

Datasort - PostgreSQL - Restauração de um Banco de Dados



Adobe Reader 9



Mozilla Firefox



Adobe Content
Viewer



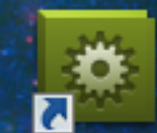
VLC media player



Adobe CS5



CSC



Adobe Widget
Browser



TweetDeck



Adobe Acrobat X
Pro



Wink



Receitanet Java
2010.02d



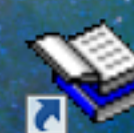
Dropbox



ERP Datasort
Recepção e...



Guia



Agenda





- Mouse da Microsoft
- Mozilla Thunderbird
- Octoshape Streaming Services
- PDF to JPEG Converter
- Phoenix Technologies Ltd
- PostgreSQL 8.4
- Programas RFB
- Programas RFB2009
- Programas RFB2010
- Programas RFB2011
- Python 2.7
- Python 3.1
- Random Number Generator Pro
- Reconhecimento de rostos FastAccess
- Roxio
- Roxio Easy CD & DVD Burning
- Samsung
- Skype
- SLFW PostgreSQL
- Softi FreeOCR
- SolarWinds TFTP Server
- SQLite ODBC Driver
- UltraVNC
- VideoLAN
- Virtual DJ
- VIVO ZAP

Voltar

- Claudio
- Documentos
- Imagens
- Músicas
- Jogos
- Computador
- Painel de Controle
- Dispositivos e Impressoras
- Programas Padrão
- Ajuda e Suporte



ERP Datasort
Recepção e...

