

# Guia para Colaboração com a Metodologia LILACS

---

O Guia para Colaboração com a Metodologia LILACS foi elaborado com o objetivo de ordenar e coordenar as iniciativas de construção coletiva do conhecimento relacionado à Metodologia LILACS.

A Metodologia LILACS é composta por sua documentação, ou seja, guias, manuais, notas técnicas e recomendações, aplicativos (software adotado para colaboração: atualmente o aplicativo mais adotado é o LILDBI-Web - LILACS Descrição Bibliográfica e Indexação, versão web) e componentes integradores que garantem a consistência de dados providos (DeCS - Descritores em Ciências da Saúde, [SeCS](#) - Seriadados em Ciências da Saúde).

Apesar de sermos uma rede de colaboração desde a década de

## Índice

- 1 [Como colaborar com a Metodologia](#)
  - 1.1 [Correção ou melhor redação e tradução de guias, manuais, cursos, apresentações e aplicativos da Metodologia LILACS](#)
  - 1.2 [Apreciação, avaliação e validação de documentos e recomendações](#)
  - 1.3 [Propostas de atualização metodológica ou tecnológica via formulário específico e instruções contidas no presente Guia](#)
- 2 [Propriedade intelectual](#)
- 3 [Ferramentas de colaboração em uso](#)
- 4 [Referências](#)
- 5 [Links de interesse](#)

## Como colaborar com a Metodologia

---

A colaboração com a Metodologia LILACS por parte da Rede LILACS e comunidade científica e técnica poderá ocorrer da seguinte forma:

- Correção ou melhor redação e tradução de guias, manuais, cursos, apresentações e aplicativos da Metodologia LILACS;
- Chamada pública para apreciação, avaliação e validação de documentos e recomendações;
- Proposta de atualização metodológica ou tecnológica via formulário específico e instruções contidas no presente Guia.

Meios de participação: A colaboração com a Metodologia LILACS é voluntária, sem remuneração e aberta a toda Rede e comunidade científica e técnica.

A wiki da LILACS está totalmente aberta a contribuição em todas as páginas criadas, sendo possível inclusive, criar novas páginas e documentos ainda não incluídos atualmente, bastando para isso o cadastro na Wiki.

Destaca-se que todos os documentos presentes são versões em construção, por isso são documentos que podem conter erros e periodicamente esses documentos serão lançados como versões consolidadas e validadas pela Rede.

Em iniciativas específicas, poderão ocorrer **chamadas públicas** para avaliação e validação de dados e informações que serão abertas a todos, porém também haverá **chamadas para públicos específicos** como gestores, editores, bibliotecários, analistas, etc., porém igualmente todos os documentos continuarão públicos nessa wiki e poderão receber edições. Veja [Documentos em fase de avaliação e validação](#).

Toda chamada pública terá um prazo para avaliação e validação, que poderá ser estendido conforme a necessidade e por quantas vezes forem necessárias, porém, uma vez validadas, a manifestação ou não da Rede será considerada como **VALIDADA** e **ACEITA** a documentação em análise.

Conforme Nonaka e Takeuchi citado por Souza e Burnham (2005), a participação poderá ocorrer em diversas fases de um processo de atualização ou revisão:

- **Planejamento:** fase de definição do projeto de inovação a ser implantado: missão, objetivos, justificativas, proposta de trabalho, estratégias a serem adotadas, bem como atividades a serem desenvolvidas e seus atores e responsáveis, cronograma de implantação e resultados esperados;
- **Seleção de ferramentas:** análise e escolha de ferramentas, aplicativos, serviços mais adequados a execução da inovação proposta;
- **Elaboração ou execução:** desenvolvimento real da atividade;
- **Revisão, validação:** documento rascunho ou produto em teste disponível para comentários, dúvidas, identificação de erros, testes para validação;
- **Publicação ou disponibilização:** lançamento da publicação ou produto para distribuição e divulgação.

A seguir detalhamento sobre como e o que poderá receber colaboração:

## **Correção ou melhor redação e tradução de guias, manuais, cursos, apresentações e aplicativos da Metodologia LILACS**

A última versão publicada de todos os manuais, guias, notas técnicas e recomendações LILACS, bem como os documentos em desenvolvimento relacionados à Metodologia serão publicados na Wiki no item [Manuais, Guias, Notas técnicas e Recomendações LILACS], estando abertos a edição por parte da Rede e da comunidade científica e técnica e periodicamente será gerada uma versão consolidada que será publicada no Portal da Metodologia LILACS <<http://metodologia.lilacs.bvs.br/> > em formato PDF.

No caso das apresentações utilizadas em cursos de capacitação, congressos, etc, será reunidos em um repositório com possibilidade para download e poderão ser editados conforme a necessidade da Rede, com a condição de:

- Citação de autoria e fonte do original usado para a apresentação;
- Fidelidade à Metodologia LILACS no momento da edição do documento;
- Sempre que possível, deixar a apresentação editada em ambiente online para que possa ser acessada pela BIREME e interessados, incluindo link junto ao documento original.

Em relação aos recursos educacionais de Educação a Distância como vídeos, arquivos de conteúdos de cursos, imagens, também poderão ser editados e a unidade LILACS deverá ser informada de modo que possa acompanhar o andamento do curso a ser ministrado, respeitando os mesmos princípios informados para edição das apresentações.

Os aplicativos, por serem versões publicadas para download também podem receber sugestões, críticas e desenvolvimentos. Para esse intento foi lançado na 4ª Reunião de coordenação Regional da BVS (19-25 de setembro de 2005) a [Rede de Desenvolvedores das Redes BVS e Associadas](#) - Reddes.

