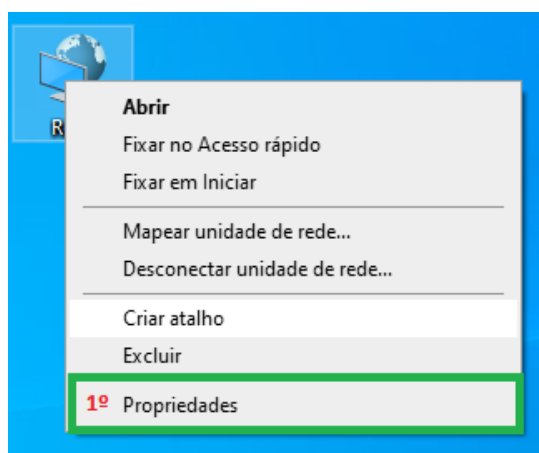


➤ Procedimento a ser feito no SERVIDOR (PC na qual a impressora está conectada no cabo USB)

- Criar um usuário (**IMPRESSORAS**) com senha (123) o mesmo tem que ser administrador
- Em seguida vá em: Propriedades de Redes / Alterar as configurações de Compartilhamento / Ativar a opção de Compartilhamento por senha



Início do Painel de Controle

Alterar as configurações do adaptador
2º Alterar as configurações de compartilhamento avançadas
Opções de streaming de mídia

Exibir suas informações básicas de rede

Exibir redes ativas

Mega Tecnologia
Rede pública

Alterar as configurações de rede



Configurar uma nova conexão ou rede
Configure uma conexão de banda larga ou uma conexão de acesso por cabo.



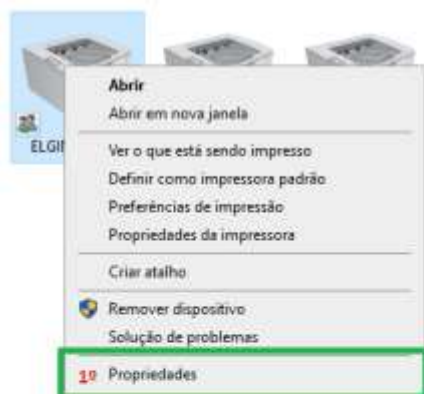
Solucionar problemas
Diagnostique e repare problemas de rede.

Compartilhamento protegido por senha

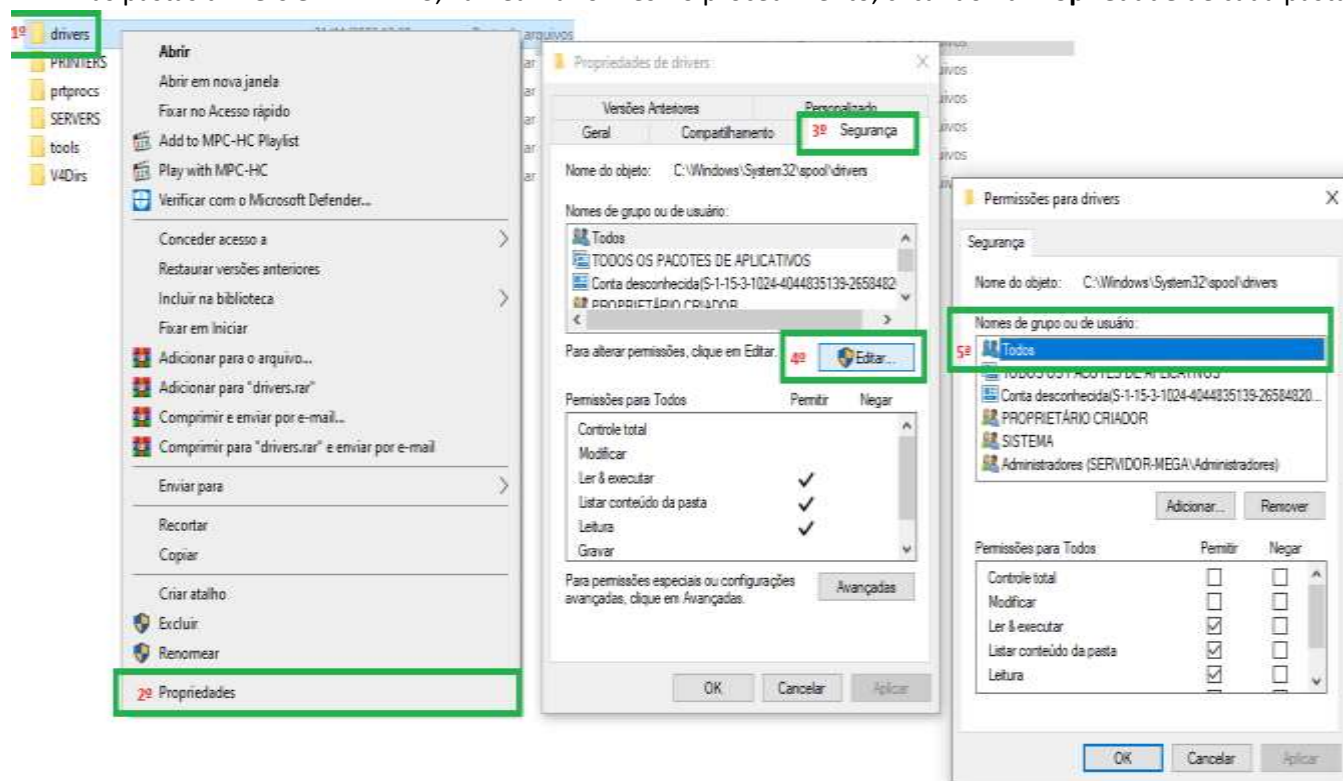
Quando o compartilhamento protegido por senha está ativado, somente as pessoas que têm uma conta de usuário e uma senha neste computador podem acessar arquivos compartilhados, impressoras conectadas a este computador e as pastas públicas. Para dar acesso a outras pessoas, desative o compartilhamento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

