ORGANIZANDO AS REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS ...

Passo 31: Inserir referências bibliográficas

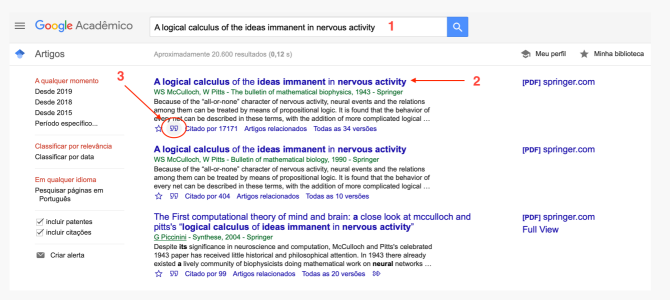
 As referências podem ser postas uma a uma, caso queiramos, mas mostraremos uma maneira mais efetiva. O primeiro passo é estabelecer o estilo para a bibliografia. Em nosso modelo, usaremos o estilo IEEE

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

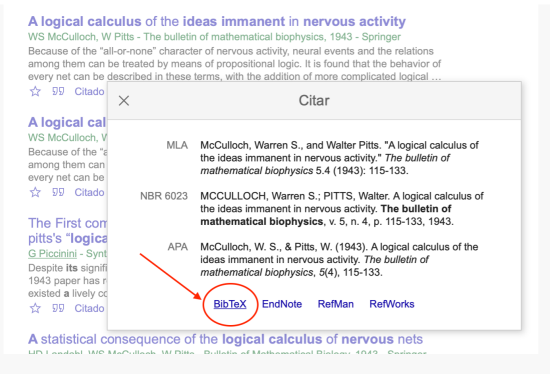
- O bloco acima determina o estilo da bibliografia com \bibliographystyle e a forma como se abreviam as entradas com \bibliography. O argumento refs refere-se ao nome do arquivo de bibliografia que criamos anteriormente no Passo 10 como refs.bib.
- A forma como alteramos o estilo pode ser feita com base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

Passo 32: Coletar referências com ajuda do Google Acadêmico

- Acesse o Google Acadêmico
- 1. Procure pelo nome da referência: A logical calculus of the ideas immanent in nervous activity
- 2. Escolha a referência que for mais relevante
- 3. Clique em Citar



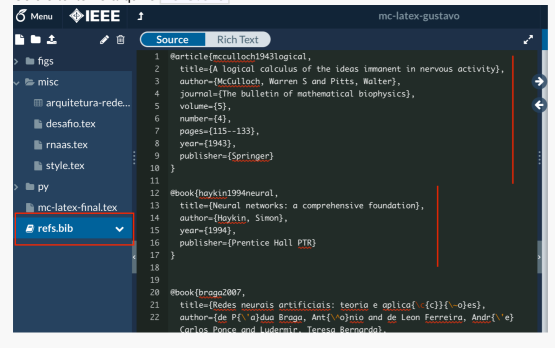
- Acesse a entrada para os metados
- 1. Clique em Bibtex



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.
- 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 Fisica, 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] ϵ 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}.
```

- 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 bibliografía 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.