

Informações Legais

Este documento e todo o seu conteúdo são disponibilizados numa base "conforme está", sem qualquer tipo de garantia, quer expressa quer implícita, incluindo, mas não se limitando a garantias de propriedade ou de não infracção, nem são feitas quaisquer garantias implícitas de comerciabilidade ou de adequação a uma finalidade particular, nem em relação à exactidão, fiabilidade do conteúdo do mesmo.

Este documento pode conter erros técnicos, erros tipográficos, imprecisões e/ou outros erros.

Nem a GESTWARE, nem nenhum dos seus Revendedores serão responsáveis por quaisquer danos directos, indirectos, incidentais, especiais, consequenciais ou punitivos, pela perda de receitas ou pelas perdas devidas a interrupção do negócio originadas pela utilização ou impossibilidade de utilização das soluções mencionadas neste documento, mesmo que a GESTWARE tenha sido informada da possibilidade de tais danos.

A GESTWARE e seus Revendedores, não assumem qualquer responsabilidade e não aceitam a responsabilização por quaisquer danos causados por vírus que possam infectar o equipamento informático, problemas de segurança ou outras situações que possam afectar o sistema informático ou outros bens do utilizador devidos ou originados pela utilização das informações ou soluções contidas neste documento.

Copyright - Direitos de Autor

Windows 8.1 é uma marca registada da Microsoft Corporation.

PostgreSQL é uma marca registada do PostgreSQL Global Development Group.

Todos os outros nomes de produtos, nomes de empresas e logotipos aqui mencionados são marcas comerciais ou marcas registadas dos seus respectivos proprietários.

PostgreSQL 9.3 ?

Esta informação está actualizada?



Por vários motivos recomendamos a 9.3.X :

- O PostgreSQL não se actualiza sozinho (*upgrade*) da versão 9.3 → 9.4 → 9.5 → ...
 - Portanto se a nossa recomendação fosse “instalem a última versão do PostgreSQL” ia haver uma série de Parceiros/Clientes a instalarem 9.3, 9.4, 9.5, ... e a RE-instalarem por cima (a pensar que faziam *upgrade*) a 9.4, 9.5,
 - Ia haver uma série de Parceiros/Clientes a descobrirem que:
 - OU não conseguiam instalar a 9.5 / 9.4 sobre a 9.3 (teriam de utilizar outra “porta” TCP)
 - OU teriam de fazer BACKUPS ou DUMPS (completos) do PostgreSQL da versão antiga, remover a antiga, instalar a nova, repor os BACKUPS ou DUMPS completos
 - OU teriam de utilizar comandos do PostgreSQL (command line) para fazer a migração / *upgrade* de versões
 - mais informações em “Migration Between Releases”
<http://www.postgresql.org/docs/9.0/static/migration.html>
- Que seja do nosso conhecimento a versão do PostgreSQL 9.3.X está estável e não há problemas em instalar a mesma em novos computadores e/ou novos Windows
- Diariamente as aplicações são testadas e implementadas no PostgreSQL 9.3.X
- Se tiver de enviar uma Cópia de Segurança para analisarmos, apenas temos o PostgreSQL 9.3.X no nosso servidor
- CONCLUINDO : Para todos os efeitos e até indicação em contrário deve ser utilizado o PostgreSQL versão 9.3.X. Se um dia houver motivos que justifiquem a mudança/*upgrade* para uma nova versão X.Y.Z, teremos de dar formação e instruções detalhadas de como conseguirem fazer o *upgrade* do PostgreSQL 9.3.X para essa tal futura versão X.Y.Z, ficando depois esta futura versão X.Y.Z como “base” de instalação durante os (vários) anos seguintes.

LINKS

PostgreSQL

- Página Principal
<http://www.postgresql.org/>
- Download (Windows)
<http://www.enterprisedb.com/products-services-training/pgdownload#windows>

- * **DEVE INSTALAR** o PostgreSQL Versão 9.3.X
- * **NÃO INSTALAR** o PostgreSQL Versão 9.4.X ou versões superiores
- * **NÃO INSTALAR** o PostgreSQL Versão 9.2.X ou versões inferiores



Download PostgreSQL

Please Note: Cookies should be enabled for the download process to function correctly

Installer version Version 9.4.0 [Readme file for customers interested in using PL/Perl, PL/Python or PL/Tcl]

Linux x86-32 Linux x86-64 Win x86-32 Win x86-64 Mac OS X

Installer version Version 9.3.5

Linux x86-32 Linux x86-64 Win x86-32 Win x86-64 Mac OS X

Installer version Version 9.2.9

Linux x86-32 Linux x86-64 Win x86-32 Win x86-64 Mac OS X

Neste exemplo é mostrado a versão 9.3.5, mas desde que seja a versão 9.3, pode e deve instalar a última 9.3.xx disponível para *download*

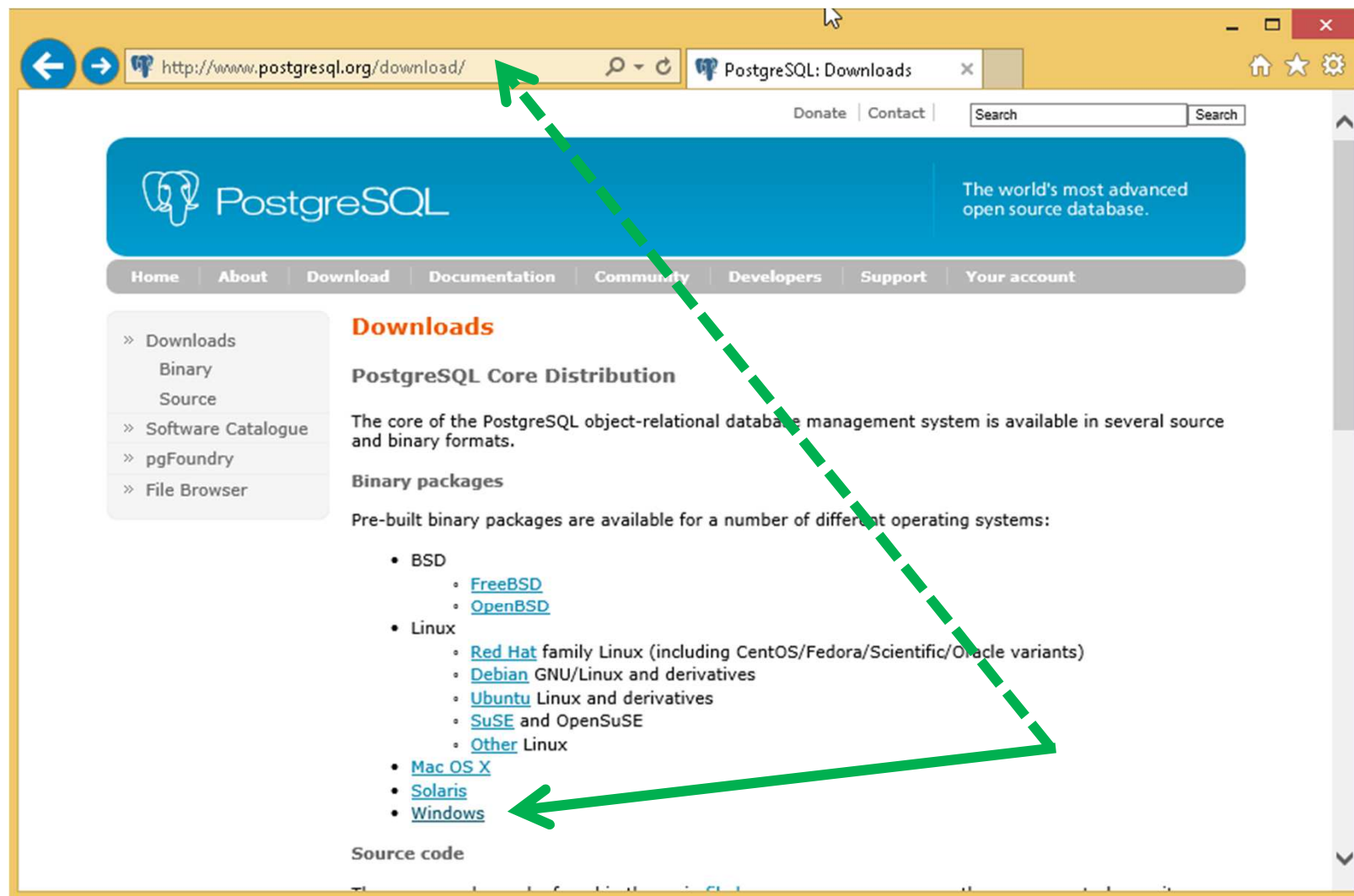
Instalação Monoposto

Windows 8.1 (64 bits)

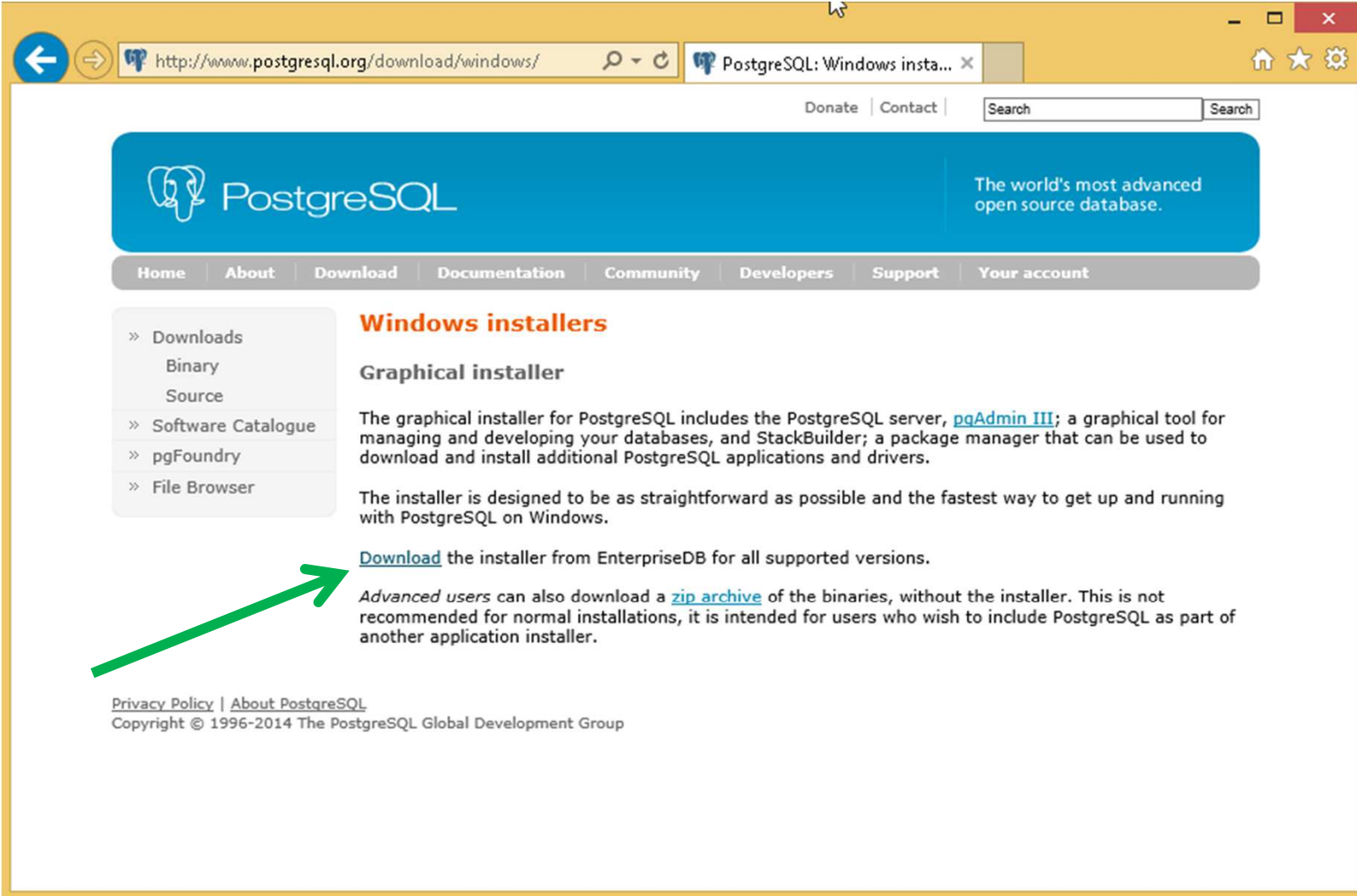
PostgreSQL 9.3.5.1

GESTWARE 7.10.0001

Instalação PostgreSQL



Instalação PostgreSQL



The screenshot shows a web browser window with the URL <http://www.postgresql.org/download/windows/>. The page features the PostgreSQL logo and tagline "The world's most advanced open source database." A navigation menu includes links for Home, About, Download, Documentation, Community, Developers, Support, and Your account. A sidebar on the left lists "Downloads" (Binary, Source), "Software Catalogue", "pgFoundry", and "File Browser". The main content area is titled "Windows installers" and contains a "Graphical installer" section. This section describes the graphical installer, which includes the PostgreSQL server, pgAdmin III, and StackBuilder. It notes that the installer is designed to be straightforward and fast. A green arrow points to the [Download](#) link in the text: "Download the installer from EnterpriseDB for all supported versions." Below this, it mentions that advanced users can download a [zip archive](#) of binaries without the installer. The footer contains links for "Privacy Policy" and "About PostgreSQL" and a copyright notice for 1996-2014.

PostgreSQL: Windows insta... x

Donate | Contact | Search

PostgreSQL The world's most advanced open source database.

Home | About | Download | Documentation | Community | Developers | Support | Your account

» Downloads
Binary
Source

» Software Catalogue

» pgFoundry

» File Browser

Windows installers

Graphical installer

The graphical installer for PostgreSQL includes the PostgreSQL server, [pgAdmin III](#); a graphical tool for managing and developing your databases, and StackBuilder; a package manager that can be used to download and install additional PostgreSQL applications and drivers.

The installer is designed to be as straightforward as possible and the fastest way to get up and running with PostgreSQL on Windows.

[Download](#) the installer from EnterpriseDB for all supported versions.

Advanced users can also download a [zip archive](#) of the binaries, without the installer. This is not recommended for normal installations, it is intended for users who wish to include PostgreSQL as part of another application installer.

[Privacy Policy](#) | [About PostgreSQL](#)
Copyright © 1996-2014 The PostgreSQL Global Development Group

Instalação PostgreSQL

EDB
ENTERPRISEDB

Products Services Training Solutions Success Stories Resources Partner Programs About

You are here: [Home](#) / [Products](#) / [PostgreSQL Overview](#) / Download PostgreSQL

Download PostgreSQL

Please Note: Cookies should be enabled for the download process to function correctly

Installer version **Version 9.3.5.1**

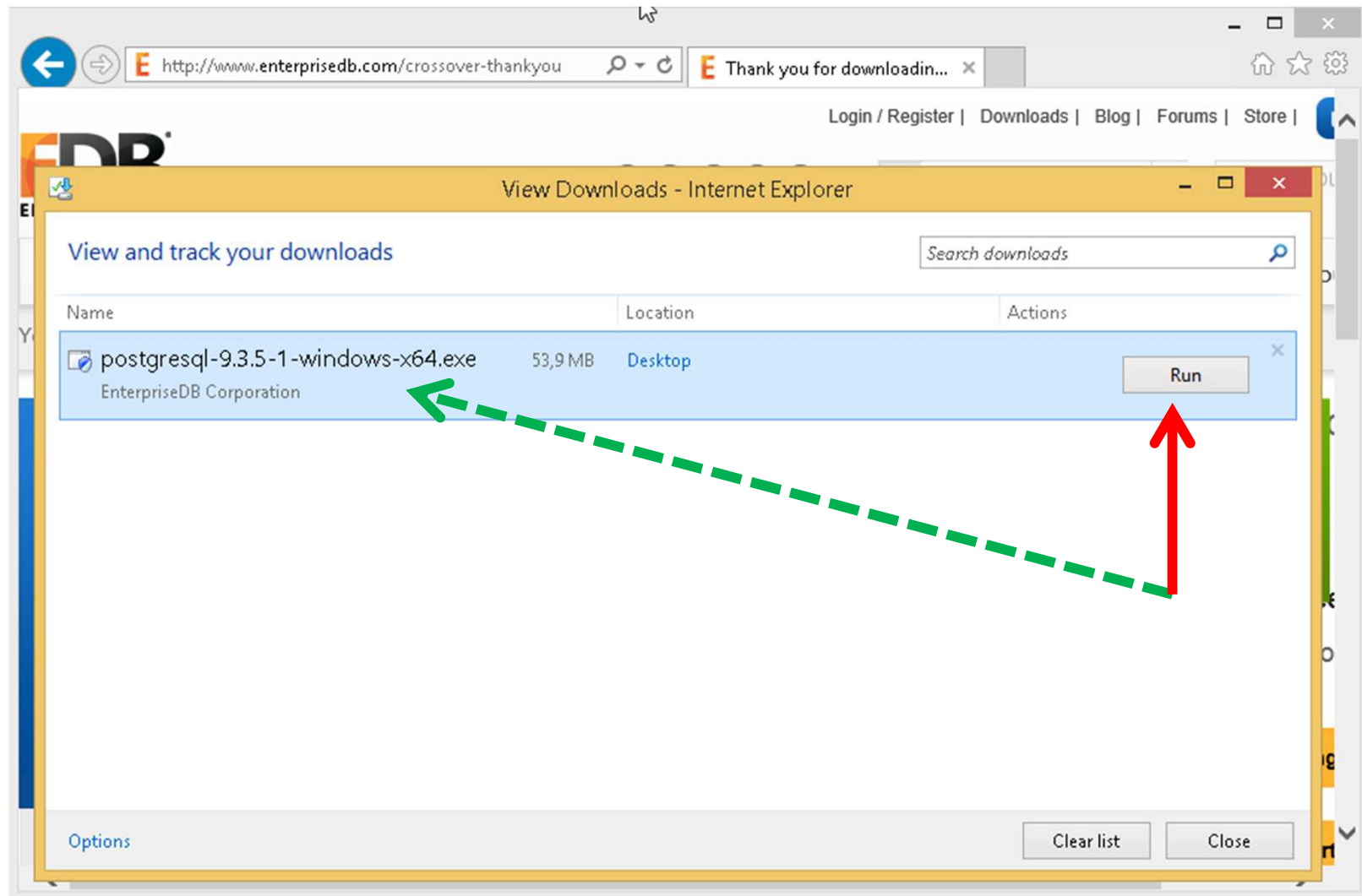
Linux x86-32 Linux x86-64 Win x86-32 Win x86-64 Mac OS X

Installer version **Version 9.2.9.1**

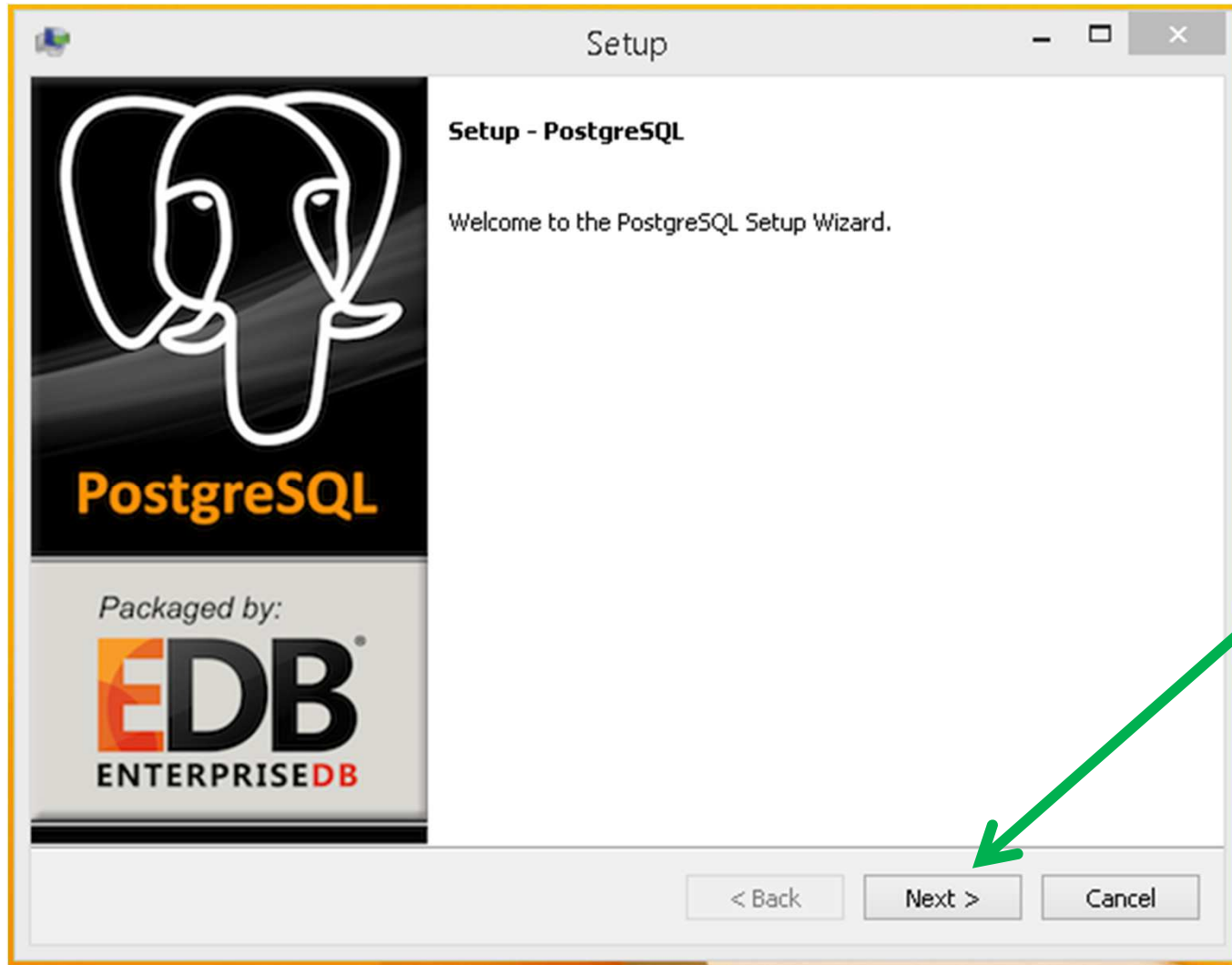
Linux x86-32 Linux x86-64 Win x86-32 Win x86-64 Mac OS X

