

TUTORIAL DE ORIENTAÇÕES PARA INDEXAÇÃO NO DIRETORIUM.PRESERVE BR

Gildenir Carolino Santos
Vania Ferreira da Silva

INTRODUÇÃO

Este tutorial tem como objetivo apresentar orientações aos editores e gestores de portal sobre a indexação no Directorium.Preserve BR, assim como práticas recomendadas para preservação digital de periódicos.

Os periódicos indexados no Directorium.Preserve BR fazem parte das coleções preservadas pela Rede Cariniana de Preservação Digital por meio do sistema de preservação digital distribuída LOCKSS da Universidade de Stanford.

O presente tutorial será dividido em etapas para melhor organização e apresentação do processo que envolve a indexação no Directorium.Preserve BR e nas recomendações de boas práticas para preservação digital de periódicos.

1ª Etapa - Preservação digital na Rede Cariniana

Para indexação no Directorium.Preserve BR o periódico precisa fazer parte da preservação digital da Rede Cariniana. Desde 2013 a Rede Cariniana aderiu ao Programa LOCKSS, contribuindo de forma significativa para preservação da informação científica no Brasil. Atualmente, a Rede Cariniana preserva 2.090 títulos de periódicos editados, e produzidos pelas instituições parceiras. No momento no Directorium.Preserve BR constam 1.227 títulos indexados. Para se tornar um periódico preservado pela Rede Cariniana o representante do periódico (Editor gerente, Editor chefe) precisa atender aos seguintes requisitos:

Utilizar a plataforma digital OJS para publicação e manter o software atualizado;
Realizar as configurações do plug-in de arquivamento;

Enviar planilha da Rede Cariniana constando: Instituição, nome da revista, ISSN, e-ISSN, plug-in, URL, identificador da revista, anos, volumes, data de assinatura do termo, telefone, e-mail, região, nome do contato, observações complementares se necessário.

Encaminhar a planilha junto com o Termo de Responsabilidade e autorização para o e-mail cariniana@ibict.br

Todas essas informações serão disponibilizadas através de contato com a equipe da Rede Cariniana por meio do e-mail cariniana@ibict.br. Esse processo pode ser realizado pelo Editor do periódico ou pelo gestor (a) do Portal de Periódicos da Instituição.

2ª Etapa – Coleta de Dados para o Diretório.Preserve BR

A coleta de dados para indexação no Diretório.Preserve BR será feita a partir das informações do cadastro para inclusão do periódico no sistema de preservação distribuída da Rede Cariniana e da coleta direta aos sites oficiais do periódico. Além disso outras fontes de informação são utilizadas no momento da indexação do periódico no Diretório.Preserve BR, são elas:

- Portal ISSN: <https://portal.issn.org/>
- Qualis Capes:
<https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf>

3ª Etapa – Organização e Inserção dos Metadados

Os metadados selecionados para organização da informação do Diretório.Preserve BR são os mesmos da planilha da Rede Cariniana para participação da preservação digital distribuída, nesse sentido apresentaremos a importância dos periódicos manterem os dados atualizados e/ou refletirem sobre a ausência de alguns dados importantes para o fluxo editorial e preservação dos seus periódicos.

Os metadados utilizados são:

- ID: Identificador utilizado para registro do periódico, gerado pelo Diretório.Preserve BR
- Título: O título deve ser o informado pelo periódico e deve ser o mesmo informado para o registro no ISSN.
- Instituição: A instituição que edita o periódico
- Unidade: Departamento, Grupo de Pesquisa, Núcleo entre outros.
- Região: A região do periódico
- Telefone: Disponibilizar um telefone de contato.
- Editor responsável: Informar o editor responsável
- E-mail: Disponibilizar um e-mail de contato do periódico, de preferência um e-mail criado para o periódico, pois facilita o processo de comunicação.
- Periodicidade: Informar a periodicidade na página do periódico.
- ISSN Online: Informar o e-ISSN
- ISSN: Informar o ISSN impresso, caso a revista tenha.

