



Scientific Electronic Library Online

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

Agosto 2024



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.

Sumário

1. Introdução	3
2. Quem pode solicitar o atestado?	3
3. Prazos	3
4. Como funciona a avaliação?.....	4
5. O que eu preciso saber antes de solicitar a amostra?	4
6. Como solicitar a amostra para a obtenção do atestado de capacidade técnica	5
7. Como realizar a devolução da amostra finalizada?.....	5
8. Amostra para submissão e validadores	5
9. Avaliação da amostra	6
10. Suporte: lista scielo-xml	6
11. Status Aprovado: página de parceiros	6
12. Status Reprovado ou Cancelado: quando posso solicitar uma nova amostra?	7
13. Avaliação Contínua.....	7

1. Introdução

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 \(SPS\)](#) baseado na norma [Journal Publishing Tag Library NISO JATS Version 1.1 \(JATS\)](#).

O [SPS](#) é 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, exemplo:

- Marcação precisa da afiliação institucional de todos os autores, necessária 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;
- Identificação das fontes de financiamento da pesquisa;
- Identificação de disponibilidade de dados;
- Identificação de artigos anteriormente publicado como preprint;
- Etc.

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 Brasil.

2. Quem pode solicitar o atestado?

Apenas pessoas jurídicas podem solicitar o atestado. Para tal, as empresas brasileiras devem comprovar CNPJ ativo e as empresas internacionais devem apresentar o documento formal que estabelece a empresa no país de origem.

O SciELO Brasil só fornece o atestado para empresas que desejam prestar serviço de marcação XML SPS/JATS para periódicos indexados na coleção SciELO Brasil. Para prestação de serviços XML para periódicos da rede contate diretamente a coleção ao qual deseja ser prestador de serviço. Para isso, acesse o [site da coleção desejada](#) e entre em contato com o email disponível no rodapé da página da coleção.

3. Prazos

O prazo mínimo para a obtenção do atestado é de 30 dias corridos e o prazo máximo é de 60 dias corridos, contados a partir do envio da amostra por SciELO:

Empresa: 15 dias para retorno da amostra

SciELO: 15 dias para primeira avaliação da amostra

Empresa: 15 dias para retorno da correção da amostra *(Se houver)*
SciELO: 15 dias para segunda e última avaliação da amostra *(Se houver)*

O horário de entrega de amostra deve sempre corresponder ao horário comercial do Brasil das **8h00 às 17h00**.

4. Como funciona a avaliação?

Após o envio do email com a amostra contendo os arquivos para geração dos pacotes XML, a empresa terá 15 dias corridos para o retorno de todo o conteúdo da amostra.

A empresa será automaticamente reprovada (solicitação **cancelada**) se não retornar a amostra completa e se não atender ao prazo (dia e horário) limite para a entrega.

Estando a amostra completa e enviada dentro do prazo, seguiremos com a avaliação técnica do conteúdo enviado. O retorno com nosso feedback ocorrerá em 15 dias corridos e neste momento podem ocorrer três situações:

1. A amostra é **reprovada**, por não atender os critérios mínimos do XML SciELO;
OU
2. A amostra é **aprovada** e a empresa estará apta a prestar serviços de marcação XML SciELO para os periódicos indexados na coleção SciELO Brasil;
OU
3. A amostra **possui erros** passíveis de **correção** que não são considerados graves (graves como: erros de estrutura, falta de relatório XPM e etc.).

No terceiro **(3.)** caso, enviaremos um arquivo PDF contendo o feedback om a análise dos arquivos da amostra e, mais uma vez, aguardamos 15 dias corridos para o retorno das correções solicitadas.

Com o retorno da amostra, teremos outros 15 dias corridos para avaliar e poderá ocorrer duas situações:

1. A amostra é **aprovada** e a empresa estará apta a prestar serviços de marcação XML SciELO para os periódicos indexados na coleção SciELO Brasil;
OU
2. A amostra é **reprovada** seguida de um novo arquivo PDF de feedback com análise e sugestão de melhoria da empresa em relação à marcação XML SciELO.

No segundo caso **(2.)**, a empresa poderá solicitar uma nova amostra após **6 meses**.

5. O que eu preciso saber antes de solicitar a amostra?

As empresas que desejam obter o atestado de capacidade técnica SciELO Brasil, podem usar qualquer programa para a criação do XML, portanto que este XML seja compatível com o XML [SPS/JATS](#) e que seja entregue com o relatório do validador XML Package Maker (XPM).

SciELO não fornece capacitação para uso das ferramentas de validação nem do programa Markup, usado para a geração do XML através de uma macro do Microsoft Word.

Todos os documentos de instalação e uso dos programas de validação e geração de XML estão disponíveis online, além de comunicados, guias temáticos e os Critérios, política e procedimentos para a admissão e a permanência de periódicos na Coleção SciELO Brasil, portanto, é essencial que a empresa já tenha conhecimento prévio das ferramentas, comunicados, documentações, guias e critérios antes de solicitar a amostra.

- [Welcome to SciELO PC Programs's documentation!](#);
- [Packtools](#) - Biblioteca Python que agrega funcionalidades e utilitários para a manipulação de pacotes SPS e XMLs SPS;
- [Vídeos de marcação](#) (markup);
- [Critérios SciELO Brasil](#);
- [Guias SciELO](#);
- [Comunicados de marcação](#).

