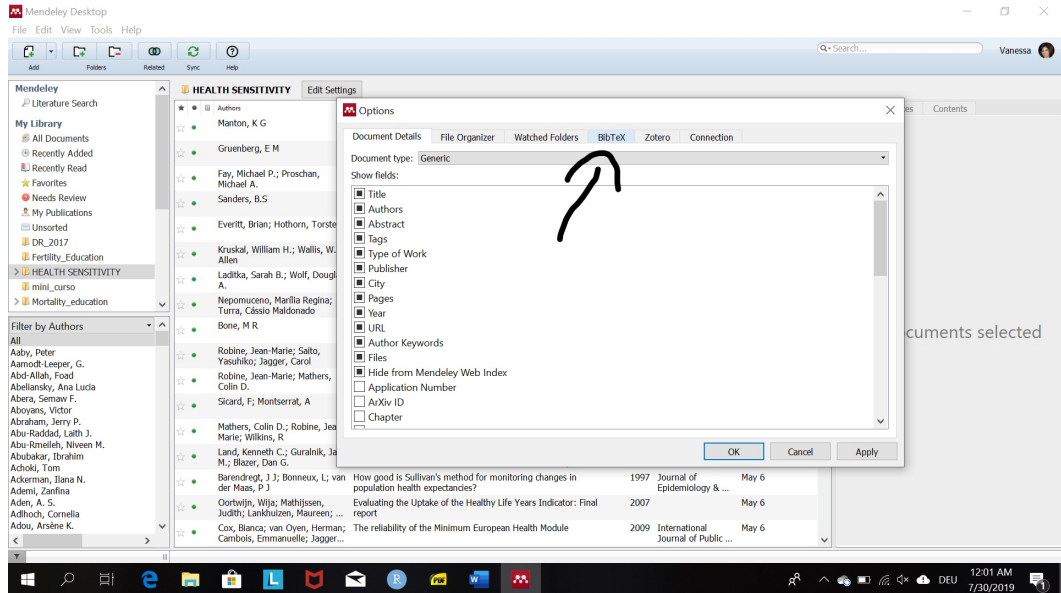
- Depois entre no Mendeley na barra de ferramentas em “Tools” em clique em “Options

```
knitr::include_graphics("C:/Users/vdile/Documents/Git/lecture_rmarkdown-master/lectur
```



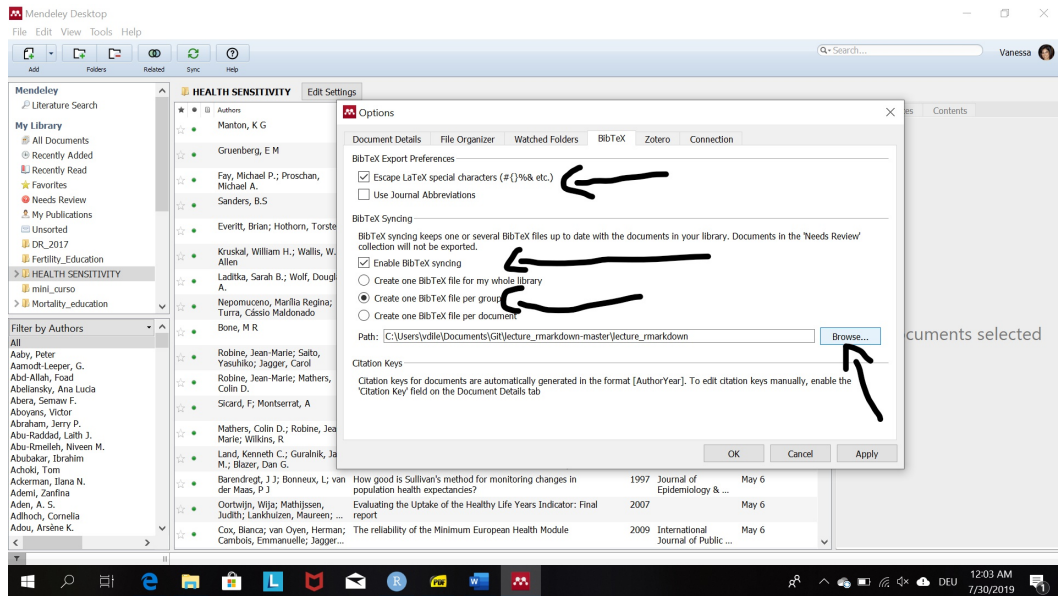
- Em “Options” abra a aba “Bibtex”

```
knitr::include_graphics("C:/Users/vdile/Documents/Git/lecture_rmarkdown-master/lectur
```