- URL: Deixar a URL sempre ativa.
- Área do conhecimento: Informar a área de conhecimento do periódico de acordo com a tabela da Capes.
- Estrato Qualis: Utilizar sempre a informação mais atual disponibilizada na plataforma Sucupira.
- Ano de Criação: Informar o ano de criação da revista no tópico Sobre.
- Foco e escopo: Informar o foco e escopo.
- Boas práticas: Para fins de indexação, algumas bases de indexação solicitam que os periódicos apresentem claramente em suas páginas oficiais qual documento utilizam para manutenção de boas práticas editoriais na revista. Disponibilizaremos aqui, alguns documentos que podem nortear essa discussão.

São eles:

- Diretrizes do Comitê de Ética em Publicações COPE;
- Turnitin;
- International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE);
- Boas Práticas Científicas da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP);
- Declaração DORA;
- Diretivas para a Integridade da Pesquisa do CNPq;
- Guia de boas práticas para o fortalecimento da ética na publicação científica SciELO.
- Sistema de preservação digital: O sistema de preservação digital distribuída é um importante aliado na preservação da informação científica reconhecido mundialmente, diante disso é importante, que editores e gestores de portal estejam atentos sobre a necessidade de usar esse serviço como estratégia para preservação dos periódicos a longo prazo. No Diretório.Preserve BR todos os periódicos fazem uso do serviço por meio do LOCKSS via Rede Cariniana, mas apresentaremos informações de outros sistemas de preservação digital, caso o periódico utilize como:

- CLOCKSS;
- PKP Preservation Network/Public Knowledge Project PLN;
- Pórtico;
- National Library of New Zealand;

Sistema de gerenciamento editorial: Todos os periódicos indexados no Diretório.Preserve BR devem utilizar o sistema de publicação eletrônica Open Journal Systems da Public Knowledge Project (PKP) e manter a versão do software atualizada, uma vez que é importante para preservação digital de periódicos manter

- Os softwares atualizado, permitindo assim maior confiabilidade aos processos e estratégias adotados para preservação digital.
- Tipo de licença: Refletindo a perspectiva do Movimento de Acesso Aberto é importante que os periódicos adotem licenças como a Creative Commons, que permitem o compartilhamento de informações respeitando as questões legais dos direitos autorais.
- Prefixo DOI: O identificador persistente como o DOI contribui diretamente com a preservação digital, uma vez que sua função é tornar o objeto digital acessível ao clicar no mesmo.

4ª Etapa – Recomendações de práticas de preservação digital para periódicos

Como contribuição dos estudos realizados pela equipe do **Diretorium.Preserve BR**, deixamos aqui algumas recomendações para o desenvolvimento dos periódicos no que diz respeito a preservação digital.

A preservação digital de periódicos é uma preocupação de diversas instituições de pesquisa e ensino em diversas partes do mundo, pois é necessário que os editores reflitam que para além do ato de publicar e contribuir para o avanço da ciência e comunicação científica, precisamos estabelecer planos e políticas que adotem estratégias que garantam o acesso a essa informação ao longo do tempo.

Diante disso, recomendamos as seguintes **Boas práticas para Preservação digital de Periódicos Eletrônicos**:

- Participar e/ou Propor a criação da Política de Preservação Digital da Instituição;
- Elaborar um Plano de Preservação digital do periódico;
- Usar softwares e licenças de código aberto como (OJS, Creative Commons);
- Utilizar estratégias como o uso do PDF/A para publicação dos seus documentos;
- Fazer uso de identificadores persistente como o DOI;
- Manter a versão do software de publicação eletrônica atualizado;
- Realizar backup diário;
- Verificar o processo de armazenamento local com a instituição;
- Obter cópia de segurança;
- Digitalizar coleções impressas do periódico de acordo com diretrizes de digitalização que proporcione matriz de preservação e derivada de acesso;
- Assegurar a atualização das informações junto a Rede Cariniana de Preservação Digital.

