

ORGANIZANDO AS REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS...

Passo 31: Inserir referências bibliográficas

- As referências podem ser postas uma a uma, caso queiramos, mas mostraremos uma maneira mais efetiva. O primeiro passo é estabelecer o estilo para a bibliografia. Em nosso modelo, usaremos o estilo IEEE

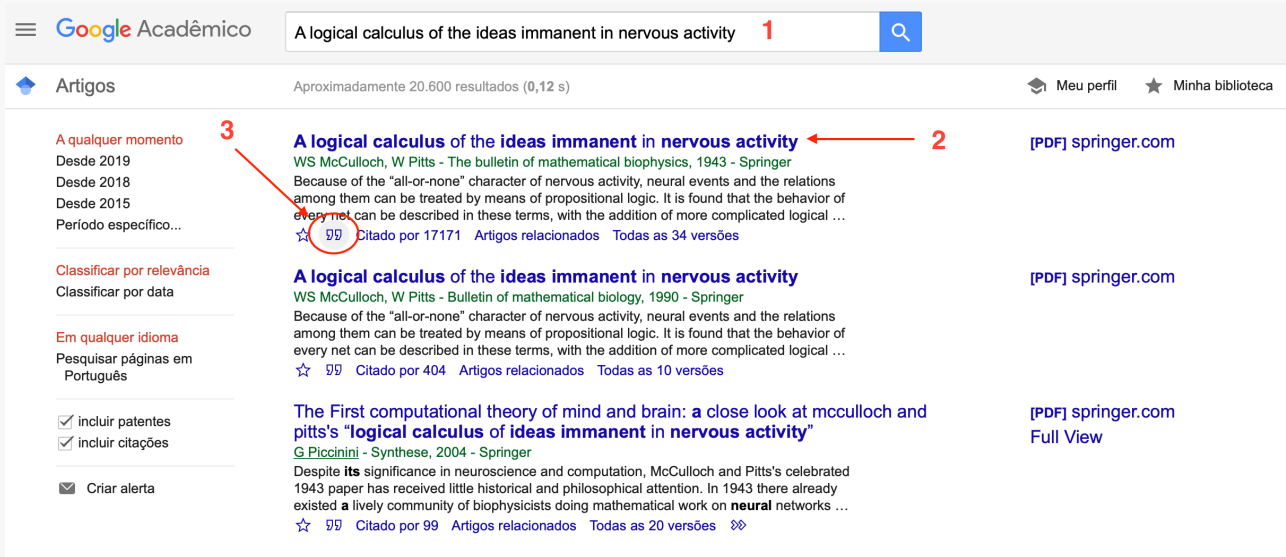
```
\bibliographystyle{IEEEtran}
\bibliography{IEEEabrv,refs}
```

LaTeX

- O bloco acima determina o estilo da bibliografia com `\bibliographystyle` e a forma como se abreviam as entradas com `\bibliography`. O argumento `refs` refere-se ao nome do arquivo de bibliografia que criamos anteriormente no **Passo 10** como `refs.bib`.
- A forma como alteramos o estilo pode ser feita com base no pacote `natbib`. Vide [Ajuda](#).

Passo 32: Coletar referências com ajuda do Google Acadêmico

- Acesse o [Google Acadêmico](#)
- Procure pelo nome da referência: *A logical calculus of the ideas immanent in nervous activity*
 - Escolha a referência que for mais relevante
 - Clique em `Citar`



- Acesse a entrada para os metados
- Clique em `Bibtex`

A logical calculus of the ideas immanent in nervous activity

WS McCulloch, W Pitts - The bulletin of mathematical biophysics, 1943 - Springer

Because of the "all-or-none" character of nervous activity, neural events and the relations among them can be treated by means of propositional logic. It is found that the behavior of every net can be described in these terms, with the addition of more complicated logical ...

☆ 77 Citado

A logical cal

WS McCulloch, W

Because of the "a
among them can
every net can be

☆ 77 Citado

The First com pitts's "logica

G Piccinini - Synt

Despite its signifi
1943 paper has r
existed a lively co

☆ 77 Citado

A statistical consequence of the logical calculus of nervous nets

UD Loeckel, WS McCulloch, W Pitts - Bulletin of Mathematical Biology, 1943 - Springer

×

Citar

MLA

McCulloch, Warren S., and Walter Pitts. "A logical calculus of the ideas immanent in nervous activity." *The bulletin of mathematical biophysics* 5.4 (1943): 115-133.

NBR 6023

MCCULLOCH, Warren S.; PITTS, Walter. A logical calculus of the ideas immanent in nervous activity. **The bulletin of mathematical biophysics**, v. 5, n. 4, p. 115-133, 1943.

APA

McCulloch, W. S., & Pitts, W. (1943). A logical calculus of the ideas immanent in nervous activity. *The bulletin of mathematical biophysics*, 5(4), 115-133.