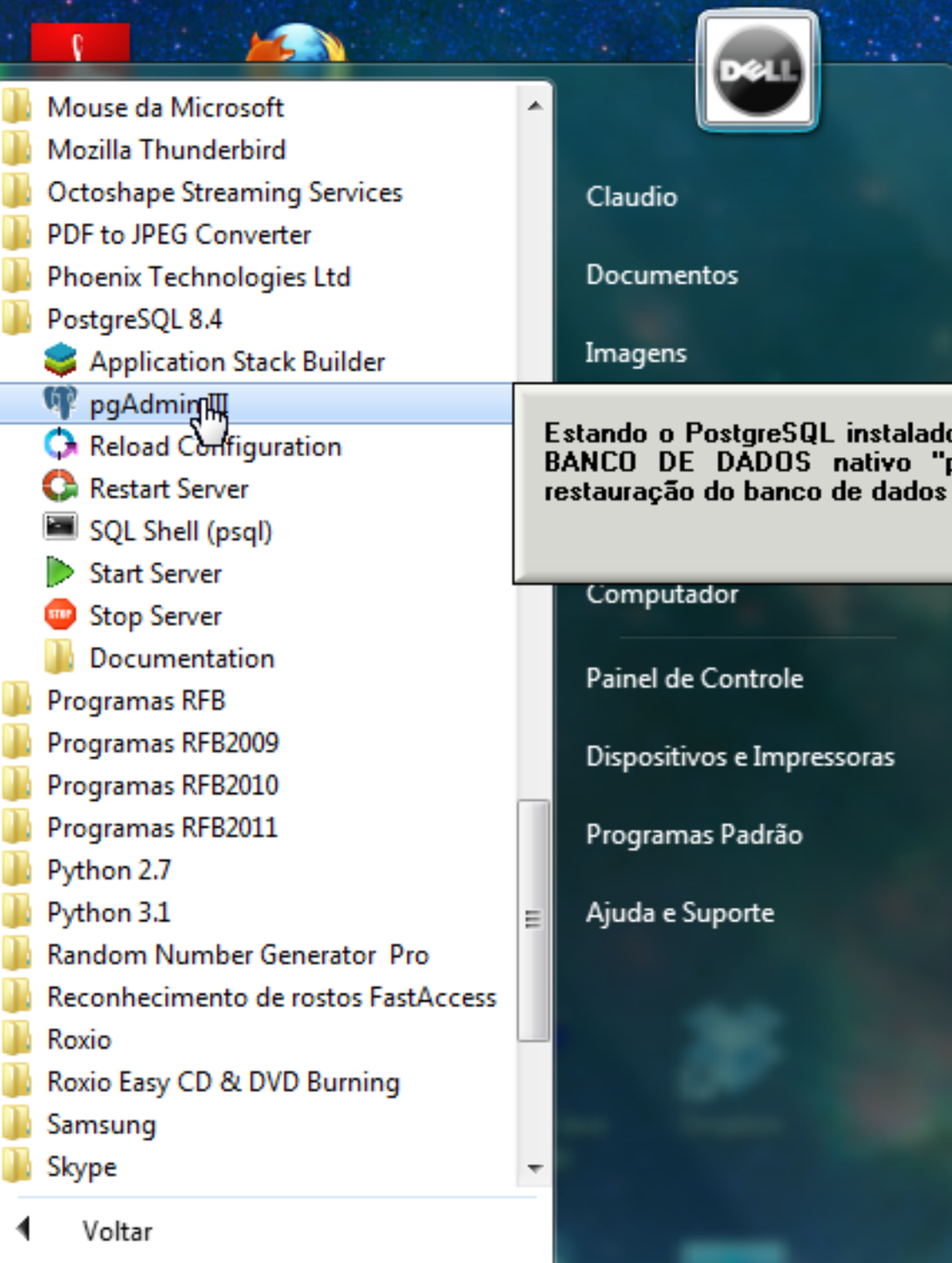


Guia



Agenda

Datasort - PostgreSQL - Restauração de um Banco de Dados



Mouse da Microsoft
Mozilla Thunderbird
Octoshape Streaming Services
PDF to JPEG Converter
Phoenix Technologies Ltd
PostgreSQL 8.4
Application Stack Builder
pgAdminIII
Reload Configuration
Restart Server
SQL Shell (psql)
Start Server
Stop Server
Documentation
Programas RFB
Programas RFB2009
Programas RFB2010
Programas RFB2011
Python 2.7
Python 3.1
Random Number Generator Pro
Reconhecimento de rostos FastAccess
Roxio
Roxio Easy CD & DVD Burning
Samsung
Skype

Claudio
Documentos
Imagens
Computador
Painel de Controle
Dispositivos e Impressoras
Programas Padrão
Ajuda e Suporte

Voltar

Estando o PostgreSQL instalado, vamos escolher o GERENCIADOR de BANCO DE DADOS nativo "pgAdmin" para que possamos fazer a restauração do banco de dados (em nosso caso o slfw).



ERP Datasort
Recepção e...

Guia

Agenda

Navegador de objetos

- Servidores (1)
 - PostgreSQL 8.4 (localhost:5432)

Propriedades Estatísticas Dependências Dependentes

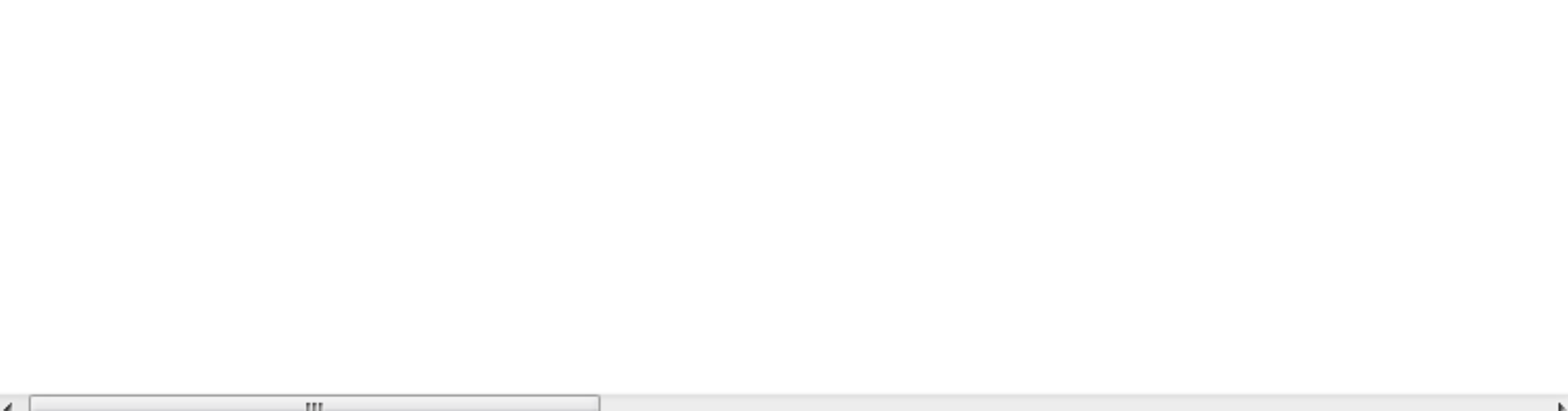
Propriedades

Nenhuma propriedade está disponível para a seleção atual



Esta tela será apresentada...

