

# INSTALANDO O POSTGRESQL NO WINDOWS

Faça o download do instalador da versão Postgresql 8.2.4-1 acessando o endereço:

<http://gcom.ipad.com.br/postgresql-8.2.4-1.zip>

Baixe o arquivo postgresql-8.2.4-1.zip.

Por favor, leia o FAQ [http://pginstaller.projects.postgresql.org/FAQ\\_windows.html](http://pginstaller.projects.postgresql.org/FAQ_windows.html) antes de começar.

## Instalação passo a passo

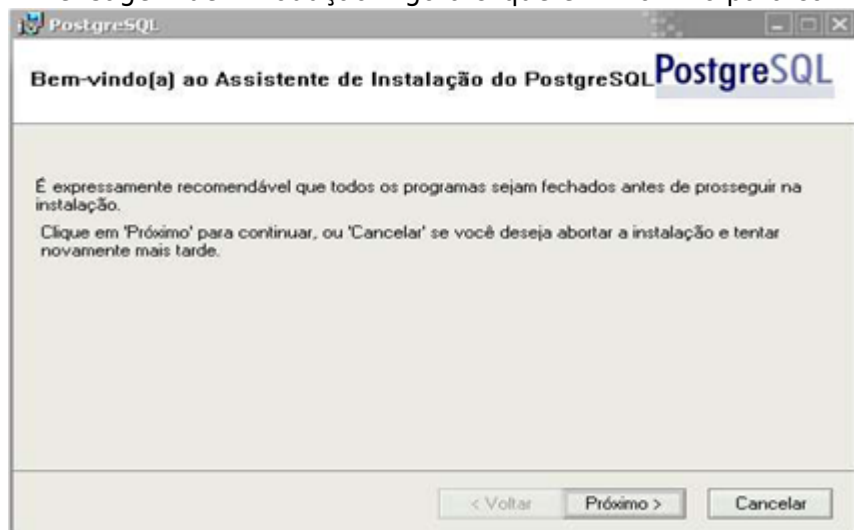
1 Descompacte o arquivo postgresql-8.2.4-1.zip.

