

GestorPDV - Falha de comunicação/conexão - [Check list]

Serve tanto para sincdata, gestores e gestorpdv.

SincData - Sistema de sincronismo de dados com o Sistema Gestores

Menu

Caixas Servidor Vendas Geral Modular Replicar Log Usuário Trocar usuário Exportação Backup Configurações

Manutenção Carga de dados Segurança Utilitários

Status	Caixa	Porta	IP
CAIXA 001		5432	localhost
CAIXA 002		5432	192.168.5.22

Usuário: 0 - GESTORES | Versão: 1.0.0.53 | Data da última carga: 18/06/2024 16:19:04 | Build: 23

1.Ping nos computadores do sincdata para PDV e PDV para Sincdata.

Fazer o ping nas duas direções

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

C:\Users\muril>ping 192.168.0.104

Disparando 192.168.0.104 com 32 bytes de dados:
Resposta de 192.168.0.104: bytes=32 tempo<1ms TTL=128
Resposta de 192.168.0.104: bytes=32 tempo=4ms TTL=128
Resposta de 192.168.0.104: bytes=32 tempo<1ms TTL=128
Resposta de 192.168.0.104: bytes=32 tempo<1ms TTL=128

Estatísticas do Ping para 192.168.0.104:
    Pacotes: Enviados = 4, Recebidos = 4, Perdidos = 0 (0% de
    perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
    Mínimo = 0ms, Máximo = 4ms, Média = 1ms

