



AQUISIÇÃO DO ATLAS BRASIL

1. Para fazer o Download do banco de dados, acessar o endereço <http://www.inpe.br/> e na opção **Produtos e Serviços** clicar em **softwares livres** e **SPRING** (Fig. 1).

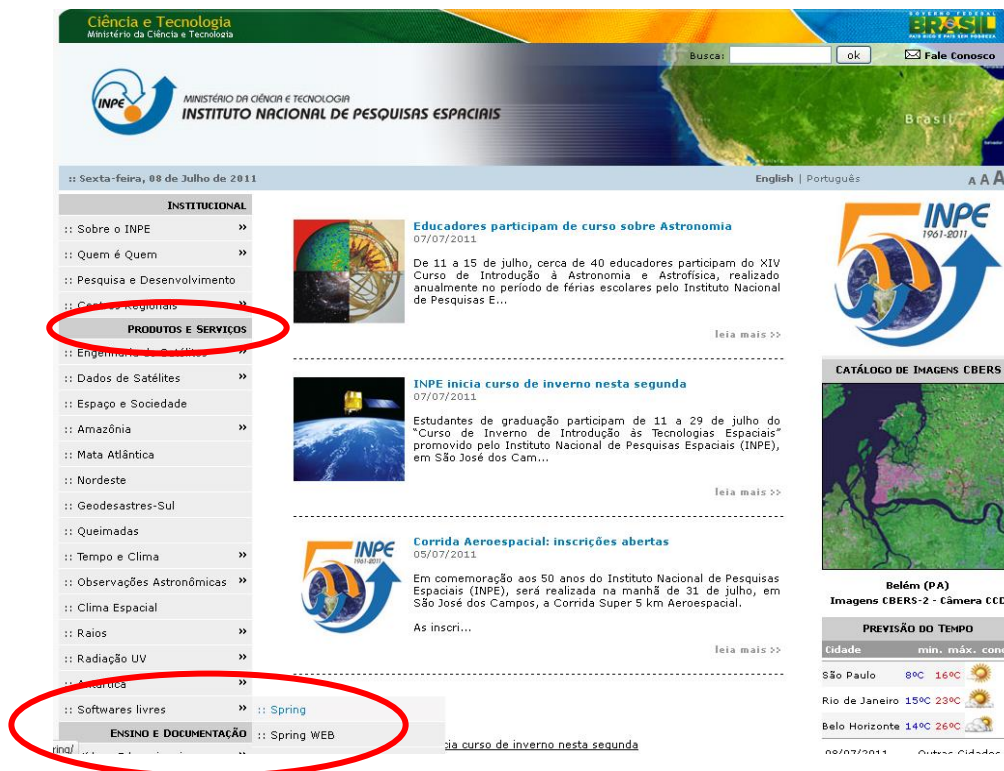


Fig.1 - Tela de acesso para aquisição do banco de dados Atlas Brasil

2. Abrirá a tela do SPRING para opção de idioma (Fig.2), clicar sobre a opção.



Fig.2 - Tela de opção de idioma



Processamento de Imagens e Aplicação de Técnicas

3. Na tela “Sistema de Processamento de Informações Georeferenciadas” (Fig.3), clicar em **Dados**.



Fig.3 - Tela Sistema de Processamento de Informações Georeferenciadas.

