



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS

CONTRIBUIÇÃO AO LIVRE ACESSO DA LITERATURA CIENTÍFICA EM CIÊNCIA ESPACIAL: IMPLEMENTAÇÃO DA POLÍTICA DE AUTO- ARQUIVAMENTO NA BIBLIOTECA DIGITAL DO INPE

Gerald Jean Francis Banon

Marciana Leite Ribeiro

Lise Christine Banon

Simpósio Internacional de Bibliotecas Digitais Brasil, 1 (SIBDB)

São Paulo, 18 a 20 de setembro de 2007



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS

MISSÃO DO INPE

Produzir ciência e tecnologia nas áreas espacial e do ambiente terrestre e oferecer produtos e serviços singulares em benefício do Brasil.

Conteúdo

Objetivo

Definições

Arquivo institucional

Política de auto-arquivamento

Implementação

Resultados

Perspectivas

Objetivo

(1/1)

Divulgar a experiência do INPE no auto-arquivamento da sua produção técnico - científica.

Definições

(1/1)

- **Arquivo digital: sistema digital de arquivamento.**
- **Auto-arquivamento: arquivamento realizado pelo autor do documento.**

Arquivo institucional

(1/2)

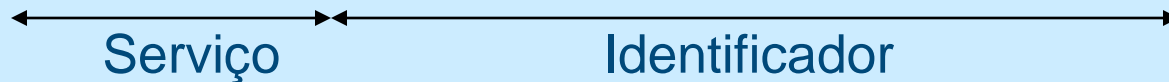
- **Arquivo institucional existe desde a década de 1960.**
- **Arquivo digital é montado a partir de 1995 com uso do software *URLibService*.**
- **Arquivo digital é atualmente dividido em 13 acervos locais repartidos em 11 PC.**

Arquivo institucional

(2/2)

- Arquivo digital exporta seus metadados em formato XML com protocolo OAI-PMH.
- Arquivo digital garante a persistência dos *links* através de um identificador universal e de um serviço de localização de identificador:

<http://urlib.net/dpi.inpe.br/banon/2002/10.10.08.39>



Resolução: RE/DIR-204.01

- **Biblioteca Digital da Memória Técnico-Científica (<http://bibdigital.sid.inpe.br/>).**
- **Manual para Elaboração, Formatação e Submissão de Teses, Dissertações e outros Trabalhos do INPE**
<http://urlib.net/sid.inpe.br/iris@1916/2005/05.19.15.27>
- **Estilos Word, BrOffice.org e LaTeX.**
- **Obrigatoriedade do depósito.**

Política de auto-arquivamento no INPE

Implementação

(1/4)

Tabela de formulários

Formulários do usuário/pesquisador		Local	Uso de estilo
Tipo de trabalho		da publicação	para publicação
INPE ePrint (trabalhos ainda não publicados fora do INPE)	⌘	INPE	livre
Artigo em revista			
não submetido anteriormente como ePrint	⌘	editora	da revista
já submetido como ePrint			
buscar e atualizar os dados => <input type="text"/>			
Livro	⌘		
Livro editado	⌘		
Capítulos de livro			
não submetido anteriormente como ePrint	⌘	editora	da editora
já submetido como ePrint			
buscar e atualizar os dados => <input type="text"/>			
Artigo em evento			
não submetido anteriormente como ePrint	⌘	editora	da editora
já submetido como ePrint			
buscar e atualizar os dados => <input type="text"/>			
Programa de computador (<i>software</i>)	⌘	INPE	livre
Patente	⌘	INPE	
Material Audiovisual para Apóio à Apresentação Oral em Evento (.pdf, .ppt, ...)	⌘	INPE	livre
Publicação Didática (PUD) na forma de um livro editado	⌘	INPE	recomendado
Publicação Didática (PUD) na forma de um capítulo de livro	⌘	INPE	recomendado
Nota Técnica (NTC), Manual (MAN) e Publicação Didática (PUD) na forma de um livro	⌘	INPE	recomendado
Tese ou Dissertação (TDI)	⌘	INPE	obrigatório
Relatório de pesquisa (RPQ)	⌘	INPE	obrigatório
Relatório de Projeto (PRP)	⌘	INPE/Agência	recomendado
Trabalhos Acadêmicos Externos (TAE)	⌘	universidade	da universidade

Implementação

(1/4)

Resultado da busca:
au durand and ti heat

Tropical Atlantic Latent Heat Flux, Convection over Northeastern Brazil and PIRATA network
Durand, B.; Servain, J.; Laurent, H.; Machado, L. A. T.
ePrint - 2004 - [Como citar?](#)

Tropical Atlantic Latent Heat Flux, Convection over Northeastern Brazil and PIRATA network
Durand, B.; Servain, J.; Laurent, H.; Machado, L. A. T.
Artigo em Revista Científica - 2005 - [Como citar?](#) - [Atualizar](#)

Implementação

(3/4)

Como Referenciar este Documento no Padrão INPE (Formato BibINPE)

DURAND, B.; SERVAIN, J.; LAURENT, H.; MACHADO, L. A. T. **Tropical Atlantic Latent Heat Flux, Convection over Northeastern Brazil and PIRATA network**. São José dos Campos: INPE, 2004. (INPE ePrint sid.inpe.br/yolanda/2004/06.28.14.42). Disponível em: <<http://urlib.net/sid.inpe.br/yolanda/2004/06.28.14.42>>. Acesso em: 08 set. 2007.