Somado a esse portal foi criado o **Wiki do Reddes** no qual são publicados os diversos desenvolvimentos realizados pela BIREME e Rede BVS.

## **Apreciação, avaliação e validação de documentos e recomendações**

Conforme adotado nas RFC (Request for Comments), cada nova proposta de documento ou produto ou a atualização dos itens já existentes receberão uma classificação de status de maturidade e tipo de conteúdo contido no documento.

O status de documentos gerais que não tem a pretensão ou objetivo de tornar-se recomendações ou normas são classificados como:

- **Informativo:** indica que o conteúdo do documentos são informações gerais e não representam um consenso da comunidade;
- **Experimental:** são documentos ou submissões individuais ao "editor" e estão em fase experimental, na prática, alguns documentos não recebem contribuições suficientes para evoluir para uma norma ou recomendação porque não há voluntários para os detalhes de procedimentos;
- **Melhores Práticas Correntes:** documentos considerados recomendações oficiais e não somente informativos e esses documentos de adoção corrente;
- **Histórico:** documentos tornados obsoletos por uma nova versão do mesmo documento ou por novos procedimentos e tecnologias adotados;
- **Desconhecido:** documentos com origem desconhecida.

Com relação aos documentos propostos para tornarem-se normas e recomendações a classificação é:

- **Proposta de Norma ou Recomendação:** estágio inicial da recomendação na qual a equipe LILACS ou a comunidade podem propor uma nova recomendação. Uma proposta de recomendação recebe esse status quando ela já apresenta estrutura e já recebeu revisões da comunidade. Nesse estágio não há experiência nem de operação e nem de implantação da proposta.
- **Rascunho de Norma ou Recomendação:**
- **Norma/Recomendação:**

A estratégia de comunicação da Unidade LILACS/BIREME com a Rede e comunidade ocorrerá sempre via lista de distribuição, portais LILACS, blog, twitter e wiki da LILACS.

A estratégia para a colaboração, ou seja, ferramentas a serem usadas para a contribuição da Rede e da comunidade poderão variar conforme a necessidade da demanda e poderão ocorrer por exemplo:

- Reunião virtual;
- Construção coletiva de documentos via Wiki LILACS;
- Lista de discussão para CCs: <https://groups.google.com/d/forum/red-cooperantes-bvs>
- Lista de discussão para gestores: <https://groups.google.com/d/forum/red-gestores-bvs>
- [Tracking para a Rede de Suporte Técnico](#) , entre outros.
  - Em caso de suporte: [http://wiki.bireme.org/pt/index.php/Perguntas\\_mais\\_frequentes](http://wiki.bireme.org/pt/index.php/Perguntas_mais_frequentes)

ver: [http://mti.wikibvs.org/index.php/Rst-planejamento#Site\\_do\\_\\_RST](http://mti.wikibvs.org/index.php/Rst-planejamento#Site_do__RST)

## **Propostas de atualização metodológica ou tecnológica via formulário específico e instruções contidas no presente Guia**

# Propriedade intelectual

---

## Ferramentas de colaboração em uso

---

### Referências

---

<http://tools.ietf.org/html/rfc2026#page-11>

<http://www.python.org/dev/peps/pep-0001/#what-belongs-in-a-successful-pep>

[http://en.wikipedia.org/wiki/Request\\_for\\_Comments](http://en.wikipedia.org/wiki/Request_for_Comments)

Souza, Maria Carolina Santos de; Burnham, Teresinha Froés. Compondo: uma metodologia para produção colaborativa do conhecimento em educação a distância. In: Araújo, Bohumila; Freitas, Katia Siqueira de (coord). Educação a distância no contexto brasileiro: algumas experiências da UFBA. Salvador: ISP/UFABA, 2005. p. 69-86. Disponível em: <http://www.proged.ufba.br/ead/EAD%2069-86.pdf> Citado em 21/07/2011.

<http://www.rfc-editor.org/rfc-style-guide/rfc-style>

### Links de interesse

---

<http://sites.google.com/site/plataformawebsocial/arquitectura-de-viabilidad>

<https://docs.google.com/viewer?a=v&pid=explorer&chrome=true&srcid=0B5T70fyLRzQ-MzJjM2RkYTgtNWU3Yi00YzI2LWlyYmEtZjliYzQzNzMwYjZj&hl=en&pli=1>

[http://www.collecta.com.br/img/conteudo/conteudo\\_52\\_CONTEUDO\\_30\\_INFOIMAGEM2000NOVO.PDF](http://www.collecta.com.br/img/conteudo/conteudo_52_CONTEUDO_30_INFOIMAGEM2000NOVO.PDF)

Crocker, Stephe D How the internet got its rules. New York Times, april 6th, 2009. Disponível em: [http://www.nytimes.com/2009/04/07/opinion/07crocker.html?\\_r=1&em](http://www.nytimes.com/2009/04/07/opinion/07crocker.html?_r=1&em) Citado em 21/07/2011.

Carpenter, Brian. Choosing between Informational and Experimental Status Disponível em: <http://www.ietf.org/iesg/informational-vs-experimental.html> Citado em 21/07/2011.

[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0100-19651997000100008](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-19651997000100008)

[http://www.datagramazero.org.br/jun03/Ind\\_rec.htm](http://www.datagramazero.org.br/jun03/Ind_rec.htm)

<http://www.cicred.org/Eng/Publications/pdf/c-f5.pdf>

Lobo, Maria de Fátima Diniz; Barcellos, Sílvia de Oliveira. Guia de fontes de informação: metodologia para geração e automação. Ci.Inf., Brasília, 21(1): 75-81, jan./abr. 1992.

Introducción a las Redes de Bibliotecas. Comité de Investigación RECIARIA 1 de diciembre de 2000