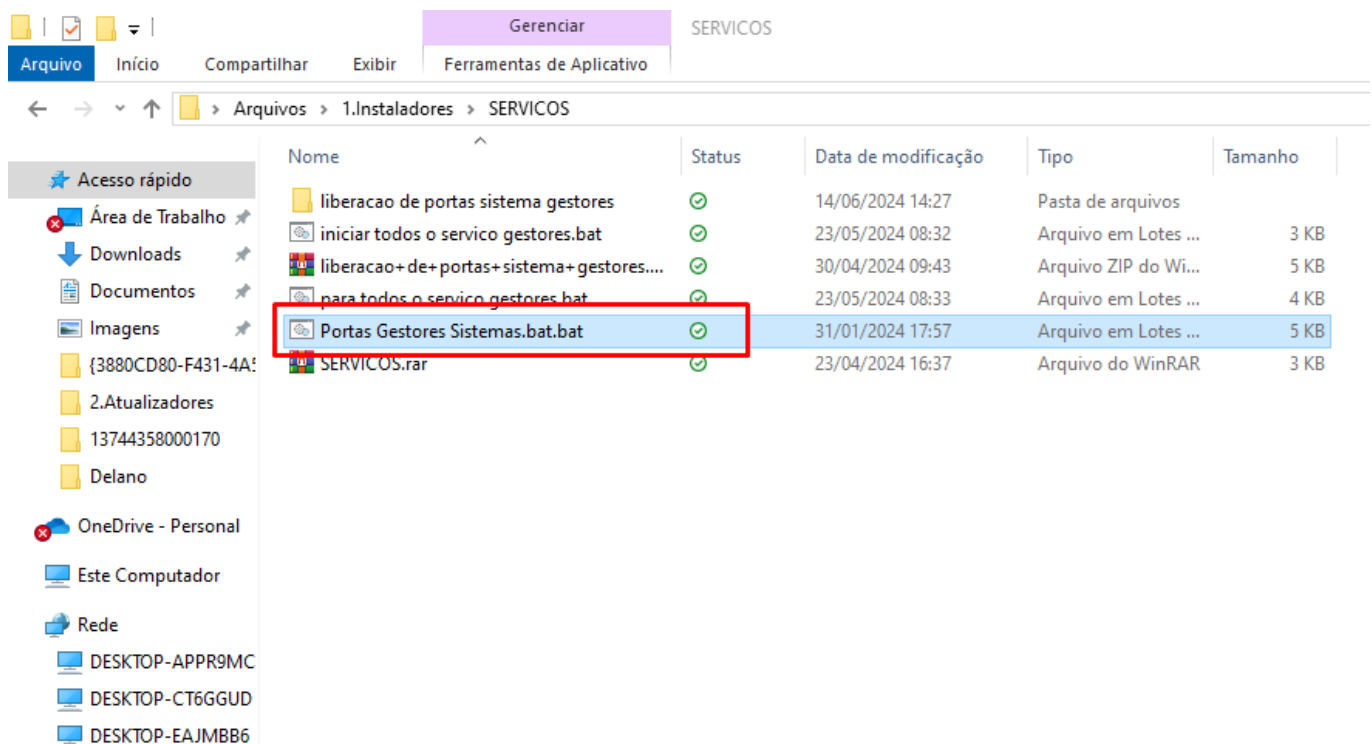
C:\Users\muril>
```

Tudo certo

2. Liberação de portas do firewall

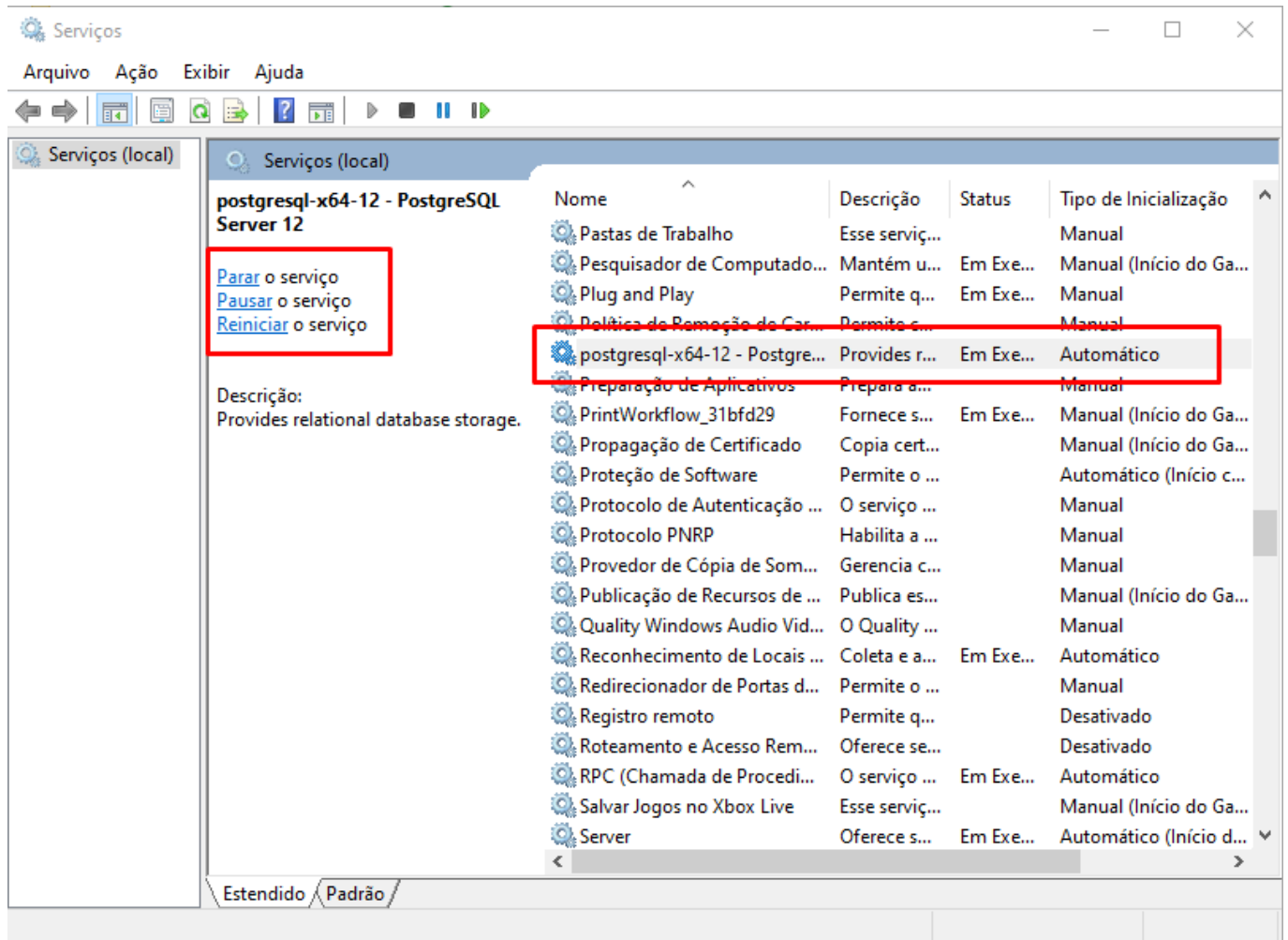
Liberar porta 5432 ou a quele que configurado.

Pode usar o arquivo .bat de liberar porta. (Core desk -> instalação necessário -> liberação de porta)



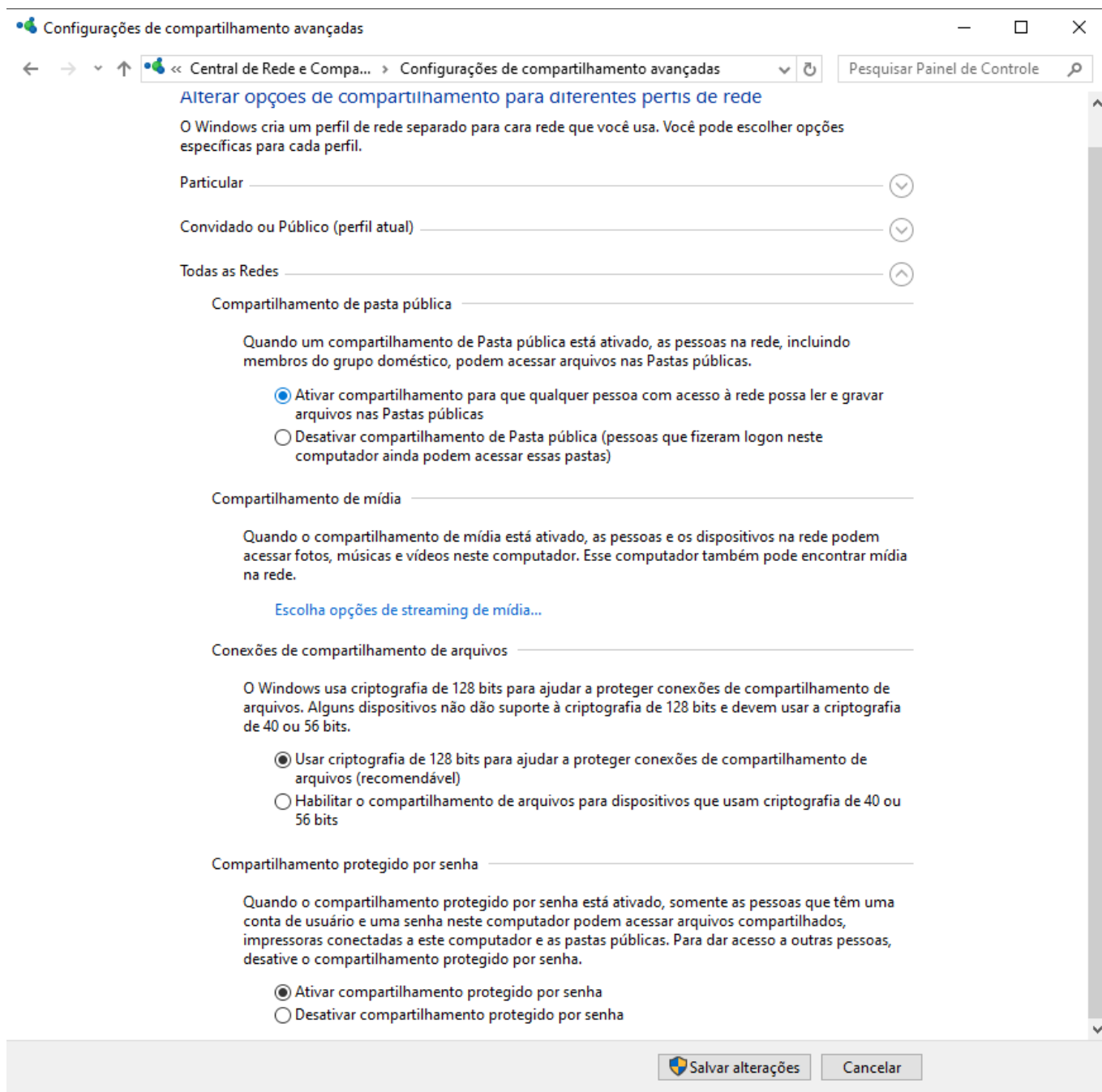
3. Verificar serviço do postgres

Reiniciar serviço do portgre



4. Verificar configurações de rede e compartilhamento

De permissões de compartilhamento



Configurações de compartilhamento avançadas

