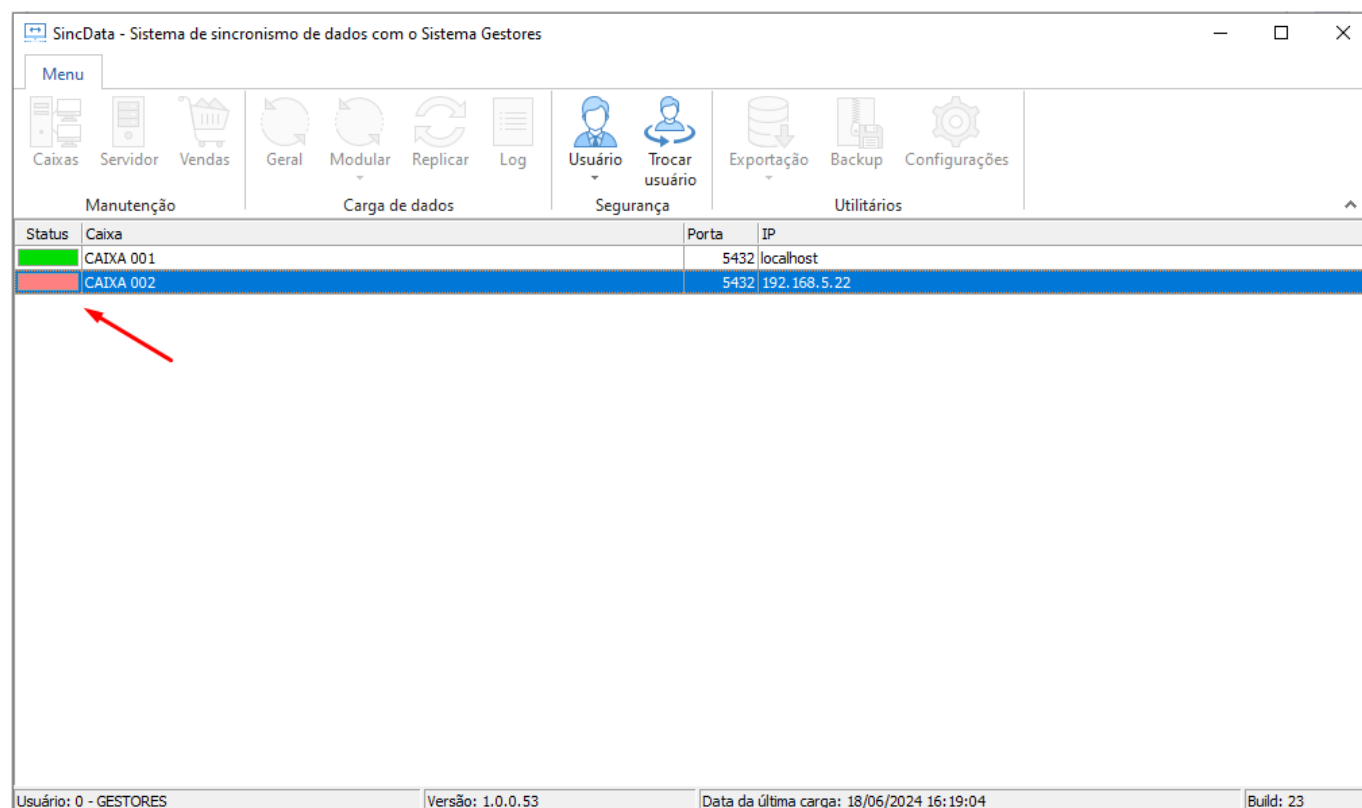


GestorPDV - Falha de comunicação/conexão - [Check list]

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