Free Trials

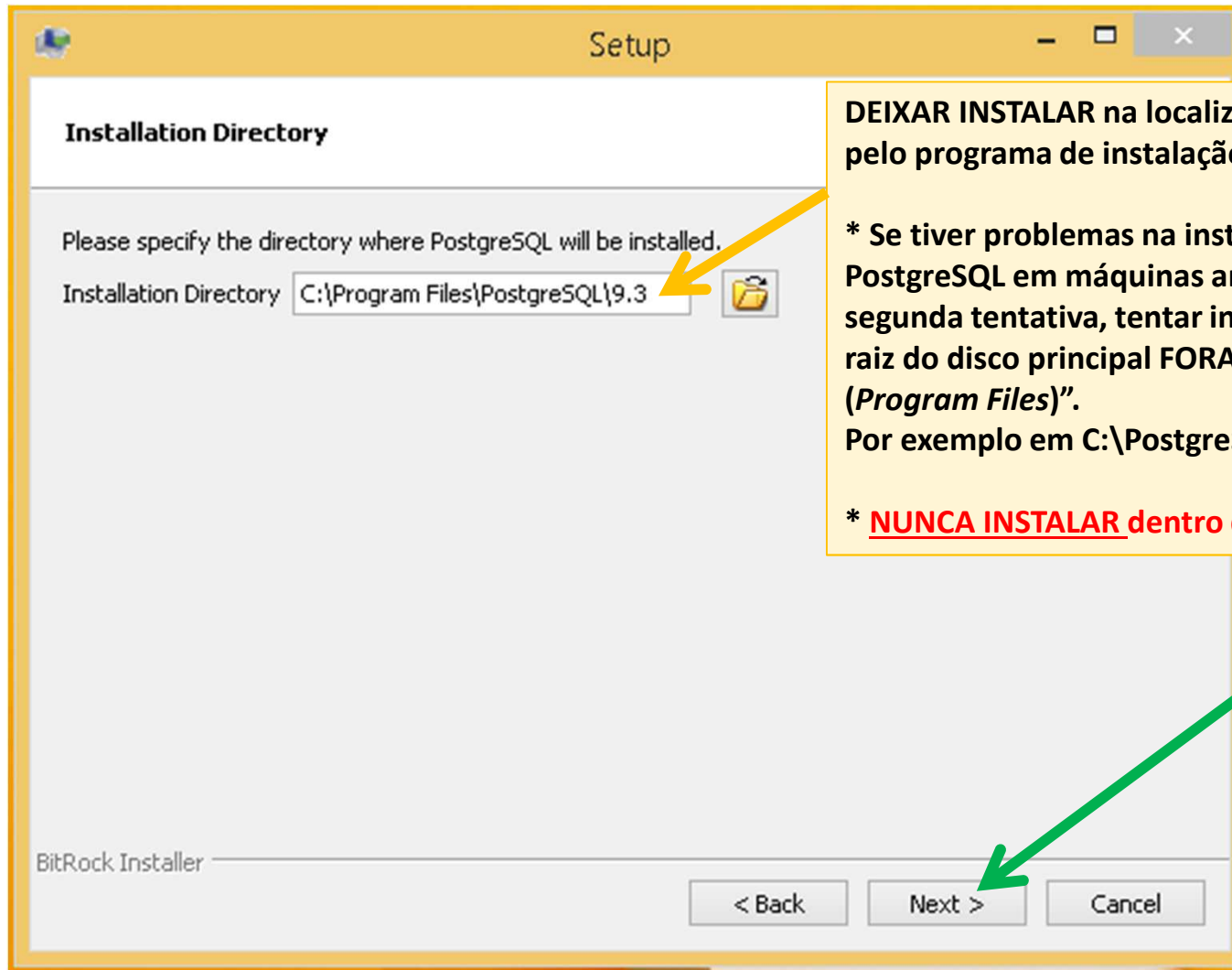
Instalação PostgreSQL



Instalação PostgreSQL



Instalação PostgreSQL

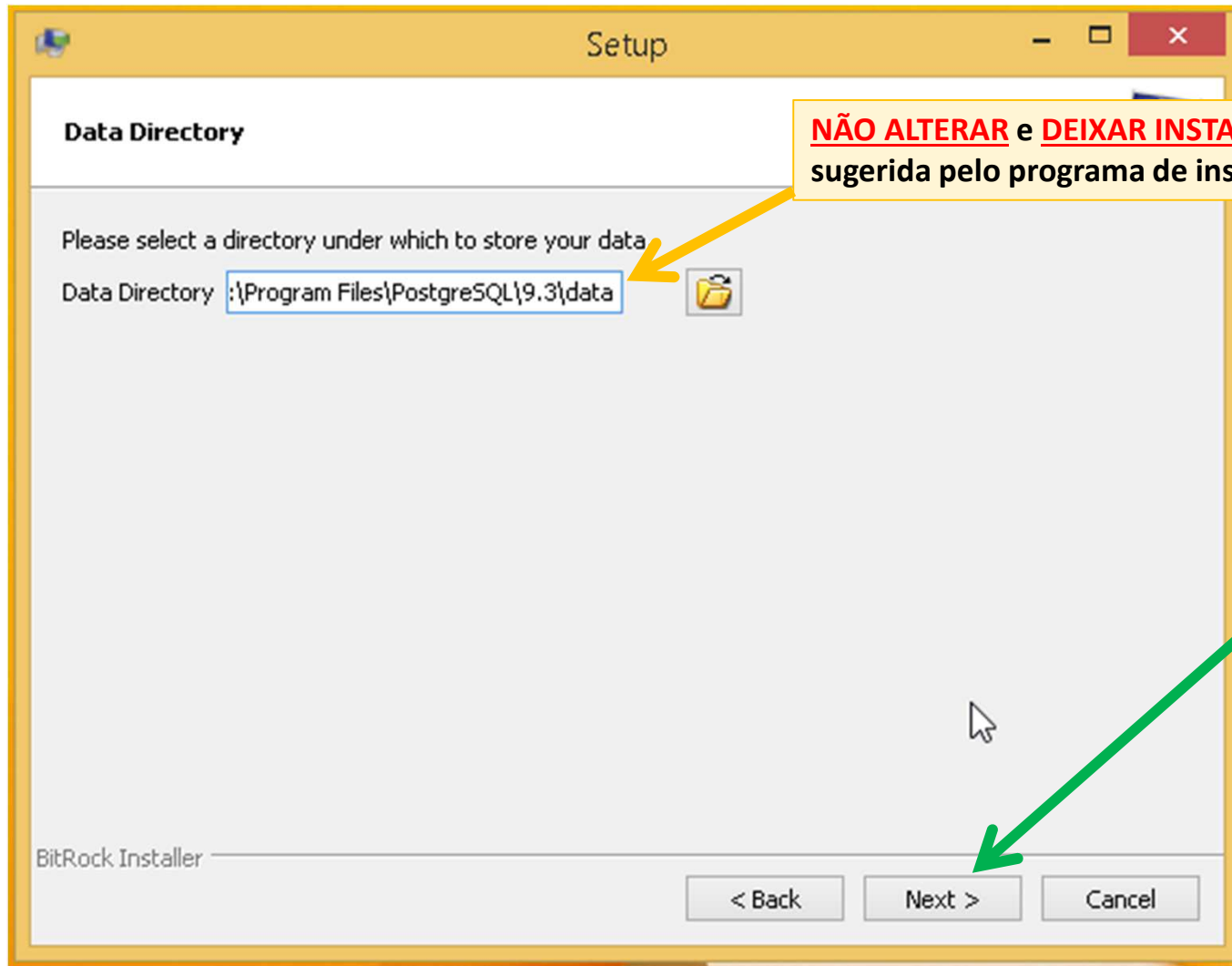


DEIXAR INSTALAR na localização "default" já sugerida pelo programa de instalação.

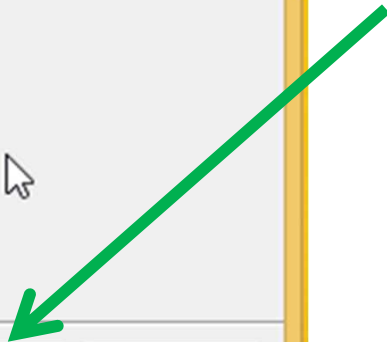
* Se tiver problemas na instalação/arranque do PostgreSQL em máquinas antigas (XP) poderá numa segunda tentativa, tentar instalar directamente na raiz do disco principal FORA da pasta "Programas (Program Files)".
Por exemplo em C:\PostgreSQL\9.3

* **NUNCA INSTALAR dentro das pastas GESTWARE !**

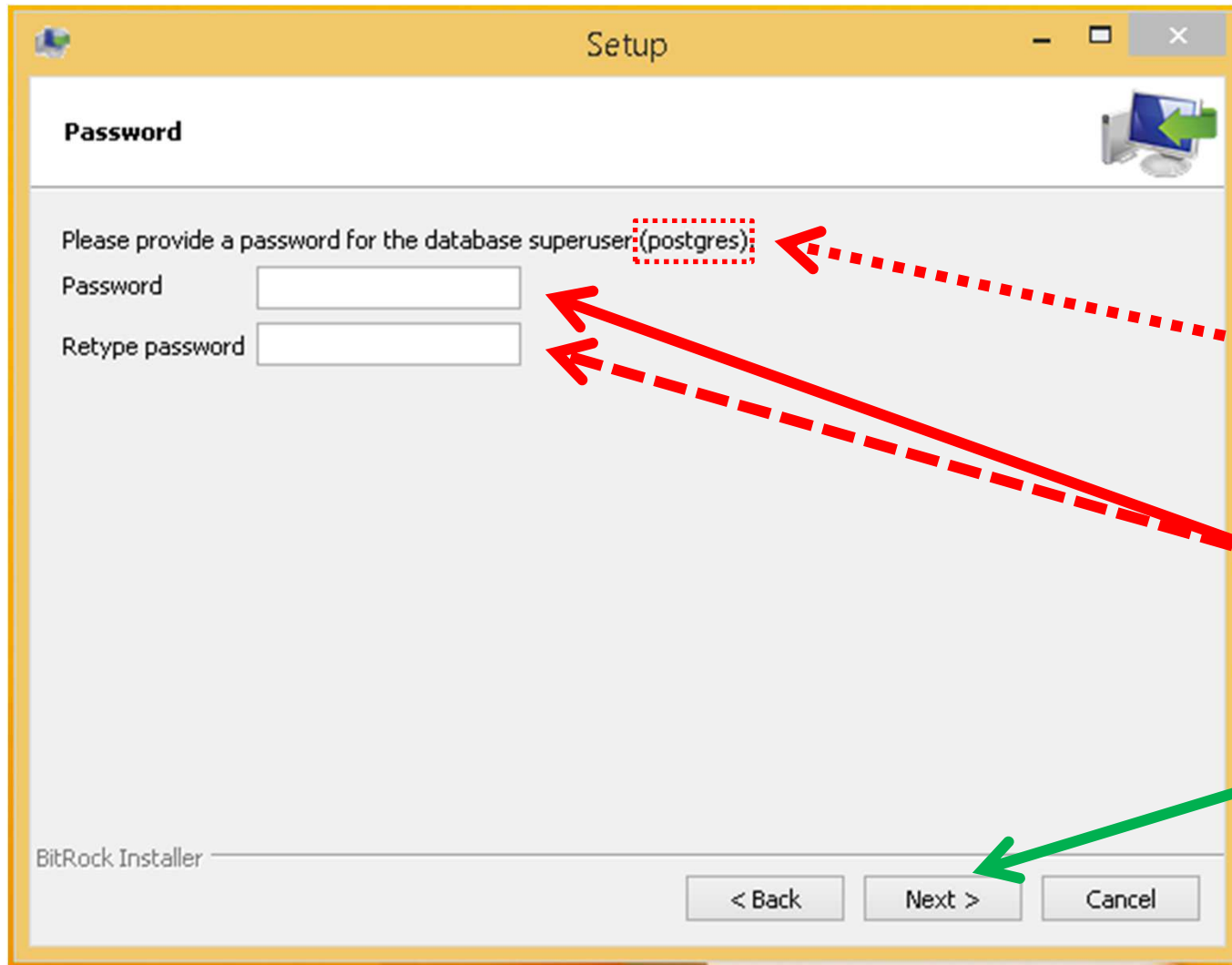
Instalação PostgreSQL



NÃO ALTERAR e DEIXAR INSTALAR na localização sugerida pelo programa de instalação.



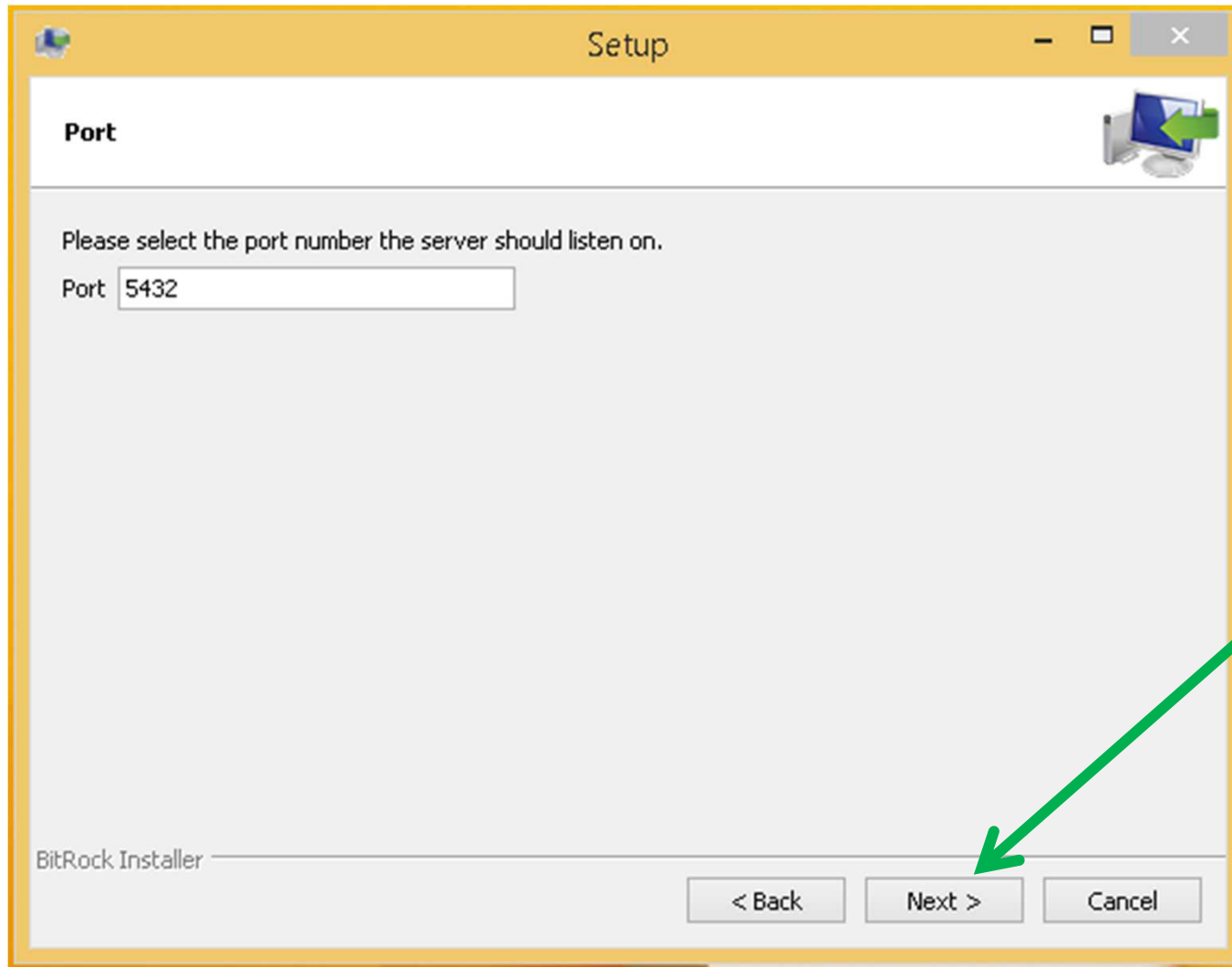
Instalação PostgreSQL



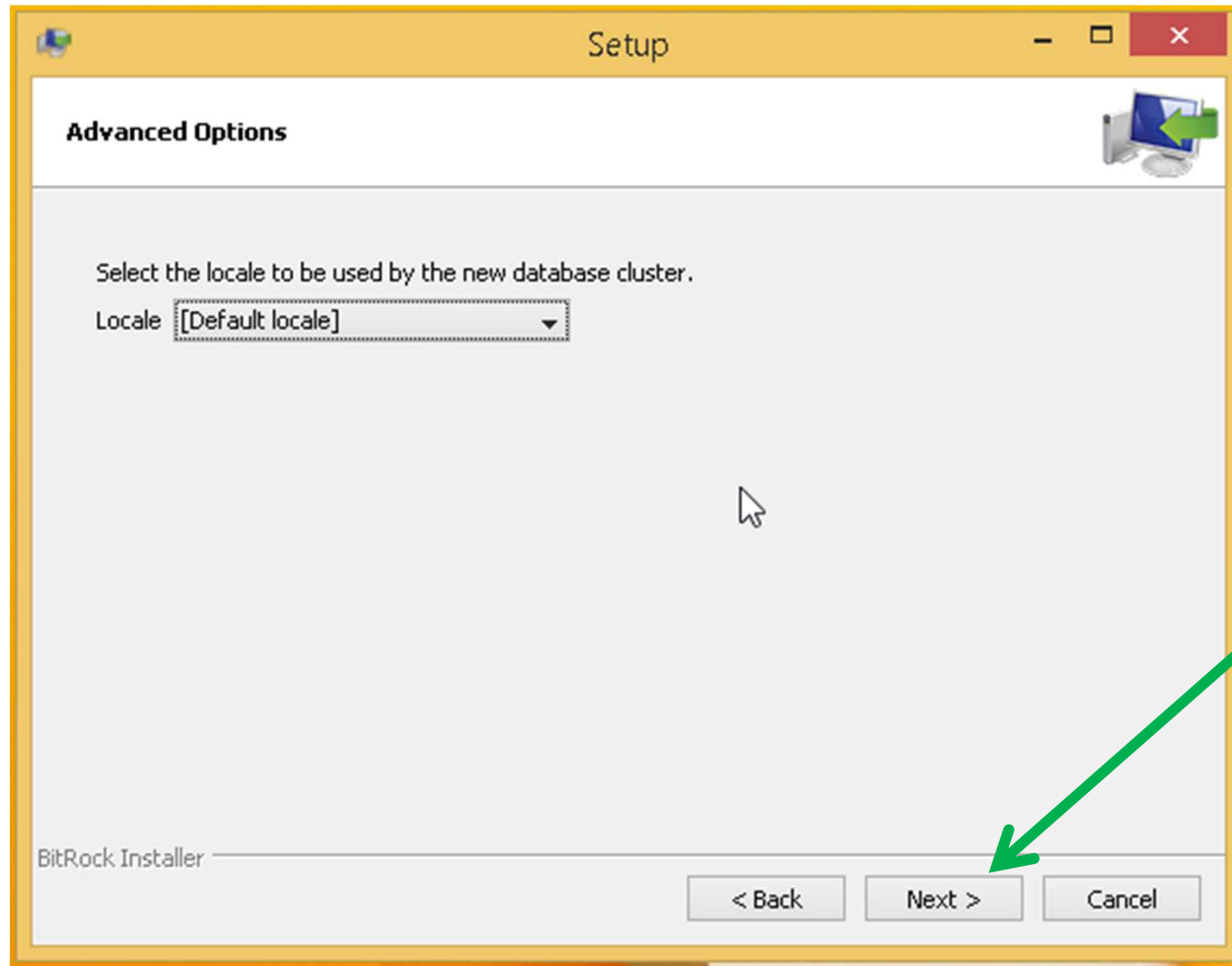
Conta de Acesso (User) "postgres"