- 3º**
- ☒ Ativar compartilhamento protegido por senha
 - ☐ Desativar compartilhamento protegido por senha

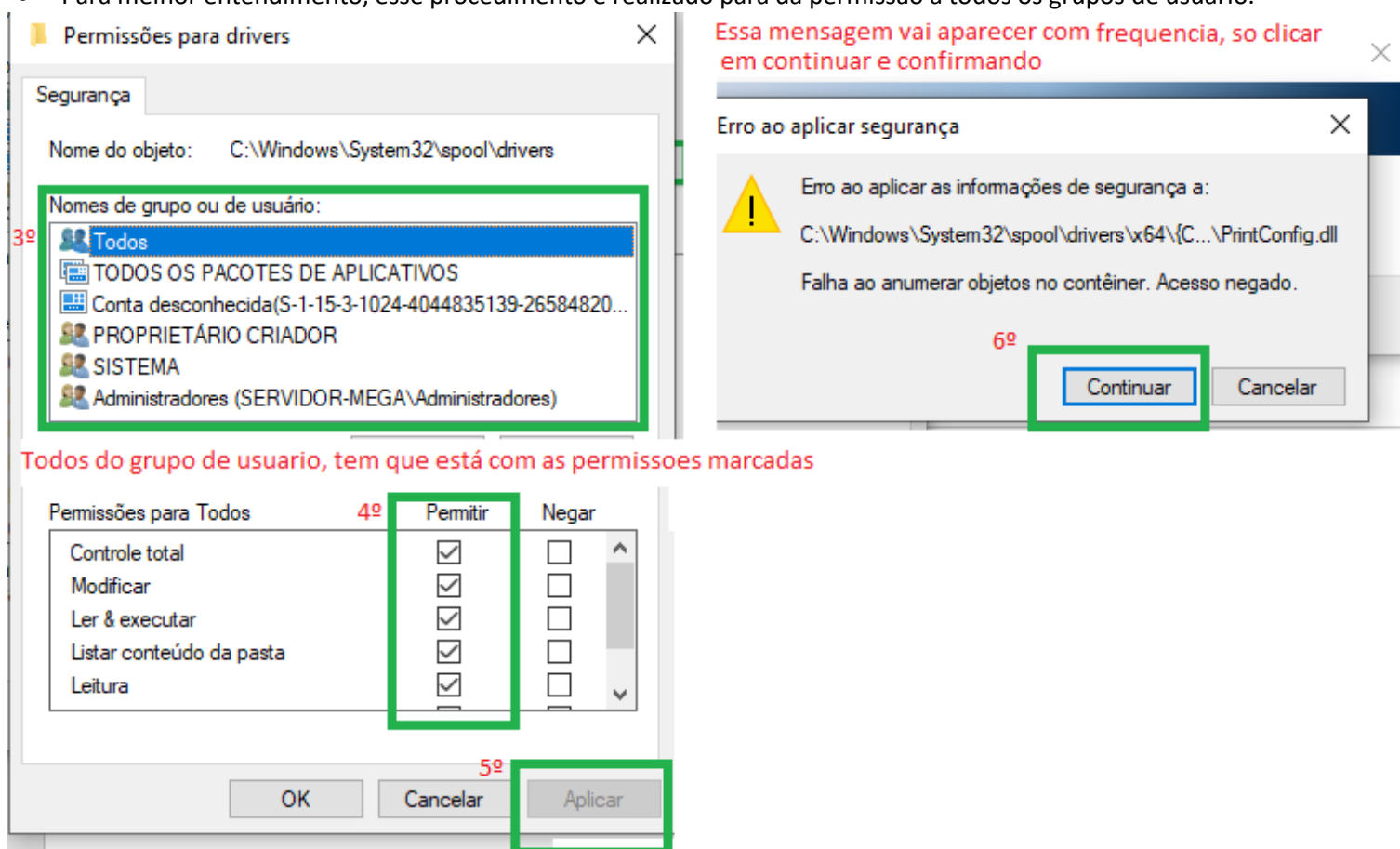
- Em Dispositivos e Impressoras Compartilhe a Impressora na qual deseja.



