

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

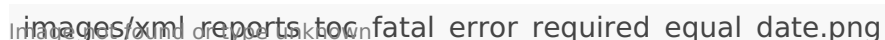
- Elementos que apresentam um valor único em cada arquivo XML, tais como:

- 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 15:04:44 by Rondineli G. Saad

Updated 6 August 2021 15:05:01 by Rondineli G. Saad