6. Como solicitar a amostra para a obtenção do atestado de capacidade técnica

Para solicitação de atestado de capacidade técnica para serviços de marcação de textos de acordo com SciELO Publishing Schema (SPS), é necessário entrar em contato com a equipe de Publicação SciELO, através do e-mail <publicacao@scielo.org>, e enviar o nome da empresa, e CNPJ (ou se empresa estrangeira, o documento formal que estabelece a empresa no país de origem) e solicitar a amostra de artigos para produção de XML segundo as necessidades SciELO de publicação.

Será encaminhado ao solicitante um pacote zip contendo um conjunto de arquivos, **apenas em PDF**, para produção de XML com diferentes tipos de documentos de periódicos indexados na coleção SciELO Brasil.

7. Como realizar a devolução da amostra finalizada?

O conjunto de arquivos, quando pronto ou corrigidos, deverá ser encaminhado em formato .zip (*não usar .rar*) à equipe de Publicação SciELO. A comunicação de seu envio deve ser direcionada para o email: <publicacao@scielo.org> e os arquivos devem ser depositados via:

- WeTransfer <<https://wetransfer.com/>>
ou
- SendSpace <<https://www.sendspace.com/>>

8. Amostra para submissão e validadores

A amostra com os arquivos finalizados deve estar de acordo com a versão mais recente do [SPS](#), observando em especial as [Regras Específicas para SciELO Brasil](#) e [comunicados](#).

Deve-se usar os validadores:

- [Style Checker](#) - Ferramenta baseada na web que apresenta relatório detalhado sobre a conformidade de um dado XML em relação à especificação SPS; (ticar a opção "Also validate against SciELO Brazil's specific rules").
- [XML Package Maker \(XPM\)](#) - Ferramenta de validação de pacotes SciELO. Apresenta erros de marcação de conteúdo, bem como de conformidade da estrutura do XML;

Os arquivos enviados também devem seguir o [Guia de Entrega de Pacote para Publicação em SciELO](#), observando os seguintes itens:

- 3.1 Formato e extensão de arquivos
- 3.2 Nomeação de arquivos, lotes e pastas
- 3.3 Conteúdo do pacote *(com exceção do item 7. Sumário em PDF)*
- 4.1 O que é um pacote de entrega
- 4.4 Como saber qual é o acrônimo da revista no SciELO Brasil

9. Avaliação da amostra

Após receber o pacote de dados (XML, PDF, ativos digitais), a equipe SciELO avaliará a conformidade dos arquivos com [SPS/JATS](#), [comunicados de marcação](#), e o resultado apresentado pelos validadores XPM e Style Checker e verificará a marcação dos elementos do artigo no documento XML em comparação com o PDF correspondente.

O pacote poderá ser reprovado já no seu primeiro envio caso a amostra não retorne completa, ou retorne sem o relatório XPM. Ou seja, caso 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.

Caso a amostra não retorne até o dia e horário estabelecido a solicitação é cancelada.

Será enviado um relatório detalhado de conformidade do pacote de dados. O relatório é enviado para os status da amostra: aprovado, reprovado ou correções.

O pacote de dados poderá ser resubmetido uma única vez, após envio de relatório de avaliação, se o status for correções.

10. Suporte: lista scielo-xml

Dúvidas pontuais com relação à marcação XML dos arquivos da amostra devem ser tratados exclusivamente em nossa [lista de discussão scielo-xml](#). É necessário estar [inscrito na lista](#) para postar. Antes de postar, recomenda-se a leitura dos posts:

- [Como fazer pesquisa de postagens na lista e como usar os marcadores](#)
- [Porque sua postagem não foi aprovada](#)

11. Status Aprovado: página de parceiros

Se a empresa for aprovada ela poderá (opcionalmente) enviar seus dados para divulgação na [página de parceiros SciELO](#). Obrigatoriamente deve conter logo da empresa, email e telefone de contato, e um breve resumo da empresa com a lista de serviços prestados, nos 3 idiomas da interface: português, inglês e espanhol. Exemplo:

Grillo Tecnologia

 GrilloTecnologia

- Site: <http://www.grillotecnologia.com.br/>
- Contato: Rafael Grillo
- Email: contato@grillotecnologia.com.br
- Telefone: +55 (61) 98155-8316

Com mais de 400 artigos produzidos, a Grillo Tecnologia é especializada em marcação de textos em XML (eXtensible Markup Language) de acordo com SciELO Publishing Schema (SciELO PS). Oferecemos os serviços de:

- Marcação de textos em XML de acordo com SciELO Publishing Schema;
- Diagramação

Prezamos pela pontualidade e qualidade dos serviços prestados.

12. Status Reprovado ou Cancelado: quando posso solicitar uma nova amostra?

Em caso de reprovação ou cancelamento, uma nova solicitação de amostra poderá ser realizada após **seis meses** da comunicação de reprovação realizada por SciELO. Após solicitação de nova amostra, os mesmos processos realizados na primeira tentativa serão aplicados para obtenção do atestado.

13. Avaliação Contínua

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

Os pacotes de arquivos enviados para a publicação no SciELO, após obtenção do atestado, serão avaliados continuamente nos quesitos:

- Compatibilidade de estrutura XML de acordo com a [SPS](#) vigente, [JATS](#), [Guias SciELO](#) e [Comunicados de marcação](#);
- Adoção das exigências dos [Critérios SciELO Brasil](#) vigente;
- 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.

Como citar este documento

SciELO. *Atestado de capacidade técnica para serviços de marcação de textos de acordo com SciELO Publishing Schema (SPS)* [online]. SciELO, 2024 [cited **DD Month YYYY**]. Available from: _____.