- Na unidade C entre no seguinte endereço: C:\Windows\System32\spool
 - Nas pastas **drivers** e **PRINTERS**, vai realizar o mesmo procedimento, clicando na **Propriedade** de cada pasta.

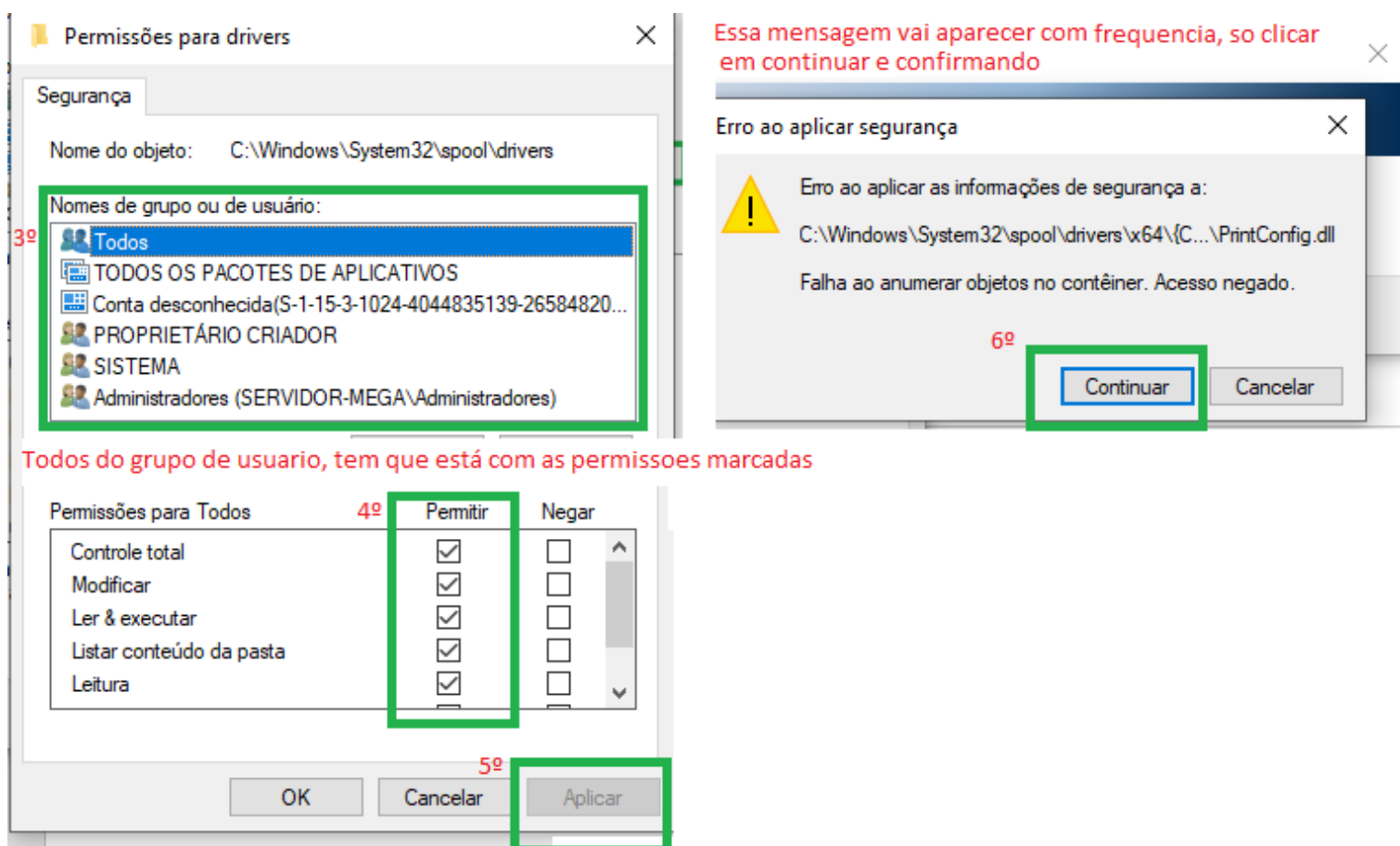


- Para melhor entendimento, esse procedimento é realizado para da permissão a todos os grupos de usuário.