Tome nota da "Password" num local seguro

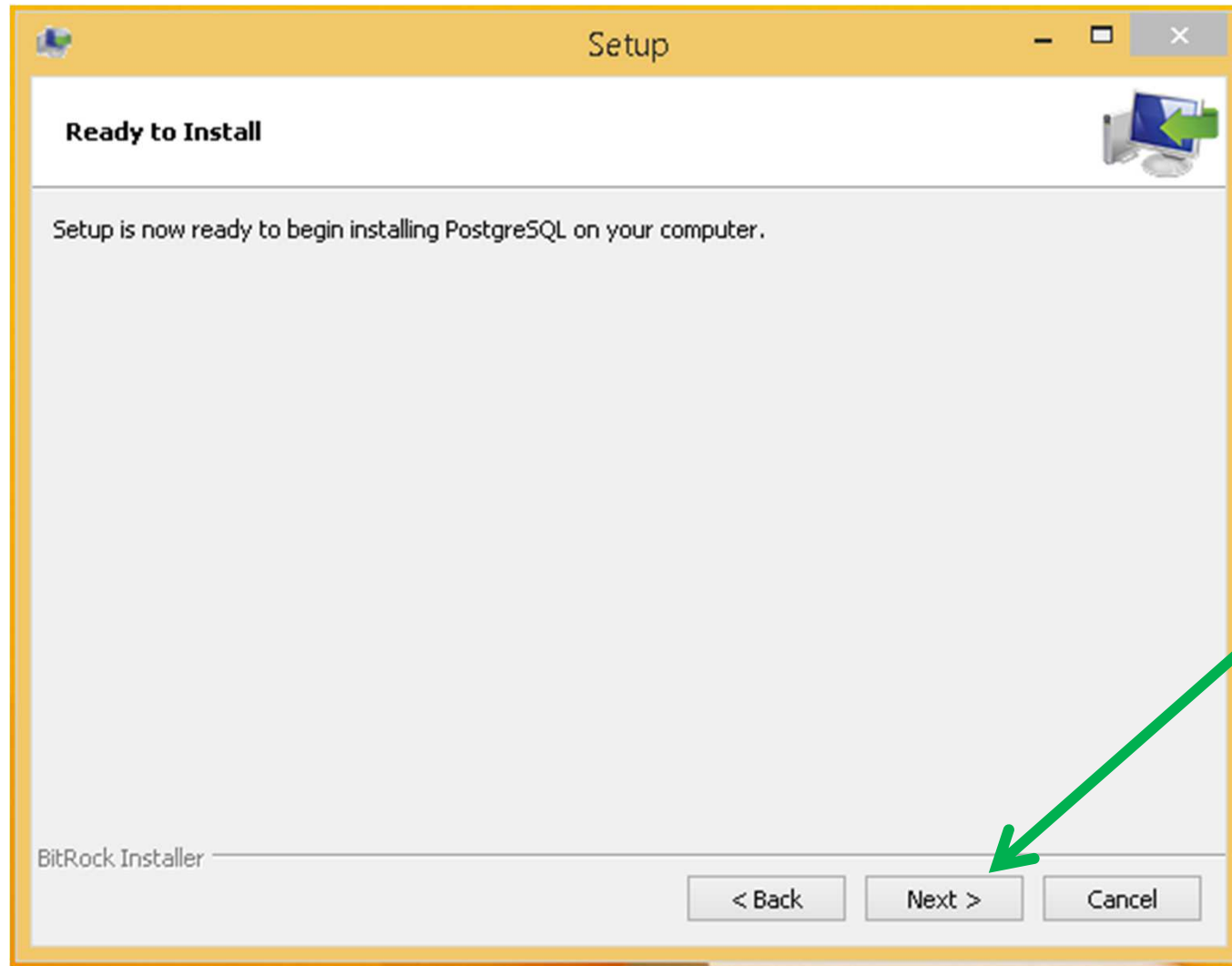
Instalação PostgreSQL



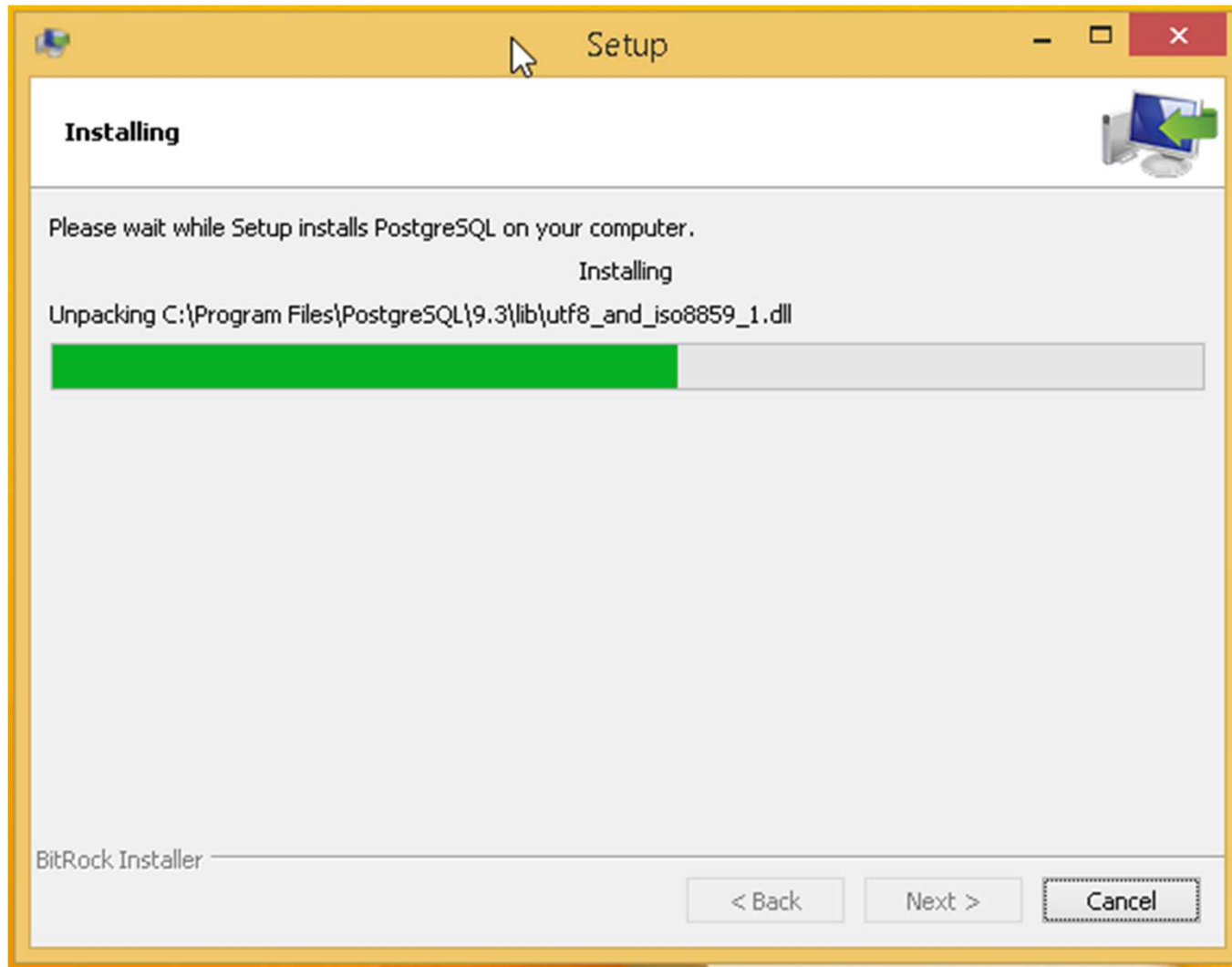
Instalação PostgreSQL



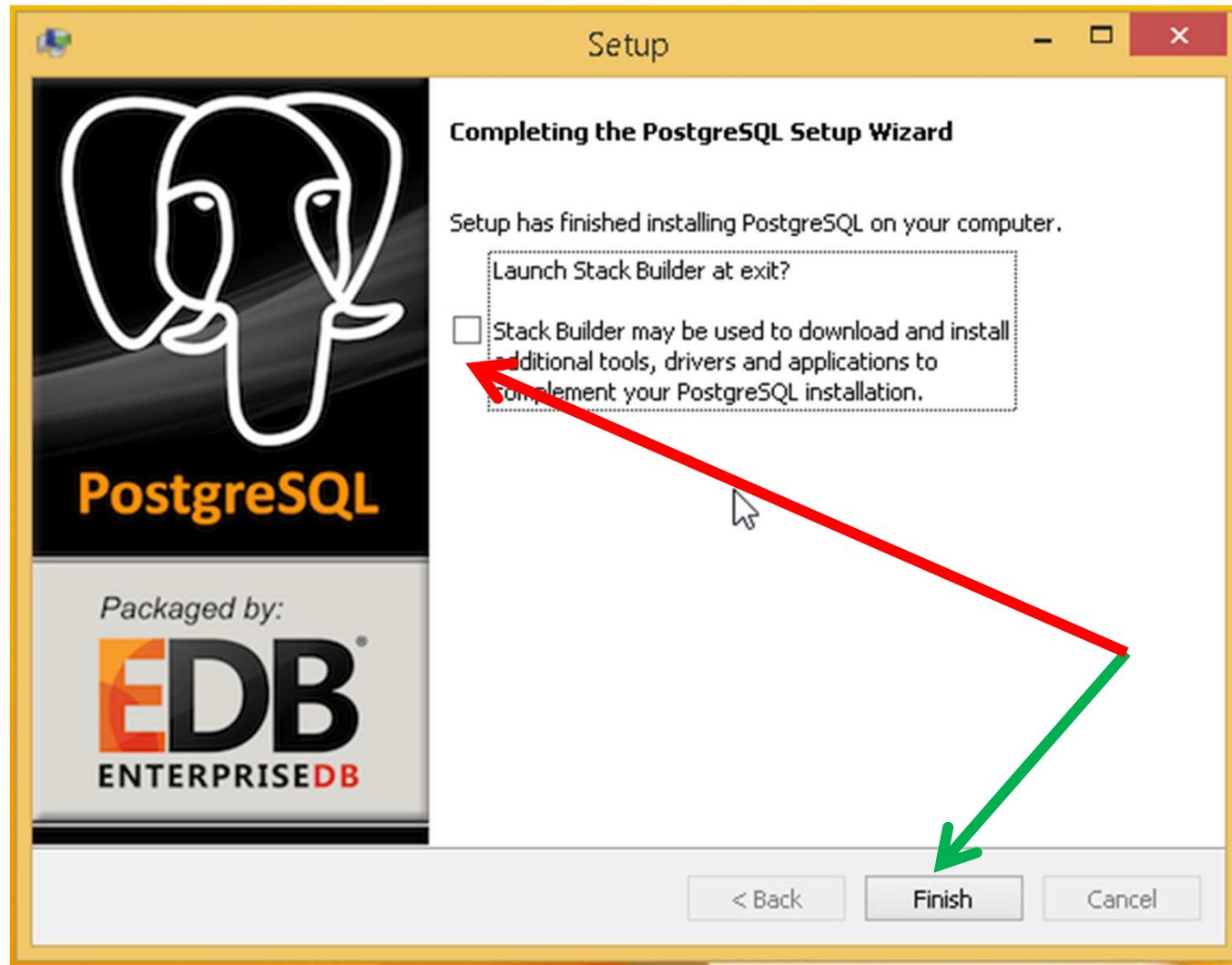
Instalação PostgreSQL



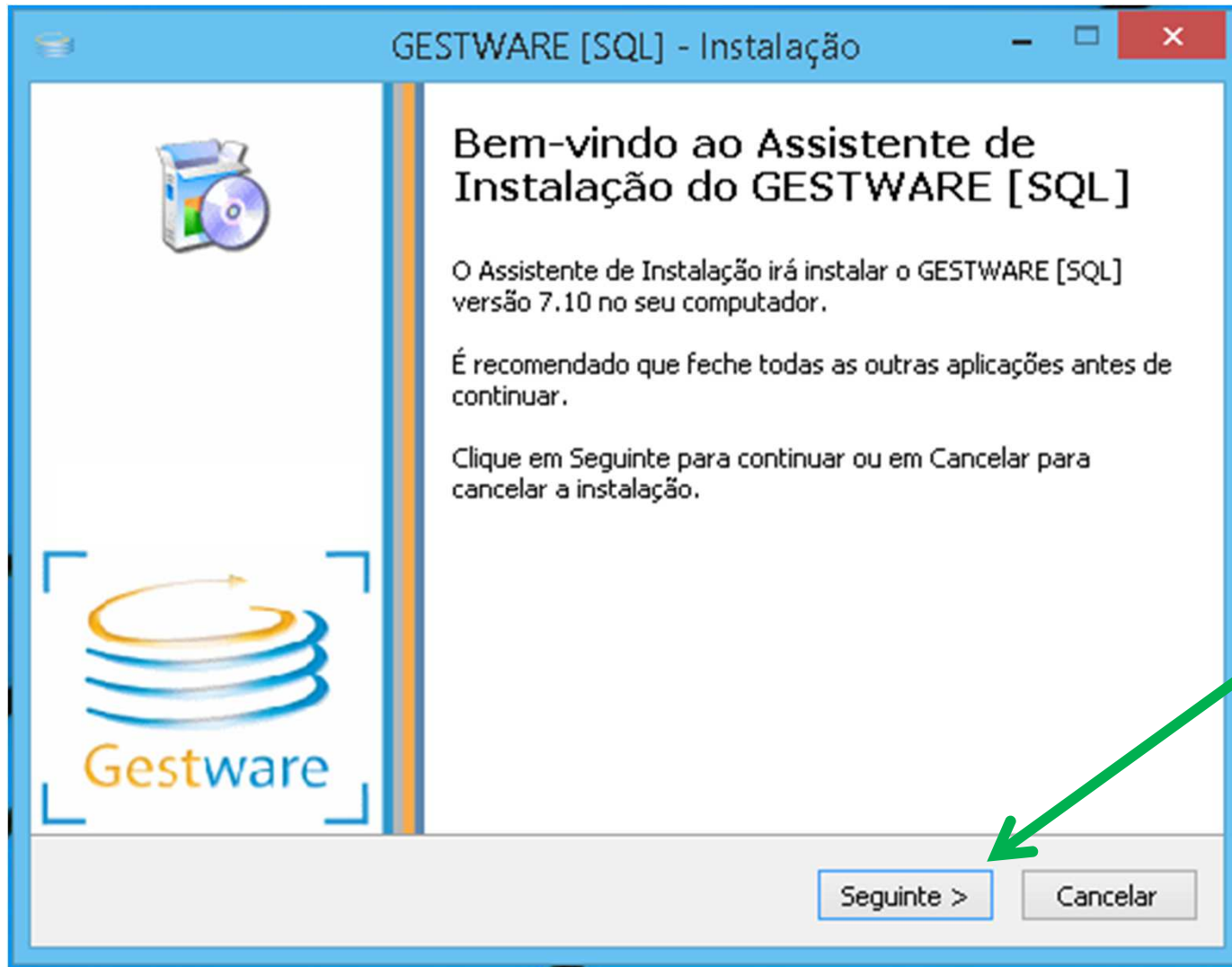
Instalação PostgreSQL



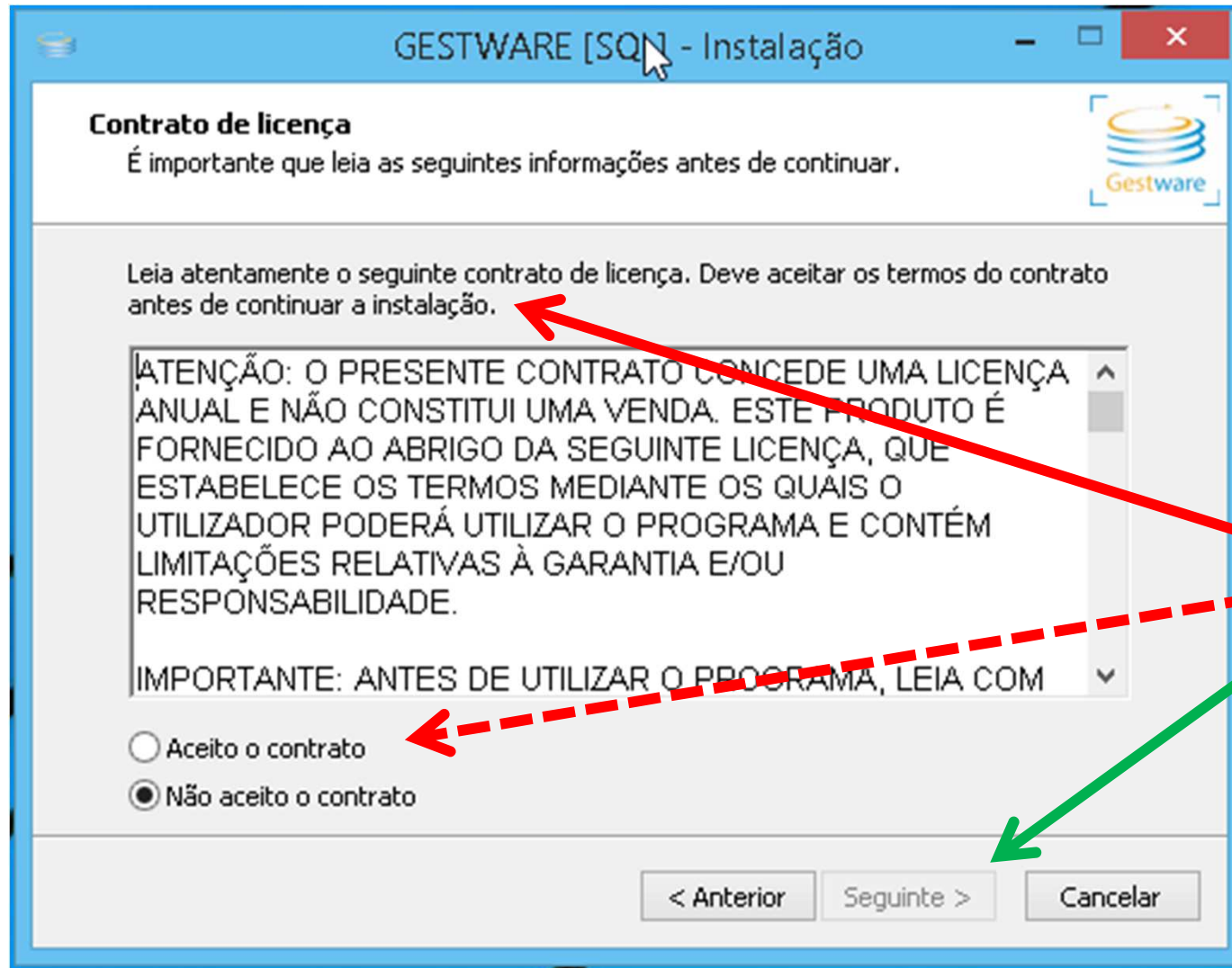
Instalação PostgreSQL



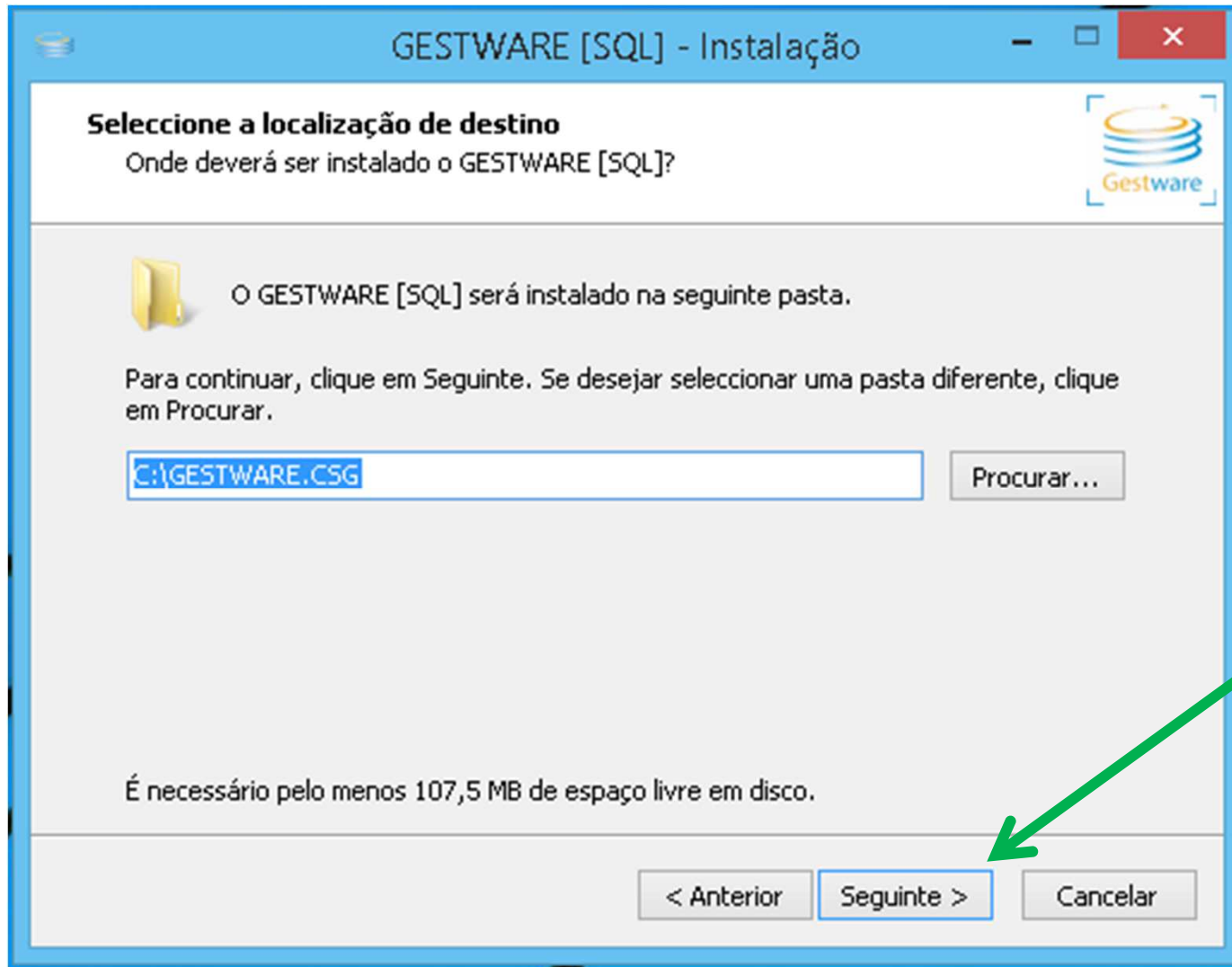
Instalação GESTWARE



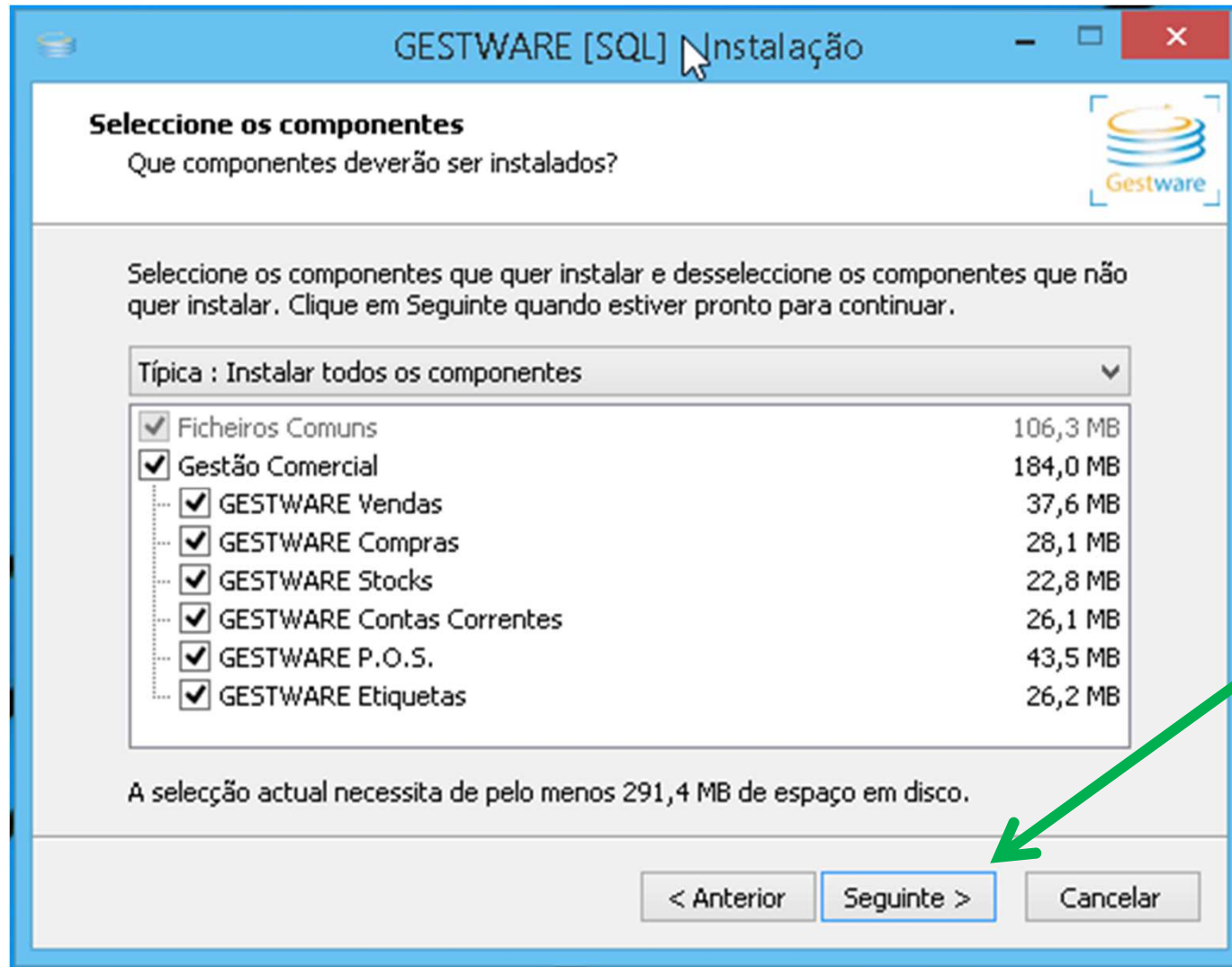
Instalação GESTWARE



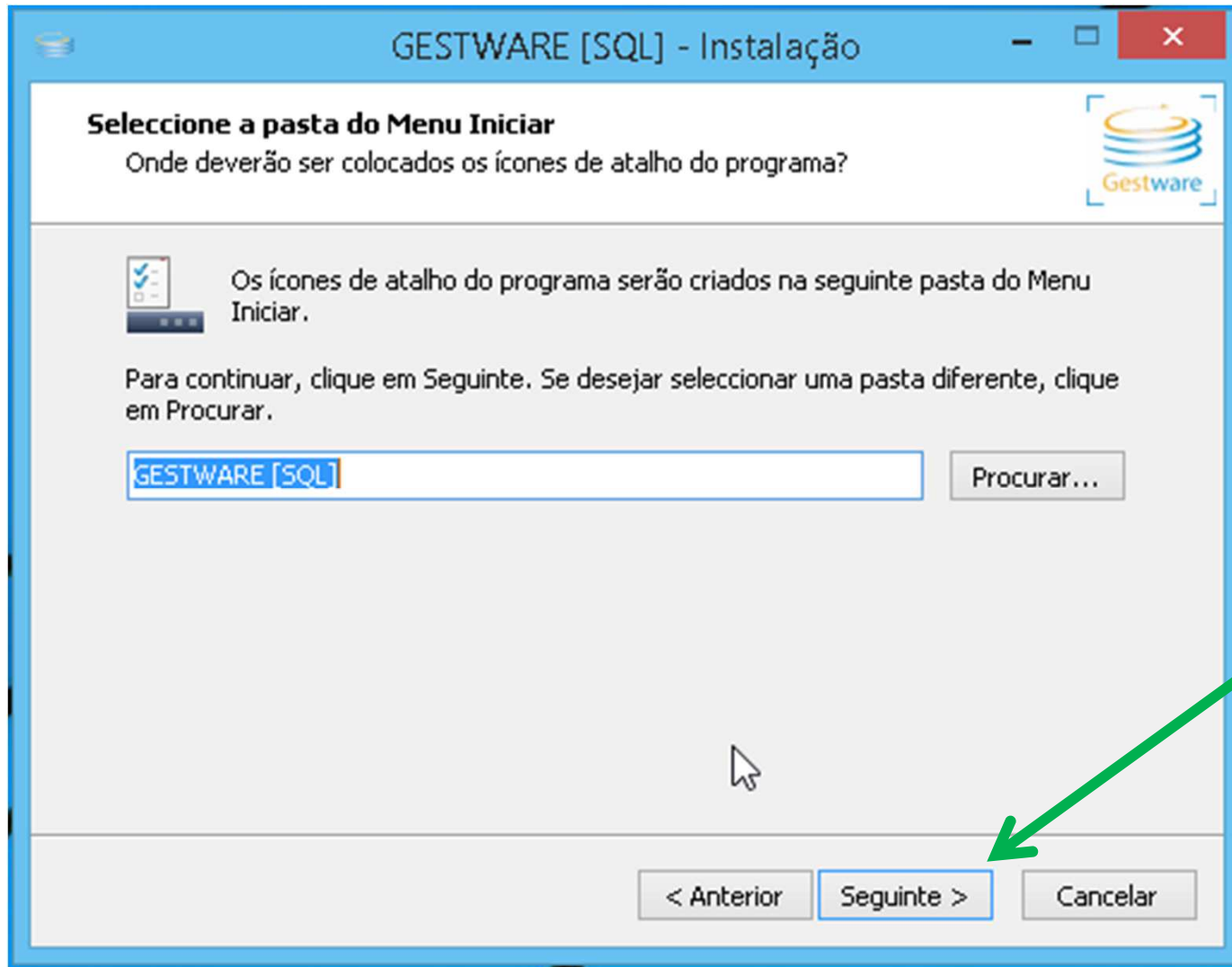
Instalação GESTWARE



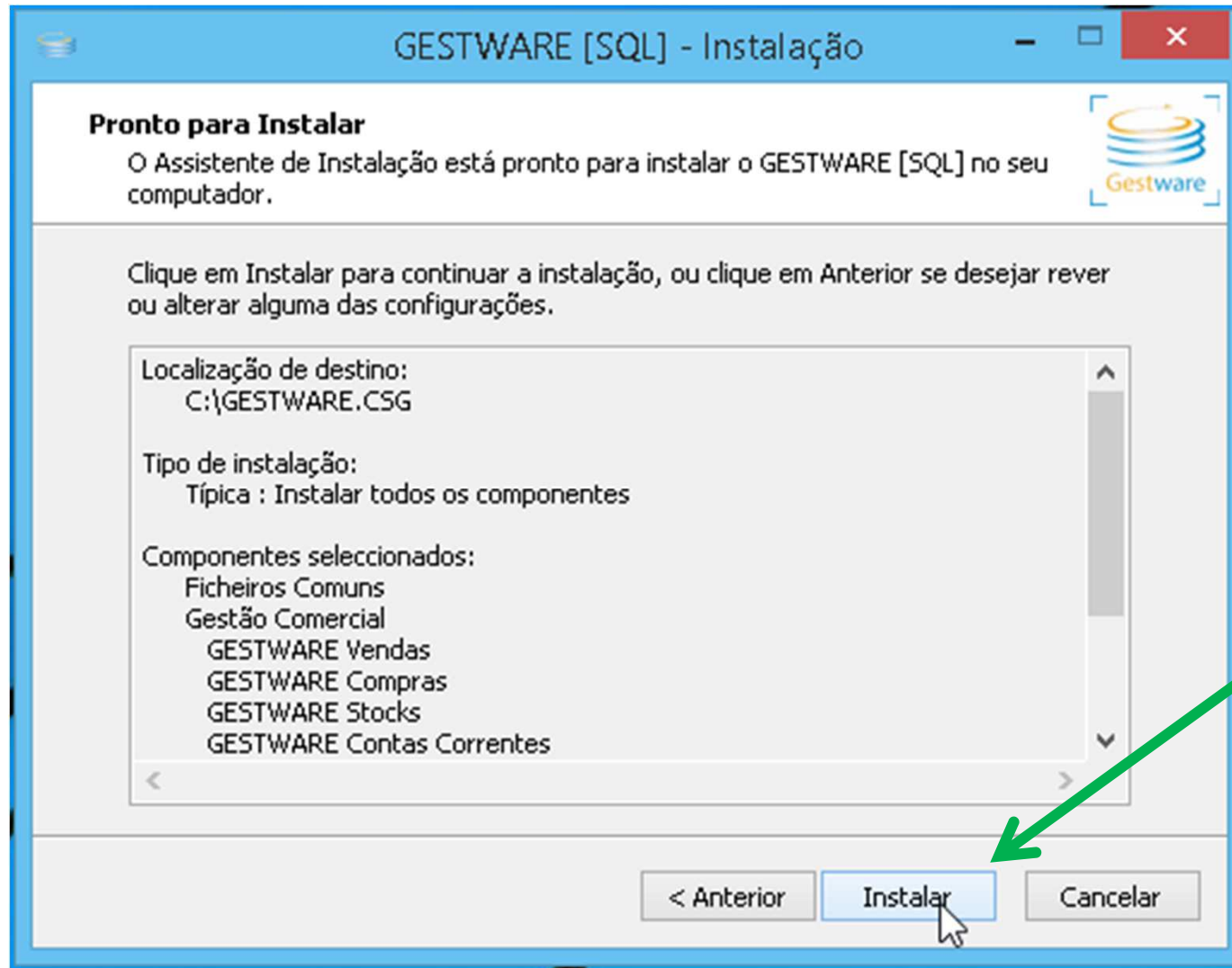
Instalação GESTWARE



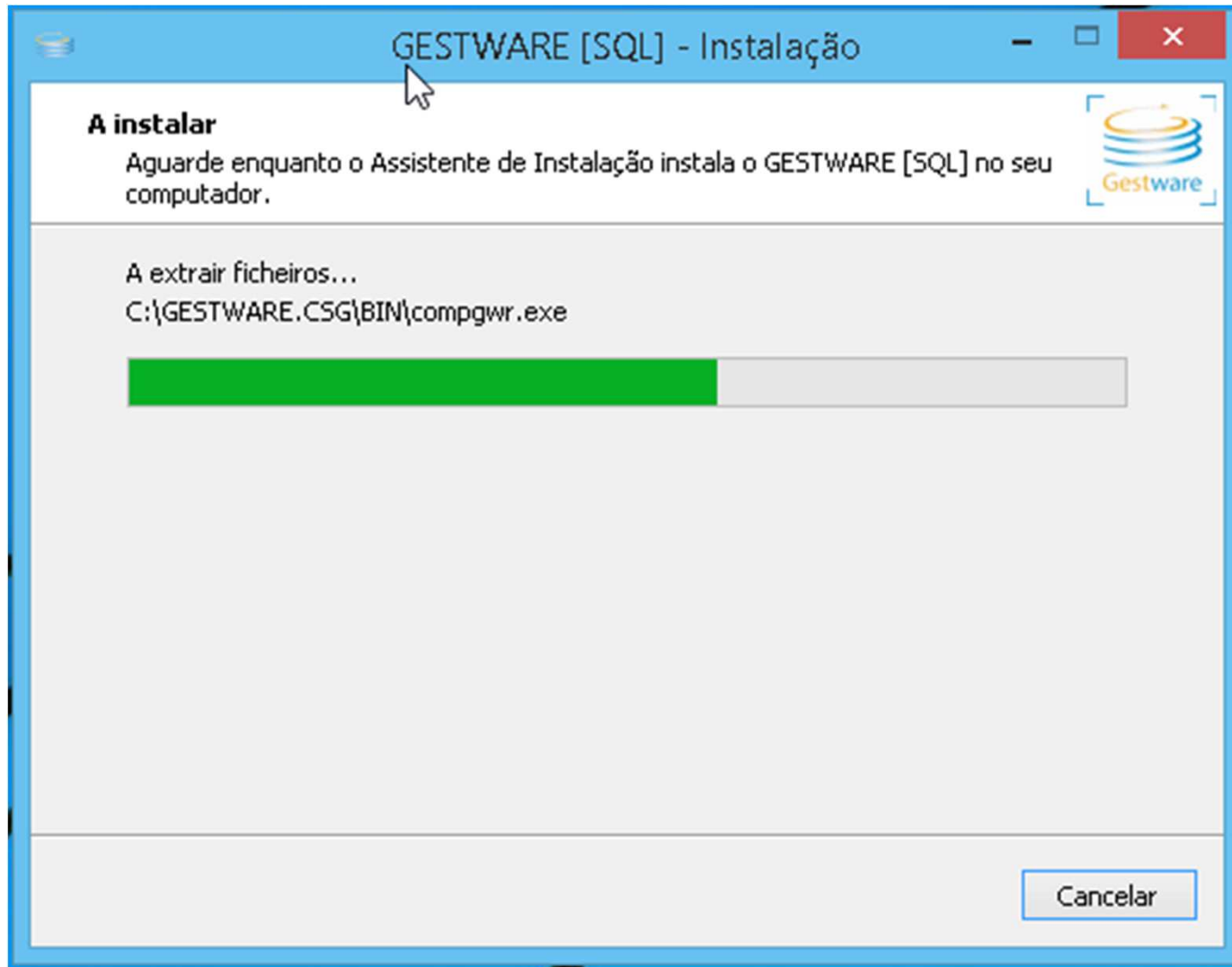
Instalação GESTWARE



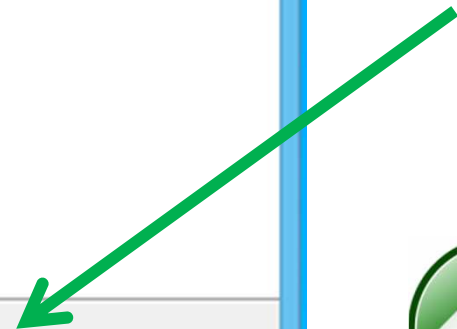
Instalação GESTWARE



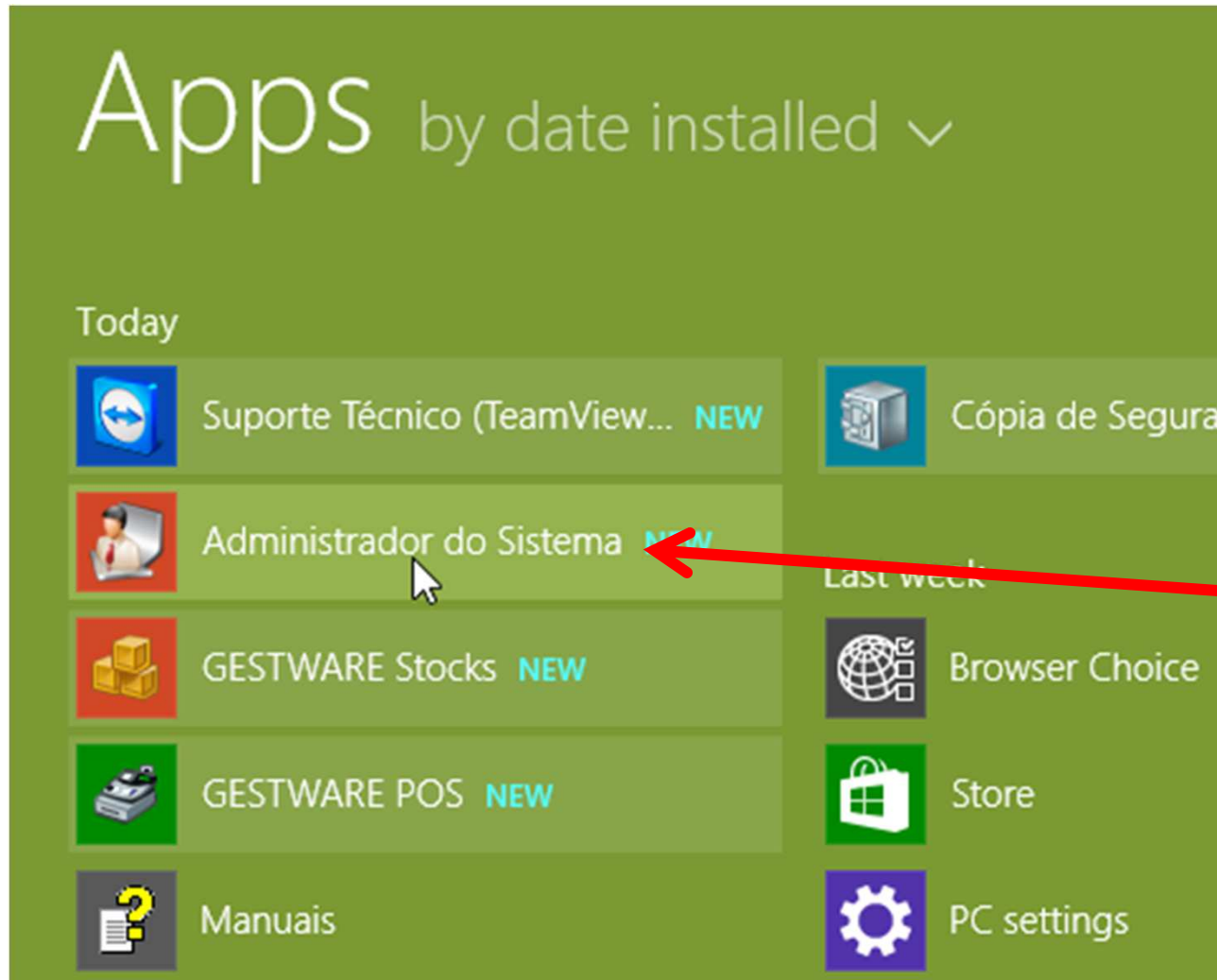
Instalação GESTWARE



Instalação GESTWARE