Painel SQL



Navegador de objetos

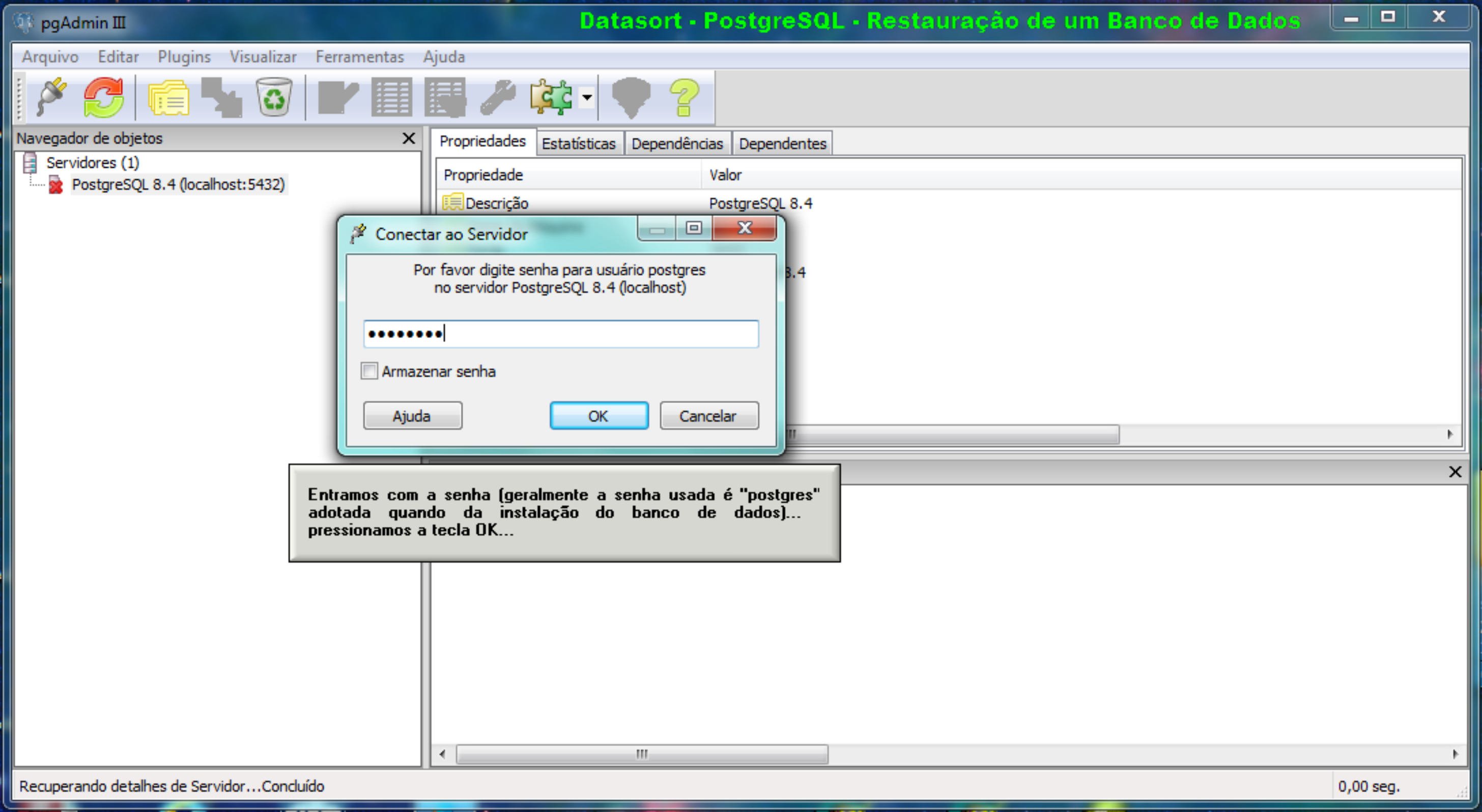
- Servidores (1)
 - PostgreSQL 8.4 (localhost:5432)