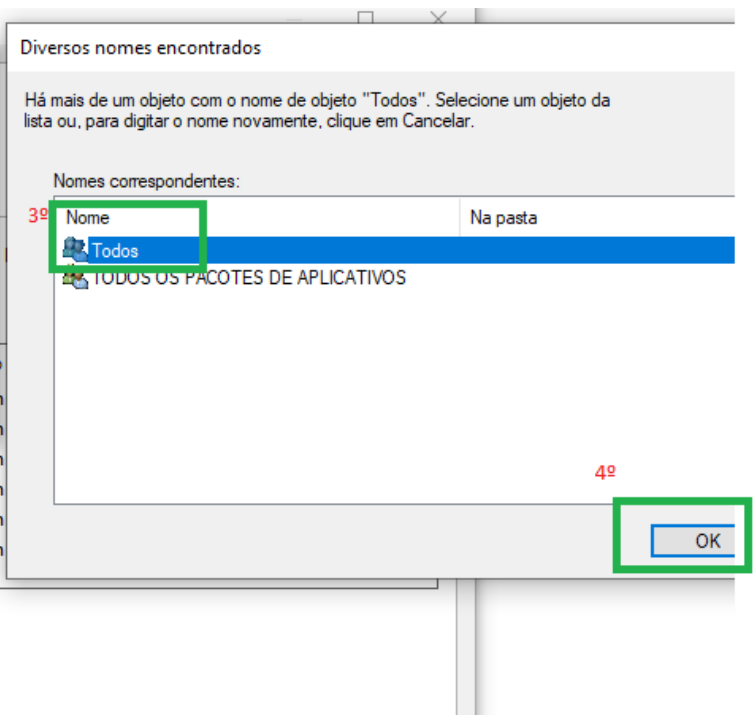
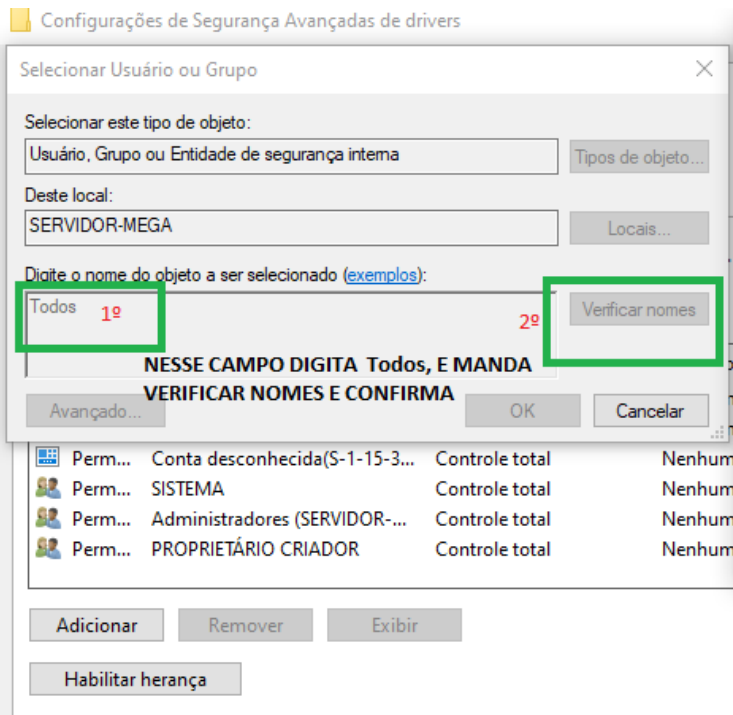
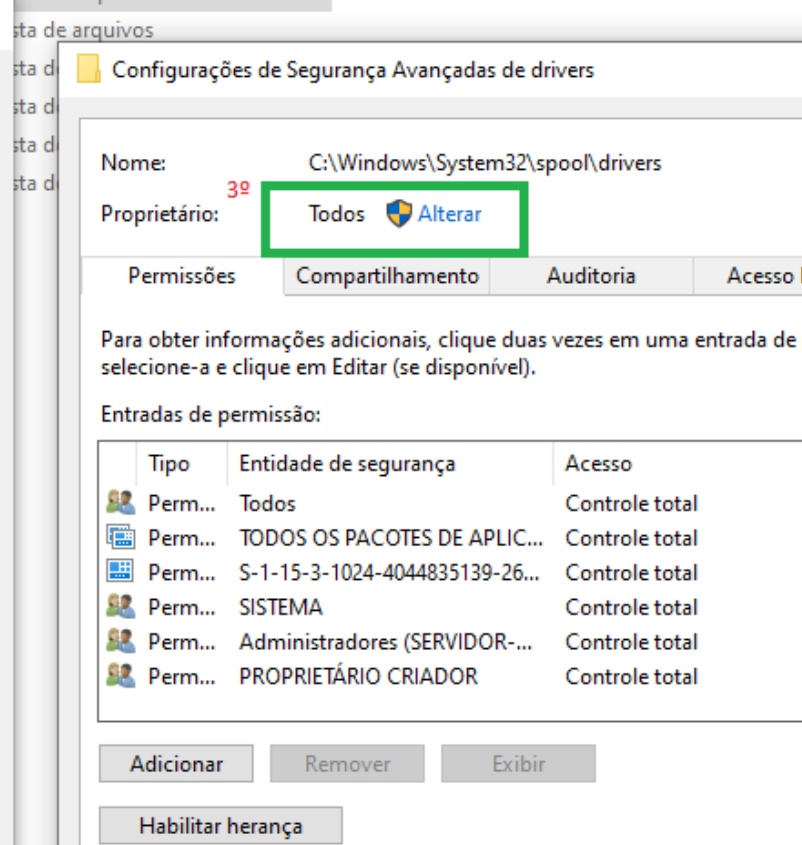
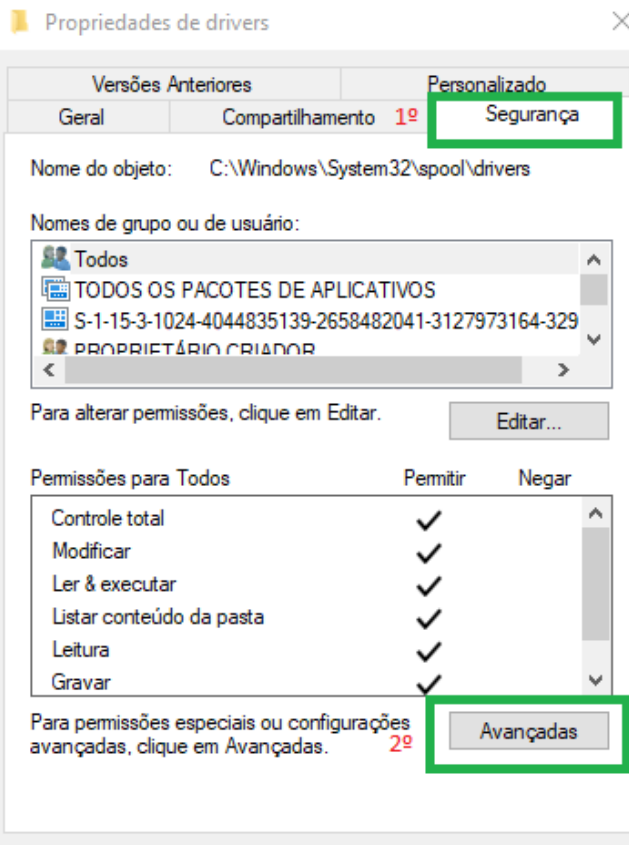
Todos do grupo de usuario, tem que está com as permissões marcadas