ANEXO – PROCESSO DE INCLUSÃO DOS METADADOS NO DIRETÓRIO

1

Acesso ao Diretório para inserção de dados

Sobre o Diretório de Periódicos Científicos Preservados na Rede Cariniana

Este Diretório, denominado inicialmente como "Diretorium.Preserve BR", tem como objetivo reunir os periódicos brasileiros preservados na Rede Brasileira de Serviços de Preservação Digital - Cariniana, produto realizado e idealizado pelo Portal de Periódicos Eletrônicos Científicos da Universidade Estadual de Campinas, em conjunto com a linha de pesquisa Preservação de Periódicos Eletrônicos, do Grupo de Estudos e Práticas sobre Preservação Digital - Direte da Rede Cariniana do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia.

Originalmente esta ideia surgiu com a criação de dois outros diretórios: Diretório de Periódicos Nacionais em Educação e do Diretório Periódicos Bio da área de Biblioteconomia e Ciência da Informação organizados no Google Sites institucional. Tendo em vista a proposta de ampliar a busca e localização dos periódicos produzidos nacionalmente e participantes de redes de preservação digital, foi sugerido a criação de um novo Diretório com o intuito de mapear neste momento 1.277 títulos de periódicos editados, e produzidos pelas instituições parceiras da Rede Cariniana, diagnosticando seu status de preservação na rede, se possuem além da rede preservação no LOCKSS ou na Rede de Preservação do PNI? bem como referenciando outras informações por meio de requisições metadados descritivos para acompanhar as informações sobre a situação dos periódicos. Na medida em que chegarem novos títulos, os mesmos serão incorporados no Diretório de forma colaborativa com o Grupo de Estudos.

O sistema que abarca a integração do ecossistema do Diretório é o software Tarnaltes, construído inicialmente para a criação de Vocabulário Controlados, mas adaptado para o acolhimento da estrutura do Diretório, recuperando os dados de forma dinâmica.

O referido diretório destaca informações relevantes, de acesso rápido, e com o propósito de facilitar, por meio de metadados informativos, o cotidiano dos pesquisadores, bibliotecários, alunos e demais categorias que desejam obter dados atualizados das respectivas publicações, contemplando os seguintes itens:

1. Título
2. Indicação
3. Unidade
4. Editor responsável
5. E-mail
6. Telefone
7. Região
8. Periodicidade
9. e-ISSN
10. ISSN Impresso
11. URL
12. Área de conhecimento
13. Estrato Qualif
14. Área de criação
15. Foco e escopo
16. Base práticas
17. Sistema de Preservação Digital
18. Sistema de Gerenciamento Editorial
19. Tipo Recurso
20. Perfil DOI

Aqui não encontrar em sua totalidade, como dita anteriormente, **1.277 títulos**, distribuídos nas 05 (cinco) regiões brasileiras: região NO, região NE, região SO, região SU e região COI, onde todos os periódicos são participantes do movimento de acesso aberto de seus textos publicados, participante da Rede Cariniana.

2

Acessar

E-mail

Senha

Enviar

Deixe sua senha?

Fechar

Após cadastro aprovado, acesso por e-mail e senha

Sobre o Diretório de Periódicos Científicos Preservados na Rede Cariniana

Este Diretório, denominado inicialmente como "Diretorium.Preserve BR", tem como objetivo reunir os periódicos brasileiros preservados na Rede Brasileira de Serviços de Preservação Digital - Cariniana, produto realizado e idealizado pelo Portal de Periódicos Eletrônicos Científicos da Universidade Estadual de Campinas, em conjunto com a linha de pesquisa Preservação de Periódicos Eletrônicos, do Grupo de Estudos e Práticas sobre Preservação Digital - Direte da Rede Cariniana do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia.