2 Para iniciar a instalação, duplo click no arquivo postgresql-8.2.msi

3 Selecione o idioma que você quer usar para o instalador.



4 Mensagem de introdução. Agora clique em Próximo para começar.

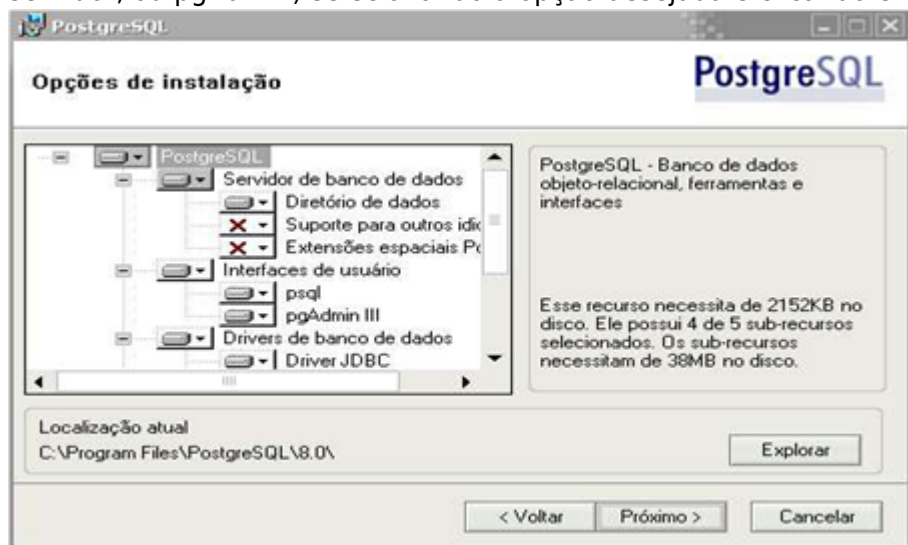


5 Mensagem de boas-vindas e instruções. Clique em Próximo.

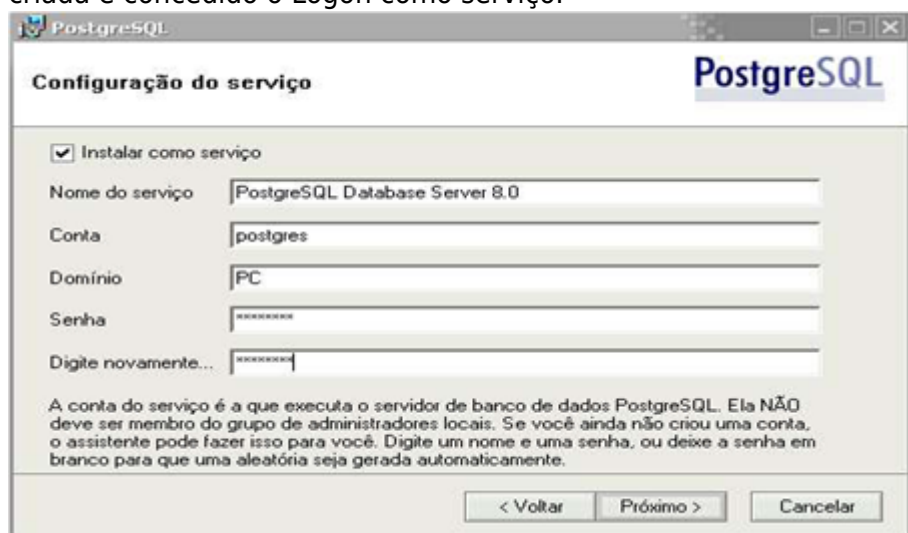


6 Selecione o que você quer instalar. A parte de servidor só estará disponível em plataformas baseadas no NT. Recomendamos que o PostgreSQL seja instalado em diretório de dados com partição do tipo NTFS (NTFS partition).

Você pode mudar o diretório da instalação selecionando PostgreSQL e clicando em Explorar para escolher o novo diretório. Você também pode mudar o diretório de uma opção individual (como o servidor, ou pgAdmin) selecionando a opção desejada e clicando em Explorar.



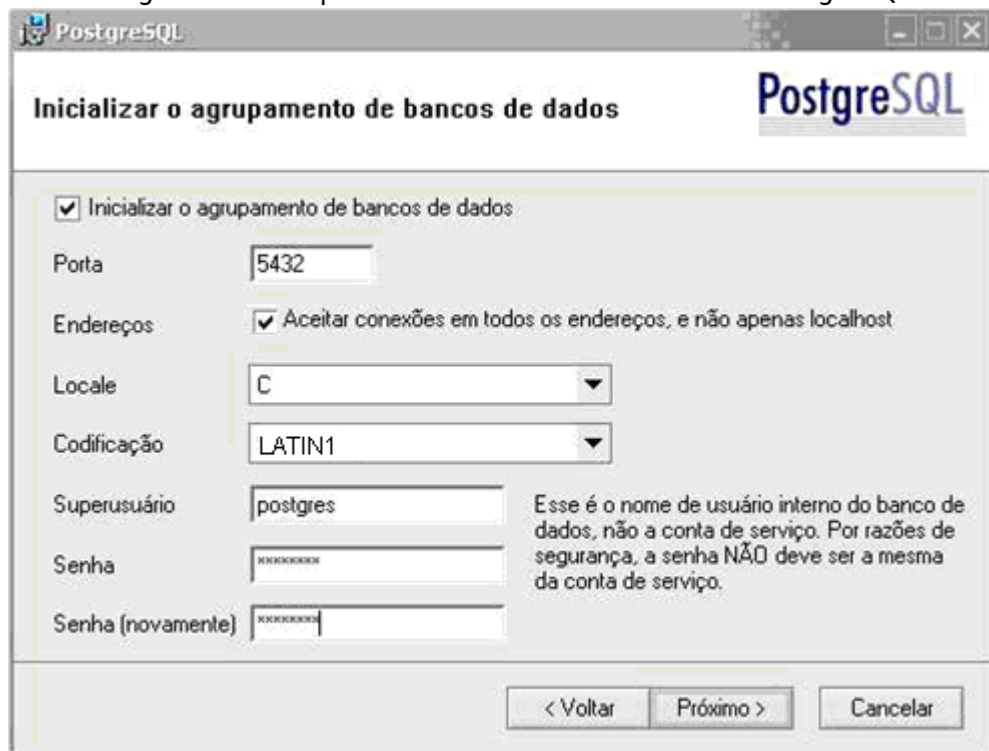
7 Instale o PostgreSQL como um serviço e especifique qual conta deverá ser usada. Esta conta será criada e concedido o Logon como serviço.



8 Escolha inicializar o agrupamento de banco de dados, o conjunto de caracteres e codificação (LATIN1) para seu banco de dados, e especifique detalhes de login para o superusuário do banco de dados. Mantenha o número da porta padrão (5432) para rodar o servidor, e opte para receber conexões de todos os endereços IP da rede local.

Nota: você ainda terá que habilitar acesso na configuração de autenticação por host (pg\_hba.conf) para permitir os usuários remotos conectar ao servidor.

Este diálogo só está disponível se você escolher instalar PostgreSQL como um serviço.