- Lembrando que tem que fazer esse mesmo procedimento nas duas pastas, **drivers** e **PRINTERS**
- Logo após ter dado permissão a todos os grupos, na mesma tela em **AVANÇADAS**, vamos realizar o mesmo procedimento de permissão.



- Lembrando que tem que fazer esse mesmo procedimento nas duas pastas, **drivers** e **PRINTERS**
- Logo após ter dado permissão a todos os grupos, na mesma tela em **AVANÇADAS**, vamos realizar o mesmo procedimento de permissão.

Em avançadas, vamos clicar no passo 3 vamos alterar as informações adicionando o perfil Todos, também dando todas as informações.



Ao finalizar, você vai verificar se as informações vão esta conforme a imagem abaixo.

Nome: C:\Windows\System32\spool\drivers

Proprietário: 1º Todos Alterar

Permissões Compartilhamento Auditoria Ace

Para obter informações adicionais, clique duas vezes em uma entrada, selecione-a e clique em Editar (se disponível).

Entradas de permissão:

Tipo	Entidade de segurança	Acesso
Perm...	Todos 2º	Controle total
Perm...	TODOS OS PACOTES DE APLIC...	Controle total
Perm...	S-1-15-3-1024-4044835139-26...	Controle total
Perm...	SISTEMA	Controle total
Perm...	Administradores (SERVIDOR-...	Controle total
Perm...	PROPRIETÁRIO CRIADOR	Controle total

Adicionar Remover 3º Editar

Habilitar herança

☐ Substituir todas as entradas de permissão de objetos filho por entr

Entrada de Permissão de drivers

Entidade de segurança: Todos Selecionar uma entidade de segurança

Tipo: Permitir

Aplicável a: Esta pasta, subpastas e arquivos

Permissões básicas:

