

# Preparação de arquivos para o programa Markup

## Introdução

Antes de iniciar o processo de marcação, é necessário seguir alguns passos para preparação do arquivo que será marcado. Veja abaixo os requisitos para a marcação do documento:

- Os arquivos devem estar em formato Word (.doc) ou (.docx).
- A estrutura de pastas deve seguir o padrão SciELO
- Os arquivos devem ser formatados de acordo com a Formatação SciELO.

## Note

A nomeação dos arquivos que serão trabalhados não deve conter espaços, acentos ou caracteres especiais.

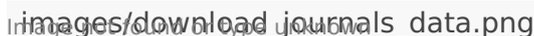
## Arquivos de entrada para o Markup

### Periódicos do [SciELO.org](https://www.scielo.org)

Somente se estiver trabalhando com um periódico do [SciELO.org](https://www.scielo.org), use o menu para atualizar a lista de periódicos.

images/scielo\_menu\_download\_journals.png

Selecione a coleção:

images/download\_journals\_data.png

### Outros periódicos

Não deve existir o arquivo `/scielo/bin/markup/markup_journals_list.csv`. Se existe, apague-o.

No lugar, deve existir:

- *??\_issue.mds*: atualizado/criado assim que qualquer dado de número é criado ou atualizado
- *journal-standard.txt*: atualizado/criado assim que qualquer dado de periódico é criado ou atualizado

Estes arquivos são gerados pelo programa [Title Manager](#) ou [SciELO Manager](#).

## Note

Title Manager gera estes arquivos em */scielo/bin/markup* no computador onde é executado. Então, se o Markup será usado em outro computador, é necessário copiar estes arquivos para o computador onde ele será executado.

## Estrutura de pastas

Antes de iniciar a marcação, é necessário garantir que a estrutura de pastas esteja como segue:

 [images/doc-mkp-estrutura.jpg](#)

Veja que dentro da pasta *markup\_xml* foram inseridas duas pastas, no mesmo nível:

- *src*: utilizada para inserir os arquivos *PDF*, mídia, ativos digitais (imagens, tabelas etc) e suplementos.
- *scielo\_markup*: utilizada para inserir os arquivos *.doc* ou *.docx*.

## Note

Se a recomendação de estrutura apresentada acima não for seguida, o processo de marcação não será iniciado.

[https://www.youtube.com/embed/RLizVtt5Ca8?list=PLQZT93bz3H79NTc-aUFMU\\_UZgo4VI2iUH](https://www.youtube.com/embed/RLizVtt5Ca8?list=PLQZT93bz3H79NTc-aUFMU_UZgo4VI2iUH)

## Pasta *src*

Os arquivos referenciados no arquivo marcado, ou seja, aqueles identificados em **href**, devem estar na pasta *src* e devem ser nomeados da mesma forma no *.doc* (ou *.docx*). Nessa pasta também devem ser inseridos todos os arquivos que farão parte do pacote final, nas extensões desejadas.

Exemplo:

Em *scielo\_markup*, há o arquivo *a01.doc*, que corresponde ao artigo 1.

Em *src*, devem ficar os seus arquivos relacionados, inclusive *PDF*.

A nomeação destes arquivos deve seguir a regra:

## Figura

- Mesmo nome do arquivo *.doc* (sem a extensão) + *f* + identificação da figura + extensão do arquivo de imagem; ou
- Mesmo nome do arquivo *.doc* (sem a extensão) + *fig* + identificação da figura + extensão do arquivo de imagem.

Exemplo: *a01f01.svg*, *a01f01.tiff*, *a01f01.jpg*, *a01f01.png*, ...

## Tabela

- Mesmo nome do arquivo *.doc* (sem a extensão) + *t* + identificação da tabela + extensão do arquivo de imagem; ou
- Mesmo nome do arquivo *.doc* (sem a extensão) + *tab* + identificação da tabela + extensão do arquivo de imagem.
- Mesmo nome do arquivo *.doc* (sem a extensão) + *t*

Exemplo: *a01t01.svg*, *a01t01.tiff*, *a01t01.jpg*, *a01t01.png*, ...

## Tabela codificadas em XHTML

- Mesmo nome do arquivo *.doc* (sem a extensão) + *t* + identificação da tabela + extensão do arquivo html;
- Mesmo nome do arquivo *.doc* (sem a extensão) + *tab* + identificação da tabela + extensão do arquivo html;

Exemplo: *a01t01.html*, *a01tab01.html*, ...

## Note

No caso de SciELO Brasil, a codificação da tabela é obrigatória.