Central de Rede e Compa... > Configurações de compartilhamento avançadas

Pesquisar Painel de Controle

Alterar opções de compartilhamento para diferentes perfis de rede

O Windows cria um perfil de rede separado para cada rede que você usa. Você pode escolher opções específicas para cada perfil.

Particular

Convidado ou Público (perfil atual)

Todas as Redes

Compartilhamento de pasta pública

Quando um compartilhamento de Pasta pública está ativado, as pessoas na rede, incluindo membros do grupo doméstico, podem acessar arquivos nas Pastas públicas.

- Ativar compartilhamento para que qualquer pessoa com acesso à rede possa ler e gravar arquivos nas Pastas públicas
- Desativar compartilhamento de Pasta pública (pessoas que fizeram login neste computador ainda podem acessar essas pastas)

Compartilhamento de mídia

Quando o compartilhamento de mídia está ativado, as pessoas e os dispositivos na rede podem acessar fotos, músicas e vídeos neste computador. Esse computador também pode encontrar mídia na rede.

[Escolha opções de streaming de mídia...](#)

Conexões de compartilhamento de arquivos

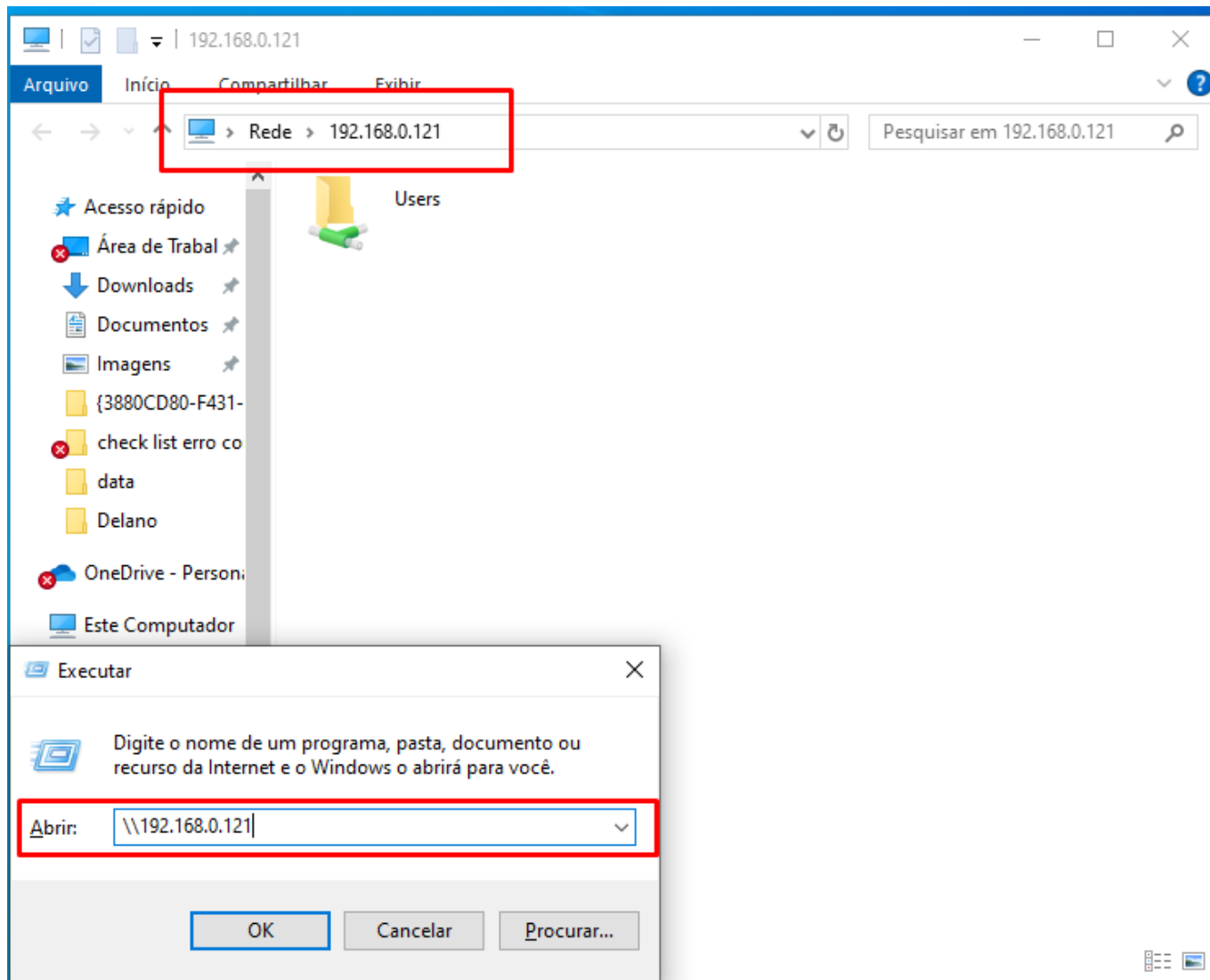