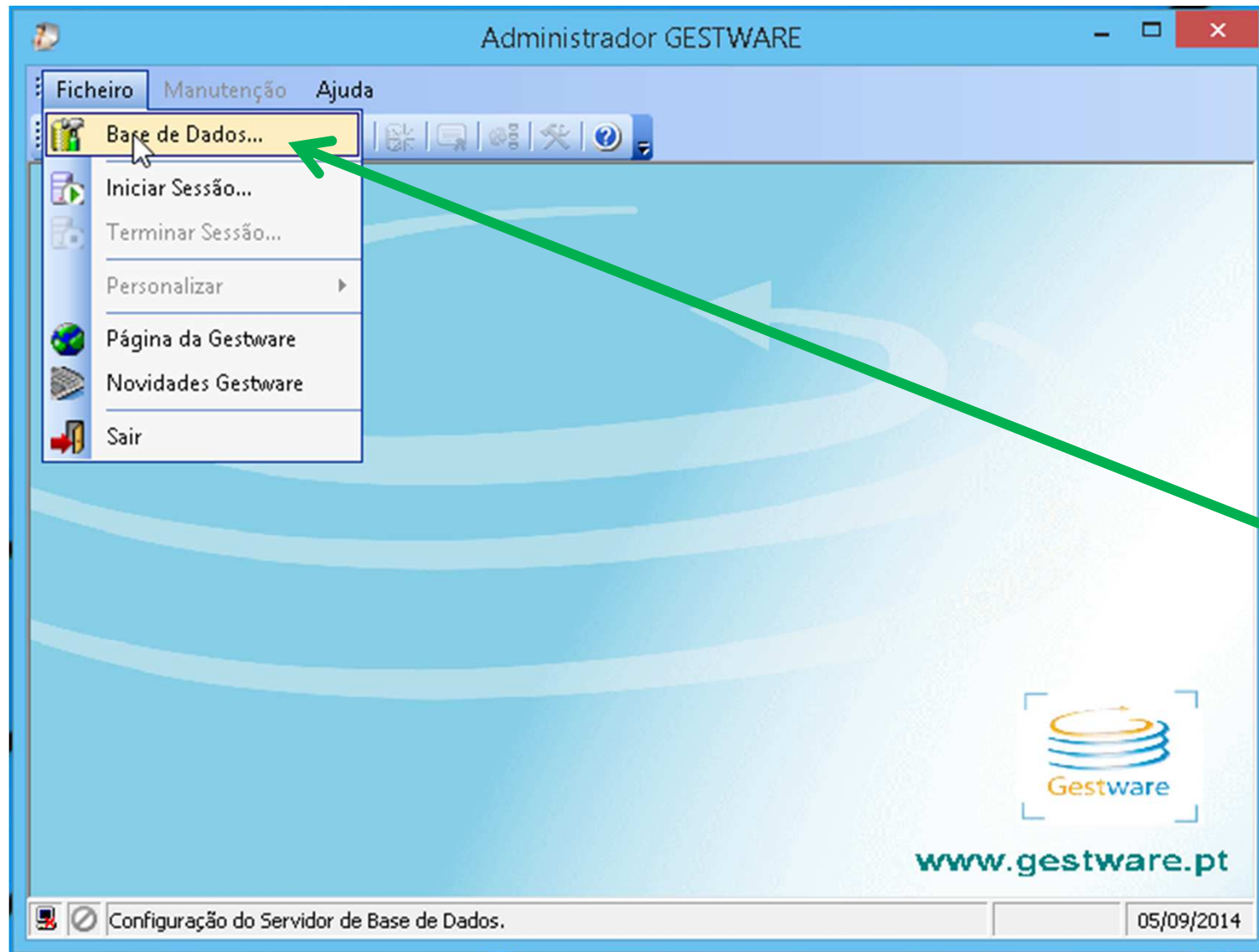
Configuração GESTWARE



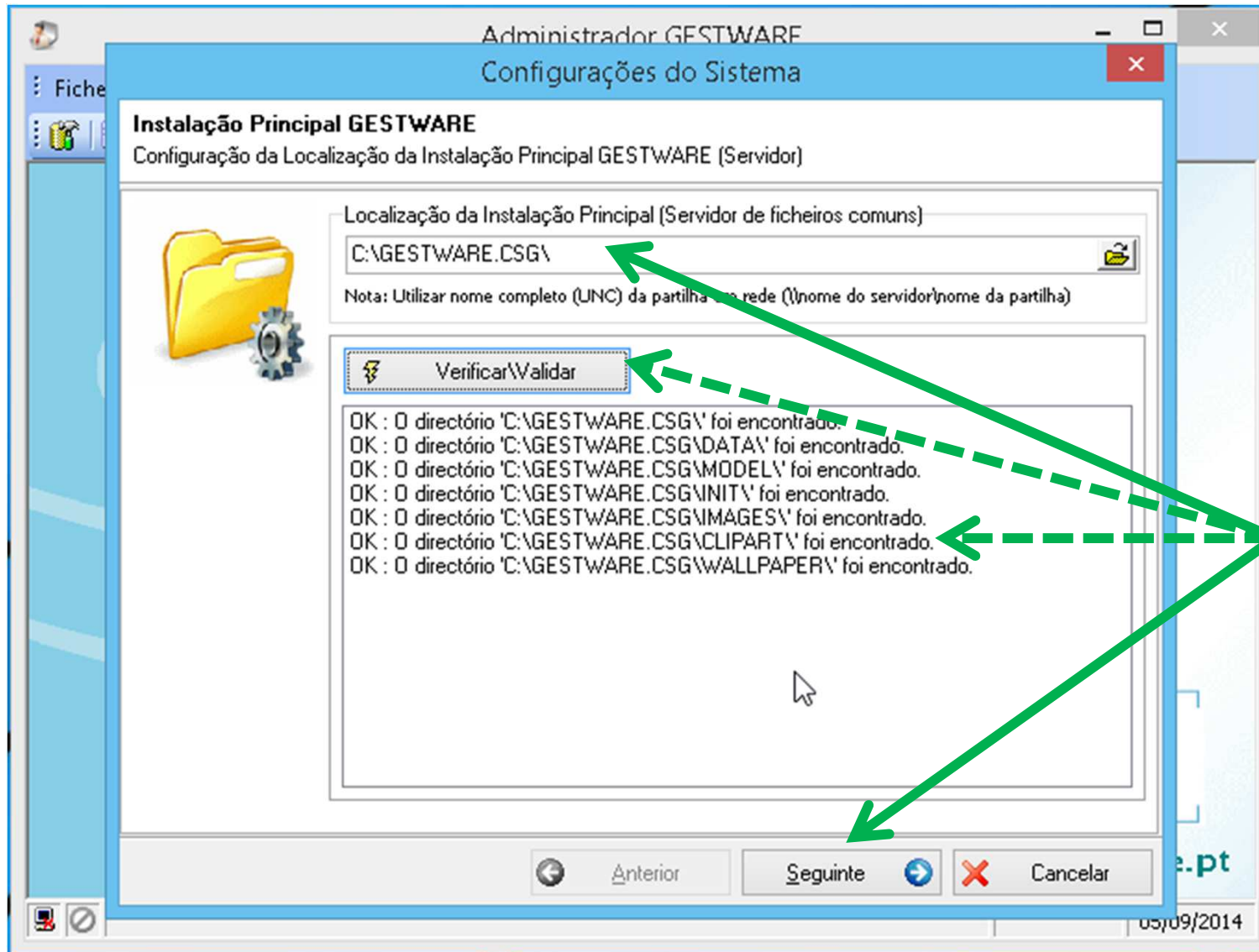
Configuração GESTWARE



Configuração GESTWARE



Configuração GESTWARE



Configuração GESTWARE

Administrador GESTWARE
Configurações do Sistema

Servidor de Base de dados
Configuração dos parâmetros de ligação ao Servidor de Base de Dados.

Configuração da Ligação ao Servidor de Base de Dados (SQL)

Tipo de Servidor
PostgreSQL

Nome do Servidor
localhost

Conta de Acesso
postgres

Palavra-Passe
XXXXXXXXXXXX

Porta
0 (0 = Predefinida)

O Servidor de Base de Dados deve estar previamente instalado.
A Conta de Acesso deve estar previamente criada e possuir privilégios de Administração

Prefixo da Base de Dados: GWRCSG

Exemplos de Prefixos, Gama GESTWARE:
Instalação (C:\GESTWARE.CSG): Prefixo = GWRCSG
Instalação "ABC" (C:\GESTWARE.CSGABC): Prefixo = GWRCSGABC