Veja também:

DURAND, B.; SERVAIN, J.; LAURENT, H.; MACHADO, L. A. T. Tropical Atlantic Latent Heat Flux, Convection over Northeastern Brazil and PIRATA network. **Journal of Climate**, v. 18, n. 12, p. 2093-2101, June 2005. (INPE-13436-PRE/8649). Disponível em: <<http://urlib.net/sid.inpe.br/ePrint@80/2005/09.01.11.33>>. Acesso em: 08 set. 2007.

Como Fazer a Citação no Texto (por autor/ano)

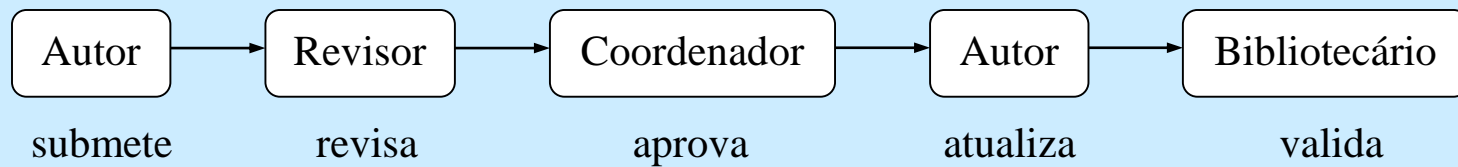
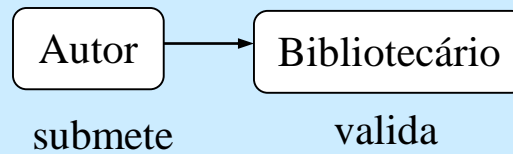
... como proposto por Durand et al. (2004).

... pode ser encontrada na literatura (DURAND et al., 2004).

Implementação

(4/4)

Auto-arquivamento
simples



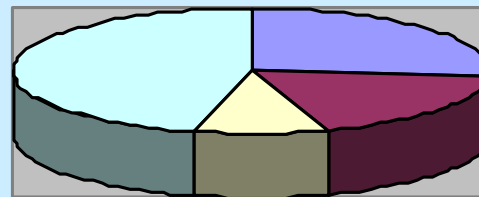
Auto-arquivamento
com revisões pelos
pares

Resultados

(1/2)

- Auto-arquivamento começou em 2004 com admissão de ePrints.
- Foi estendido a outras categorias de documentos durante o ano de 2006 dentro da Coordenadoria de Observação da Terra (OBT).

Repartição
das 333
admissões
OBT 2006

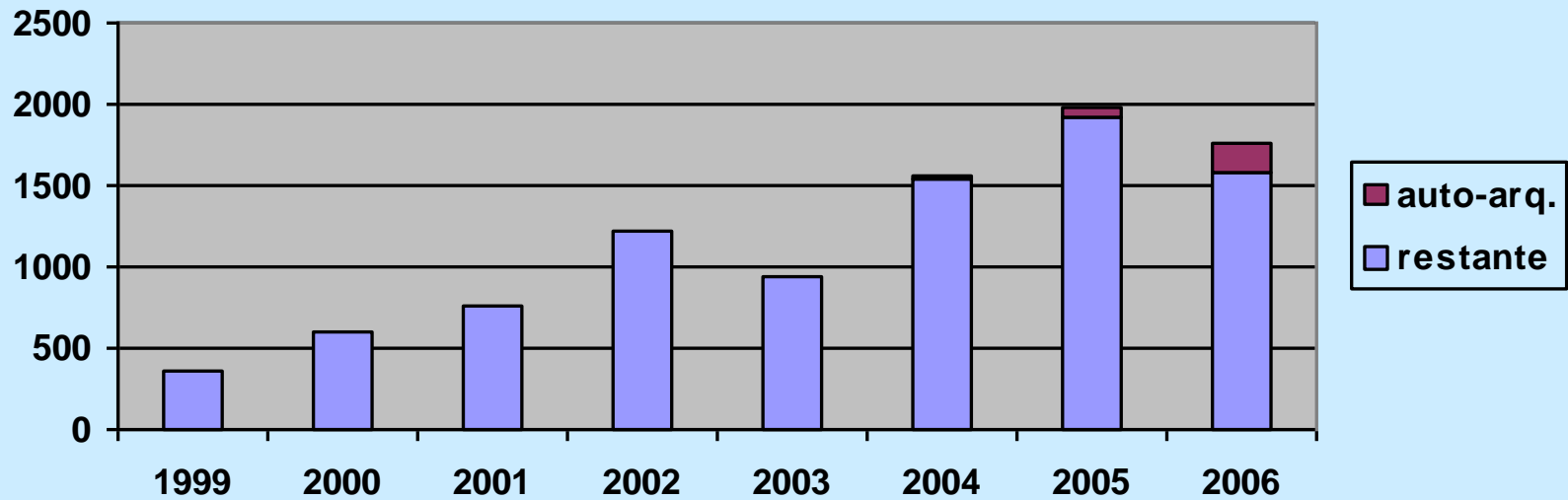


■ autores
■ ePrints
■ secretaria
■ biblioteca

Resultados

(2/2)

Admissões
anuais



Perspectivas

(1/1)

- **Interoperabilidade com a plataforma Lattes.**
- **Disponibilização de relatório sobre a produção científica de cada pesquisador.**

Obrigado!

Biblioteca do INPE:

<http://www.inpe.br/biblioteca/>

Biblioteca Digital do INPE:

<http://bibdigital.sid.inpe.br>

Texto completo (ePrint):

<http://urlib.net/sid.inpe.br/mtc-m17@80/2007/05.25.16.32>

Estas transparências:

<http://urlib.net/sid.inpe.br/mtc-m17@80/2007/09.10.19.47>

Autores:

banon@dpi.inpe.br; marciana@sid.inpe.br

lise@dpi.inpe.br