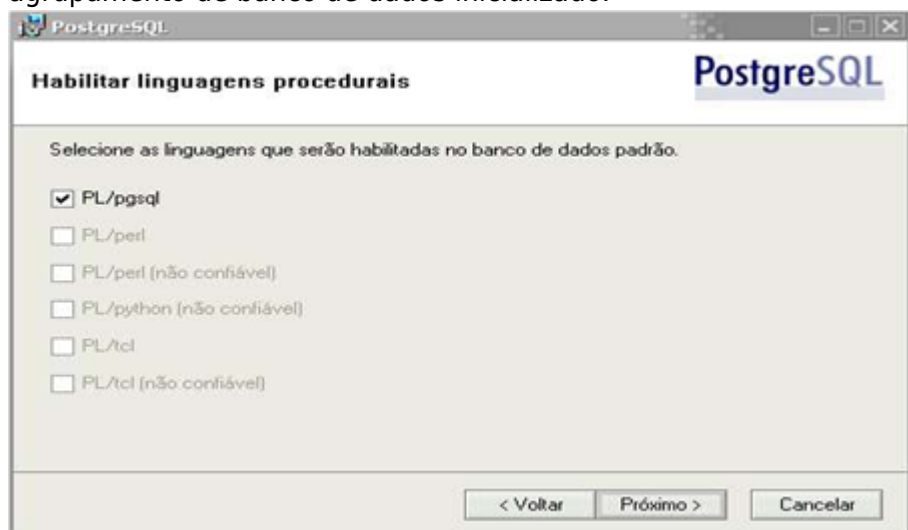
The dialog box is titled "Inicializar o agrupamento de bancos de dados" (Initialize the database cluster). It contains the following fields and options:

- ☒ Inicializar o agrupamento de bancos de dados
- Porta: 5432
- Endereços: ☒ Aceitar conexões em todos os endereços, e não apenas localhost
- Locale: C
- Codificação: LATIN1
- Superusuário: postgres
- Senha: [masked]
- Senha (novamente): [masked]

A warning message states: "Esse é o nome de usuário interno do banco de dados, não a conta de serviço. Por razões de segurança, a senha NÃO deve ser a mesma da conta de serviço." (This is the internal database user name, not the service account. For security reasons, the password must not be the same as the service account password.)

Buttons at the bottom: < Voltar, Próximo >, Cancelar.

9 Escolha as linguagens procedurais que você deseja ativar no template1. Os arquivos PL sempre são instalados, este passo os ativa por padrão em todos os seus bancos de dados. Este diálogo só está disponível se você escolheu instalar o PostgreSQL como um serviço, e escolheu ter um agrupamento de banco de dados inicializado.



The dialog box is titled "Habilitar linguagens procedurais" (Enable procedural languages). It contains the following options:

- ☒ PL/pgsql
- ☐ PL/perl
- ☐ PL/perl (não confiável)
- ☐ PL/python (não confiável)
- ☐ PL/tcl
- ☐ PL/tcl (não confiável)

Buttons at the bottom: < Voltar, Próximo >, Cancelar.

10 Selecione os módulos contrib para serem ativados no template1. Todos os arquivos contrib são instalados, este passo os ativa como padrão em todos seus bancos de dados.

Esta caixa de diálogo só está disponível se você escolheu instalar o PostgreSQL como um serviço, e

escolheu ter um agrupamento de banco de dados inicializado.

O DBsize e o Suporte ao pgAdmin são instalados por padrão para que o pgAdmin possa prover mais funcionalidades. Eles podem ser removidos se você não quiser que eles sejam instalados em todos os bancos de dados; o pgAdmin apenas não oferecerá as funcionalidade a mais oferecidas.

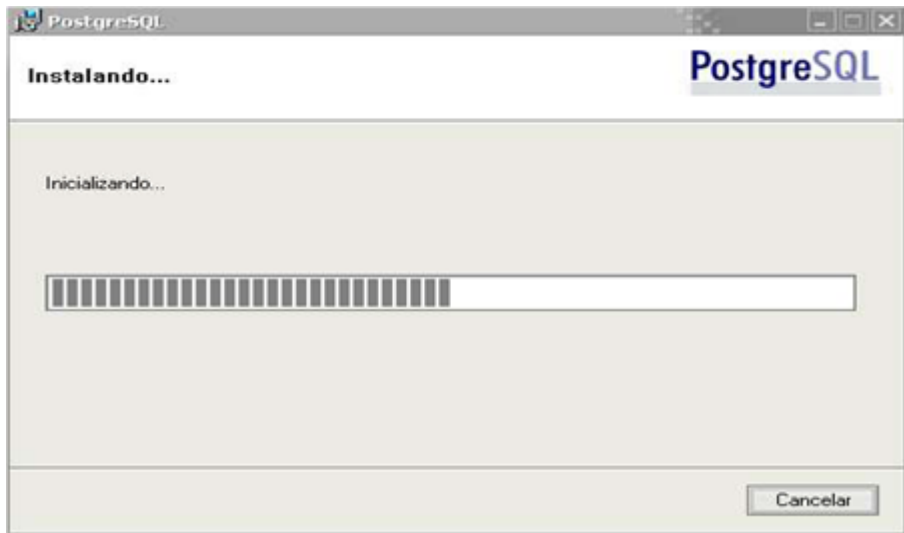
Recomendamos que o módulo de DBlink seja instalado para possibilitar links entre bases de dados remotas.