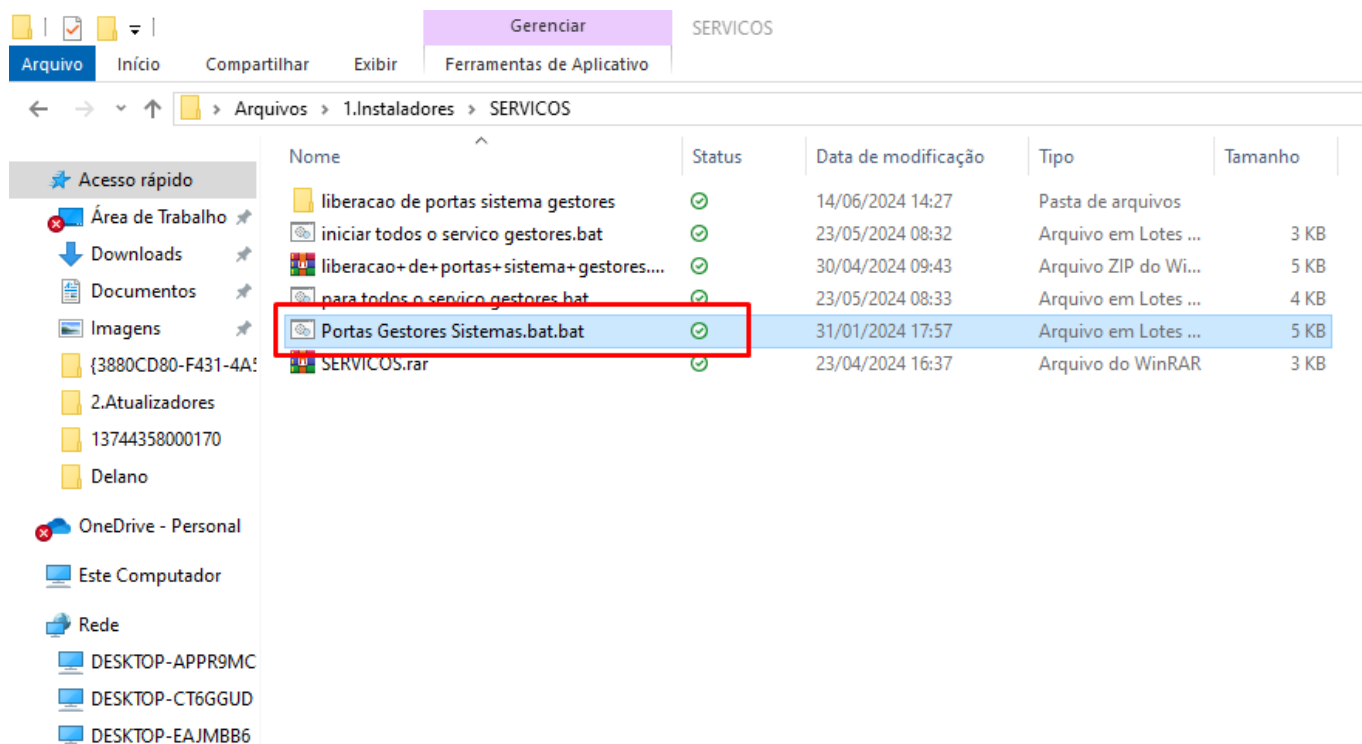
C:\Users\muril>
  
```

Tudo certo

2. Liberação de portas do firewall

