

# **Crêterios para certifica o de Sites SciELO: cr terios, política e procedimentos para a classifica o e certifica o dos sites da Rede SciELO**

**Versão Março 2008**

## **1 Introdu o**

Este documento tem por objetivo descrever os cr terios, política e procedimentos adotados para a avalia o e certifica o dos Sites SciELO, disponíveis no Portal da rede (<http://www.scielo.org>), e definir as características dos Sites em opera o regular, dos Sites em desenvolvimento e dos Sites piloto.

A Scientific Electronic Library Online - SciELO constitui-se em um modelo para a publica o eletr nica cooperativa de periódicos científicos na Internet, criada especialmente para os países em desenvolvimento.

O Modelo SciELO permite o gerenciamento das cole es de periódicos científicos eletrônicos e   constituído por 3 componentes: a Metodologia SciELO, o Site SciELO e a Rede SciELO.

A aplica o do Modelo SciELO permite o gerenciamento de rede de periódicos científicos em formato eletr nico, a partir da organiza o de bases de dados bibliográficas e de texto completo, do armazenamento e da preserva o de arquivos eletrônicos.

Dentre os recursos que o Modelo SciELO proporciona, destacam-se além da publica o de textos completos, a produ o de indicadores estatísticos de uso e de impacto da produ o científica, a opera o de links dinâmicos e o intercâmbio de registros bibliográficos com fontes de informa o nacionais e internacionais. A SciELO também permite a publica o de material de apoio, como gráficos e imagens coloridas, áudio e vídeo.

Vale destacar que a Metodologia SciELO pode ser aplicada para a opera o de qualquer periódico individual ou qualquer cole o de periódicos científicos. Entretanto, a cria o de uma cole o reconhecida como um Site SciELO exige que, além de utilizar a Metodologia SciELO, os títulos sejam selecionados segundo os cr terios de qualidade previamente definidos para os sites da Rede SciELO.

As cole es de periódicos que não atenderem aos cr terios de qualidade SciELO podem ser operadas na Internet através da Metodologia SciELO, porém, nesse caso, não são reconhecidos como Site SciELO.

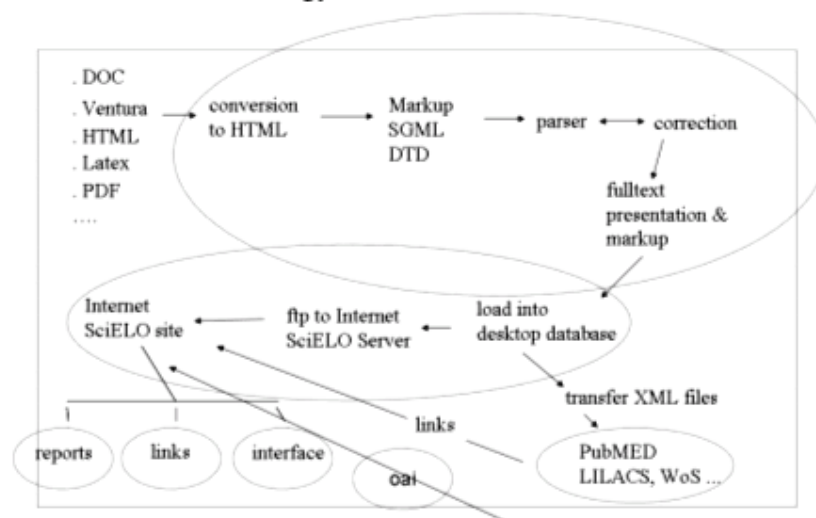
Para maior informa o sobre a ado o da Metodologia SciELO, consultar os documentos 'Guia de implanta o de sites SciELO' (<http://www.scielo.org/php/level.php?lang=pt&component=56&item=5>) e 'Curso de Capacita o da Metodologia SciELO' (<http://www.scielo.org/php/level.php?lang=pt&component=56&item=6>).

## **2 Site SciELO**

A Metodologia SciELO   o primeiro componente do Modelo SciELO e inclui um conjunto de políticas, normas, diretrizes, procedimentos, e ferramentas relativas   publica o eletr nica, bem como a avalia o e sele o de periódicos, além de prepara o, marca o, armazenamento, publica o, conserva o, links para outras fontes de informa o, controle de uso e impacto dos periódicos científicos operados nos Sites SciELO.