Propriedades Estatísticas Dependências Dependentes

Propriedade	Valor
Descrição	PostgreSQL 8.4
Nome da Máquina	localhost
	5432
	postgresql-8.4
Banco de dados	postgres
	postgres
	Não
Restaurar ambiente?	Não
Conectado?	Não

Com duplo click no mouse vamos entrar no repositório de banco de dados...

Painel SQL



- Servidores (1)
 - PostgreSQL 8.4 (localhost:5432)

Propriedade	Valor
Descrição	PostgreSQL 8.4

Conectar ao Servidor

Por favor digite senha para usuário postgres no servidor PostgreSQL 8.4 (localhost)

●●●●●●●●

Armazenar senha

Ajuda OK Cancelar

Entramos com a senha (geralmente a senha usada é "postgres" adotada quando da instalação do banco de dados)... pressionamos a tecla OK...

Navegador de objetos

- Servidores (1)
 - PostgreSQL 8.4 (localhost:5432)

Propriedades Estatísticas Dependências Dependentes

Propriedade	Valor
Descrição	PostgreSQL 8.4

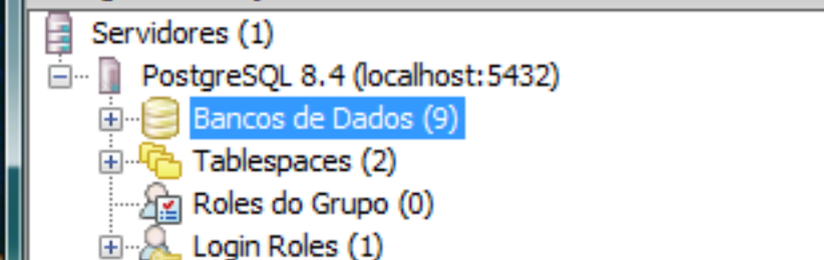
Conectar ao Servidor

Por favor digite senha para usuário postgres no servidor PostgreSQL 8.4 (localhost)

Armazenar senha

Ajuda OK Cancelar

Painel SQL



Banco de dados	Dono	Comentário
CADJGer	postgres	
CAdjGer	postgres	
dados	postgres	
postgres	postgres	
slfw	postgres	
slfw_iocb	postgres	
slfw_reboucas	postgres	
slfw_zn	postgres	
teste	postgres	

Nos é apresentada a tela a seguir (neste exemplo temos 9 banco de dados). Quando clicamos no sinal de "+", ao lado de "Banco de Dados(9)", a tela a seguir nos apresentará todos os banco de dados disponíveis...

Navegador de objetos

- Servidores (1)
 - PostgreSQL 8.4 (localhost:5432)
 - Bancos de Dados (9)**
 - CADJGer
 - CAdjGer
 - dados
 - postgres
 - slfw
 - slfw_iocb
 - slfw_reboucas
 - slfw_zn
 - teste
 - Tablespaces (2)
 - Roles do Grupo (0)
 - Login Roles (1)

Propriedades Estatísticas Dependências Dependentes

Banco de dados	Dono	Comentário
CADJGer	postgres	
CAdjGer	postgres	
dados	postgres	
postgres	postgres	
slfw	postgres	
slfw_iocb	postgres	
slfw_reboucas	postgres	
slfw_zn	postgres	
teste	postgres	

Painel SQL



Navegador de objetos

- Servidores (1)
 - PostgreSQL 8.4 (localhost:5432)
 - Bancos de Dados (9)
 - CADJGer
 - CAdjGer
 - dados
 - postgres
 - slfw**
 - slfw_iocb
 - slfw_reboucas
 - slfw_zn
 - teste
 - Tablespaces (2)
 - Roles do Grupo (0)
 - Login Roles (1)

Propriedades | Estatísticas | Dependências | Dependentes

Propriedade	Valor
Nome	slfw
OID	9953334
Dono	postgres
ACL	
Tablespace	pg_default
Tablespace padrão	pg_default
Codificação	LATIN1
Collation	C
Character type	C
Esquema padrão	public

Escolhemos o banco de dados "SLFW" e com o botão direito do mouse, vamos escolher a opção para "restauração de banco de dados", conforme tela a seguir...