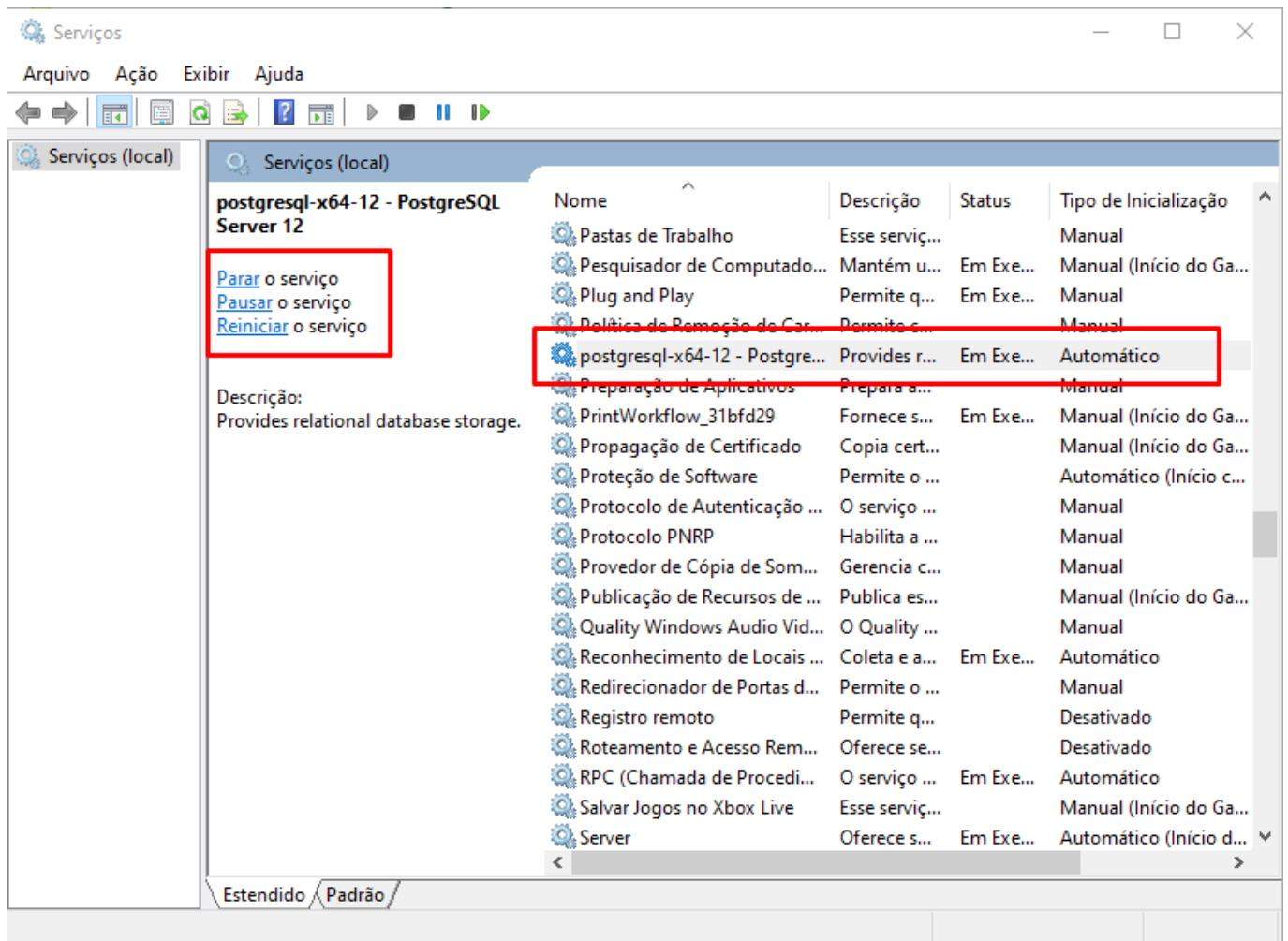
Liberar porta 5432 ou a quele que configurado.

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