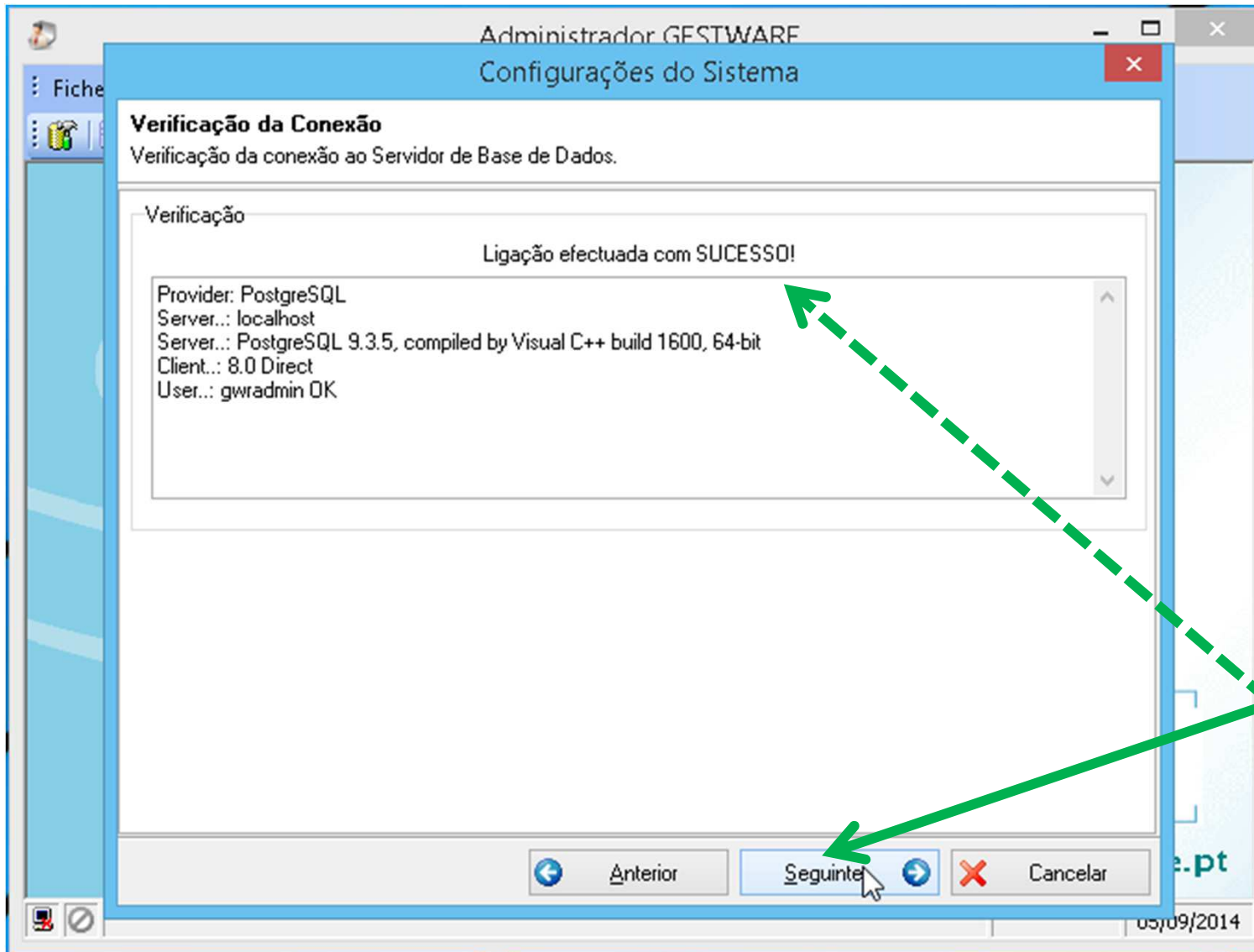
Anterior Seguinte Cancelar

05/09/2014

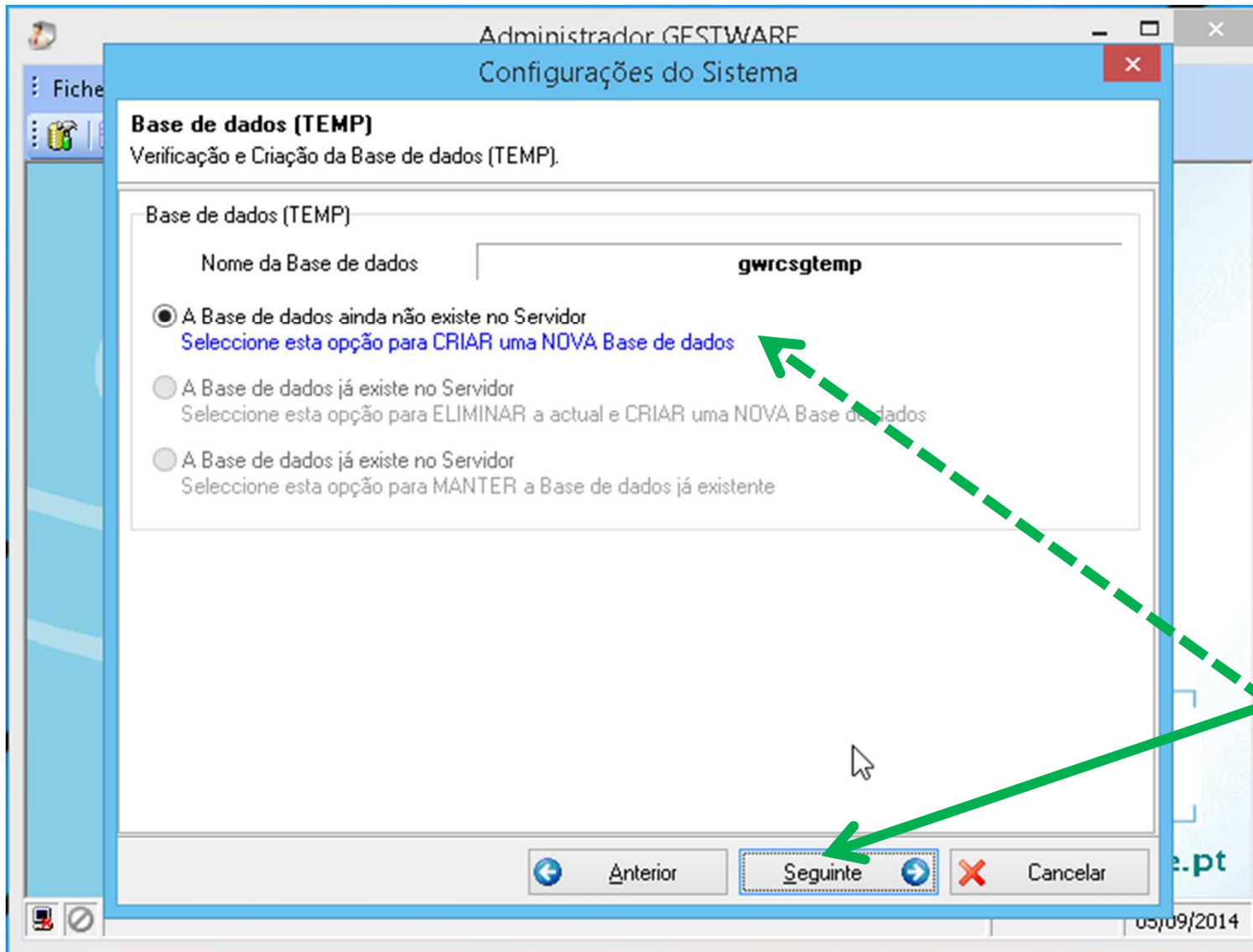


Introduza a "Password" de acesso ao PostgreSQL

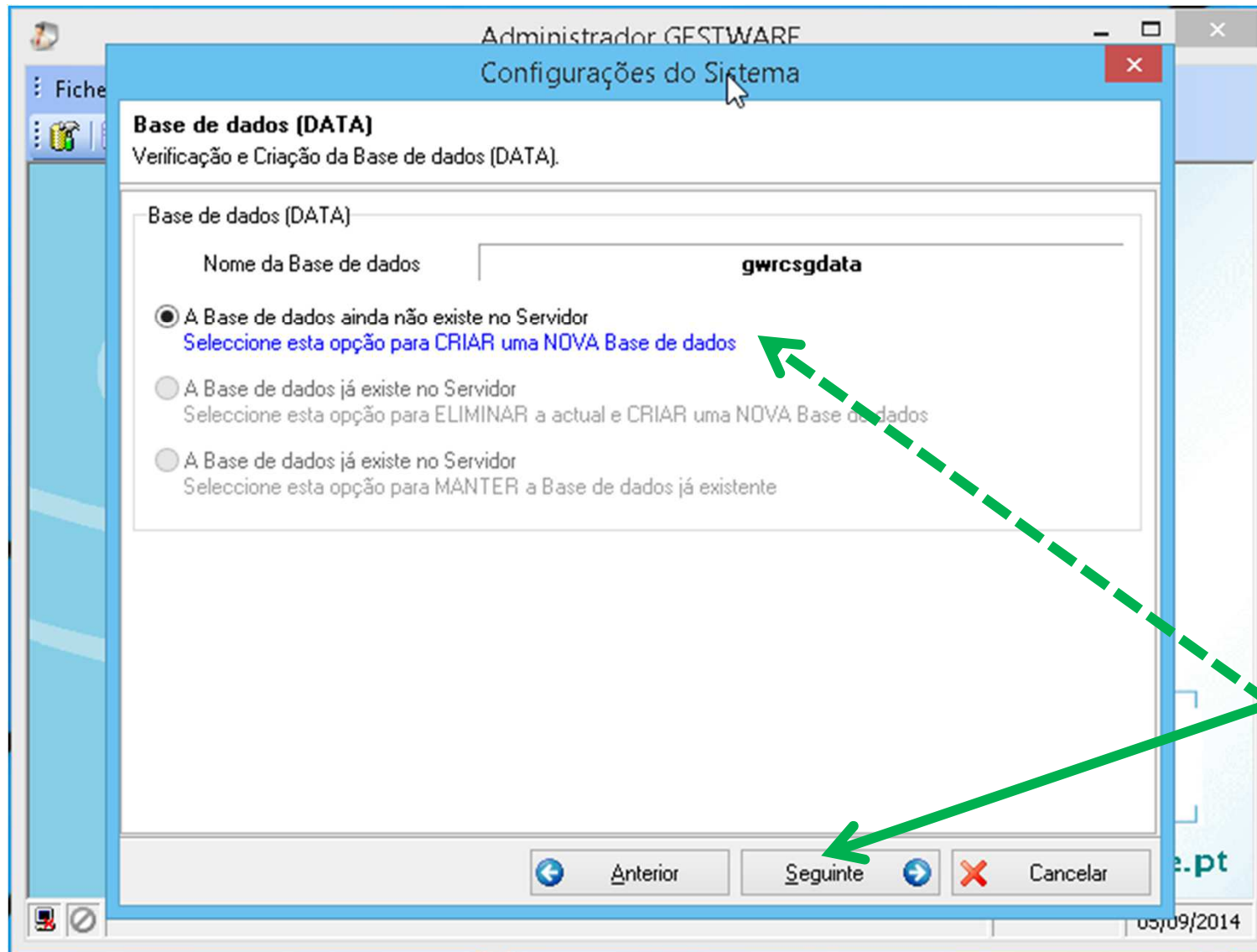
Configuração GESTWARE



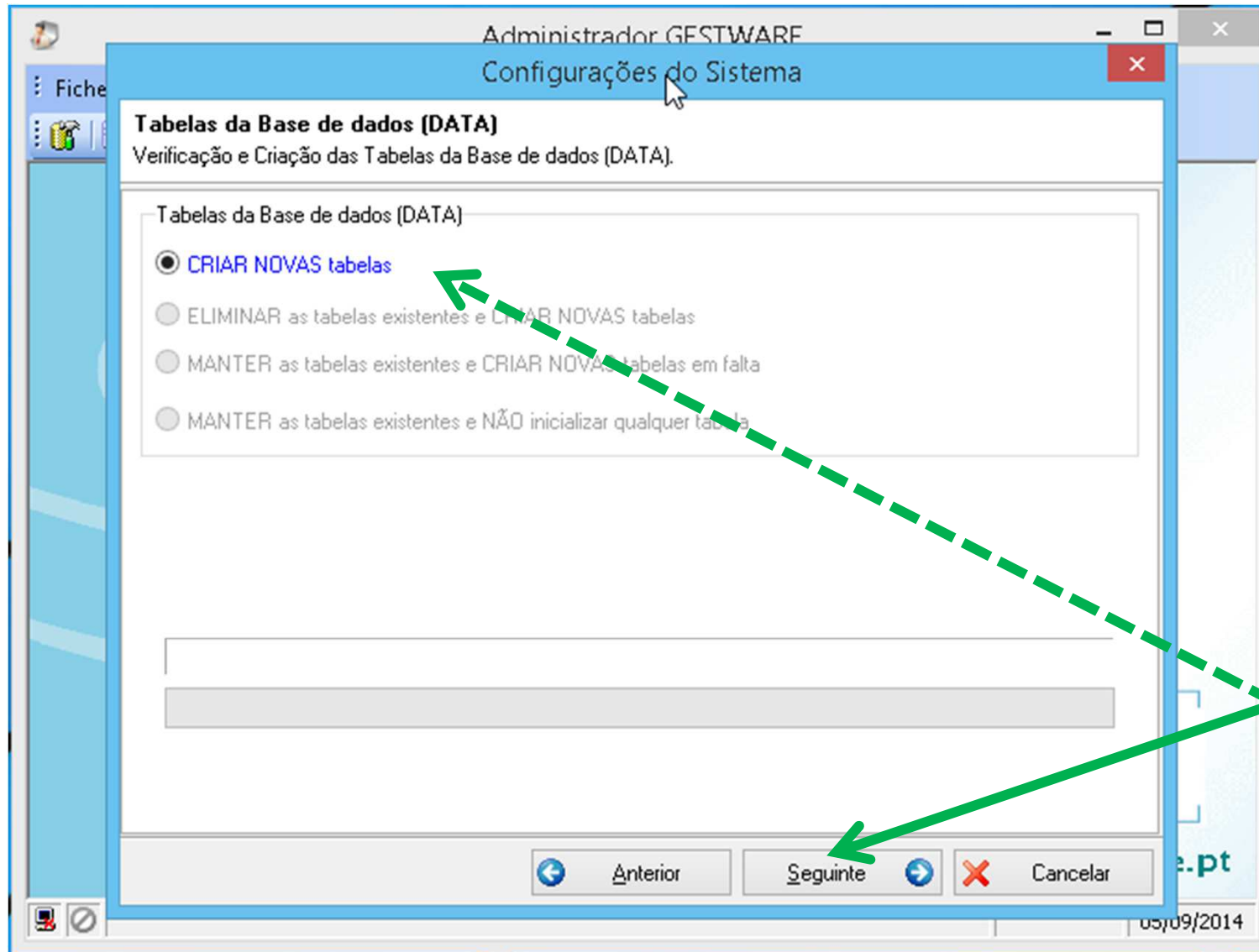
Configuração GESTWARE



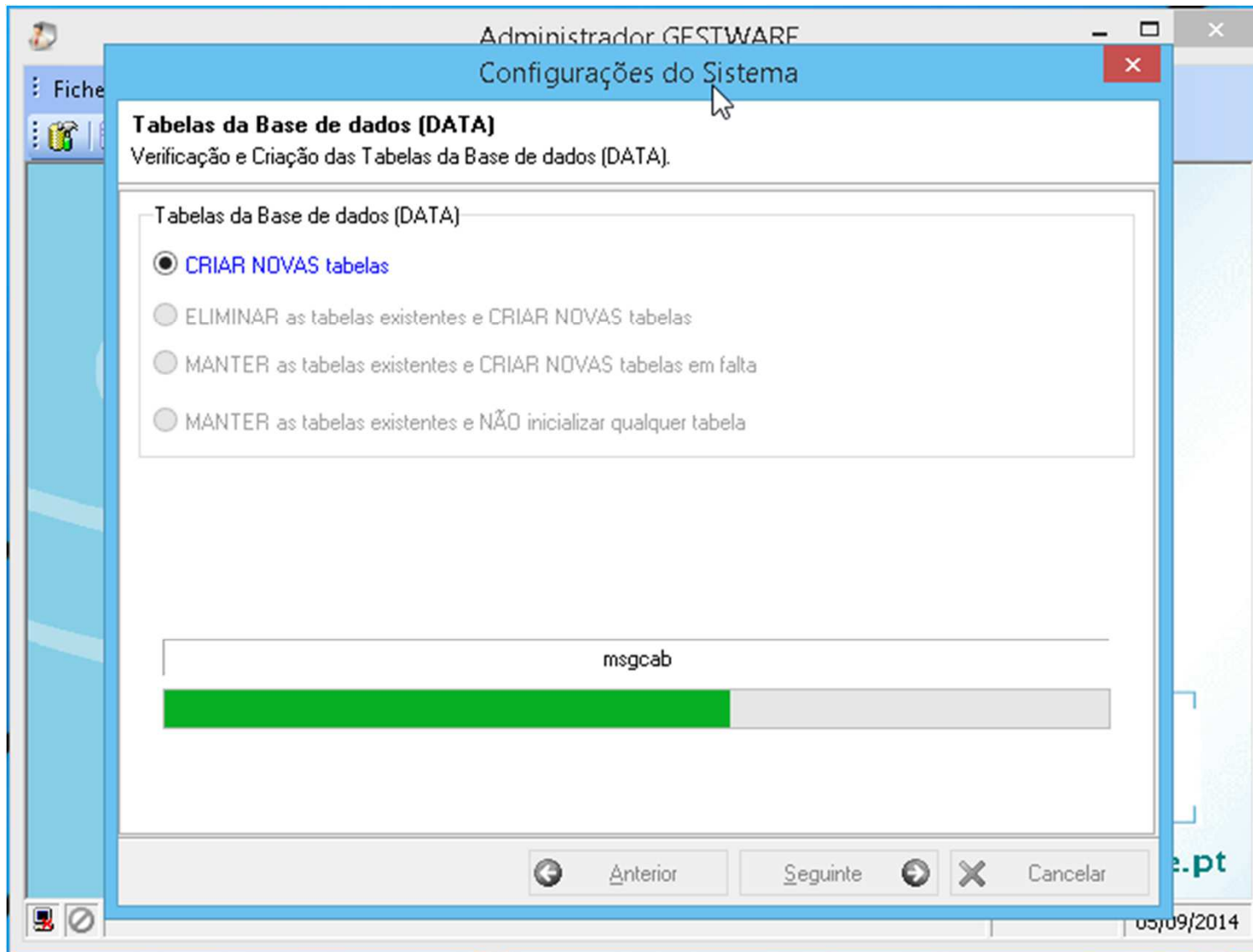
Configuração GESTWARE



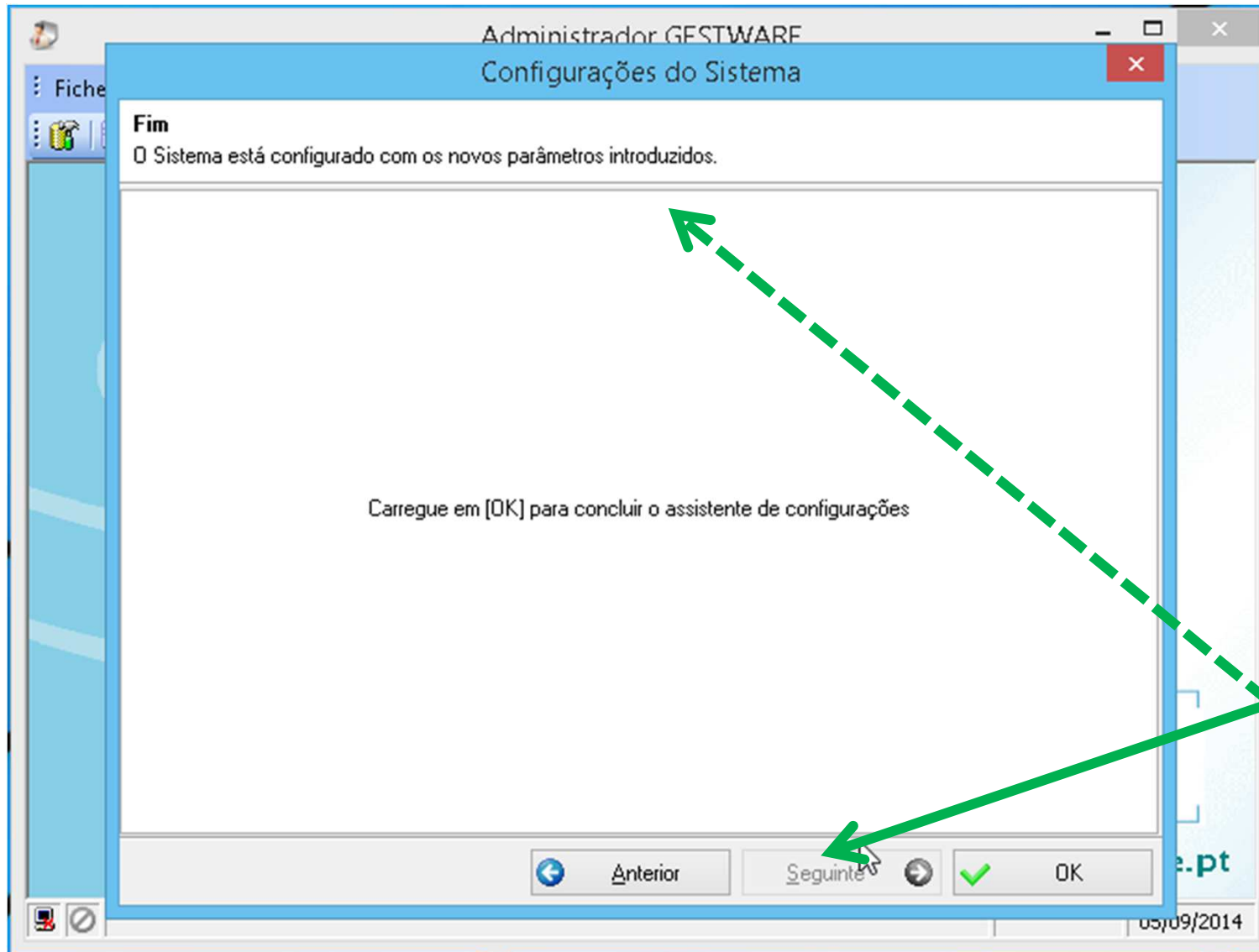
Configuração GESTWARE



Configuração GESTWARE



Configuração GESTWARE



Instalação Multiposto

Windows 8.1 (64 bits)

PostgreSQL 9.3.5.1

GESTWARE 7.10.0001

Posto Principal (Server)

- **Instalação PostgreSQL**

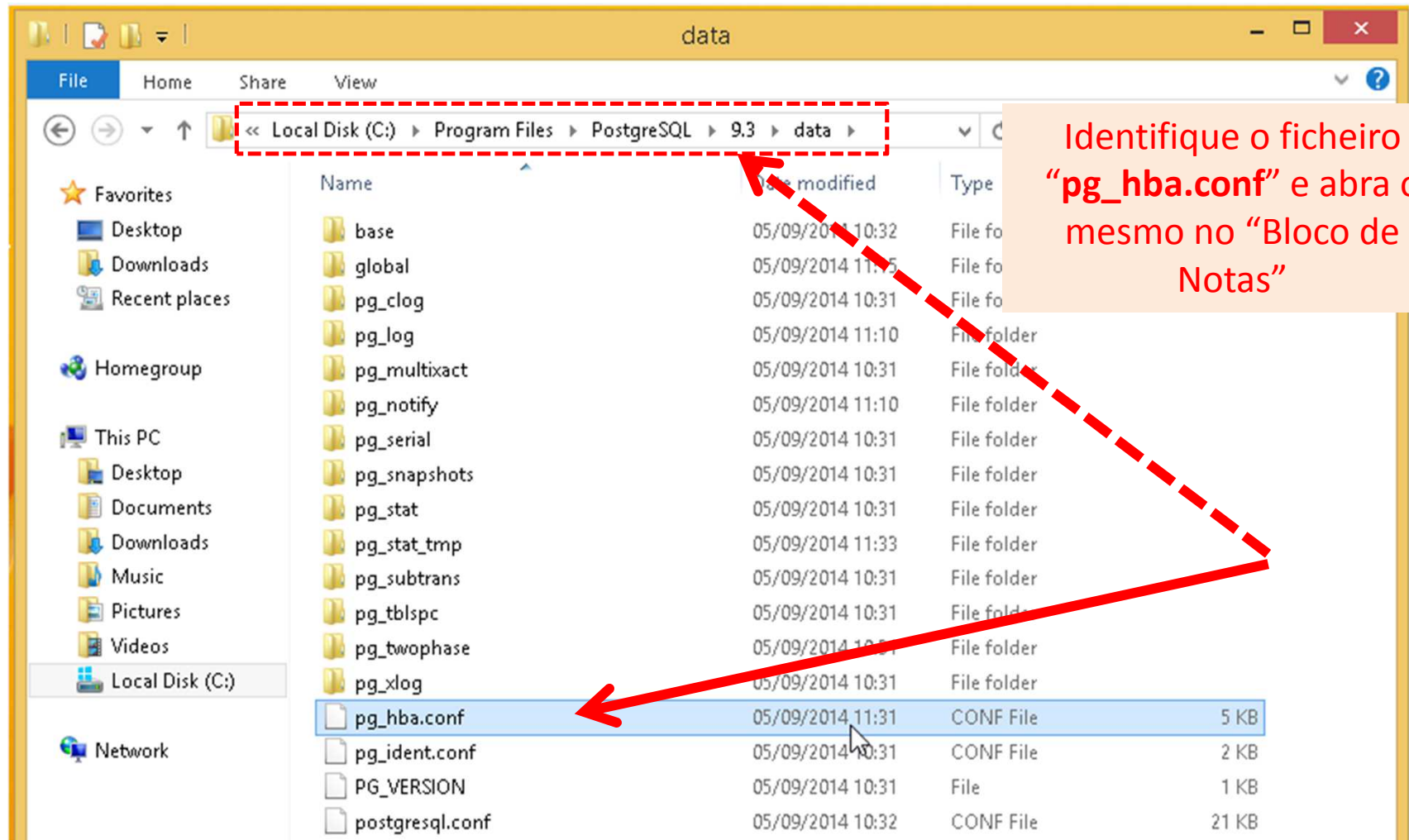
Seguir exactamente os mesmos passos indicados na instalação monoposto

- **Instalação GESTWARE**

Seguir exactamente os mesmos passos indicados na instalação monoposto

Posto Principal (Server)

Configuração PostgreSQL



Posto Principal (Server)

Configuração PostgreSQL

```
pg_hba.conf - Notepad
File Edit Format View Help
# to SIGHUP the postmaster for the changes to take effect. You can
# use "pg_ctl reload" to do that.

# Put your actual configuration here
# -----
#
# If you want to allow non-local connections, you need to add more
# "host" records. In that case you will also need to make PostgreSQL
# listen on a non-local interface via the listen_addresses
# configuration parameter, or via the -i or -h command line switches.

                                I

# TYPE      DATABASE      USER      ADDRESS      METHOD

# IPv4 local connections:
#host      all              all       127.0.0.1/32 md5
host      all              all       0.0.0.0/0    md5
# IPv6 local connections:
host      all              all       ::1/128     md5
# Allow replication connections from localhost, by a user with the
# replication privilege.
```

Comente a linha já existente com "#"