## Equation

- Mesmo nome do arquivo *.doc* (sem a extensão) + *eq* + identificação da equação + extensão do arquivo de imagem; ou
- Mesmo nome do arquivo *.doc* (sem a extensão) + *frm* + identificação da equação + extensão do arquivo de imagem; ou
- Mesmo nome do arquivo *.doc* (sem a extensão) + *form* + identificação da equação + extensão do arquivo de imagem.

Exemplo: *a01eq1.svg*, *a01eq1.tiff*, *a01eq1.jpg*, *a01eq1.png*, *a01eq1.gif*, ...

## Note

No caso de SciELO Brasil, a codificação de equações é obrigatória.

No arquivo marcado, o Markup rotula automaticamente os objetos gráficos, identificando-os da seguinte forma **[graphic href="?"a01"] {elemento gráfico fica aqui} [/graphic]**. Este valor não deve ser alterado, pois desta forma, o Markup é capaz de associar esta referência com os arquivos localizados na pasta *src*.

## Note

As imagens dos artigos devem estar disponíveis no arquivo *.doc*, preferencialmente em formato *.jpeg* e *.png*.

images/src\_img\_report\_01.png

O Markup também renomeia as imagens para o padrão já estabelecido.

images/src\_img\_report\_02.png

No entanto, quando os arquivos correspondentes na pasta *src* não existem, o Markup exporta a imagem inserida no próprio arquivo *.doc*, mas há perda da qualidade da imagem. Recomenda-se, então, que as imagens de boa qualidade estejam na pasta *src* antes da geração do *XML*.

O relatório indica de onde as imagens foram obtidas, se da pasta *src* ou extraídas do arquivo marcado *.doc*.

images/src\_img\_report\_03.png

O Markup também ajusta automaticamente o nome dos arquivos no *XML*.

images/src\_img\_report\_04.png

## Formatação do arquivo

Para otimizar o processo de marcação dos elementos básicos do arquivo, é necessário seguir o padrão de Formatação SciELO disponível abaixo:

### Instruções para formatação de dados básicos do artigo:

- Linha 1: inserir número de *DOI*, caso não exista começar pela seção do sumário;
- Linha 2: inserir a seção do sumário, caso não exista deixar linha em branco;
- Linha 3: título do artigo;
- Linhas seguintes: Títulos traduzidos do arquivo;
- Para separar autores de título, pular uma linha;

- Cada autor deve estar em uma linha separada e ter o *label* de sua afiliação sbrescrito para que o programa consiga fazer a identificação automática;
- Pular 1 linha para separar autores de afiliações;
- Cada afiliação deve estar em uma linha separada e ter o *label* de sua afiliação sbrescrito para que o programa consiga fazer a identificação automática;
- Pular 1 linha para separar afiliação de resumos;
- O título do *resumo* deve estar em negrito em um parágrafo. O resumo deve começar no parágrafo seguinte;
- No caso de *resumos estruturados*, título da seção em negrito e cada seção em um parágrafo;
- O título do grupo de *palavras-chave*: deve estar em negrito. As palavras-chave devem ser separadas por vírgula ou ponto e vírgula;
- Seções: negrito, 16 pt;
- Subseções: negrito, 14 pt;
- Subseção de subseção: negrito, 13 pt;
- Texto: formatação livre;
- Para tabelas, *label* e legenda devem estar na linha antes do corpo da tabela; e as notas de tabela após o corpo da tabela;
- Separador de *label* e legenda: dois-pontos e espaço ou espaço + hífen + espaço ou ponto + espaço;
- Para tabelas codificadas, o cabeçalho deve estar em negrito;
- A citação do tipo autor/data no corpo do texto deve ser: sobrenome do autor, ano;
- Para citação no sistema numérico no corpo do texto: número entre parênteses e sobrescrito;
- Notas de rodapé no corpo do texto: se identificadas com número devem estar em sobrescrito, mas não entre parênteses;
- Citação direta longa (*quote*): recuo de 4 cm da margem esquerda.

Exemplo:

Dados iniciais:

 type unknown

Autores e afiliação:

 type unknown

Resumo simples + palavras-chave:

 type unknown

Resumo estruturado + palavras-chave:

 type unknown

Figuras:

[images/ex-img.png](#)  
Image thumbnail type unknown

Tabelas:

[images/tabelas.png](#)  
Image thumbnail type unknown

Citação do tipo autor/data:

[img/cit-data.png](#)  
Image thumbnail type unknown

Citação numérica:

[images/cit-num.png](#)  
Image thumbnail type unknown

Citação direta longa:

[images/cit-direta.png](#)  
Image thumbnail type unknown

---

Revision #1

Created 6 August 2021 14:26:33 by Rondineli G. Saad

Updated 6 August 2021 14:27:06 by Rondineli G. Saad