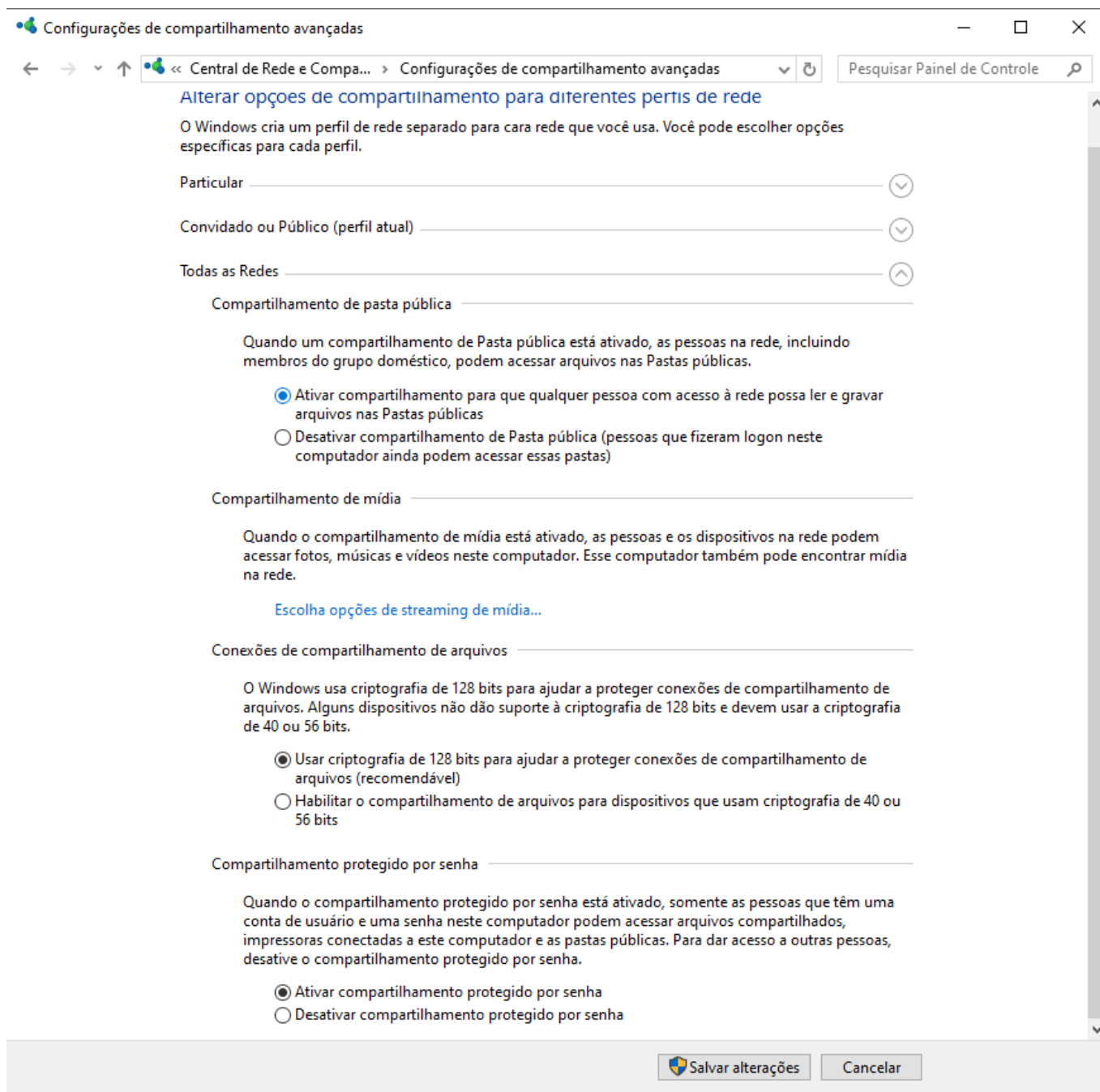
3. Verificar serviço do postgres

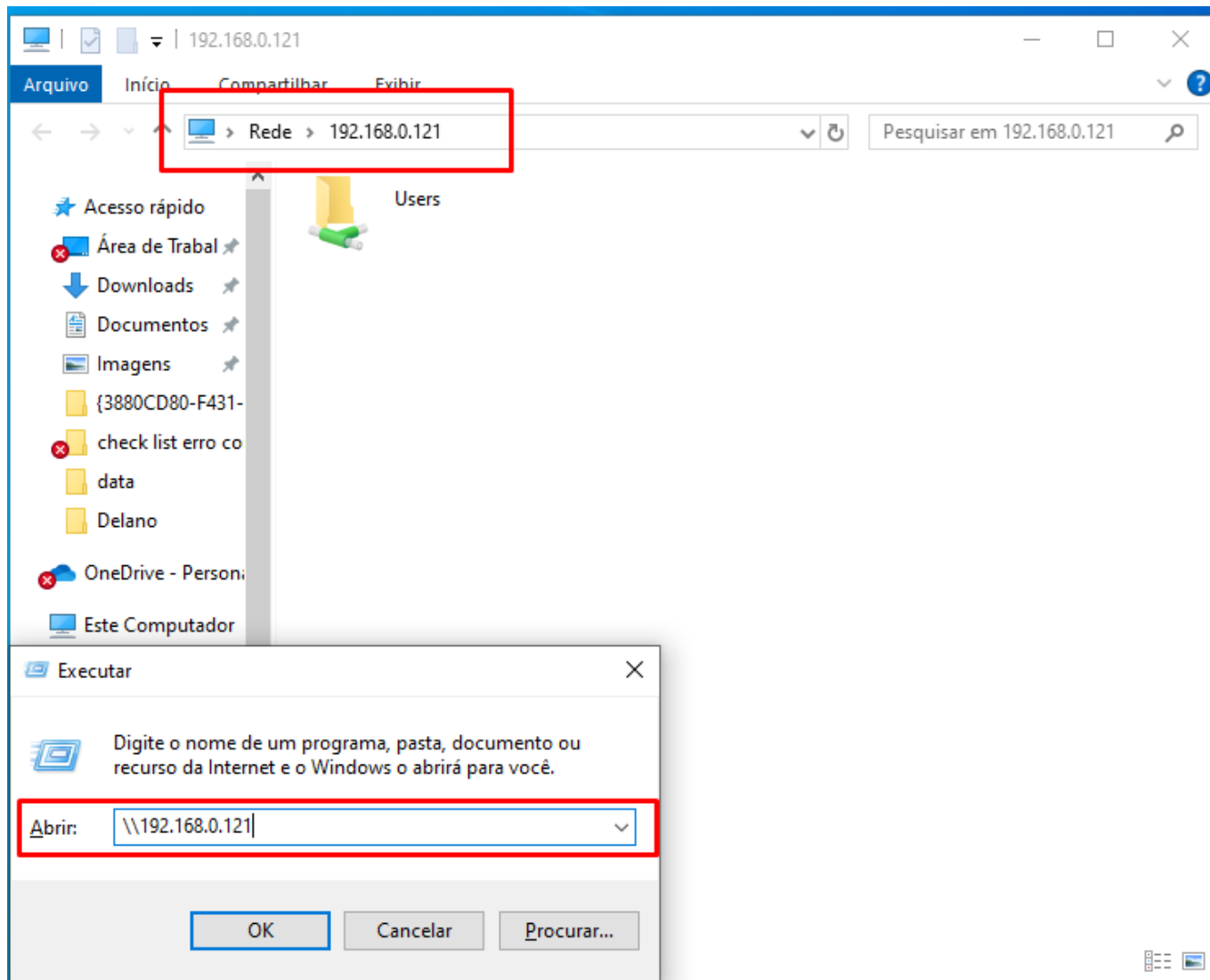
Reiniciar serviço do portgre



