

PROGRAMA: CT&I APLICADAS AOS RECURSOS NATURAIS -1122

Produção Bibliográfica dos pesquisadores cadastrados no DGP nas áreas de Botânica, Zoologia e Ecologia

Unidade de Medida: %

Índice de referência 31/12/2008	Previsão do Índice				
	2009	2010	2011	2012	2013
18.978	19.340,0	19.708,0	20.084,0	20.467,0	20.857,0

Fonte: Diretório dos Grupos de Pesquisa - DGP/CNPq (Censo 2008) / ASCAV-MCT

Periodicidade: Anual

Base Geográfica: Nacional

Fórmula de Cálculo: Número de artigos completos publicados em periódicos especializados de circulação nacional e internacional, os trabalhos completos publicados em anais de eventos, livros e capítulos de livros e outras publicações bibliográficas

Notas do Usuário: (1) Foram considerados os artigos completos publicados em periódicos especializados de circulação nacional (*Publicados em português, em Revistas técnico-científicas e Periódicos especializados (inclui aqueles sem informação sobre o idioma)*) e internacional (*Publicados em outro idioma que não o português, em Revistas técnico-científicas e Periódicos especializados*), os trabalhos completos publicados em anais de eventos, livros e capítulos de livros e outras publicações bibliográficas (*Texto em Jornais ou Revistas (magazines) e Demais tipos de produção bibliográfica (partitura musical, tradução, etc.)*). (2) A partir de 2009 os valores foram estimados com base na taxa média geométrica de crescimento do total de artigos das três áreas entre 2008 e 2005.

Rede de Pesquisa Apoiada

Unidade de Medida: Unidade

Índice de referência (31/12/2007)	Previsão do Índice				
	2009	2010	2011	2012	2013
12,0	13,0	11,0	11,0	12,0	15,0

Fonte: SEPED/MCT

Periodicidade: Anual

Base Geográfica: Nacional

Fórmula de Cálculo: Número de Redes de Pesquisa apoiadas no exercício.

Notas do Usuário: **PPBio** - 3 redes (Amazônia Ocidental, Amazônia Oriental Semi-Árido);

Pantanal - 3 redes (Pesca, Pecuária e Bioprospecção);

Geoma - 6 redes (modelagem de mudanças de uso e cobertura da terra e da dinâmica populacional e ocupação humana; modelagem de ecossistemas inundáveis; modelagem de biodiversidade; modelos integrados, simuladores ambientais e bancos de dados geográficos; física ambiental e modelagem climática). No decorrer do atual PPA, há previsão de que novas Redes de Pesquisa sejam apoiadas com recursos do Programa, tais como Comcerrado e Bionorte que deverão ser efetivadas em 2009.

Número de Núcleos de Biogeoinformática Institucionais Integrados

Unidade de Medida: Unidade

Índice de referência (31/12/2007)	Previsão do Índice			
	2009	2010	2011	2012
0	2,0	3,0	4,0	4,0

Fonte: SEPED/MCT

Periodicidade: Anual

Base Geográfica: Nacional

Fórmula de Cálculo: Número de Núcleos integrados ao Sistema de Informação de Biodiversidade no ano

Notas do Usuário: A partir da ação 10GO - Implantação de Sistema de Informação sobre Recursos Naturais – pretende-se o desenvolvimento e a implantação de um sistema nacional de informação que permita a interoperabilidade entre bases de dados biológicos, físicos e socioambientais, objetivando organizar, qualificar, disseminar e disponibilizar dados e conhecimentos sobre recursos naturais oriundos de atividades de pesquisa e desenvolvimento, proporcionando a perenização de bases de dados científicas, evitando duplicidade de esforços e barateando a elaboração e execução de projetos de pesquisa e desenvolvimento. Tal integração se dará a partir da disponibilização dos dados de coleções biológicas espalhadas em diversas instituições (Núcleos) no sistema ora em desenvolvimento.