



COLETA DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA DO INPE

**CLAYTON MARTINS PEREIRA
MARCIANA LEITE RIBEIRO**

SERVIÇO DE INFORMAÇÃO E DOCUMENTAÇÃO - SID
Dezembro/2014

AGENDA

- Processo de Coleta da Produção Científica do INPE
- Cronograma da Coleta do 2º sem./2014
- Orientações para o Autoarquivamento
- Resultados da Coleta do 1º sem./2014
- Considerações Finais

COLETA DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA

- Processo, executado semestralmente, que tem como principais objetivos:
 - assegurar o depósito na biblioteca digital e a completa divulgação de todas as publicações técnico-científicas produzidas pelo quadro de pessoal ativo do Instituto;
 - garantir a preservação e acesso permanentes da produção intelectual, bem como a manutenção da memória técnico-científica do Instituto;
 - apoiar o planejamento estratégico e possibilitar a apuração de indicadores relacionados à produção técnico-científica do Instituto (6 dos 21 indicadores que compõem o relatório do TCG).

COLETA DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA

- Apuração de 6 dos 21 indicadores que compõem o relatório do Termo de Compromisso de Gestão (TCG) encaminhado semestralmente pelo INPE ao MCTI:

INDICADOR	FÓRMULA	PESO	PACTUADO 1ºSem./14	APURADO* 1ºSem./14	PACTUADO 2ºSem./14
IPUB Índice de Publicações	IPUB = NPSCI / TNSE	3	0,22	0,39	0,28
IGPUB Índice Geral de Publicações	IGPUB = NGPB / TNSE	3	1,00	0,78	1,00
FQ Fator de Qualidade	$FQ = (1/n) \times \sum_{i=2,..,n} f(\text{qualis}(i))$	3	8,1	8,4	8,1
ITESE Indicador de Teses e Dissertações	ITESE = NTD	3	45	105	65
IAL Índice de Acesso Livre às Publicações	IAL = (NPBAL / NTPB) * 100	2	70%	66%	70%
IPV Índice de Publicações Vinculadas à Teses e Dissertações	IPV = PUB / NTD	2	1,3	0,43	1,3

* 1ºsem./14: TNSE = 534; NPSCI = 209; NGPB = 417; PUB = 45

COLETA DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA

- As Teses e Dissertações e as **publicações internas** (relatórios, manuais, etc.) passam por revisão editorial do SID e são depositadas compulsoriamente.
- A coleta das **publicações externas** produzidas pelos autores do INPE consiste, basicamente, de duas atividades:
 - **Pesquisa e importação de referências** a partir das bases de dados indexadas internacionais (*Web of Science* e *Scopus*) e da plataforma Lattes, seguida de sua validação. Esta atividade é realizada **pelo SID**;
 - **Autoarquivamento** (conferência das referências importadas e depósito dos respectivos textos completos) **pelos autores do INPE**. Nesta atividade também é efetuado o depósito da produção que não foi importada.

COLETA DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA

- Somente é **contabilizada**, para fins de apuração dos indicadores que compõem o Termo de Compromisso de Gestão (TCG), **a publicação técnico-científica com texto completo** depositado na Biblioteca Digital do INPE.
- Portanto, faz-se necessário o depósito de toda publicação científica produzida no Instituto, ainda que haja restrição ou período de embargo imposto pela editora.
- A Biblioteca Digital (Plataforma URLib) possui uma tabela interna, atualizada periodicamente, com as políticas de embargo das editoras de periódicos, de forma a garantir que a publicação depositada não esteja disponível para acesso externo durante este período.

COLETA DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA

- Depósito da versão *Final Draft* é recomendado para artigos publicados em periódicos dos seguintes editores:
 - Hindawi
 - IEEE
 - IOP
 - NATURE
 - OSA
 - Oxford University Press
 - Royal Society
 - SAGE
 - SPRINGER
 - TAYLOR & FRANCIS
 - Trans Tech Publications
 - AGU (embargo de 6 meses p/ versão publisher)
- A versão *final draft* do artigo publicado em periódicos desses editores pode ser disponibilizada em repositórios institucionais para acesso aberto após um período de embargo, que varia de 6 a 12 meses.