4. Verificar configurações de rede e compartilhamento

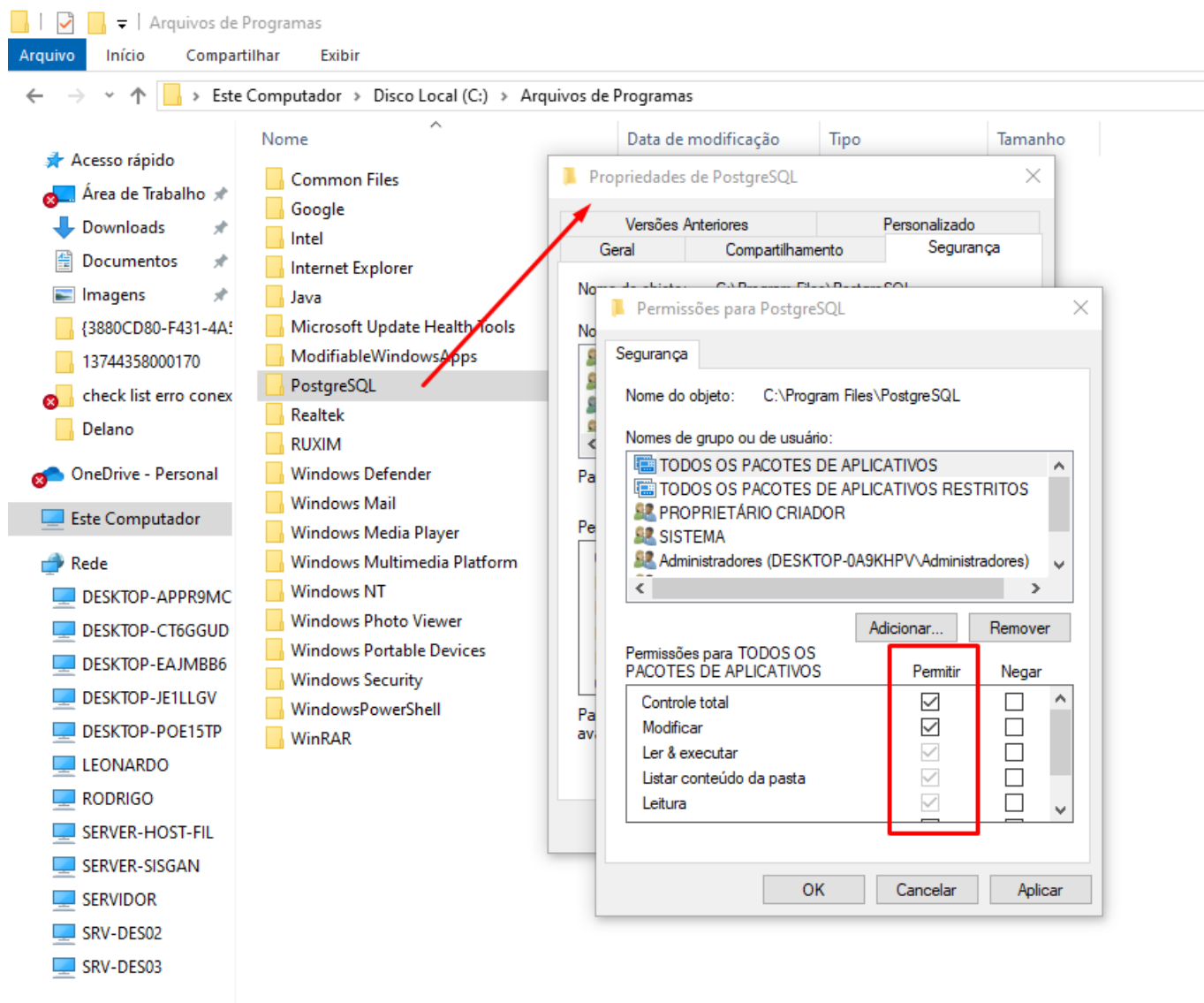
De permissões de compartilhamento