Originalmente esta ideia surgiu com a criação de dois outros diretórios: Diretório de Periódicos Nacionais em Educação e do Diretório Periódicos Bio da área de Biblioteconomia e Ciência da Informação organizados no Google Sites institucional. Tendo em vista a proposta de ampliar a busca e localização dos periódicos produzidos nacionalmente e participantes de redes de preservação digital, foi sugerido a criação de um novo Diretório com o intuito de mapear neste momento 1.277 títulos de periódicos editados, e produzidos pelas instituições parceiras da Rede Cariniana, diagnosticando seu status de preservação na rede, se possuem além da rede preservação no LOCKSS ou na Rede de Preservação do PNI? bem como referenciando outras informações por meio de requisições metadados descritivos para acompanhar as informações sobre a situação dos periódicos. Na medida em que chegarem novos títulos, os mesmos serão incorporados no Diretório de forma colaborativa com o Grupo de Estudos.

O sistema que abarca a integração do ecossistema do Diretório é o software Tarnaltes, construído inicialmente para a criação de Vocabulário Controlados, mas adaptado para o acolhimento da estrutura do Diretório, recuperando os dados de forma dinâmica.

O referido diretório destaca informações relevantes, de acesso rápido, e com o propósito de facilitar, por meio de metadados informativos, o cotidiano dos pesquisadores, bibliotecários, alunos e demais categorias que desejam obter dados atualizados das respectivas publicações, contemplando os seguintes itens:

1. Título
2. Indicação
3. Unidade
4. Editor responsável
5. E-mail
6. Telefone
7. Região
8. Periodicidade
9. e-ISSN
10. ISSN Impresso
11. URL
12. Área de conhecimento
13. Estrato Qualif
14. Área de criação
15. Foco e escopo
16. Base práticas
17. Sistema de Preservação Digital
18. Sistema de Gerenciamento Editorial
19. Tipo Recurso
20. Perfil DOI

Aqui não encontrar em sua totalidade, como dita anteriormente, **1.277 títulos**, distribuídos nas 05 (cinco) regiões brasileiras: região NO, região NE, região SO, região SU e região COI, onde todos os periódicos são participantes do movimento de acesso aberto de seus textos publicados, participante da Rede Cariniana.

gov.br Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia

Órgãos do Governo Acesso à Informação Legislação Acessibilidade A+ A-

Diretorium.Preserve BR

Início Sobre o diretório Créditos Catalogação na fonte Menu Adicionar termo Buscar Pesquisa avançada

3

Índice dos títulos preservados

gov.br Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia

Órgãos do Governo Acesso à Informação Legislação Acessibilidade A+ A-

Diretorium.Preserve BR

Início Sobre o diretório Créditos Catalogação na fonte Menu Adicionar termo Buscar Pesquisa avançada

4

Adicionando um novo título

Adicionar termo
Buscar recomendações
Buscar novidades

govbr Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia

Órgãos do Governo Acesso à Informação Legislação Acessibilidade A+ A-

Diretorium.Preserue BR

Início Sobre o diretório Créditos Catalogação na fonte Menu Adicionar termo Buscar Pesquisa avançada

Novo termo

Termo

De: adicionar vários termos de uma vez, favor informar **uma palavra por linha**

Termo candidato

Meta-termo

Um meta-termo é um termo que NÃO deve ser utilizado para indexação. É um termo que descreve outros termos. Ex: Termos guia, Facetas, Categorias, etc.

5

Inclusão do título a ser preservado

govbr Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia

Órgãos do Governo Acesso à Informação Legislação Acessibilidade A+ A-

Diretorium.Preserue BR

Início Sobre o diretório Créditos Catalogação na fonte Menu Adicionar termo Buscar Pesquisa avançada

Revista Teste

Início → Revista Teste

Termo Opções Adicionar Relações entre vocabulários Metadados

Revista Teste

6

Adicionar nota