BibTeX

EndNote

RefMan

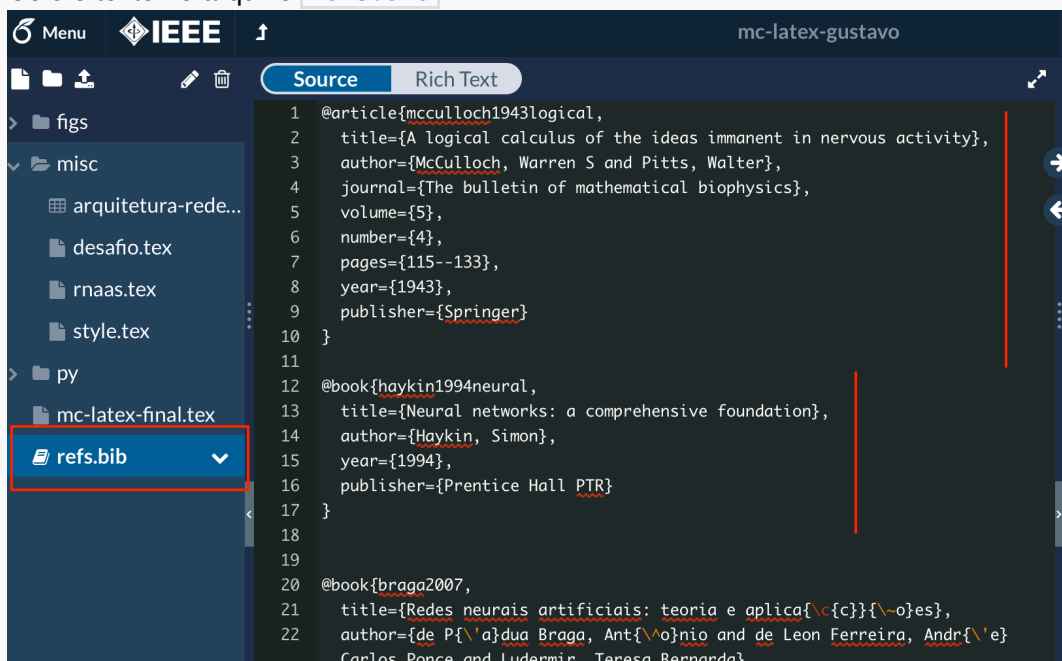
RefWorks

- Copie os metadados do artigo

```
@article{mcculloch1943logical,  
  title={A logical calculus of the ideas immanent in nervous activity},  
  author={McCulloch, Warren S and Pitts, Walter},  
  journal={The bulletin of mathematical biophysics},  
  volume={5},  
  number={4},  
  pages={115--133},  
  year={1943},  
  publisher={Springer}  
}
```

1. Selecione tudo

2. Cole o texto no arquivo refs.bib



3. Repita o processo para todas as referências existentes no texto.
4. Recompile o arquivo para ver a seção de Referências

REFERENCES

- [1] W. S. McCulloch and W. Pitts, "A logical calculus of the ideas immanent in nervous activity," *The bulletin of mathematical biophysics*, vol. 5, no. 4, pp. 115–133, 1943.
- [2] S. Haykin, *Neural networks: a comprehensive foundation*. Prentice Hall PTR, 1994.
- [3] A. de Pádua Braga, A. C. P. de Leon Ferreira, and T. B. Ludermir, *Redes neurais artificiais: teoria e aplicações*. LTC Editora Rio de Janeiro, Brazil, 2007.
- [4] Z. L. Kovács, *Redes neurais artificiais*. Editora Livraria da Física, 2002.

5. Verifique no `log` se todas as entradas foram corrigidas. Caso contrário, corrija-as. Você deve ver os links `[1]`, `[2]` e assim por diante.

associado. Este model

McCulloch e Pitts `[1]` e Saiba mais sobre RNAs em `[2]`, `[3]` e `[4]`.

Passo 33: Criar nomes de referência consistentes

- Você pode acompanhar o padrão do Google ou criar o seu próprio, desde que o nome seja consistente com a entrada em `refs.bib`.

```
\cite{mcculloch1943logical}
...
Saiba mais sobre RNAs em \cite{haykin1994neural},
\cite{braga2007} e \cite{kovacs2002redes}.
```

LaTeX

- No exemplo, note que:
 - `mcculloch1943logical` aponta para um artigo
 - `haykin1994neural` aponta para um livro
- As entradas do arquivo `refs.bib` devem estar em conformidade com as entradas aceitáveis do formato `bibtex`. Vide [Gerenciamento de bibliografia em LaTeX](#)
 - Entradas são precedidas por um `@`. `@book`, `@article`
 - O bloco deve ser escrito entre `{...}` com a sintaxe `campo = "valor"`, ou `campo = {valor}`, com a `,` em todas as linhas, exceto no último campo.