COLETA DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA

- Encontra respaldo legal na Política de Editoração e Preservação da Produção Intelectual (RE/DIR-204.04)

RESOLUÇÃO	NÚMERO RE/DIR-204.04
POLÍTICA DE EDITORAÇÃO E PRESERVAÇÃO DA PRODUÇÃO INTELECTUAL DO INPE	FL.: 01 DE: 02
	ENTRADA EM VIGOR IMEDIATA

2.0 - DA COMPOSIÇÃO

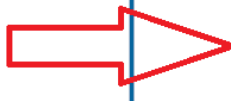
A Política de Editoração e Preservação da Produção Intelectual do INPE está consubstanciada no seguinte:

2.1 - Na Biblioteca Digital da Memória Técnico-Científica e Documental (endereço: <<http://bibdigital.sid.inpe.br>>), parte integrante do Patrimônio Técnico-Científico e Histórico do INPE, cuja finalidade é:

2.1.1 - oferecer recursos informatizados para publicar via submissão e disponibilização on-line, e para preservar por longo prazo via registro, depósito e armazenamento apropriado tanto a produção intelectual do Instituto quanto os dados de interesse ao desenvolvimento científico, tecnológico e cultural;

2.1.2 - oferecer ao Instituto instrumentos de apoio para o planejamento estratégico;

2.2 - Na obrigatoriedade para o(s) autor(es) de registrar e depositar os trabalhos desenvolvidos na Instituição na Biblioteca Digital da Memória Técnico-Científica e Documental, cuja finalidade é garantir a completa divulgação da produção da Instituição.



Cronograma da Coleta - 2ºsem.2014

DATA/PERÍODO	ATIVIDADE
17/11/2014	Primeira importação das Bases de Dados Internacionais
30/11/2014	Data limite para atualização dos CVs Lattes pelos autores INPE
01/12/2014	Importação de dados da Plataforma Lattes
02/12/2014 a 15/12/2014	Validação dos Metadados importados
15/12/2014	Disponibilização, na Biblioteca Digital, do formulário de Autoarquivamento
15/12/2014 a 04/01/2015	Autoarquivamento pelos Autores INPE
12/01/2015	Segunda importação das Bases de Dados Internacionais
21/01/2015	Apuração e envio dos indicadores de produção científica à CPA

ORIENTAÇÕES

Atualização do Curriculo Lattes

- Pedimos especial atenção quanto ao correto preenchimento dos dados referentes à identificação das publicações em eventos (congressos, simpósios, etc.), tais como:
 - Respeitar a ordem dos autores do trabalho;
 - Informar o DOI se houver;
 - Informar o nome correto do evento, sem abreviações e conforme norma ABNT, como por exemplo: *Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, 16 (SBSR)*. Informar também o título dos anais (se houver), bem como os respectivos ISBN/ISSN;
 - Identificar corretamente quando se tratar de um **resumo**.

ORIENTAÇÕES

Autoarquivamento

- O autoarquivamento é o procedimento no qual os autores do INPE fazem:
 - a conferência dos metadados de referência das publicações importadas e o depósito dos respectivos textos completos;
 - a submissão dos trabalhos que não foram importados, bem como de novos trabalhos.
 - a devida vinculação, se houver, à tese ou dissertação, defendida no INPE.