4. Na Caixa “Dados”, clicar em **Exemplos de Banco de Dados** (Fig.4).



Fig.4 - Caixa Dados



Processamento de Imagens e Aplicação de Técnicas

5. Na Caixa “Dados – Exemplos de Banco de Dados”, clicar em **Banco_Atlas_2008.exe** (Fig.5).

b_acre.exe 	SQLite / 25.568 mbytes	Assis2 - UTM/SAD69	Executável win	IBGE-RADAM, INPE
Este banco ilustra o uso do módulo de geoestatística para análise espacial de propriedades de solos.				
b_saocarlos.exe 	SQLite / 3.560 mbytes	Canchim - UTM/Hayford	Executável win	EMPRABA-CNPS, INPE
Banco de dados com informações das principais cidades, todos os países, rios e vias de acesso.				
b_mundo_Access.exe 	Access / 873 bytes	Mundo - Polyconica/SAD69	Executável win	ESRI
Banco de dados com informações das principais cidades, todos os países, rios e vias de acesso.				
b_mundo_Sqlite.exe 	SQLite / 856 bytes	Mundo - Polyconica/SAD69	Executável win	ESRI
Base de dados do BRASIL - Imagens CBERS das capitais brasileiras, Mapa estadual municipal 1991, 1994, 1997, 2001, 2005, 2007 (500.000 e 2.000.000), sede de municípios (2005), drenagem, vias acesso, séries cartográficas, vegetação radam, cenas Landsat, CBERS e SPOT do Brasil.				
Banco_Atlas_2008.exe	Access (versão 5.0 do SPRING) / 352 mbytes	Brasil - Polyconica/SIRGAS 2000	Executável win (XP/Vista)	IBGE, INPE

Fig.5 - Caixa Dados - Banco_Atlas_2008.exe

6. No canto inferior do seu monitor aparecerá a caixa “Banco Atlas”, aguarde o **download** (Fig.6).

Exemplos de Bancos de Dados

Home | Downloads | Suporte | Manuais | Dados | Pub

Spring > Português > Dados > Exemplos de Bancos de Dados

Exemplos de Bancos de Dados

Figura em GIF/JPG referente ao banco (se disponível).

Arquivo	Gerenciador do BD / Tamanho	Projeto
b_billings.exe 	Este banco de dados ilustra o uso de geoprocessamento para análise de ocupação humana em reservatórios - Repres	
b_billings.exe 	SQLite / 29.194 mbytes	Billings - UTM/SAD69
b_ituverava.exe 	Banco de dados do município de Ituverava - cadastro de quadras e lotes rurais.	
b_ituverava.exe 	SQLite / 18.948 mbytes	Ituverava - UTM/CônegoAlas
b_acre.exe 	Este banco ilustra os procedimentos de análise econômica da Amazônia.	
b_acre.exe 	SQLite / 25.568 mbytes	Assis2 - UTM/SAD69
b_saocarlos.exe 	Este banco ilustra o uso do módulo de geoprocessamento para análise espacial de propriedades de solos.	
b_saocarlos.exe 	SQLite / 3.560 mbytes	Canchim - UTM/Hayford
b_mundo_Access.exe 	Banco de dados com informações das principais cidades, todos os países, rios e vias de acesso.	
b_mundo_Access.exe 	Access / 873 bytes	Mundo - Polyconica/SAD69
b_mundo_Sqlite.exe 	Banco de dados com informações das principais cidades, todos os países, rios e vias de acesso.	
b_mundo_Sqlite.exe 	SQLite / 856 bytes	Mundo - Polyconica/SAD69
Banco_Atlas_2008.exe	Base de dados do BRASIL - Imagens CBERS 1997, 2001, 2005, 2007 (500.000 e 2.000.000), sede de municípios (2005), drenagem, vias acesso, séries cartográficas, vegetação radam, cenas Landsat, CBERS e SPOT do Brasil.	
Banco_Atlas_2008.exe	Access (versão 5.0 do SPRING) / 352 mbytes	Brasil - Polyconica/SIRGAS 2000

Banco_Atlas_2008.exe

12,6/336 MB, 7 min...