- ☒ Controle total
- ☒ Modificar
- ☒ Ler & executar
- ☒ Listar conteúdo da pasta
- ☒ Leitura
- ☒ Gravar
- ☐ Permissões especiais

☐ Aplicar estas permissões apenas a objetos e/ou contêineres dentro deste contêiner

EM CADA PERFIL DE ENTRADAS DE PERMISSOES, CLICA EM EDITAR PARA DA PERMISSAO, SE JA ESTIVER TUDO MARCADO SO CLICAR EM OK

- Ainda no computador principal, no Painel de Controle/Ferramentas Administrativa/ POLITICA DE SEGURANÇA LOCAL /POLITICA DE CONTA/ POLITICA DE SENHAS. Na opção Tempo de vida máximo da senha, vai estar 42 dias alterar para zero e salvar.

Ajuste as configurações do computador

Exibir por: Ícones grandes

Backup e Restauração (Windows 7)

Central de Facilidade de Acesso

Central de Sincronização

Conexões de RemoteApp e Área de Trabalho

Contas de Usuário

Data e Hora

Espaços de Armazenamento

Firebird Server Manager (32 bits)

Barra de Tarefas e Navegação

Central de Rede e Compartilhamento

Centro de Mobilidade do Windows

Configurações gráficas Intel®

Criptografia de Unidade de Disco BitL...

Dispositivos e Impressoras

Ferramentas Administrativas 1º

Fontes

Acesso rápido

Eligeltton

Área de Trabalho

Downloads

Documentos

Imagens

CERTIDAO Solutio

CERTIDORES Solutio

CERTIFICADO 2025

PROGRAMA

OneDrive - Personal

Este Computador

Área de Trabalho 2º

Documentos

Downloads

Imagens

Músicas

Objetos 3D

Nome

Agendador de Tarefas

Configuração do Sistema

Desfragmentar e Otimizar Unidades

Diagnóstico de Memória do Windows

Editor do Registro

Fontes de Dados ODBC (64 bits)

Gerenciamento de Impressão

Gerenciamento do computador

Informações do sistema

Iniciador iSCSI

Limpeza de Disco

Monitor de Desempenho

Monitor de Recursos

ODBC Data Sources (32-bit)