Introduza a nova linha conforme o exemplo

GRAVAR o ficheiro com as alterações

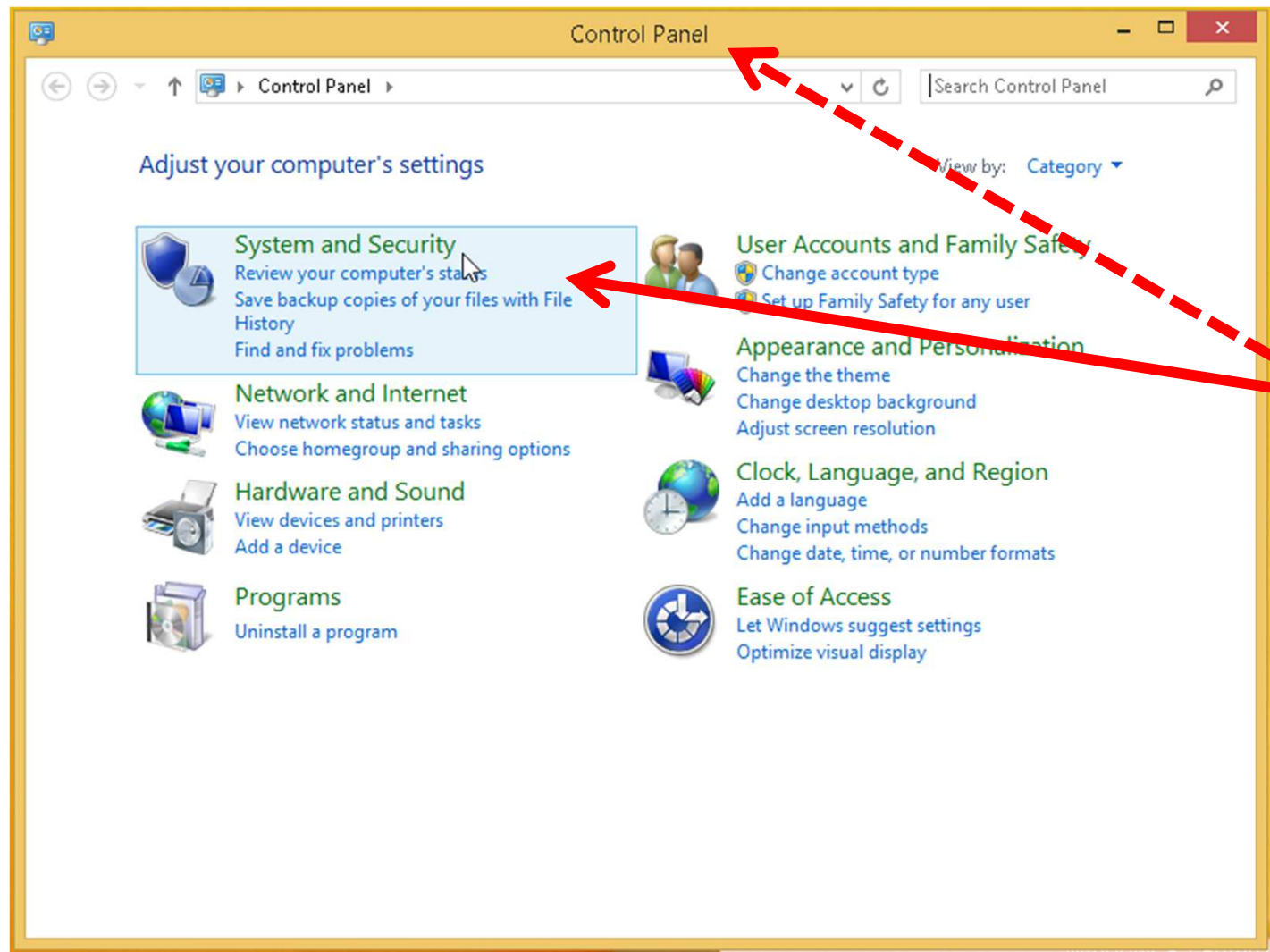
NOTA: Em alguns sistemas, poderá ser necessário fazer a mesma alteração para o IPv6

```
# IPv6 local connections:
#host      all              all       ::1/128     md5
host      all              all       ::0/0       md5
```



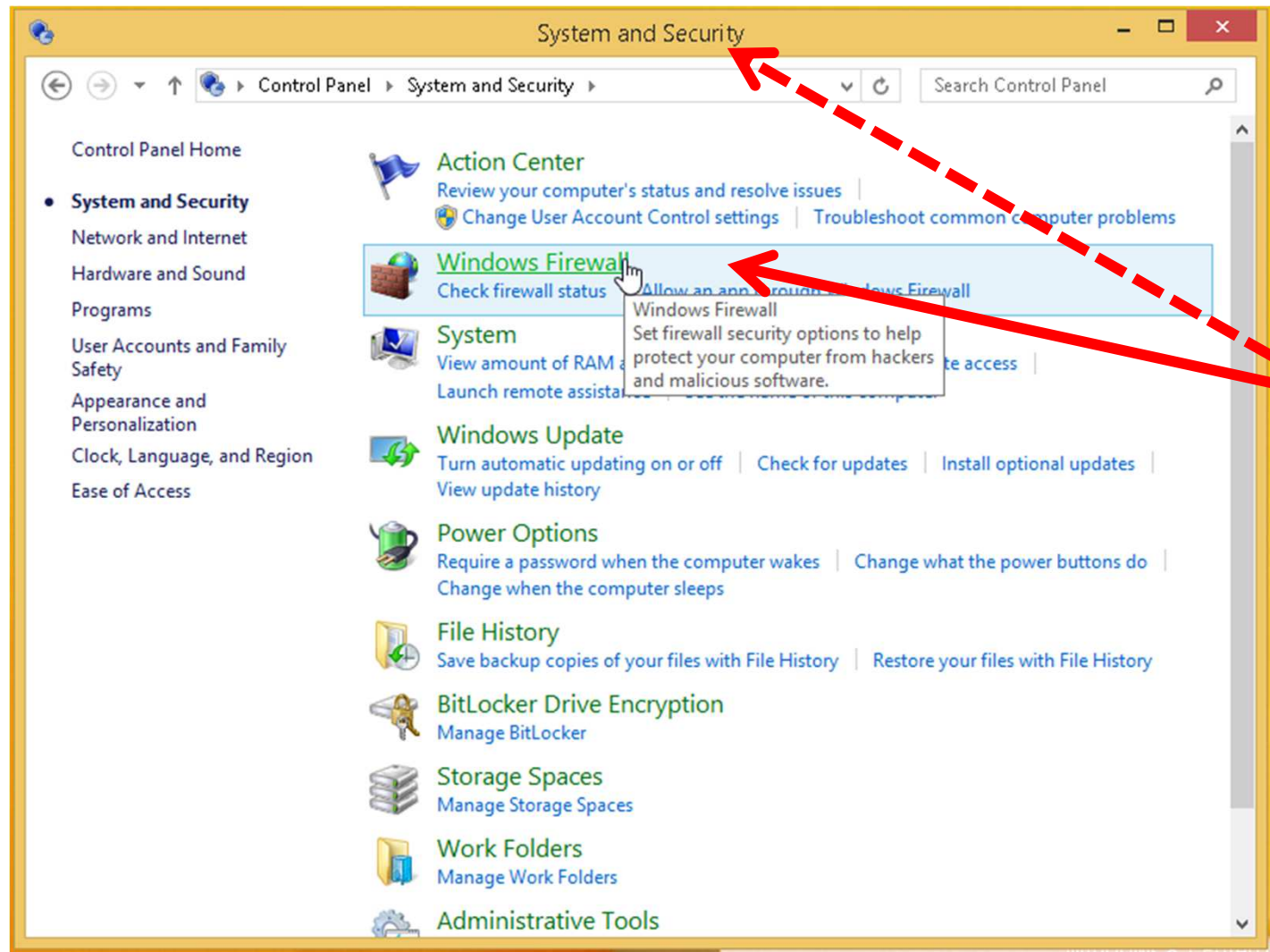
Posto Principal (Server)

Firewall do Windows (PostgreSQL)

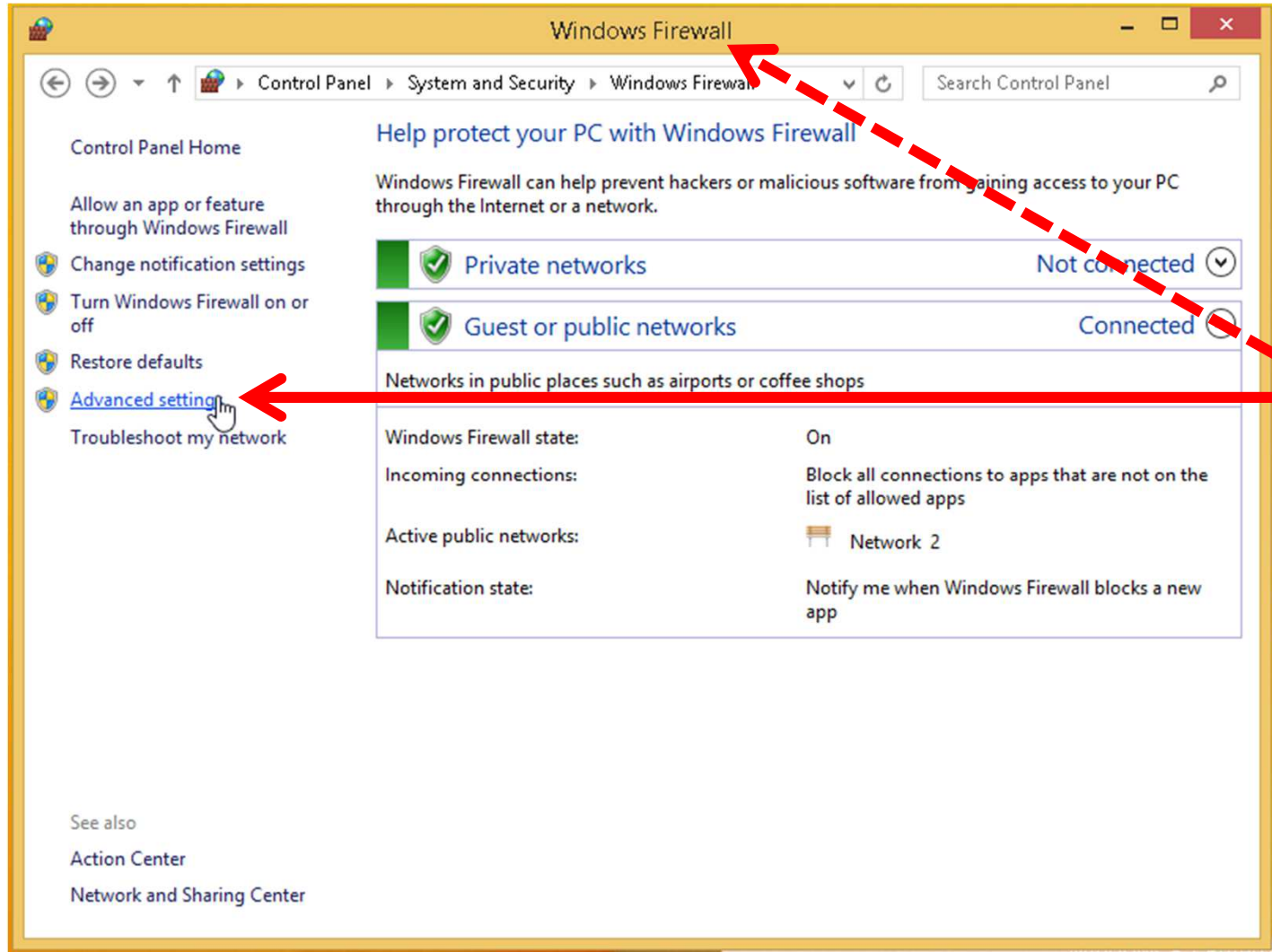


Posto Principal (Server)

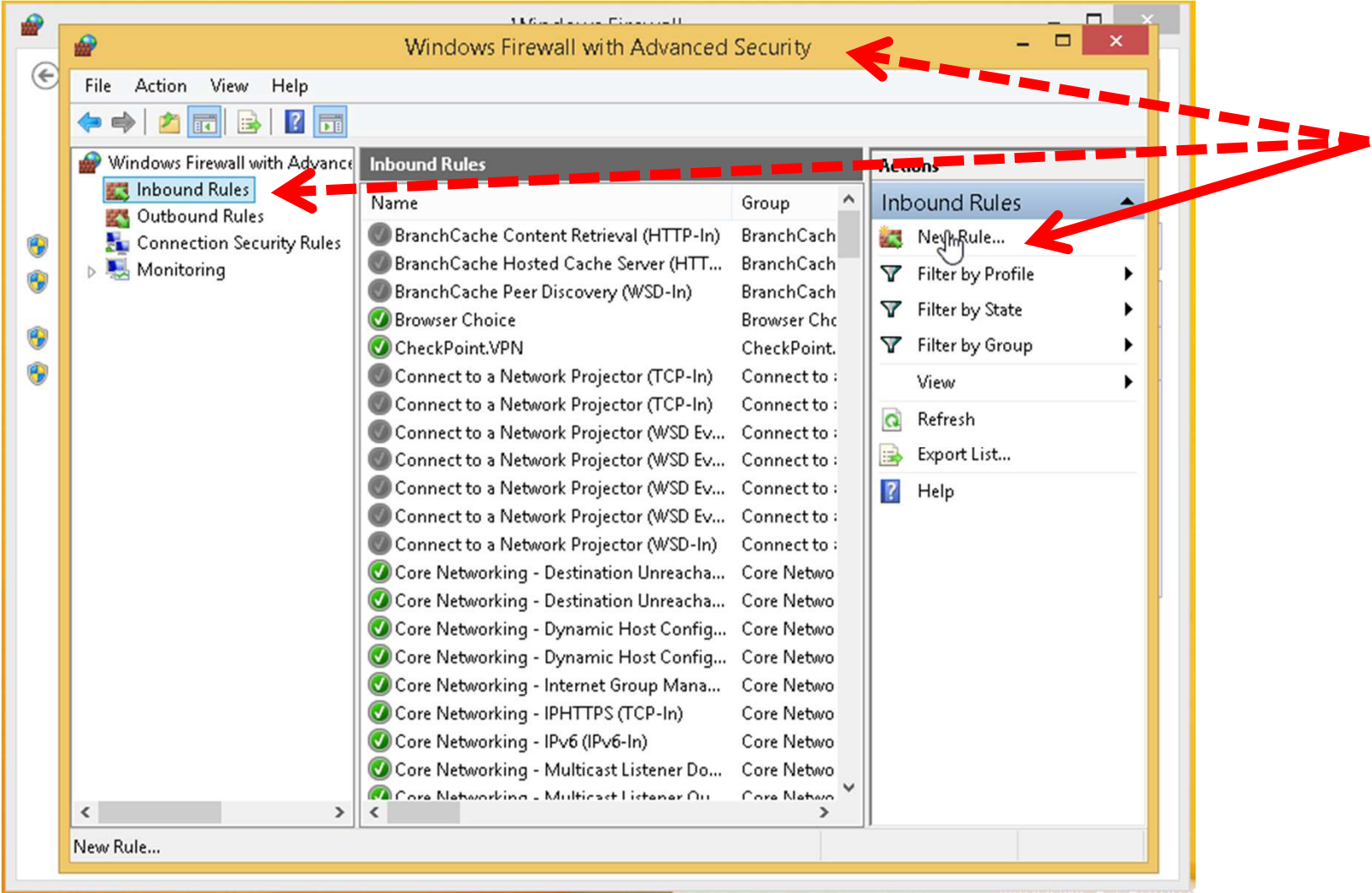
Firewall do Windows (PostgreSQL)



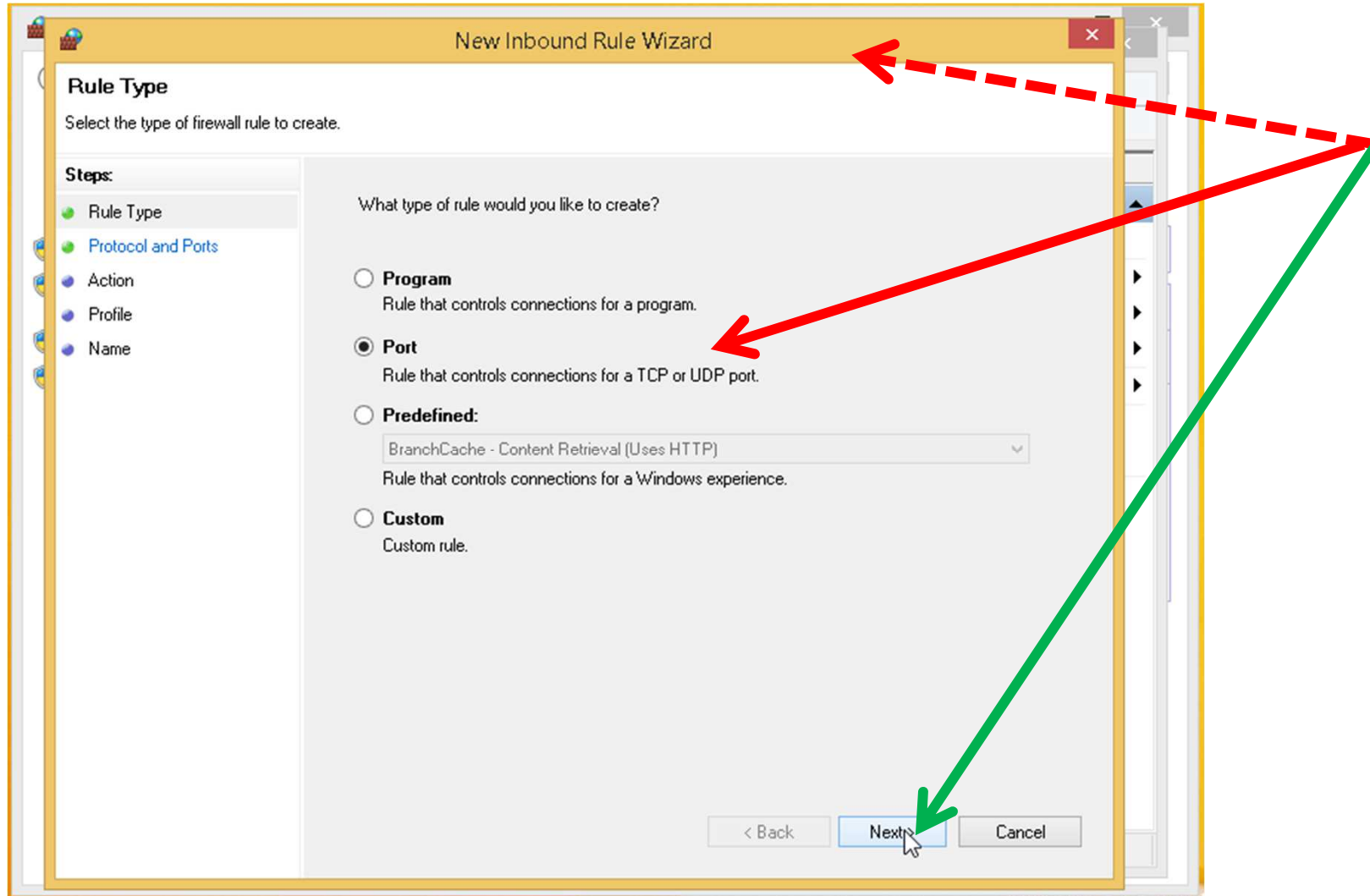
Posto Principal (Server) Firewall do Windows (PostgreSQL)



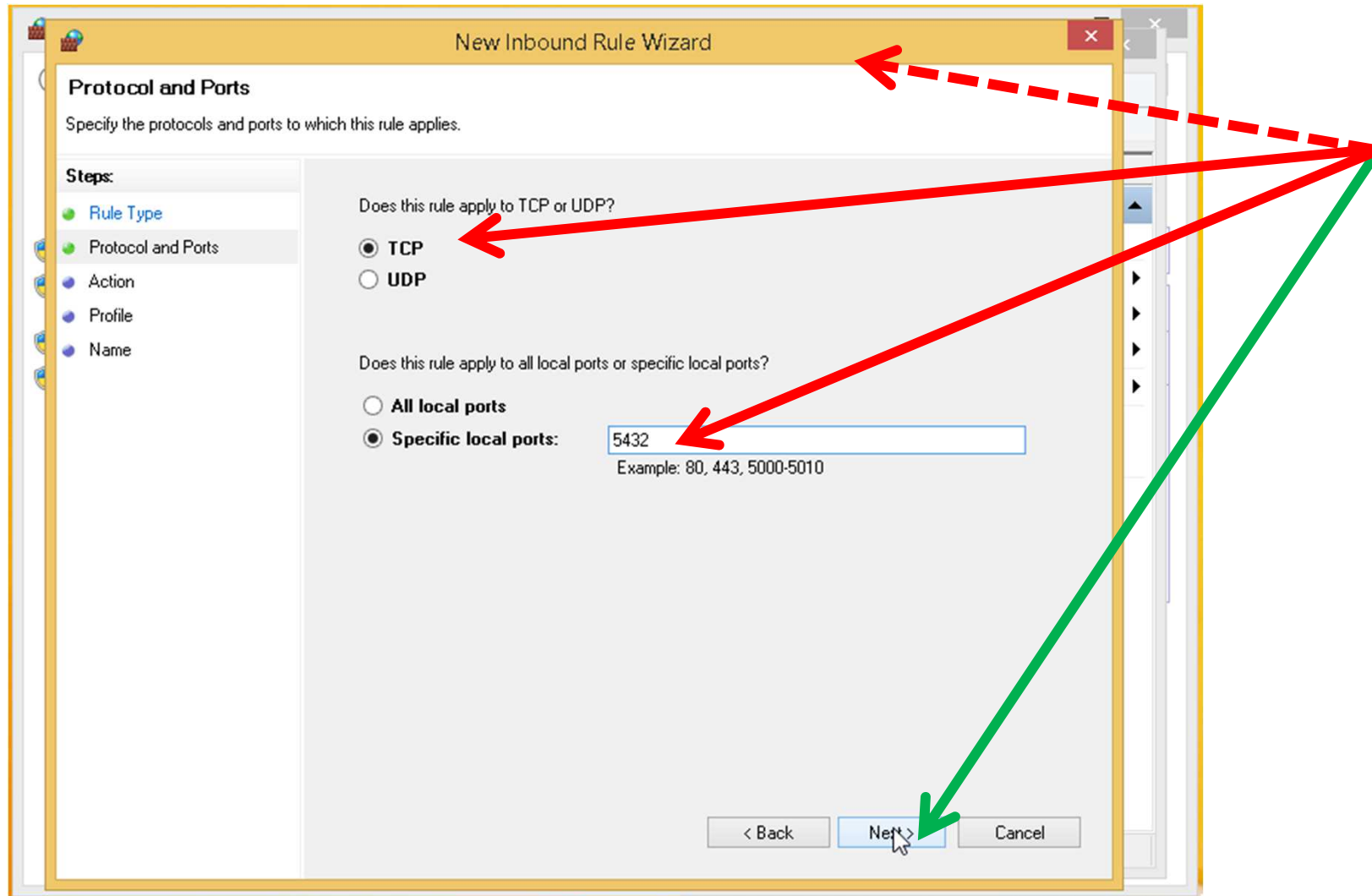
Posto Principal (Server) Firewall do Windows (PostgreSQL)