Fig.6 - Caixa Download de arquivo

Processamento de Imagens e Aplicação de Técnicas

7. Na caixa “Bem-vindo” (Fig. 7), clicar em **próximo**.

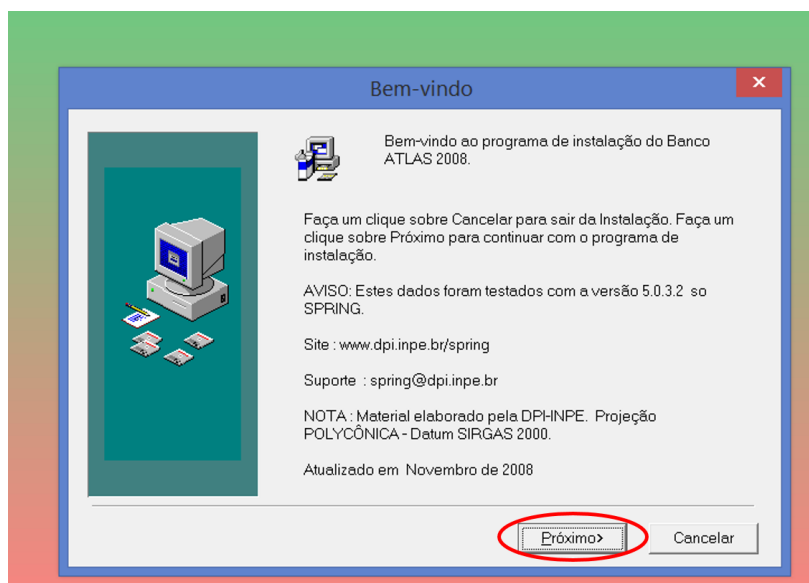


Fig.7 - Caixa “Bem-vindo”

8. Depois de esgotada a opção “**próximo**”, na caixa “Instalação Completa”, clicar em **Terminar** (Fig.8).

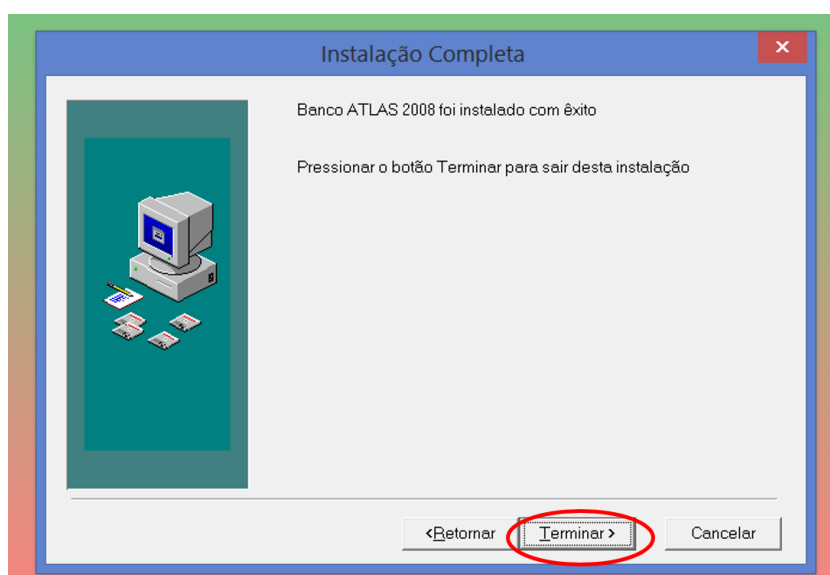


Fig.8 – Caixa Instalação Completa

9. Em seu Drive C aparecerá uma nova pasta denominada springdb (Fig.9).

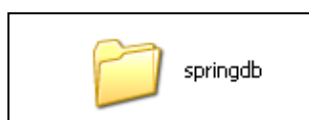


Fig.9 – Springdb no Drive C



Processamento de Imagens e Aplicação de Técnicas

10. O Springdb no Drive C, significa que o Atlas Brasil já está disponível.

ATENÇÃO! Não abra este arquivo, você pode corrompê-lo. O dado contido na pasta springdb somente pode ser visualizado através do SPRING ou de outro software de Sistema de Informações Geográficas - SIG.