Política de Segurança Local

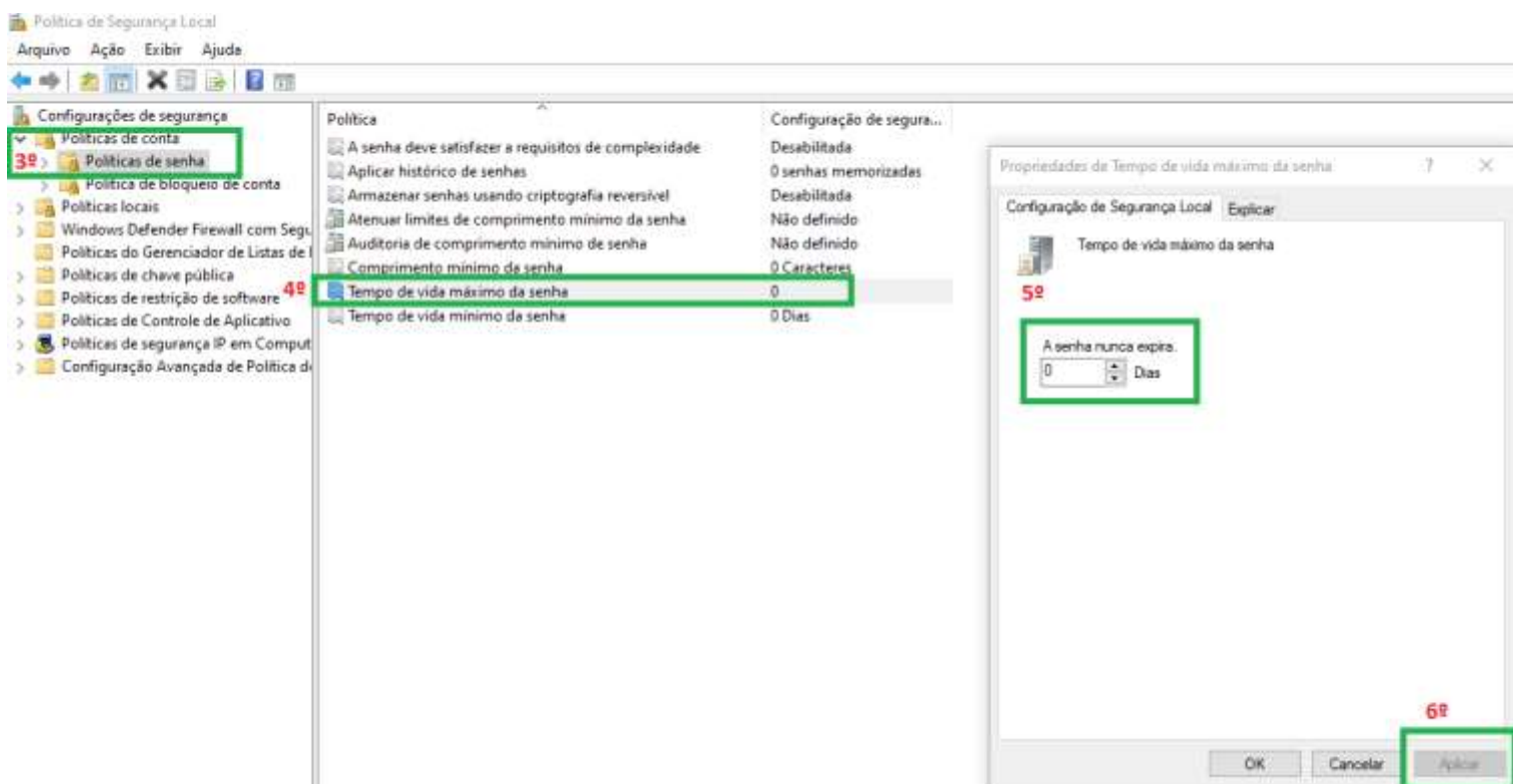
Serviços de Componentes

Serviços

Unidade de Recuperação

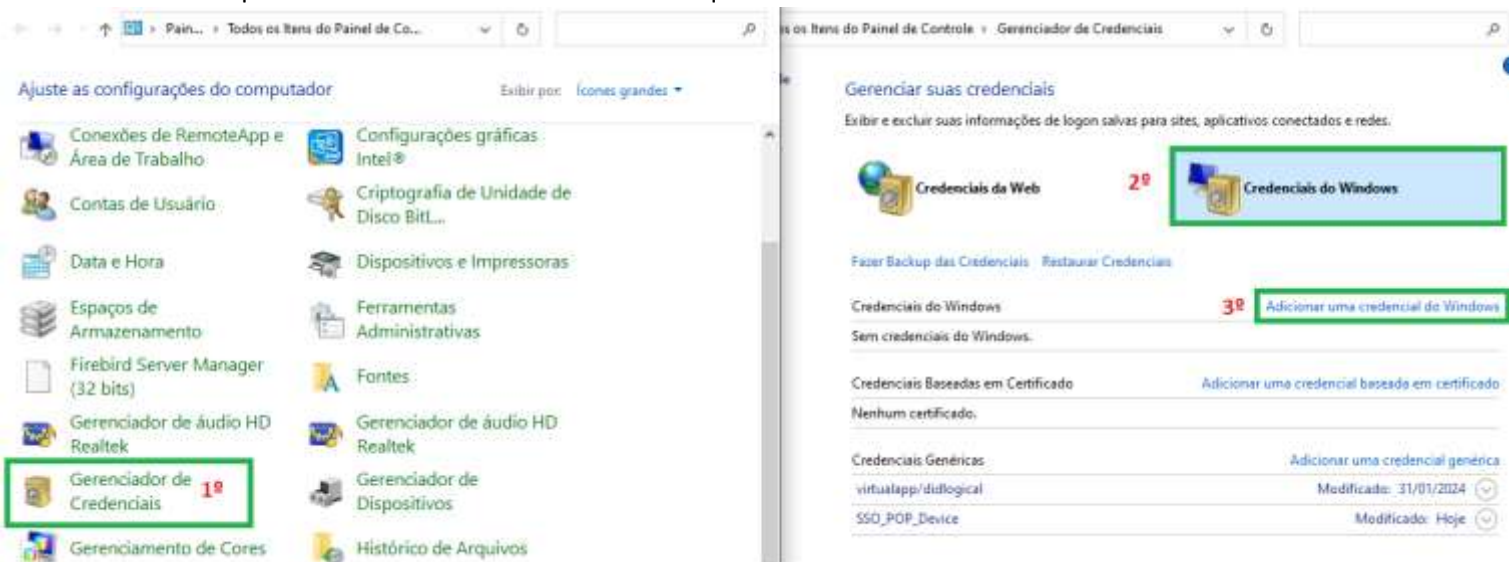
Visualizador de Eventos

Windows Defender Firewall com Segurança Avançada



Esse procedimento foi realizado no servidor, agora vamos configurar os computadores que vão receber este compartilhamento.

- Recomendo que no PC em que vai receber o compartilhamento, tenha o driver da impressora instalado.
- Em Painel de controle, abra o **Gerenciador de Credenciais**, Clique em **Credenciais do Windows**, **Adicionar uma Credencial**, e nesse local que vamos adicionar o usuário e senha que criamos no servidor.



- Agora Vamos Adicionar o usuário e senha que criamos no servidor.