Painel SQL

```
base: slfw
psql (9.1.1)
Type in help to get help
slfw=# DATABASE slfw;
psql (9.1.1)
Type in help to get help
slfw=# DATABASE slfw
OWNER = postgres
ENCODING = 'LATIN1'
LC_COLLATE = 'C'
LC_CTYPE = 'C'
CONNECTION LIMIT = -1;
```

Navegador de objetos

- Servidores (1)
 - PostgreSQL 8.4 (localhost:5432)
 - Bancos de Dados (9)
 - CADJGer
 - CAdjGer
 - dados
 - postgres
 - slf
 - slf
 - slf
 - slf
 - tes
 - Tables
 - Roles
 - Login F

- Atualizar
- Novo Objeto
- Apagar/Remover
- script CREATE
- Relatórios
- Manutenção...
- Cópia de Segurança...
- Restaurar...
- Propriedades...

Propriedades Estatísticas Dependências Dependentes

Propriedade	Valor
Nome	slfw
OID	9953334
Dono	postgres
ACL	
Tablespace	pg_default
Tablespace padrão	pg_default
Codificação	LATIN1
Collation	C
Character type	C
Esquema padrão	public

Painel SQL

```
-- Database: slfw
-- DROP DATABASE slfw;

CREATE DATABASE slfw
  WITH OWNER = postgres
  ENCODING = 'LATIN1'
  LC_COLLATE = 'C'
  LC_CTYPE = 'C'
  CONNECTION LIMIT = -1;
```

Navegador de objetos

- Servidores (1)
 - PostgreSQL 8.4 (localhost:5432)
 - Bancos de Dados (9)
 - CADJGer
 - CAdjGer
 - dados
 - postgres
 - slf
 - slf
 - slf
 - slf
 - tes
 - Tables
 - Roles
 - Login F

- Atualizar
- Novo Objeto
- Apagar/Remover
- script CREATE
- Relatórios
- Manutenção...
- Cópia de Segurança...
- Restaurar..**
- Propriedades...

Propriedades Estatísticas Dependências Dependentes

Propriedade	Valor
Nome	slfw
OID	9953334
Dono	postgres
ACL	
Tablespace	pg_default
Tablespace padrão	pg_default
Codificação	LATIN1
Collation	C
Character type	C
Esquema padrão	public

Painel SQL

```
-- Database: slfw
-- DROP DATABASE slfw;

CREATE DATABASE slfw
  WITH OWNER = postgres
  ENCODING = 'LATIN1'
  LC_COLLATE = 'C'
  LC_CTYPE = 'C'
  CONNECTION LIMIT = -1;
```



Servidores (1)

- PostgreSQL 8.4 (localhost:5432)
 - Bancos de Dados (9)
 - CADJGer
 - CAdjGer
 - dados
 - postgres
 - slfw
 - slfw_iocb
 - slfw_reboucas
 - slfw_zn
 - teste
 - Tablespaces (2)
 - Roles do Grupo (0)
 - Login Roles (1)

Propriedade

- Nome
- OID
- Dono
- ACL
- Tablespace
- Tablespace padrão
- Codificação
- Collation
- Character type
- Esquema padrão

```
-- Database: slfw
-- DROP DATABASE slfw;

CREATE DATABASE slfw
WITH OWNER = postgres
ENCODING = 'LATIN1'
LC_COLLATE = 'C'
LC_CTYPE = 'C'
CONNECTION LIMIT = -1;
```

Restaurar Banco de dados slfw

Nome do arquivo: C:\temp\slfw.backup

- Somente dados
- Somente esquema
- Objeto Unitário
- Nenhum dono
- Desabilitar Gatilho
- Clean before restore
- Mensagens detalhada

Opções Conteúdos Mensagens

Ajuda Visualizar OK Cancelar

Vamos escolher o arquivo a ser restaurado com extensão ".backup" que poderá estar armazenado em vários dispositivos (pen drive, CDROM, etc...)...