A aplica o da metodologia consiste no tratamento de textos de periódicos científicos através dos seus cinco módulos, conforme figura abaixo:

## SciELO Methodology current work flow



O segundo componente do Modelo é o Site SciELO, que opera coleção de periódicos eletrônicos em âmbito nacional ou temático com coleções descentralizadas, selecionadas de acordo com critérios previamente estabelecidos. O terceiro componente é a Rede SciELO, que integra os Sites SciELO individuais que estão disponíveis em <http://www.scielo.org>.

A metodologia é aplicada na criação e operação da coleção de periódicos científicos eletrônicos, organizados de acordo com os objetivos geográficos e/ou temáticos. Uma determinada coleção selecionada que opera na Internet sob a metodologia constitui um Site SciELO.

Os Sites SciELO são classificados em:

### a. Site em operação regular:

Sites disponíveis no Portal da Rede SciELO (<http://www.scielo.org>), na seção 'Revistas por coleção', e que atende aos critérios de avaliação e certificação de sites, conforme apontados abaixo:

1. Instituição Nacional responsável pela Coordenação e operação do Site SciELO, atuando como Secretaria Executiva;
2. Escopo da coleção definido e publicado no site;
3. Comitê Consultivo Nacional SciELO constituído e em operação;
4. Critérios de seleção de periódicos científicos definidos e publicados no site;
5. Número mínimo de 4 títulos disponíveis, com pelo menos 2 últimos anos de publicação;
6. URL definida, preferencialmente com a estrutura <http://www.scielo.sigla.do.pais>;
7. Resultados dos processos de seleção de periódicos publicados no site;
8. Qualidade operacional do site comprovada a partir do [Guia de Avaliação dos Sites da Rede SciELO](#);
9. Operação da coleção de periódicos científicos de acordo com a Metodologia SciELO em servidor local;
10. Serviços Web de integração com o portal SciELO, instalados, configurados e operando regularmente; e
11. Procedimentos de exportação de metadados dos periódicos instalados de modo a permitir indexação e recuperação no Portal da Rede SciELO.

Os sites nacionais que estão em operação regular têm um ano para atenderem aos critérios deste documento.

### b. Site em desenvolvimento:

Sites disponíveis no Portal da Rede SciELO (<http://www.scielo.org>), na seção 'Iniciativas em desenvolvimento', e que se encontram em fase de monitoramento periódico para futura certificação como Sites em operação regular.

O monitoramento de sua operação é realizado a partir de um trabalho conjunto desenvolvido entre a Coordenação Operacional da SciELO (BIREME/OPAS/OMS) e a equipe responsável pelo desenvolvimento operacional do Site SciELO Nacional ou temático.

Estes sites são caracterizados por apresentar:

1. Instituição Nacional responsável pela Coordenação e operação do Site SciELO, atuando como Secretaria Executiva;
2. Escopo da coleção definido e publicado no site;
3. Comitê Consultivo Nacional SciELO constituído e em operação;
4. Critérios de seleção de periódicos científicos definidos e publicados no site;
5. Número mínimo de 4 títulos disponíveis, com pelo menos 2 últimos anos de publicação; e
6. URL definida, preferencialmente com a estrutura <http://www.scielo.sigla.do.pais>.

A diferença entre os sites em operação regular e os sites em desenvolvimento consiste no atendimento aos critérios definidos nos itens 7, 8 e 9 deste documento.

### **c. Site piloto:**

Sites que pretendem integrar a Rede SciELO Brasil e se encontram em fase de implantação.

São caracterizados por:

1. Instituição Nacional responsável pela Coordenação e operação do Site SciELO, atuando como Secretaria Executiva; e
2. Escopo da coleção definido e publicado no site.

Os sites pilotos serão classificados como sites em desenvolvimento após o atendimento aos critérios definidos nos itens 3, 4, 5 e 6 deste documento.

## **3 Critérios de avaliação e certificação de sites da Rede SciELO**

Os critérios de avaliação e certificação de Sites SciELO foram criados com os objetivos de:

- a. subsidiar o processo de classificação dos sites da Rede SciELO em: sites em operação regular, sites em desenvolvimento e sites piloto; e
- b. gerar indicadores de desempenho dos sites incluídos na Rede SciELO.