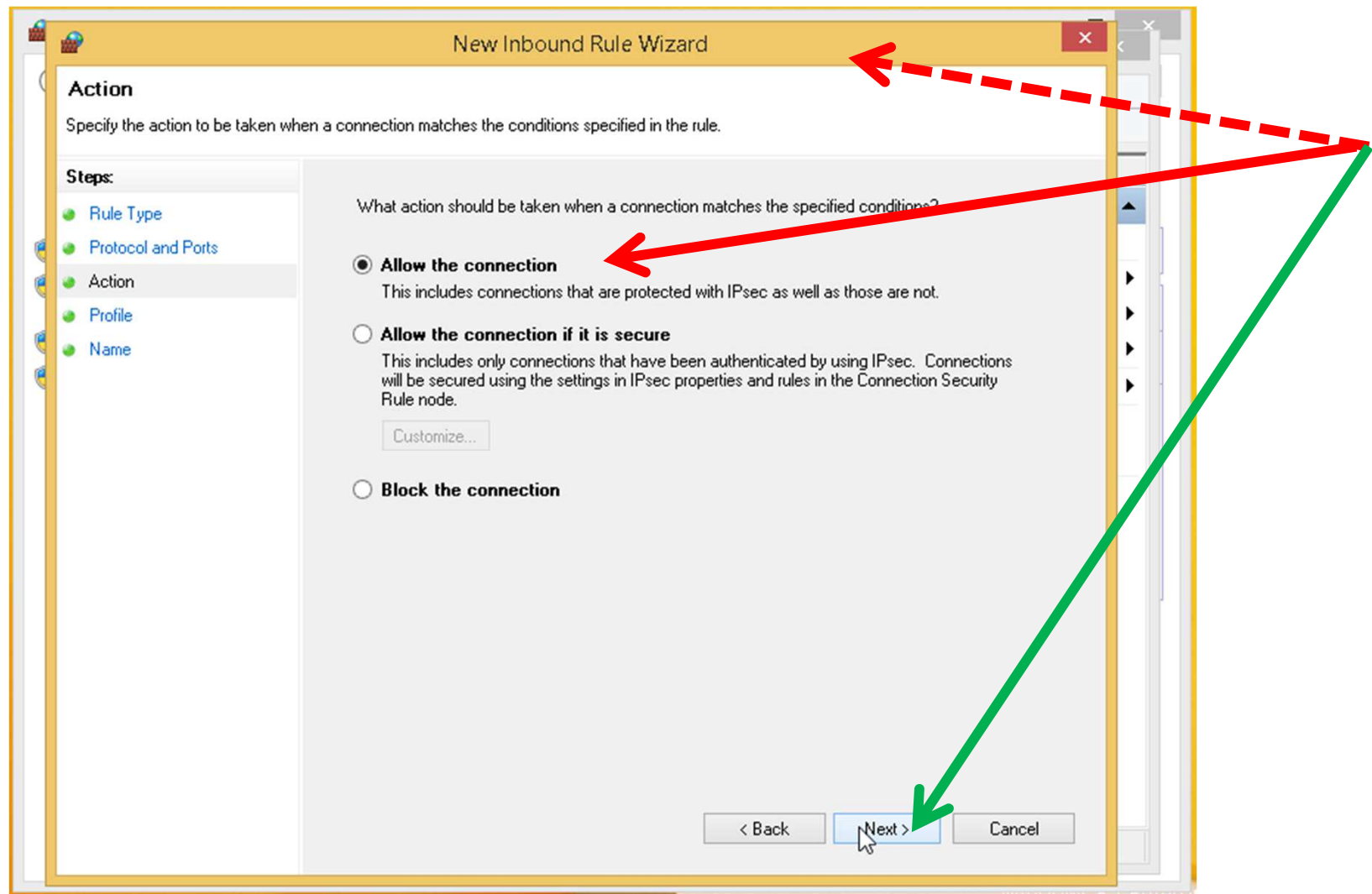
Posto Principal (Server) Firewall do Windows (PostgreSQL)



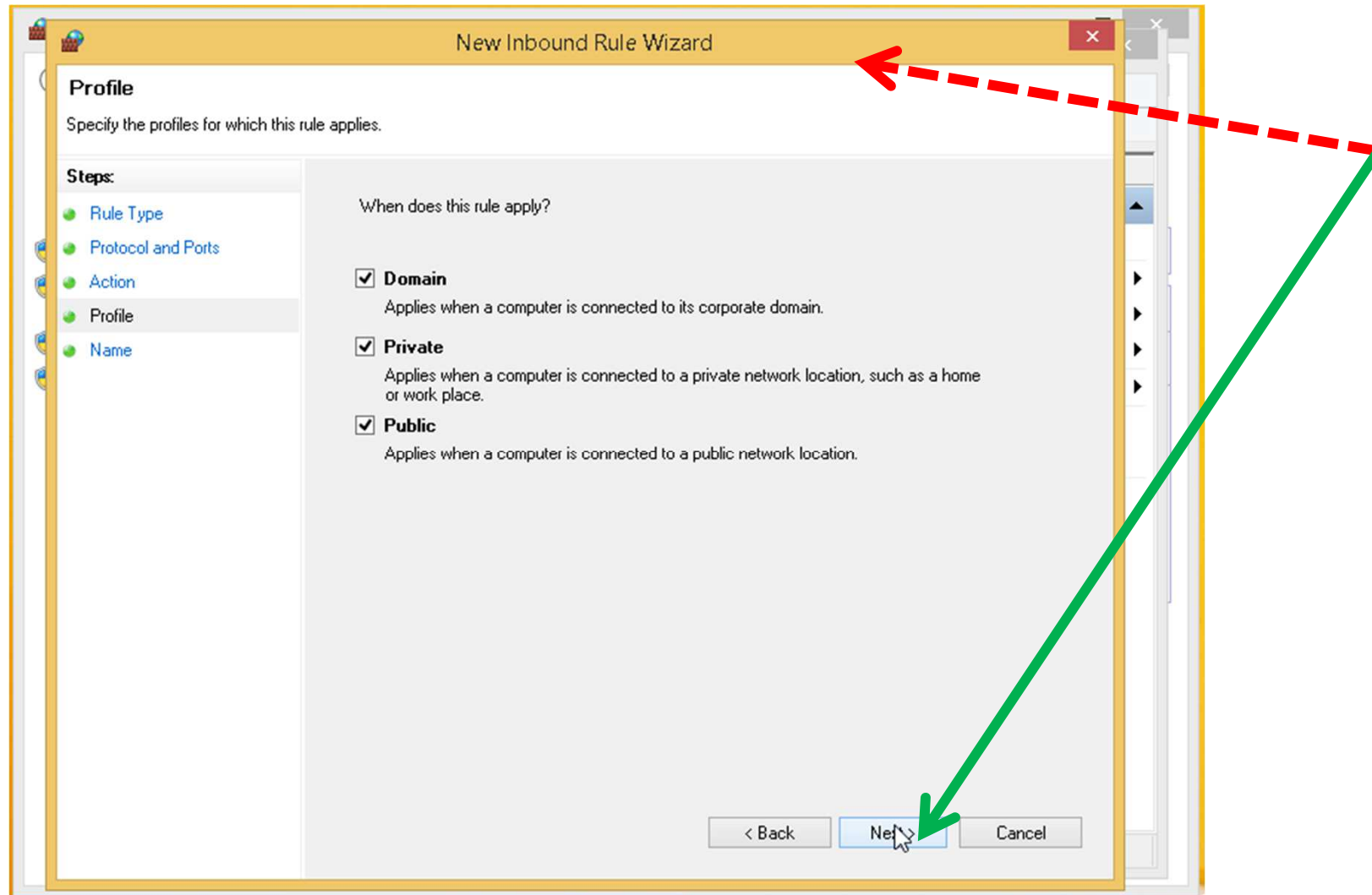
Posto Principal (Server) Firewall do Windows (PostgreSQL)



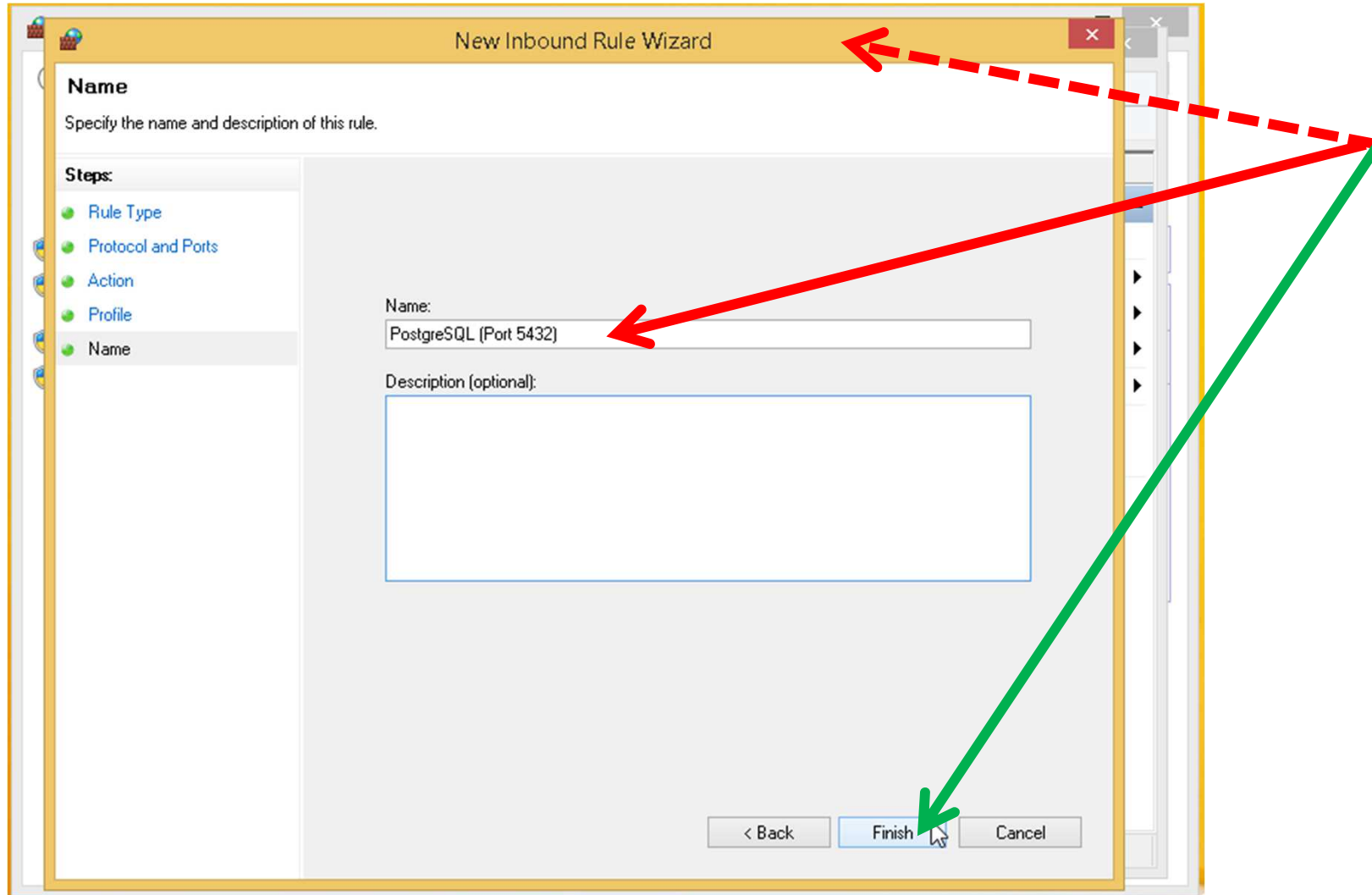
Posto Principal (Server) Firewall do Windows (PostgreSQL)



Posto Principal (Server) Firewall do Windows (PostgreSQL)

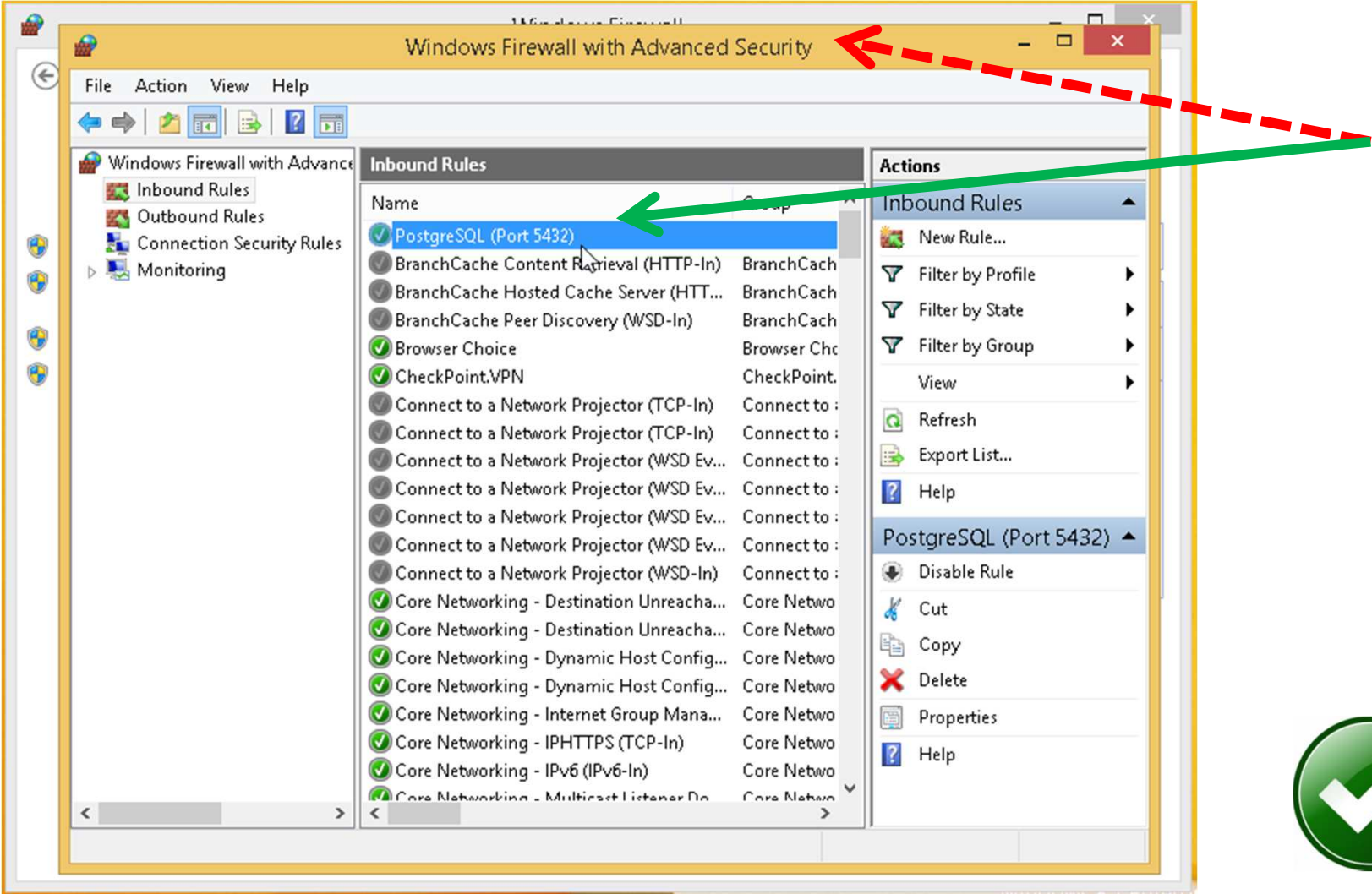


Posto Principal (Server) Firewall do Windows (PostgreSQL)

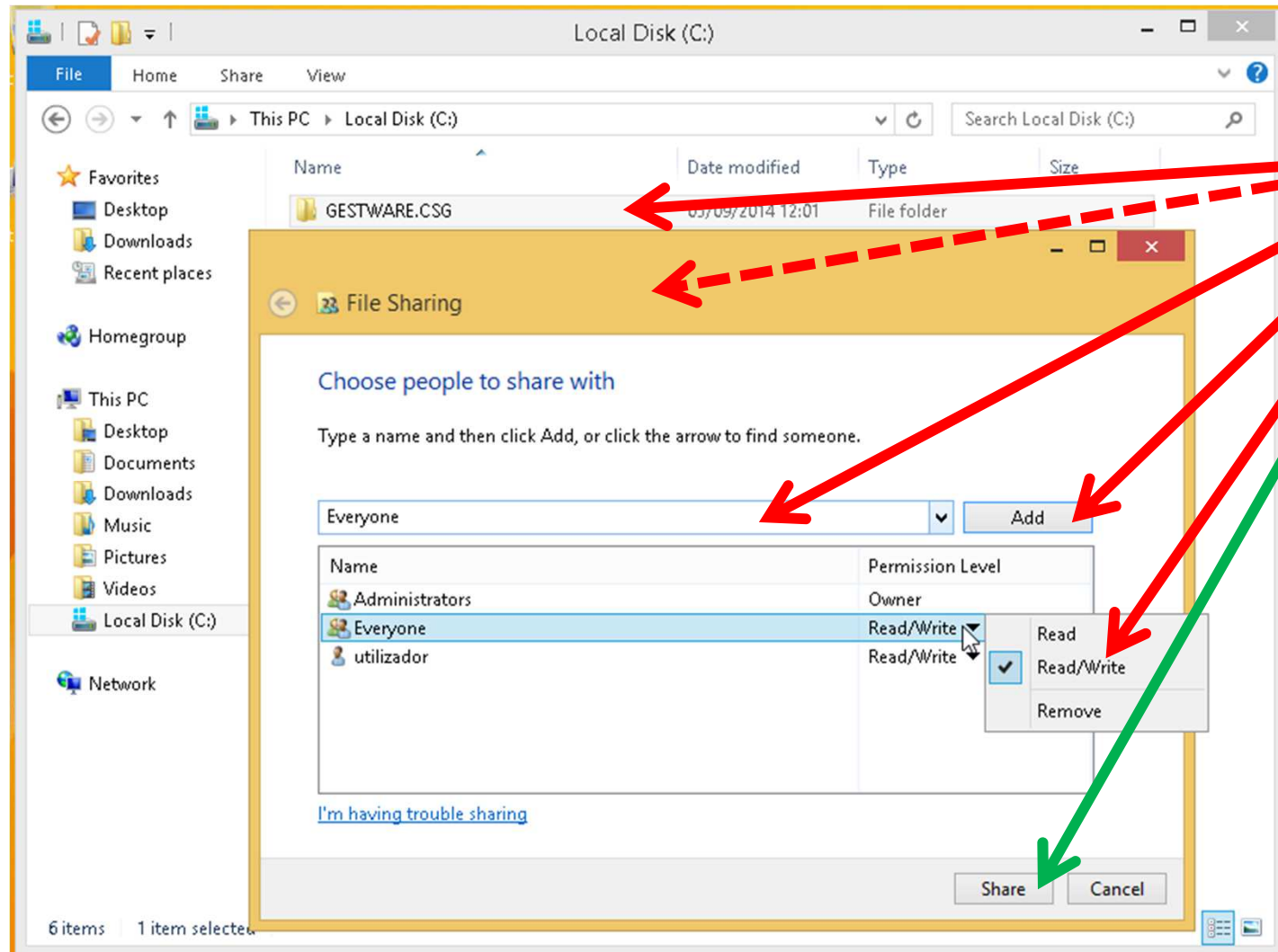


Posto Principal (Server)

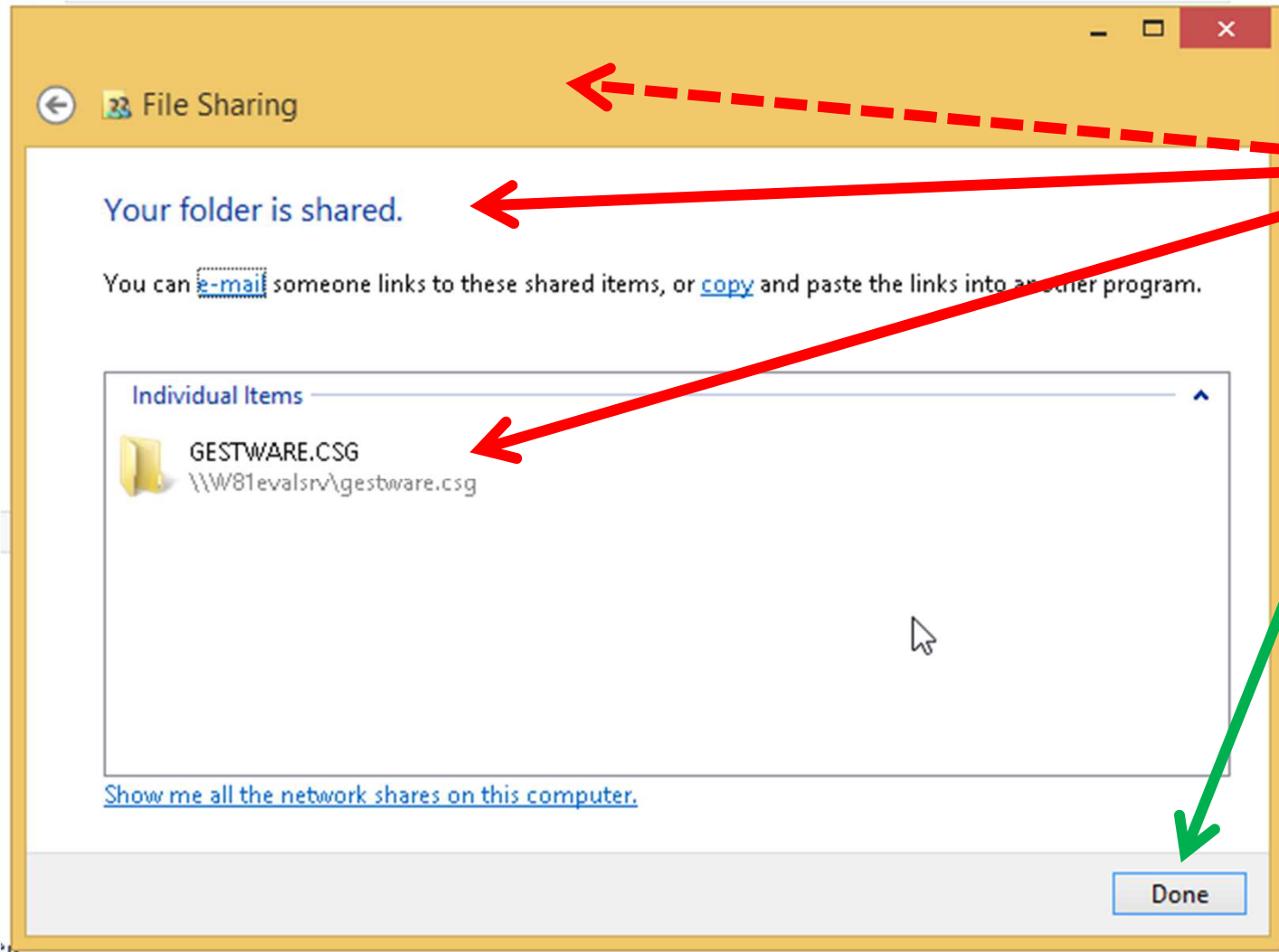
Firewall do Windows (PostgreSQL)



Posto Principal (Server) GESTWARE(Partilhar Ficheiros Comuns)



Posto Principal (Server) GESTWARE(Partilhar Ficheiros Comuns)



Posto Principal (Server)

REINICIE AGORA O

POSTO PRINCIPAL (Server)



Posto Rede (Cliente)

