



Scientific Electronic Library Online

Atestado de capacidade técnica para serviços
de marcação de textos de acordo com *SciELO*
Publishing Schema (SciELO PS)

Janeiro 2021



This is an Open Access document distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (CC-BY), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

Nos últimos anos, o Programa SciELO vem priorizando linhas de ação para fortalecer a profissionalização e internacionalização dos serviços de editoração e publicação dos periódicos indexados. Para tanto, está atualizando e ampliando os serviços comuns de editoração, publicação e interoperabilidade que são operados pela Plataforma SciELO em parceria com empresas nacionais e internacionais.

Entre os serviços da Plataforma SciELO está a estruturação dos textos na linguagem XML para armazenamento em base de dados, extração de metadados, cálculos bibliométricos e interoperabilidade com outras fontes na web. Em 2013, a metodologia de marcação e estruturação de textos em XML da plataforma foi atualizada com o [SciELO Publishing Schema \(SciELO PS\)](#) baseado na norma [Journal Publishing Tag Library NISO JATS Version 1.1](#).

O [SciELO PS](#) compatível com as normas JATS: Journal Article Tag Suite, mas possui elementos de dados adicionais que são essenciais para as funções de indexação do SciELO:

- Marcação precisa da afiliação institucional de todos os autores, necessário para a geração dos indicadores de produção científica por instituição e suas principais unidades (por exemplo: Universidade, Faculdade etc.);
- Marcação dos elementos de dados que compõem as referências dos documentos citados nos artigos, indispensável para os índices bibliométricos do SciELO, e
- Identificação das fontes de financiamento da pesquisa.

Com o objetivo de buscar a aplicação correta do esquema de estruturação dos textos dos artigos, o SciELO estabelece alguns critérios mínimos para atestado de serviços de marcação de textos para os periódicos SciELO.

IMPORTANTE: É de responsabilidade de cada instituição/pessoa acompanhar os lançamentos das versões da documentação, bem como adequar a produção do XML com as modificações indicadas.

1. Como solicitar o atestado de capacidade técnica

Para solicitação de serviços de marcação de textos, é necessário entrar em contato com a equipe SciELO através do e-mail <scielo@scielo.org> e solicitar amostras de artigos para produção de XML segundo [SciELO PS](#).

Será encaminhado ao solicitante um conjunto de arquivos em PDF para produção de XML contendo diferentes tipos de documentos de periódicos integrantes da Rede SciELO.

O conjunto de arquivos, quando pronto, deverá ser encaminhado à equipe SciELO via sendspace ou wetransfer, comunicando seu envio para o email: <scielo@scielo.org>.

2. Amostra para submissão

A amostra de arquivos marcados deve estar de acordo com a versão mais recente do [SciELO PS](#), observadas as [Regras Específicas para SciELO Brasil](#). Cada envio deve conter o material produzido em formato .zip (*não usar .rar*).

A estrutura de pastas dos arquivos e os itens enviados da amostra marcada deve obedecer às regras informadas **especificamente** no item **2. Pasta de Entrega** no [Guia de Entrega de Pacote para Publicação em SciELO](#). (*Ignorar apenas envio de “Sumário em PDF”*)

3. Processo de Avaliação:

Após receber o pacote de dados (XML, PDF, ativos digitais), a equipe SciELO avaliará a conformidade dos arquivos com [SciELO PS](#), o resultado apresentado pelos validadores ([ver item 6](#)) e verificará a marcação dos elementos do artigo no documento XML contra o PDF correspondente.

Será enviado relatório detalhado de conformidade do pacote de dados recebido para correção, caso haja.

O pacote de dados poderá ser re-submetido após envio de relatório de avaliação, mais uma única vez.

O pacote poderá ser reprovado já no seu primeiro envio caso seja avaliado uma grande quantidade de problemas nos arquivos equivalente a 50% ou mais itens com marcação e estrutura incorreta. A avaliação do relatório XPM enviado junto ao pacote terá grande importância para a avaliação da amostra.

Em caso de dúvidas com relação à marcação do artigo, geração do XML ou validação dos documentos, é possível entrar em contato com a equipe SciELO através das [listas de discussão](#) “scielo-xml” e “scielo-discuss”.

4. Critérios para aprovação e atestado para serviços de marcação de texto segundo [SciELO PS](#)

Será aprovado o pacote de dados que estiver:

- Em conformidade com [SciELO PS](#);
- Válido nas ferramentas de validação oferecidas, sem apresentar erros ([ver item 6](#)); e
- Com seu conteúdo identificado/marcado adequadamente (**Figura 1**).