O Windows usa criptografia de 128 bits para ajudar a proteger conexões de compartilhamento de arquivos. Alguns dispositivos não dão suporte à criptografia de 128 bits e devem usar a criptografia de 40 ou 56 bits.

- Usar criptografia de 128 bits para ajudar a proteger conexões de compartilhamento de arquivos (recomendável)
- Habilitar o compartilhamento de arquivos para dispositivos que usam criptografia de 40 ou 56 bits

Compartilhamento protegido por senha

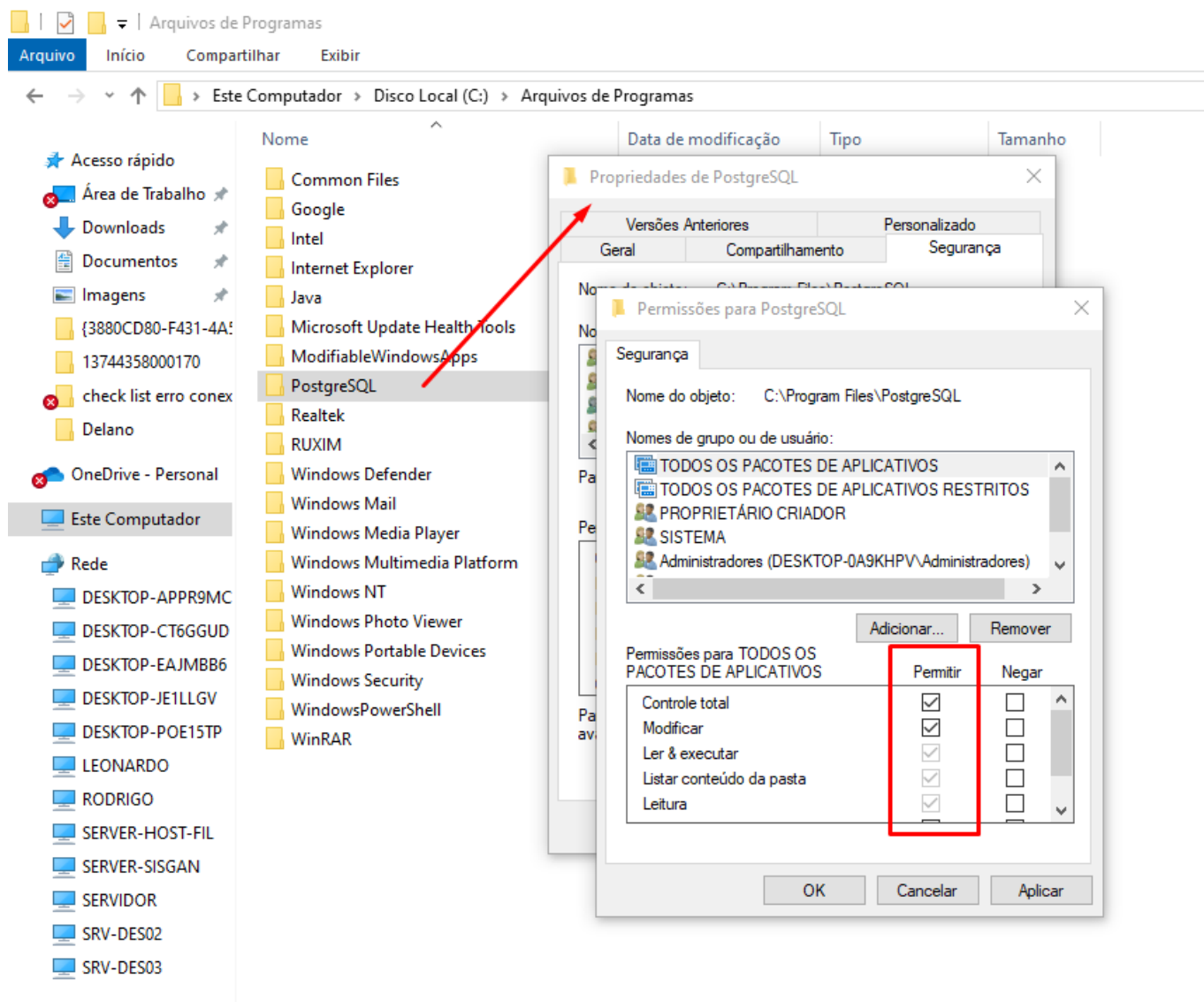
Quando o compartilhamento protegido por senha está ativado, somente as pessoas que têm uma conta de