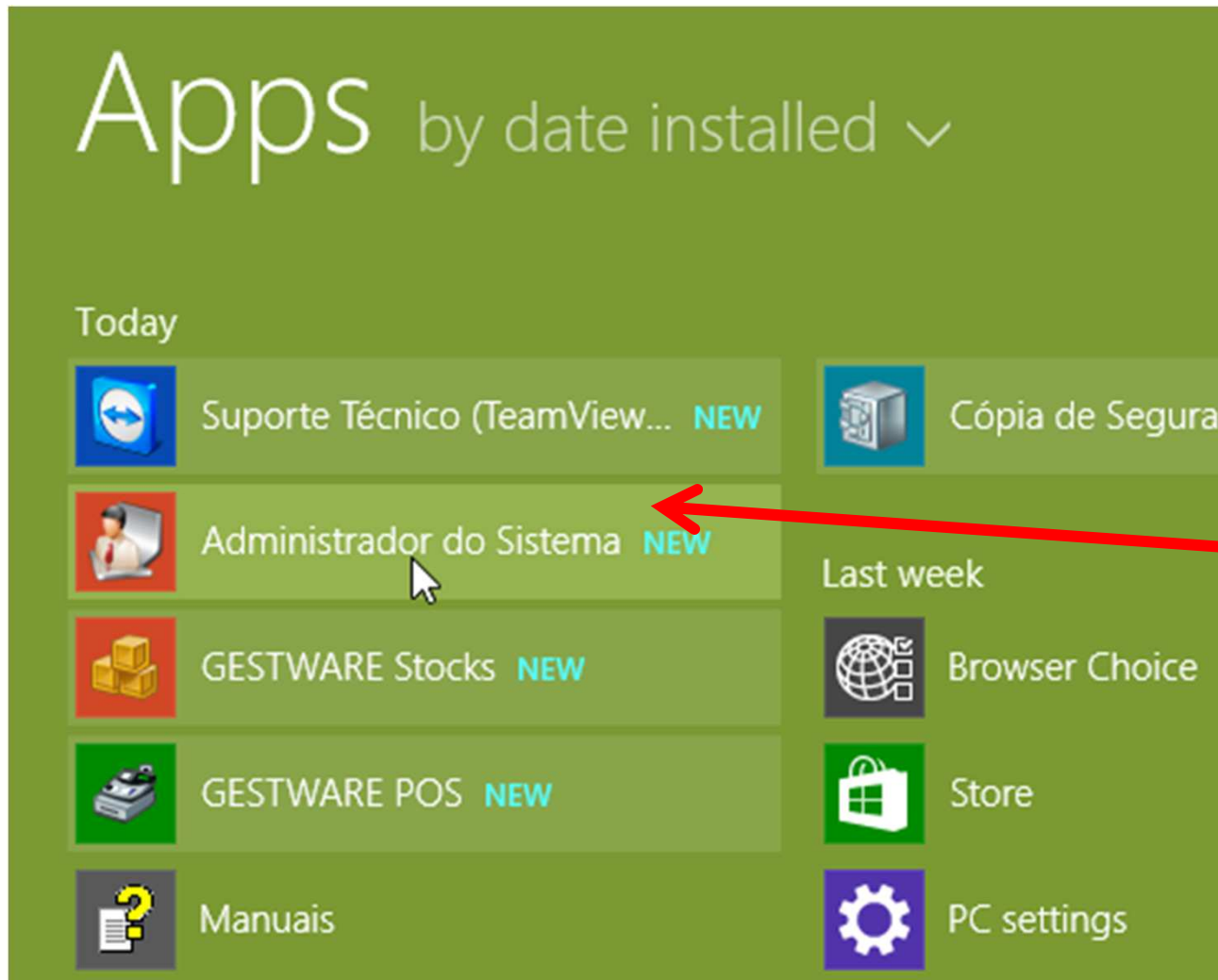
- Instalação PostgreSQL

Não precisa instalar

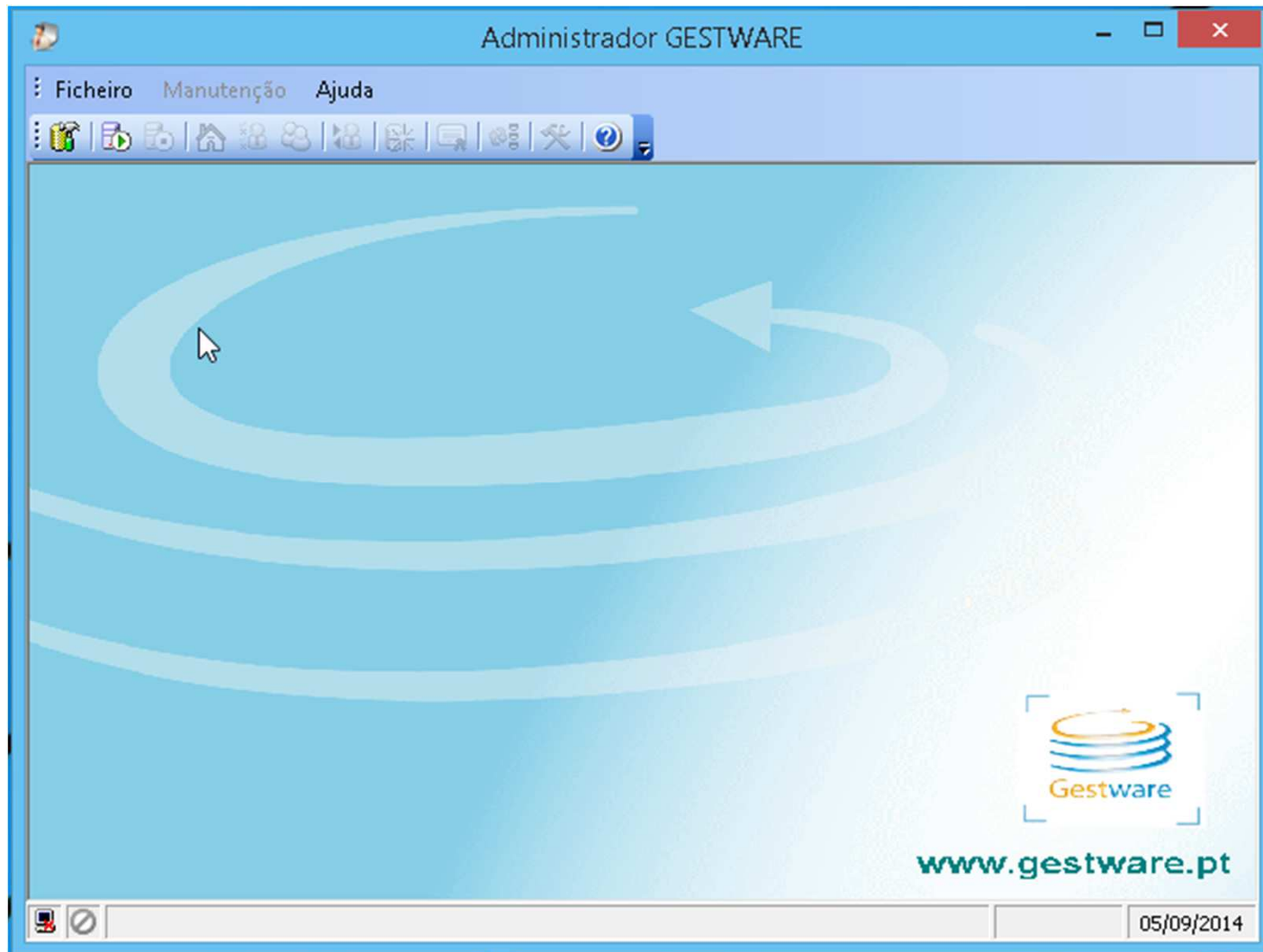
- Instalação GESTWARE

Seguir exactamente os mesmos passos indicados na instalação monoposto

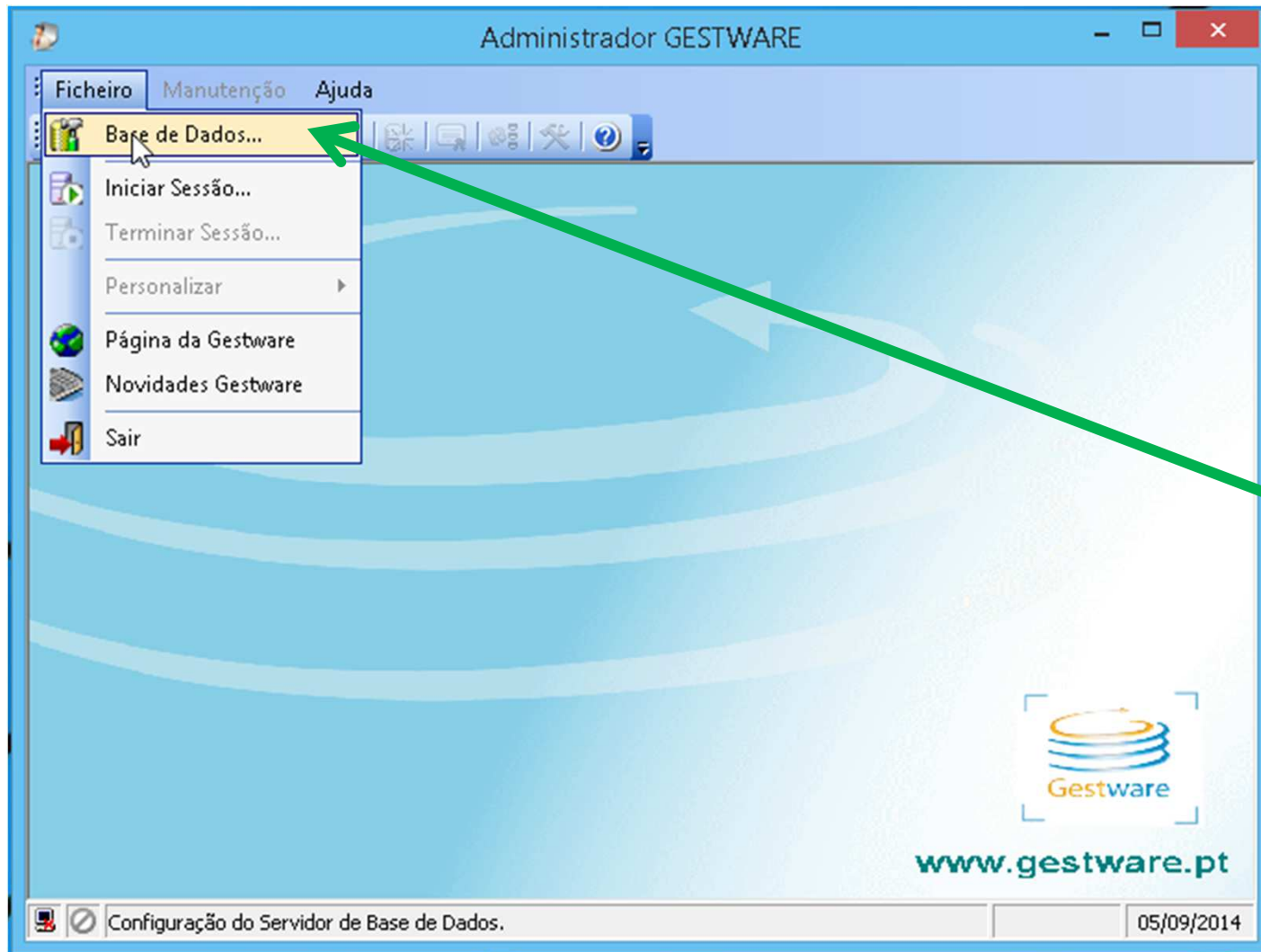
Posto Rede (Cliente) Configuração GESTWARE



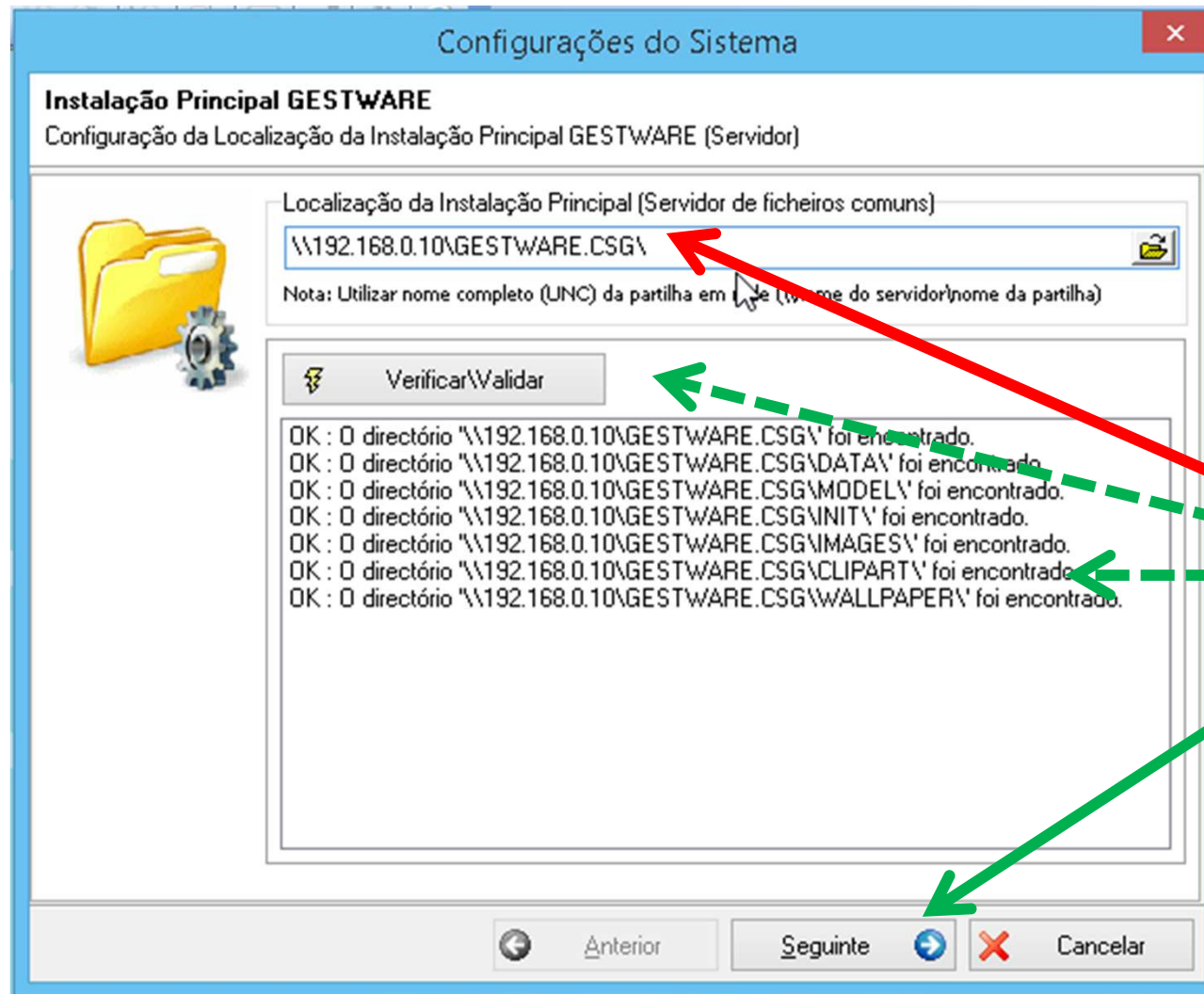
Posto Rede (Cliente) Configuração GESTWARE



Posto Rede (Cliente) Configuração GESTWARE



Posto Rede (Cliente) Configuração GESTWARE



Indique o caminho / partilha do Servidor

Posto Rede (Cliente) Configuração GESTWARE

Configurações do Sistema

Servidor de Base de dados
Configuração dos parâmetros de ligação ao Servidor de Base de Dados.

Configuração da Ligação ao Servidor de Base de Dados (SQL)

Tipo de Servidor
PostgreSQL

Nome do Servidor
192.168.0.10

Porta
0 (0 = Predefinida)

Conta de Acesso
postgres

Palavra-Passe
#####

O Servidor de Base de Dados deve estar previamente instalado.
A Conta de Acesso deve estar previamente criada e possuir privilégios de Administração

Prefixo da Base de Dados: GWRCSG

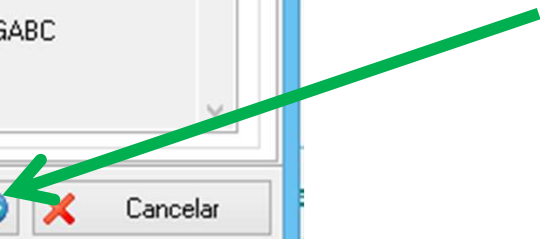
Exemplos de Prefixos, Gama GESTWARE:
Instalação (C:\GESTWARE.CSG): Prefixo = GWRCSG
Instalação "ABC" (C:\GESTWARE.CSGABC): Prefixo = GWRCSGABC

Anterior Seguinte Cancelar

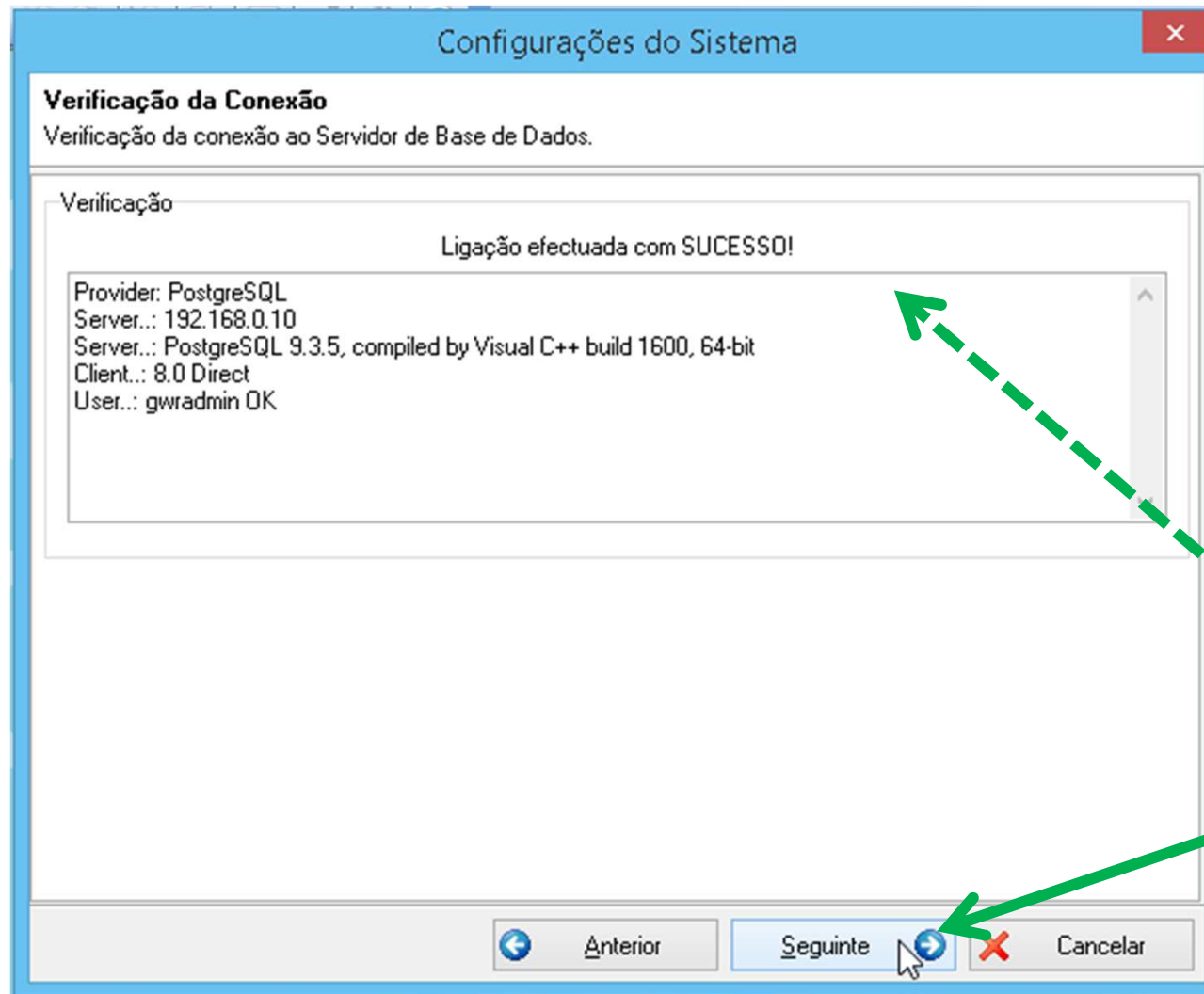
Introduza a
endereço
IP do
Servidor
PostgreSQL



Introduza a
"Password"
de acesso
ao
PostgreSQL



Posto Rede (Cliente) Configuração GESTWARE



Posto Rede (Cliente) Configuração GESTWARE

Configurações do Sistema

Base de dados (TEMP)
Verificação e Criação da Base de dados (TEMP).

Base de dados (TEMP)

Nome da Base de dados

A Base de dados ainda não existe no Servidor
Selecione esta opção para CRIAR uma NOVA Base de dados

A Base de dados já existe no Servidor
Selecione esta opção para ELIMINAR a actual e CRIAR uma NOVA Base de dados

A Base de dados já existe no Servidor
Selecione esta opção para MANTER a Base de dados já existente

Anterior Seguinte Cancelar

Posto Rede (Cliente) Configuração GESTWARE

Configurações do Sistema

Base de dados [DATA]
Verificação e Criação da Base de dados [DATA].

Base de dados [DATA]

Nome da Base de dados

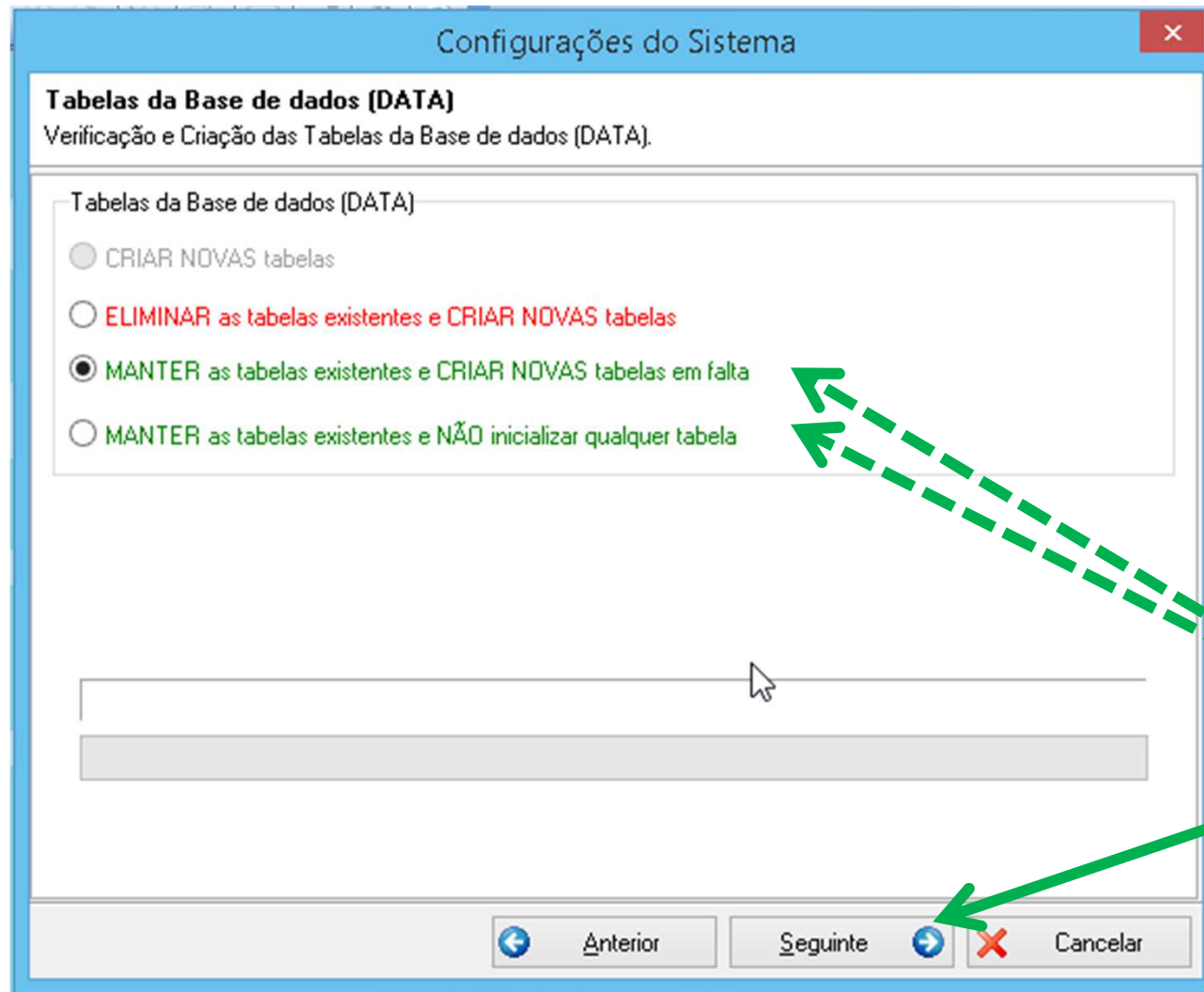
A Base de dados ainda não existe no Servidor
Selecione esta opção para CRIAR uma NOVA Base de dados

A Base de dados já existe no Servidor
Selecione esta opção para ELIMINAR a actual e CRIAR uma NOVA Base de dados

A Base de dados já existe no Servidor
Selecione esta opção para MANTER a Base de dados já existente

Anterior Seguinte Cancelar

Posto Rede (Cliente) Configuração GESTWARE



Posto Rede (Cliente) Configuração GESTWARE