Arquivo Editar Plugins Visualizar Ferramentas Ajuda



Navegador de objetos

- Servidores (1)
 - PostgreSQL 8.4 (localhost:5432)
 - Bancos de Dados (9)
 - CADJGer
 - CAdjGer
 - dados
 - postgres
 - slfw
 - slfw_iocb
 - slfw_reboucas
 - slfw_zn
 - teste
 - Tablespaces (2)
 - Roles do Grupo (0)
 - Login Roles (1)

Propriedades Estatísticas

Propriedade

- Nome
- OID
- Dono
- ACL
- Tablespace
- Tablespace padrão
- Codificação
- Collation
- Character type
- Esquema padrão

Painel SQL

```
-- Database: slfw
-- DROP DATABASE slfw;

CREATE DATABASE slfw
WITH OWNER = postgres
ENCODING = 'LATIN1'
LC_COLLATE = 'C'
LC_CTYPE = 'C'
CONNECTION LIMIT = -1;
```

Restaurar Banco de dados slfw

Nome do arquivo

Somente dados

Somente esquema

Objeto Unitário

Nenhum dono

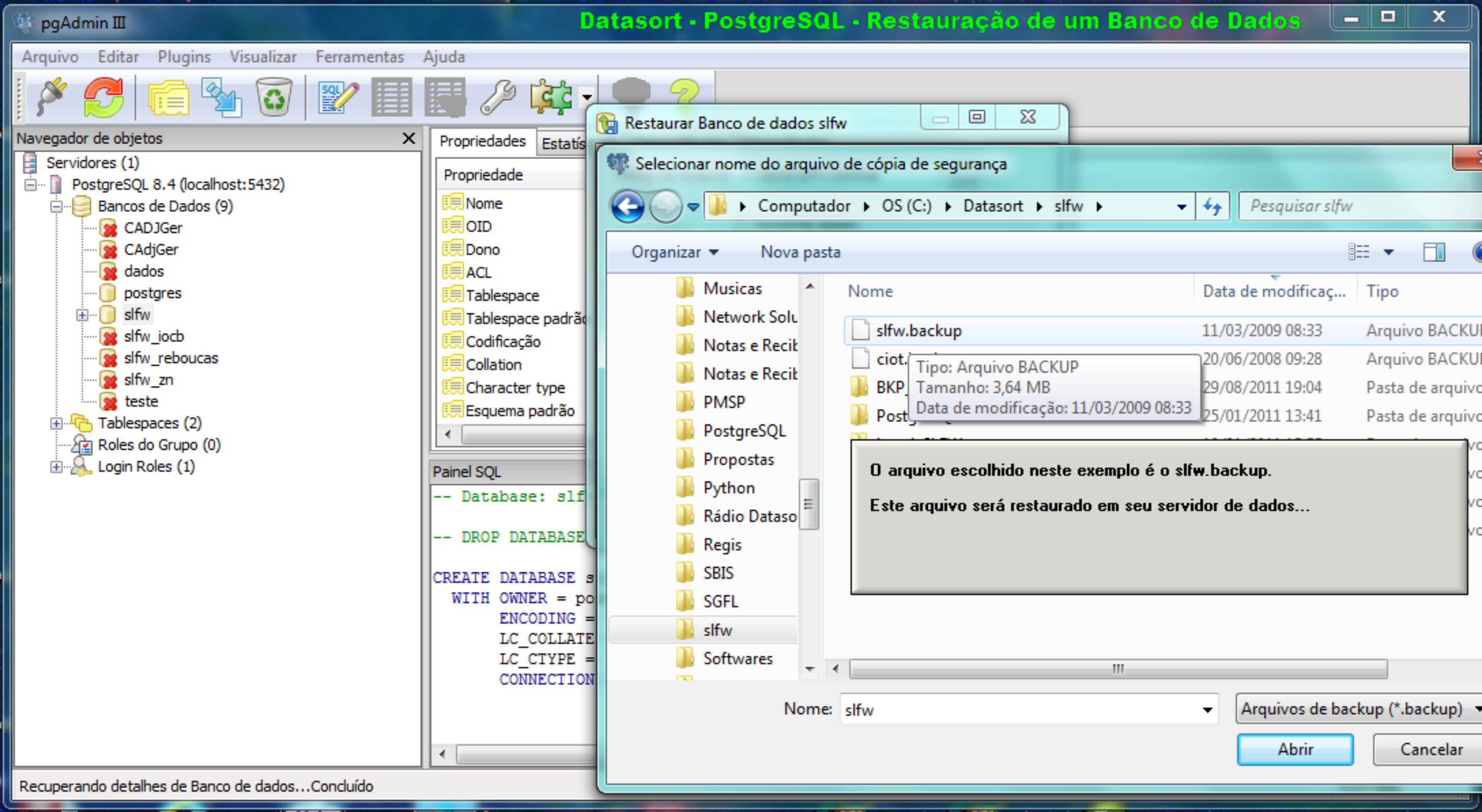
Desabilitar Gatilho

Clean before restore

Mensagens detalhada

Opções Conteúdos Mensagens

Ajuda Visualizar OK Cancelar



- Servidores (1)
 - PostgreSQL 8.4 (localhost:5432)
 - Bancos de Dados (9)
 - CADJGer
 - CAdjGer
 - dados
 - postgres
 - slfw
 - slfw_iocb
 - slfw_reboucas
 - slfw_zn
 - teste
 - Tablespaces (2)
 - Roles do Grupo (0)
 - Login Roles (1)

Propriedades

Propriedade

- Nome
- OID
- Dono
- ACL
- Tablespace
- Tablespace padrão
- Codificação
- Collation
- Character type
- Esquema padrão

Painel SQL

```

-- Database: slfw
-- DROP DATABASE

CREATE DATABASE slfw
WITH OWNER = postgres
ENCODING = UTF8
LC_COLLATE = Portuguese_Brazil
LC_CTYPE = Portuguese_Brazil
CONNECTION LIMIT = -1
```

Restaurar Banco de dados slfw