usuário e uma senha neste computador podem acessar arquivos compartilhados, impressoras conectadas a este computador e as pastas públicas. Para dar acesso a outras pessoas, desative o compartilhamento protegido por senha.

- Ativar compartilhamento protegido por senha
- Desativar compartilhamento protegido por senha



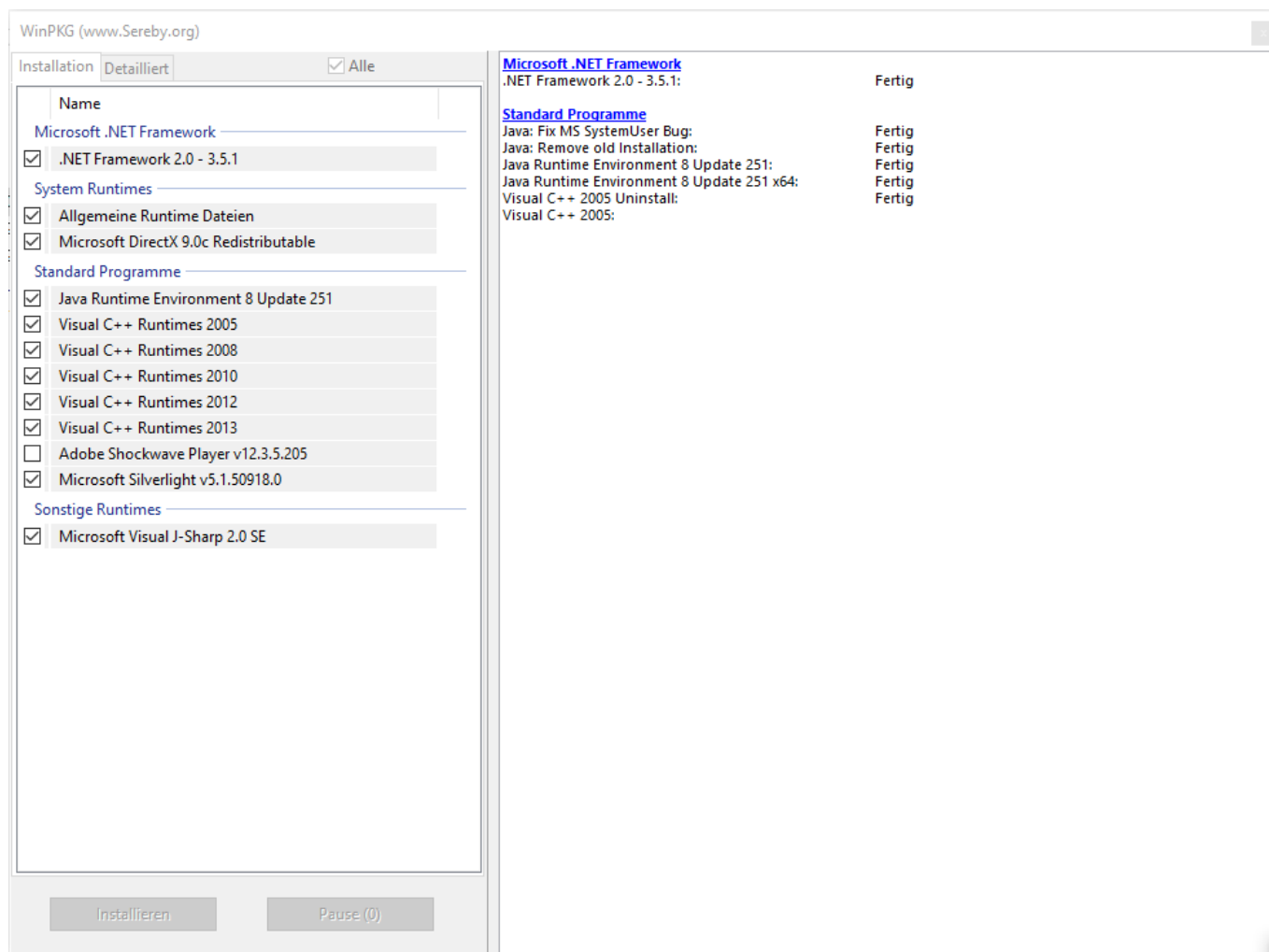
5. Permissão de compartilhamento na pasta Postgres das maquinas

Dar permissão C:\Program Files\PostgreSQL



6.Instalar o AIO

(Core desk -> instalação necessario -> AIO)



7. Configuração Pghba

colocar a linha do pghba - <https://eadbrajan.com.br/course/view.php?id=150>

host all all [Endereço que quer liberar para acessar a maquina]/32 md5

ex.: host all all 192.168.0.121/32 md5

```
# -----
#
# 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.

# TYPE      DATABASE      USER      ADDRESS      METHOD

# IPv4 local connections:
#host      all           all       127.0.0.1/32      md5
host      all           all       192.168.0.121/32  md5

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

ID de solução único: #1286
 Autor:: MURILO
 Última atualização: 02-11-26 13:09