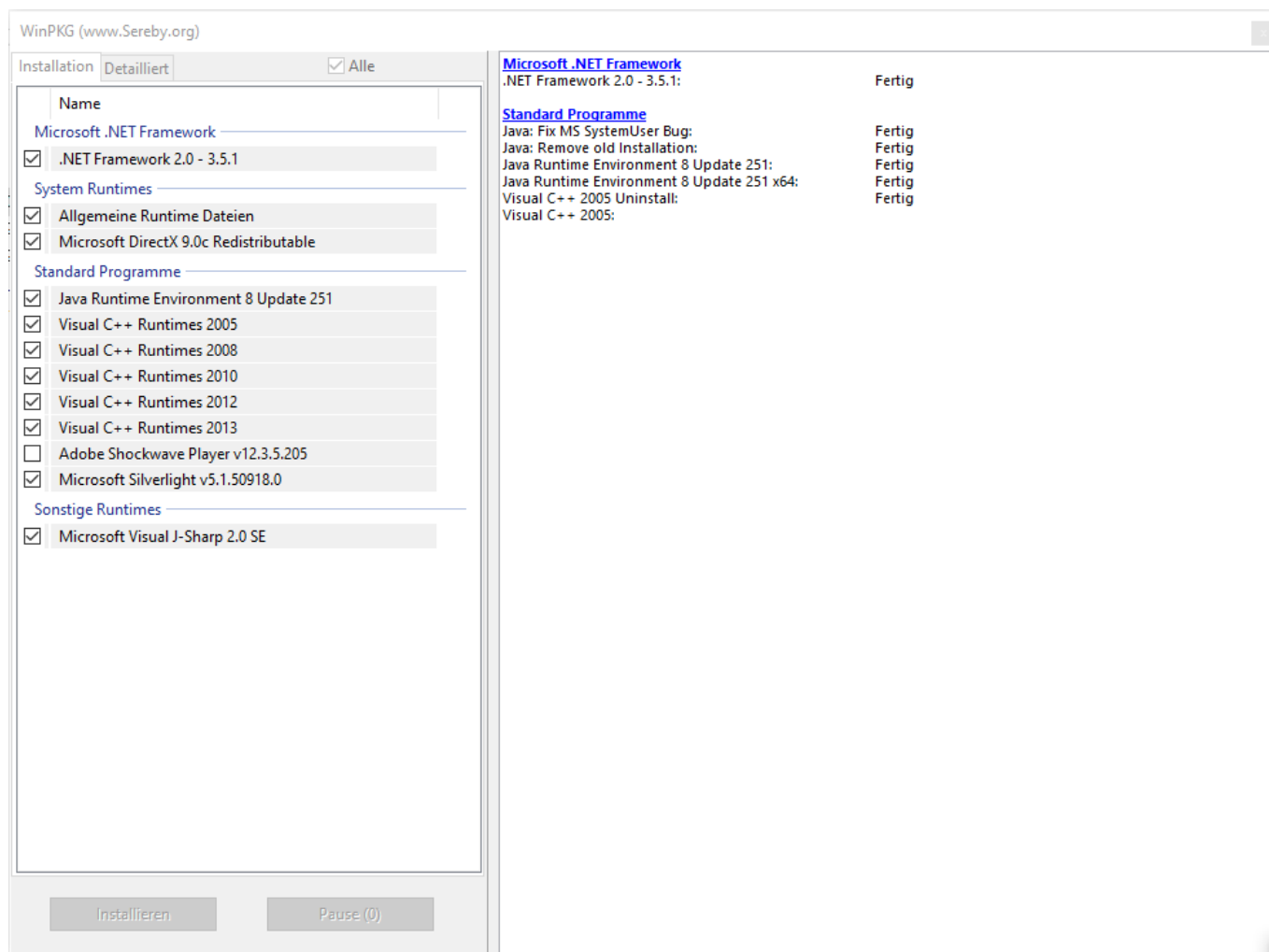
5. Permissão de compartilhamento na pasta Postgres das maquinas

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