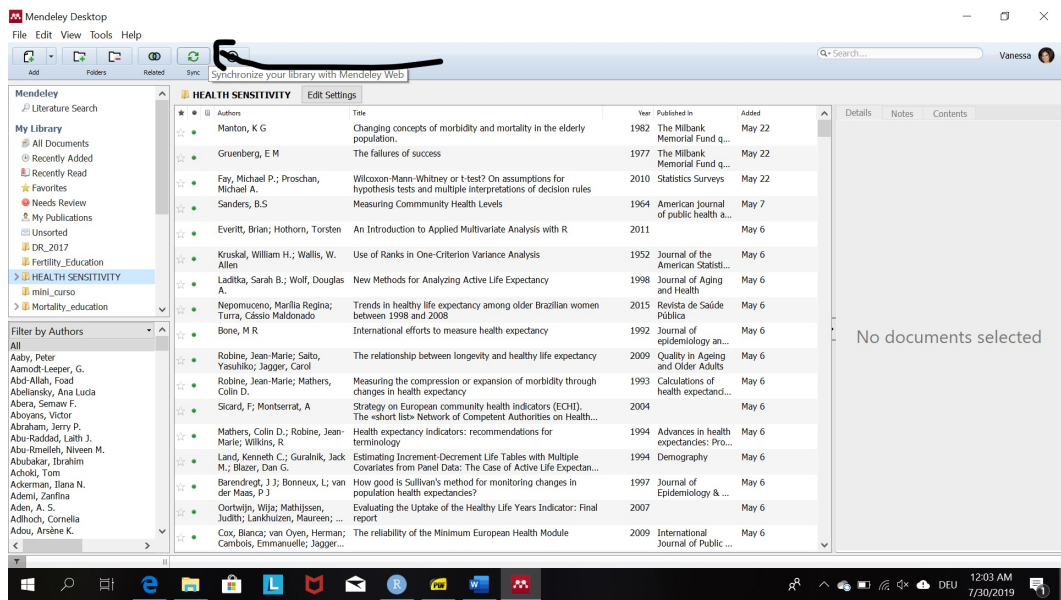
- Selecione os itens indicados pelas setas nas imagens e escreva na parte em branco o caminho. Esse é o diretório de todas as coisas referentes ao Rmarkdown onde você está trabalhando.

```
knitr::include_graphics("C:/Users/vdile/Documents/Git/lecture_rmarkdown-master/lectur
```



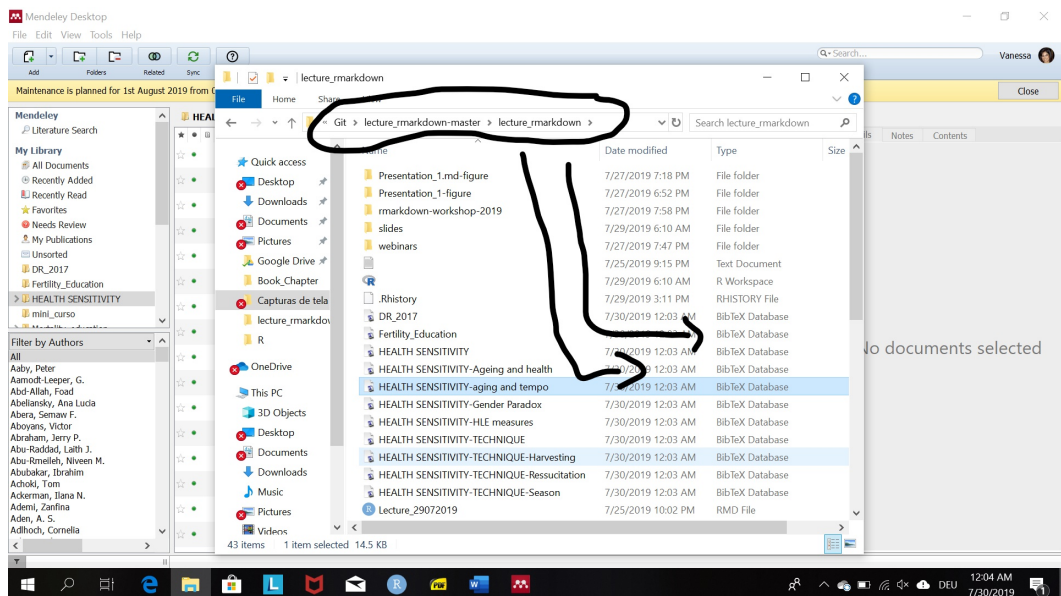
-Pressione o “Sync”

```
knitr::include_graphics("C:/Users/vdile/Documents/Git/lecture_rmarkdown-master/lectur
```



- Confirme se no seu diretório de trabalho encontra arquivos escritos “BibTeX Database”

```
knitr::include_graphics("C:/Users/vdile/Documents/Git/lecture_rmarkdown-master/lectur
```



Pronto! Como eu tenho uma pasta para cada referência, tenho várias pastas. Mas você pode ter só uma ou até mesmo salvar somente uma referência! Salve em um pendrive ou

envie para o seu e-mail para podermos trabalhar com isso em sala de aula. Um exemplo do uso é agora eu citar [`@Benyamini1999`] e aparecer como (Benyamini, Leventhal, and Leventhal 1999) no texto e nas referências abaixo!

## References

- Benyamini, Y., E. a. Leventhal, and H. Leventhal. 1999. “Self-Assessments of Health: What Do People Know that Predicts their Mortality?” *Research on Aging* 21 (3): 477–500. <https://doi.org/10.1177/0164027599213007>.