

UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO  
NÚCLEO INTEGRADO DE BIBLIOTECAS  
PORTAL DE PERIÓDICOS DA UFMA

I ENCONTRO DE EDITORES CIENTÍFICOS DA UFMA

17 de outubro de 2019

Auditório Sérgio Ferretti / UFMA

Câmpus São Luís - Bacanga

Kádila Morais

CRB-13ª/185

kadilamoraisa@gmail.com

INDEXAÇÃO EM FONTES DE INFORMAÇÃO E  
MARCAÇÃO XML: CRITÉRIOS DE MARCAÇÃO

São Luís  
2019

Realização:



Núcleo Integrado de Bibliotecas

**NIB**

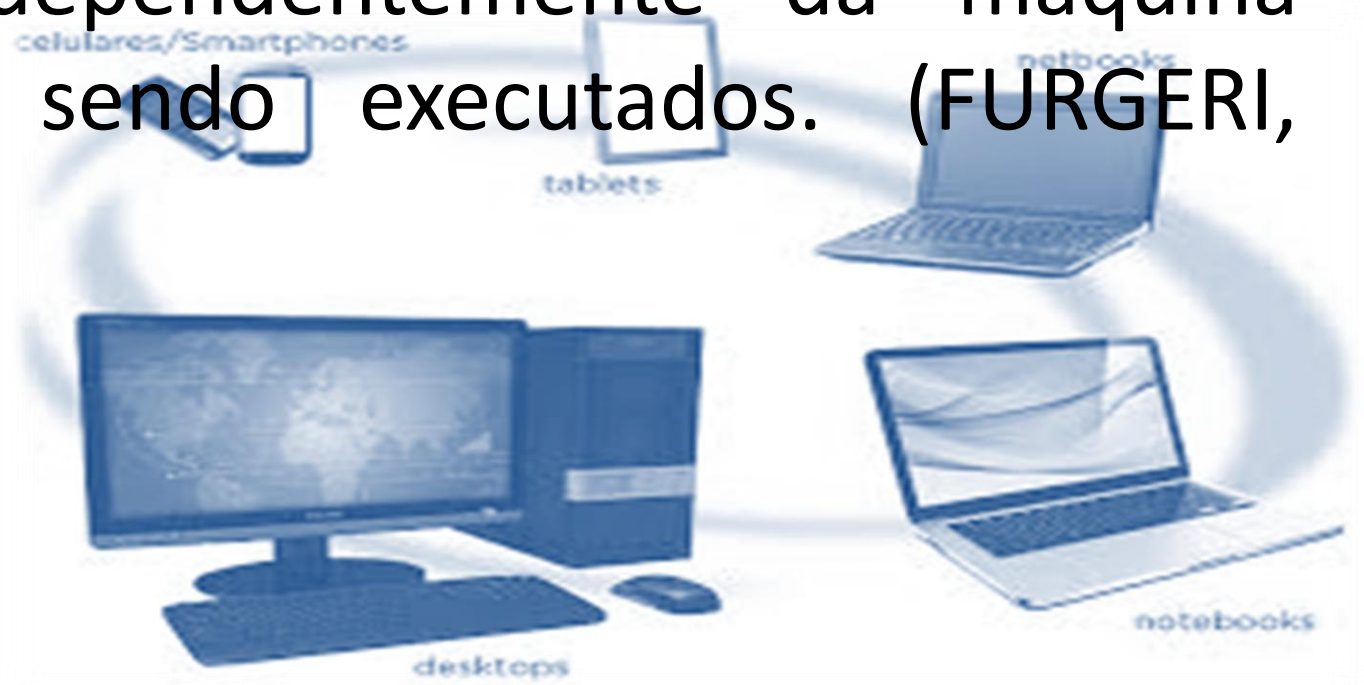
Universidade Federal do Maranhão



- Linguagem de marcação – forma de descrever a estrutura lógica ou semântica de um documento e fornecer instruções a computadores sobre como apresentar o conteúdo de um arquivo. (DAVIES, 2004 apud FURGERI, 2006).

**XML**

As linguagens permitem criar documentos com uma estrutura de representação que seja compreendidas por diversos sistemas de software, independentemente da máquina onde estão sendo executados. (FURGERI, 2006)





Journal Article Tag Suite (JATS)

Padrão Internacional

# **MARCAÇÃO**

## **Antes**

Frente do artigo - referência bibliográfica

Referências bibliográficas do texto

## **Atualmente**

Texto do artigo - detalhado

Redalyc – Marcalyc -  
(<http://marcalyc.redalyc.org/> - preciso ser cadastrado no Redalyc para ter usuário e senha)



SciELO – precisa fazer download do programa

([docs.scielo.org/](http://docs.scielo.org/) - SciELO PC Programs)

Abrir num navegador da internet

- <ftp://ftp.scielo.br> - Informar o usuário e senha
- user: produtos-scielo
- password: [produtos@scielo](mailto:produtos@scielo)





- Tipos de citação: ABNT, APA, AMA, CHICAGO, HARVAD, MLA, VANCOUVER, ASA, IEEE, ABNT, ISO 690, ISO 690-2 e NLM



- Tipos de citação: várias, mas preferencialmente a de Vancouver





- Compatível com vários programas (LINUX, MAC OS, Windows)



- Compatível só com o Windows.



- Marcação automática de alguns elementos



- Marcação automática de alguns elementos, mas é necessário completar a marcação dos elementos básicos.



- Criação de pastas por artigo – HTML, Arquivo ZIP, imagens JPEG



- Criação de pasta com o acrônimo da revista – v,n.-markup\_xml: “scielo\_markup” (doc.) e “src” (PDF)



- Sistema: Firefox, Chrome, Opera, Safari en sus versiones recientes. Não é compatível com Internet Explorer.



- Procedimentos/programas que devem ser executados antes da instalação de SciELO PC Programs. (Python + pip, Pillow, Java).

# Referências

FURGERI, Sérgio. O papel das linguagens de marcação para a Ciência da Informação. **Transinformação**, Campinas, SP, v. 18, n. 3, p. 225-239, set./dez. 2006. Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/tinf/v18n3/06.pdf>. Acesso em: 10 out. 2019.

PACKER, A. et al. XML, por quê? **SciELO em Perspectiva**, São Paulo, n. 11, 2014. Disponível em: <https://blog.scielo.org/blog/2014/04/04/xml-porque/>. Acesso em: 10 out. 2019.

REDALYC – UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO. Sistema de Información Científica. **Manual de Usuário 2.0 Beta**. 3. ed. Taluca, México, 2017.

SCIENTIFIC ELECTRONIC LIBRARY ONLINE. **SciELO PC Programs**. São Paulo, 2017. Disponível em: [http://docs.scielo.org/projects/scielo-pc-programs/en/latest/index\\_pt.html](http://docs.scielo.org/projects/scielo-pc-programs/en/latest/index_pt.html). Acesso em: 10 out. 2019.