ORIENTAÇÕES

Autoarquivamento

- Acessar, a partir do dia **15 de dezembro**, a página de autoarquivamento de sua área, a partir do link correspondente:

<http://urllib.net/rep/8JMKD3MGP5W34M/3GESKRH> (CST)

<http://urllib.net/rep/8JMKD3MGP5W34M/3GENHSL> (CTE)

<http://urllib.net/rep/8JMKD3MGP5W34M/3GB7S9S> (OBT)

<http://urllib.net/rep/8JMKD3MGP5W34M/3GESHCS> (CEA)

<http://urllib.net/rep/8JMKD3MGP5W34M/3GESJEP> (ETE)

<http://urllib.net/rep/8JMKD3MGP5W34M/3GESHUE> (CPT)

<http://urllib.net/rep/8JMKD3MGP5W34M/3GEPCKB> (CRC)

<http://urllib.net/rep/8JMKD3MGP5W34M/3GESKC8> (CRA)

<http://urllib.net/rep/8JMKD3MGP5W34M/3GFS9CH> (CRN)

<http://urllib.net/rep/8JMKD3MGP5W34M/3GETBCH> (CRS)

<http://urllib.net/rep/8JMKD3MGP5W34M/3GESPKP> (LIT)

<http://urllib.net/rep/8JMKD3MGP5W34M/3GFS9U5> (NIT)

ORIENTAÇÕES

Autoarquivamento

- Seguir as instruções apresentadas no início da página para conferir as referências, efetuar o depósito do texto completo (se necessário) e fazer a vinculação das produções;
- Caso haja alguma publicação que não esteja relacionada, a submissão desta pode ser efetuada pelos links apresentados no texto de instruções.

Página para Autoarquivamento

Gerado Automaticamente pelo URLibService

Produção científica do Centro de Ciência do Sistema Terrestre em 2014

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais

URL do documento original:

<<http://urlib.net/8JMKD3MGP5W34M/3GESKRH>>

A Coordenação de Planejamento e Avaliação, através do Serviço de Avaliação de Resultados (SPR), e o Gabinete do Diretor, através do Serviço de Informação e Documentação (SID), estão disponibilizando esta página para completar a coleta da produção científica da sua área, relativa ao ano de 2014. Logo abaixo desta mensagem, segue a relação dos trabalhos, ordenados pelo nome do primeiro autor INPE, que foram importados para a Biblioteca Digital da Memória Científica do INPE (BDMCI) a partir das plataformas Lattes, Scopus e Web of Knowledge (ISI), e cujo 1º autor INPE é da sua área.

Pedimos a gentileza de que sejam efetuados os seguintes passos:

Passo 1: Cada autor deverá procurar seu nome na relação abaixo, clicar no link correspondente e conferir a produção importada da qual é o primeiro autor INPE.

Passo 2: Realizar o upload dos textos completos dos trabalhos, caso não o tenha feito anteriormente.

O Upload poderá ser feito tanto pelo 1º autor INPE quanto pelo responsável da Coordenação, clicando no *link* (cor verde) "fazer upload do texto completo" de cada referência relacionada.

OBSERVAÇÃO: o texto completo deverá, preferencialmente, ser a versão final revisada do trabalho encaminhada à revista (versão *finaldraft*). Na sua ausência poderá ser o pdf da editora (versão *publisher*). A vantagem do *finaldraft* sobre o *publisher* é que o primeiro poderá ser de acesso livre, aumentando assim sua visibilidade.

Página para Autoarquivamento

Passo 3: Informar se os trabalhos são vinculados à tese ou dissertação defendida no ano de 2014 ou nos três anos anteriores.

A informação poderá ser repassada pelo 1º autor INPE ou pelo responsável da Coordenação por meio do *link* (cor verde) "vincular à tese ou dissertação" de cada referência relacionada.

Passo 4: Inserir na BDMCI os trabalhos dos quais seja o 1º autor INPE e que, por ventura, não constam nesta relação (esta página é atualizada automaticamente uma vez ao dia, na primeira abertura do dia).

A inserção da referência bibliográfica e do texto completo poderá ser feita tanto pelo primeiro autor INPE quanto pelo responsável da Coordenação, através dos *links* abaixo:

[Submissão de Artigo em Revista](#)

[Submissão de Livro](#)

[Submissão de Capítulo de Livro](#)

[Submissão de Artigo em Evento](#)

As inserções na Biblioteca Digital (passos 1, 2 , 3 e 4) deverão ocorrer até o dia 31/12/2014 impreterivelmente.

