

# Como validar o pacote XML SPS

## Package Maker - Como usar?

Para utilizar o programa Package Maker clique no meu Iniciar do Windows, procure a pasta do Programa Markup que foi instalado em sua máquina e com o mouse verifique os itens disponíveis na pasta. Clique no botão *XML Package Maker*

\_images/scielo\_menu\_xpm.png \_images/xpm\_gui.png

Agora clique no botão “Choose Folder” para escolher a pasta que contém os arquivos que serão validados

\_images/xpm\_gui\_selected\_folder.png

E clique em **XML Package Maker**.

## Resultados

- Para arquivos XML SciELO (verifique a pasta scielo\_package e/ou scielo\_package\_zips)
- Para arquivos XML PMC (verifique a pasta pmc\_package)
- Para Relatório de arquivos (verifique a pasta errors)

A pasta que é gerada pelo XPM “ISSN-acronimo-volume-numero\_xml\_package\_maker\_result” estará disponível no mesmo nível da pasta que foi utilizada para gerar o pacote:

\_images/xpm\_result\_folders.png

## Relatórios

Depois de validar e gerar os pacotes os relatórios serão disponibilizados automaticamente em um Web Browser.

## Relatório Resumido

### Estatísticas de Validação

É apresentado o total de Erros fatais (Fatal Errors), erros (Errors), e alertas (Warnings), encontrados em todo o pacote.

## FATAL ERRORS

Representa os erros relacionados aos indicadores bibliométricos.

## ERRORS

Representa outros tipos de erros.

## WARNINGS

Representa algo que precisa de mais atenção.

[\\_images/xpm\\_report.png](#)

# Relatório Detalhado

## Relatório Detalhado - Validações do Pacote

Primeiro de tudo O XPM valida alguns dados do pacote:

- Elementos que apresentam o mesmo valor em todos os arquivos XML, tais como:

- journal-title
  - journal id NLM
  - journal ISSN
  - publisher name
  - issue label
  - issue pub date

- Elementos que apresentam um valor único em cada arquivo XML, tais como:

- doi
  - elocation-id, if applicable
  - fpage and [fpage/@seq](#)
  - order (used to generated article PID)

Exemplo de Erros Fatais (Fatal Error) por apresentar valor diferente para o elemento `<publisher-name>`

[\\_images/xml\\_reports\\_\\_toc\\_fatal\\_error\\_required\\_equal\\_publisher.jpg](#)

Exemplo de Erros Fatais (Fatal Error) por apresentar valores diferentes em `<pub-date>`

[\\_images/xml\\_reports\\_toc\\_fatal\\_error\\_required\\_equal\\_date.png](#)

Exemplo de Erros Fatais (Fatal Error) pois é requerido um valor único

[\\_images/xml\\_reports\\_toc\\_fatal\\_error\\_unique.png.jpg](#)

“

## Relatório Detalhado - Validação do Documento

O documento é apresentado em uma Tabela.

As colunas 'order', 'aop pid', 'toc section', '@article-type' estão destacadas, pois contém dados importantes.

A coluna **reports** possui **botões** para abrir/fechar o relatório detalhado de cada documento.

Cada linha possui um dado do documento:

\_images/xpm\_report\_detail.png

## Relatório Detalhado - Validações

Clique em **\*\*Validação de Conteúdo\*\*** para verificar os problemas apresentados. O relatório detalhado é apresentado abaixo da linha.

\_images/xpm\_report\_detail\_validations.png

## Arquivos/Pastas

Apresenta os Arquivos e Pastas que foram gerados e validados.

\_images/xpm\_report\_folder.png

## Visão Geral do Pacote

### Visão Geral do Pacote - idiomas

Apresenta os elementos que contém o atributo de idioma `@xml:lang`.

\_images/xpm\_report\_overview\_lang.png

### Visão Geral do Pacote - dados

Apresenta os dados encontrados no documento: publicação e histórico. Apresenta o tempo esperado entre: data de recebido e aceito, aceito e publicado, aceito e a data atual.

\_images/xpm\_report\_overview\_date.png

### Visão Geral do Pacote - afiliações

\_images/xpm\_report\_overview\_aff.png

## Visão Geral do Pacote - Referências

\_images/xpm\_report\_overview\_ref.png

## Relatórios Fonte

\_images/xpm\_report\_sources.png \_images/xpm\_report\_sources\_journals.png

\_images/xpm\_report\_sources\_books.png \_images/xpm\_report\_sources\_others.png

---

Revision #1

Created 6 August 2021 14:04:44 by Rondineli G. Saad

Updated 6 August 2021 14:05:01 by Rondineli G. Saad