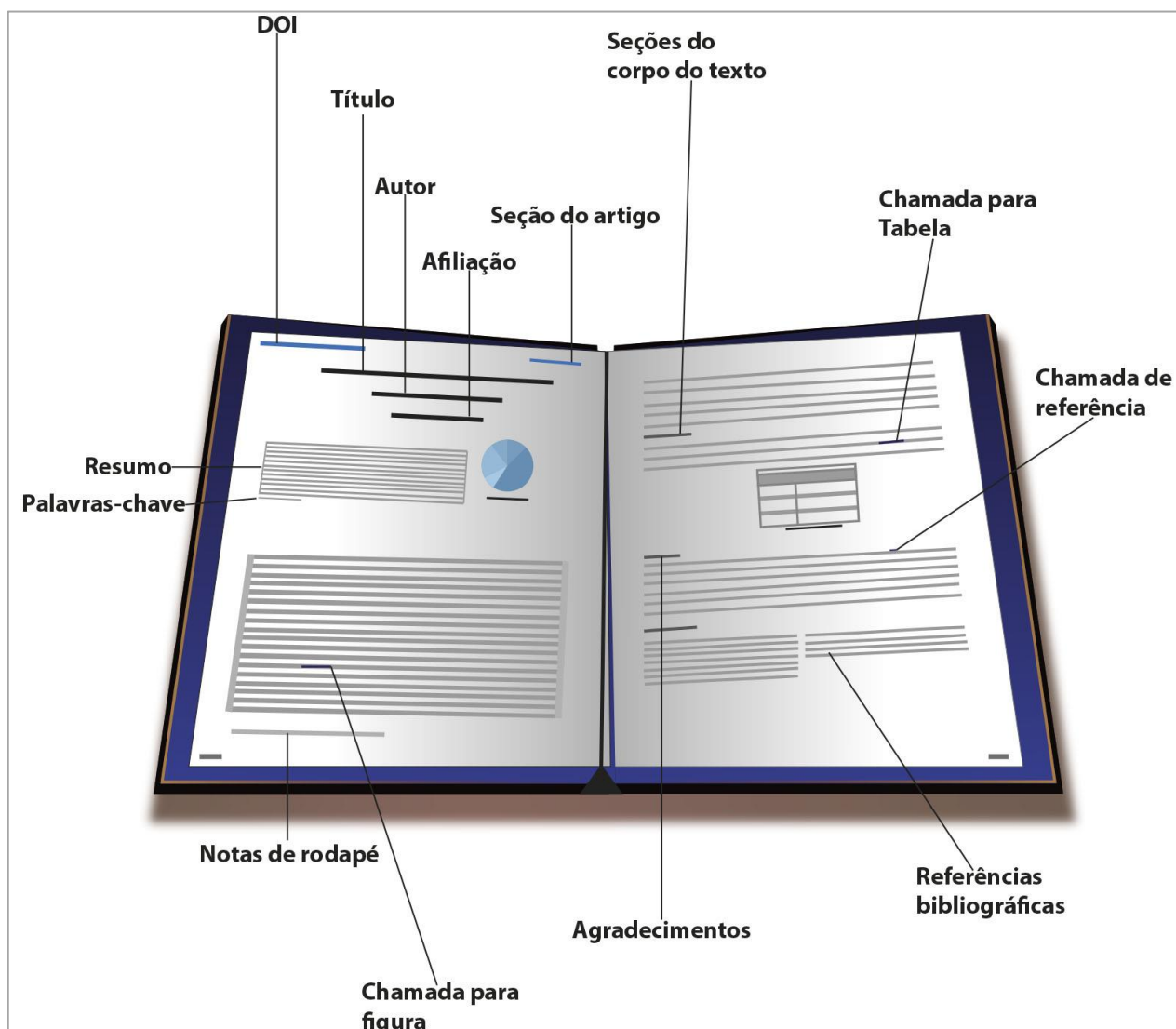


Figura 1: Conteúdo a ser marcado e avaliado para obtenção de atestado

Em caso de reprovação, uma nova solicitação de submissão poderá ser feita após **seis meses** da última comunicação realizada por SciELO.

5. Avaliação Contínua

Os pacotes de dados enviados para SciELO, após obterem atestado, serão avaliados continuamente nos quesitos:

- Compatibilidade de estrutura XML de acordo com a [SciELO PS](#) (Versão mais atual)
- Erros frequentes;
- Tempo de entrega do material, incluindo correções.

Em caso de desempenho insatisfatório em um ou mais quesitos, o atestado será descreditado e somente será possível solicitar uma nova avaliação **seis meses** após a comunicação de perda do atestado.

6. Ferramentas SciELO

Foram desenvolvidas pela equipe SciELO as seguintes ferramentas de apoio para a produção de pacotes XML:

- [PC-Programs](#) - Conjunto de ferramentas de Metodologia SciELO, para gerenciar os periódicos, os números e os dados de artigos, a fim de publicar no site;
- [Package Maker](#) - Ferramenta de validação de pacotes SciELO. Apresenta erros de marcação de conteúdo, bem como de conformidade da estrutura do XML;
- [Packtools](#) - Biblioteca Python que agrega funcionalidades e utilitários para a manipulação de pacotes SciELO PS e XMLs SciELO PS;
 - [StyleChecker](#) - Ferramenta baseada na web que apresenta relatório detalhado sobre a conformidade de um dado XML em relação à especificação SciELO PS;

7. Documentação e Material de Apoio

Na lista abaixo são indicadas referências de documentos e ferramentas que auxiliam no entendimento e na geração dos arquivos em XML.

- *SciELO Publishing Schema* (SciELO PS):
<http://docs.scielo.org/projects/scielo-publishing-schema/pt_BR/latest/>
- Welcome to SciELO *PC Programs' documentation!*:
<http://docs.scielo.org/projects/scielo-pc-programs/en/latest/pt_how_to_use_the_programs.html>
- JATS 1.1:
<<http://jats.nlm.nih.gov/publishing/tag-library/1.1/>>
- SciELO *Style Checker*:
<<http://manager.scielo.org/tools/validators/stylechecker/>>
- Critérios, política e procedimentos para a admissão e a permanência de periódicos científicos na Coleção SciELO Brasil:
<<https://www.scielo.br/avaliacao/20200500%20Critérios%20SciELO%20Brasil.pdf>>
- Modelos de Publicação:
Para verificar as especificações para documentos como Errata, Publicação Contínua, *Ahead Of Print* etc. Consulte o link:
<<https://www.scielo.org/pt/sobre-o-scielo/metodologias-e-tecnologias/>>

Como citar este documento

SciELO. *Atestado de capacidade técnica para serviços de marcação de textos de acordo com SciELO Publishing Schema (SciELO PS)* [online]. SciELO, 2021 [cited DD Month YYYY]. Available from: _____.