Qualquer dúvida quanto ao preenchimento dos formulários de submissão, favor entrar em contato com Marciana (marciana@sid.inpe.br - ramal 6917) ou Marcelo (marcelo.pazos@inpe.br - ramal 7348). Dúvidas em relação à Biblioteca Digital, favor entrar em contato Clayton (clayton.martins@inpe.br - ramal 6912).

Att.,
Maria Lígia Moreira
CPA/SPR
Ramal 7353

Relação dos primeiros autores

01 Alcaide, Roberta Lee Maciviero

02 Bezerra, Francisco Gilney Silva

03 Bezerra, Karine Rocha Aguiar

04 Bourscheidt, Vandoir

Página para Autoarquivamento

A global assessment of precipitation chemistry and deposition of sulfur, nitrogen, sea salt, base cations, organic acids, acidity and pH, and phosphorus

Vet, R.; Artz, R. S.; Carou, S.; Shaw, M.; Ro, C.-U.; Aas, W.; Baker, A.; Bowersox, V. C.; Dentener, F.; Galy-Lacaux, C.; Hou, A.; Pienaar, J. J.; Gillett, R.; Forti, M. C.; Gromov, S.; Hara, H.; Khodzher, T.; Mahowald, N. M.; Nickovic, S.; Rao, P. S. P.; Reid, N. W.

Artigo em Revista Científica

[vincular à tese ou dissertação](#)

11 Mantelli Neto, Sylvio Luiz

Atmospheric pattern studies from a surface imager during 2005 january at INPE Southern Regional Center, São Martinho da Serra, RS, Brazil

Mantelli Neto, S. L.; Pereira, E. B.; Thomaz Júnior, J. C.; Wangenheim, A.; Decker, L. G. L.; Coser, L.

Relatório

12 Marengo, José Antonio

The role of the Amazon Basin moisture in the atmospheric branch of the hydrological cycle: A Lagrangian analysis

Drumond, A.; Marengo, J. A.; Ambrizzi, T.; Nieto, R.; Moreira, L.; Gimeno, L.

Artigo em Revista Científica

[fazer upload do texto completo](#)

[vincular à tese ou dissertação](#)

Resultados da Coleta - 1ºsem.2014

- Publicações coletadas via *Web of Science*, *Scopus*, Plataforma Lattes e Autoarquivamento:

COORD.	Importação Bases (SID)	Auto- arquivamento	TOTAL COLETADO	Qtd. Textos Completos
<u>CEA</u>	71	1	72	44
<u>CPT</u>	52	8	60	59
<u>CST</u>	34	1	35	16
<u>CTE</u>	75	6	81	36
<u>ETE</u>	62	20	82	41
<u>OBT</u>	68	9	77	45
TOTAL	366	45	411	241

CONSIDERAÇÕES FINAIS

- Para o depósito de trabalhos “IN PRESS”, utilizar a opção de e-Print, disponível na biblioteca digital;
- Foram importadas nas coletas do 2ºsem./2013 e do 1ºsem./2014 referências de produções que não foram aceitas para publicação, e que foram informadas no Lattes como aceitas e publicadas;
- Auditoria do processo de coleta e dos resultados do 1ºsem./2014 em andamento pela CGU;
- A colaboração dos autores do INPE é fundamental neste processo.

CONTATOS EQUIPE COLETA

- **Anal. Clayton (SID / ramal 6912)**
clayton.martins@inpe.br
- **Anal. Marciana (SID / ramal 6917)**
marciana@sid.inpe.br
- **Anal. Marcelo (SID / ramal 7348)**
marcelo.pazos@inpe.br
- **Pesq. Dr. Banon (OBT / ramal 6489)**
banon@dpi.inpe.br
- **Anal. Maria Lígia (SPR / ramal 7353)**
maria.ligia@inpe.br