Selecionar nome do arquivo de cópia de segurança

Computador > OS (C:) > Dadosort > slfw

Organizar Nova pasta

Nome	Data de modificaç...	Tipo
slfw.backup	11/03/2009 08:33	Arquivo BACKUP
ciot...	20/06/2008 09:28	Arquivo BACKUP
BKP	29/08/2011 19:04	Pasta de arquivo
Post...	25/01/2011 13:41	Pasta de arquivo

Nome: slfw

Arquivos de backup (*.backup)

Abrir Cancelar

Tipo: Arquivo BACKUP
Tamanho: 3,64 MB
Data de modificação: 11/03/2009 08:33

O arquivo escolhido neste exemplo é o slfw.backup.
Este arquivo será restaurado em seu servidor de dados...

Servidores (1)

- PostgreSQL 8.4 (localhost:5432)
 - Bancos de Dados (9)
 - CADJGer
 - CAdjGer
 - dados
 - postgres
 - slfw
 - slfw_iocb
 - slfw_reboucas
 - slfw_zn
 - teste
 - Tablespaces (2)
 - Roles do Grupo (0)
 - Login Roles (1)

Propriedade

- Nome
- OID
- Dono
- ACL
- Tablespace
- Tablespace padrão
- Codificação
- Collation
- Character type
- Esquema padrão

```
-- Database: slfw
-- DROP DATABASE

CREATE DATABASE slfw
WITH OWNER = postgres
ENCODING = UTF8
LC_COLLATE = Portuguese_Brazil
LC_CTYPE = Portuguese_Brazil
CONNECTION LIMIT = -1
```

Restaurar Banco de dados slfw

Nome do arquivo: C:\Datasort\slfw\slfw.backup

- Somente dados
- Somente esquema
- Objeto Unitário
- Nenhum dono
- Desabilitar Gatilho
- Clean before restore
- Mensagens detalhada

Opções Conteúdos Mensagens

Ajuda Visualizar OK Cancelar

Pressionando a tecla OK iremos restaurar em nosso banco de dados o arquivo backup escolhido.

Note bem, que esta operação poderá ter LONGA DURAÇÃO (de 04 a 12 horas), dependendo do tamanho de nosso banco de dados.