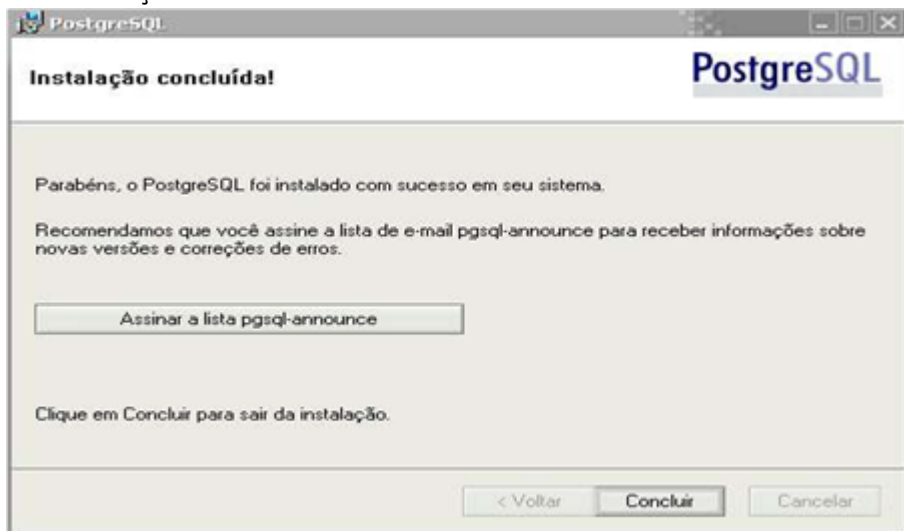
11 Agora clique em Próximo para iniciar a instalação.



12 A barra de progresso é exibida durante a instalação



13 Instalação concluída.



14 Altere arquivo o **postgres.conf**

**C:\Program Files\PostgreSQL\8.2\data\postgresql.conf**

Mude o parâmetro:

**De: listen\_addresses = '127.0.0.1' Para: listen\_addresses = '\*'**

15 Agora verifique a configuração do **pg\_hba.conf**


Verificar se existe a entrada da sua rede local no pg\_hba.conf para o acesso ao banco conforme documentação do PostgreSQL. **C:\Program Files\PostgreSQL\8.2\data\pg\_hba.conf**

16 Crie a pasta indices para armazenar os índices das tabelas

**Em C:\Program Files\PostgreSQL\8.2\data\indices**

17 Execute o pgAdminIII e conecte com a base de dados

Duplo clique no link de conexão do servidor **PostgreSQL Database Server 8.2** local e digite a senha do usuário postgres. Clique no banco de dados **postgres** e abra uma janela de Query -

postgres, clicando no botão 

18 Baixe o Script para criação dos Grupos, Usuários, Tabela Índice e Bases de Dados Comercial e Gerencial no link <http://gcom.ipad.com.br/ScriptBasesGsan.sql> Na janela de Query do postgres, execute as queries na barra de menu Consulta/Executar ou teclando F5 19 Feche a janela de Query - postgres, selecione o banco de dados e clique na barra de menu em Visualizar / Atualizar ou F5. 20 Fazer o download da base de dados gsan\_comercial disponível em [http://gcom.ipad.com.br/gsan\\_comercial\\_pmss.backup](http://gcom.ipad.com.br/gsan_comercial_pmss.backup) e gsan\_gerencial disponível em [http://gcom.ipad.com.br/gsan\\_gerencial\\_pmss.backup](http://gcom.ipad.com.br/gsan_gerencial_pmss.backup) e restaurá-las conforme instruções abaixo:

gsan\_comercial:

No banco de dados, selecione a base de dados gsan\_comercial e clique em Ferramentas / Restaurar. Na tela Restaurar Banco de dados gsan\_comercial, localize o arquivo de backup gsan\_comercial e clique em ok.

gsan\_gerencial:

No banco de dados, selecione a base de dados gsan\_gerencial e clique em Ferramentas / Restaurar. Na tela Restaurar Banco de dados gsan\_comercial, localize o arquivo de backup gsan\_gerencial e clique em ok.

From:

<https://www.gsan.com.br/> - **Base de Conhecimento de Gestão Comercial de Saneamento**

Permanent link:

[https://www.gsan.com.br/doku.php?id=instalacao\\_no\\_windows&rev=1395949212](https://www.gsan.com.br/doku.php?id=instalacao_no_windows&rev=1395949212)

Last update: **31/08/2017 01:11**