Os critérios definidos abaixo são aplicáveis aos Sites SciELO que operam sob a Metodologia SciELO e estão disponíveis em <http://www.scielo.org>.

### **3.1 Critérios de seleção e avaliação de periódicos científicos**

Os critérios de seleção e avaliação para a composição e manutenção das coleções de periódicos científicos nacionais serão definidos segundo os 'Critérios SciELO: critérios, política e procedimentos para a admissão e a permanência de periódicos científicos na coleção SciELO', disponível em <http://www.scielo.org/php/level.php?lang=pt&component=56&item=2>, podendo ser adaptados à realidade de cada país, nos seguintes itens:

- a. critérios para admissão automática de periódicos na coleção; e
- b. periodicidade e número de artigo publicados por ano.

### **3.2 Comitê Consultivo Nacional SciELO**

A aplicação da Metodologia SciELO em um site SciELO prevê a existência de um Comitê Consultivo Nacional. Com base na aplicação dos critérios de seleção de periódicos, terá as seguintes atribuições:

- a. inclusão de novos títulos de periódicos científicos na coleção SciELO;
- b. exclusão de títulos de periódicos científicos da coleção SciELO;
- c. adaptação dos critérios de avaliação para a admissão e a permanência de títulos de periódicos na coleção SciELO, nos seguintes itens: 1) critérios para admissão automática de periódicos na coleção; 2) periodicidade e número de artigo publicados por ano;
- d. definição dos indicadores de desempenho dos periódicos da coleção SciELO, a serem publicados periodicamente;
- e. definição e o aperfeiçoamento do funcionamento do Comitê, de modo a cumprir eficientemente os objetivos anteriores; e
- f. discussão e apresentação de políticas, programas, procedimentos e atividades orientadas ao fortalecimento da coleção.

O Comitê Consultivo será formado por até 4 representantes das instituições nacionais de apoio à C&T e comunidade relacionada diretamente com a comunicação científica nacional, em conjunto com até 4 editores dos periódicos dos Sites SciELO nacional ou temático, eleitos pelo conjunto de editores da coleção. As instituições e editores têm representatividade de caráter permanente. A instituição Nacional responsável pela Coordenação e operação do Site SciELO é a responsável pela Presidência do Comitê Consultivo SciELO Nacional.

Para sites multidisciplinares, recomenda-se a representação das áreas temáticas, sugerindo-se: Ciências Agrárias, Ciências Biológicas, Ciências Exatas e Ciências Humanas, com a indicação dos respectivos suplentes.

As políticas para a criação e manutenção das coleções de periódicos científicos eletrônicos dos Sites SciELO serão definidas pelos respectivos comitês nacionais e tornadas publicas nas páginas dos sites.

### **3.3 Escopo da coleção nacional de periódicos científicos**

Para a composição dos sites nacionais de periódicos científicos eletrônicos, é necessária a definição do escopo da coleção, a partir da especificação da(s) área(s) temática(s) cobertas.

Alem disso, as coleções dos Sites SciELO serão constituídas obrigatoriamente por periódicos científicos que publicam predominantemente artigos resultantes de pesquisa científica original e outras contribuições originais significativas para a área específica do periódico. O processo de revisão e aprovação dos manuscritos deve ser feito por pares.

A coleção de cada título individual no Site SciELO deverá iniciar a partir da sua aprovação pelo Comitê Consultivo Nacional, sendo recomendável a inclusão dos números retrospectivos até o ano de 1997, ou a partir do primeiro número para periódicos criados após 1997. Os textos podem estar escritas nos idiomas inglês, português, espanhol e francês ou sua combinação.

### **3.4 Qualidade operacional do site**

A qualidade operacional dos Sites SciELO é verificada a partir do atendimento aos seguintes itens:

- a. obedecer aos critérios de seleção e avaliação de periódicos;
- b. atualizar regularmente o site, incluindo a pontualidade dos periódicos da coleção;
- c. operar corretamente a interface, com integridade dos links e recuperação;
- d. disponibilizar ininterruptamente o site;

- e. dotar o site de velocidade média de acesso aceitável; e
- f. número mínimo de 4 títulos disponíveis, com pelo menos os 2 últimos anos de publicação.

Maiores detalhes consultar os itens especificados no '[Guia de Avaliação dos Sites da Rede Scielo](#)'.