Digite o endereço do site ou local de rede e suas credenciais

Verifique se o nome de usuário e a senha digitados podem ser usados para acessar o local.

Endereço de rede ou na Internet

(por exemplo, meuse servidor, servidor.empresa.com):

Nome do Servidor da Impressora

SERVIDOR-MEGA Se for pelo IP coloca sem as barras. 192.168.1.100

Nome de usuário:

IMPRESSORA

Usuario e senha que foi criado no servidor

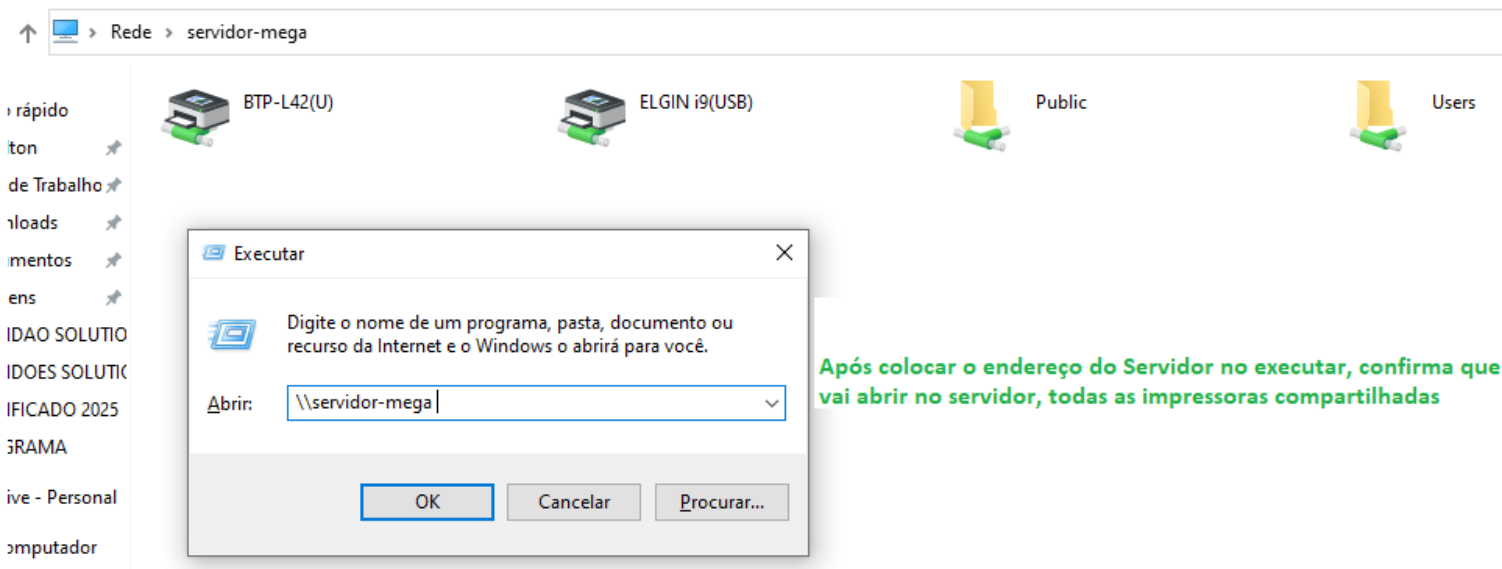
Senha:



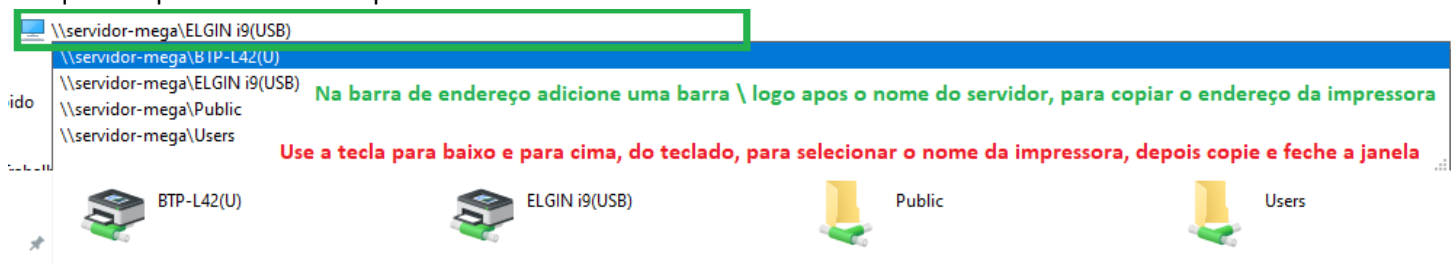
OK

Cancelar

- Agora vamos localizar a impressora compartilhada, **No Executar digite o nome do servidor ou IP**



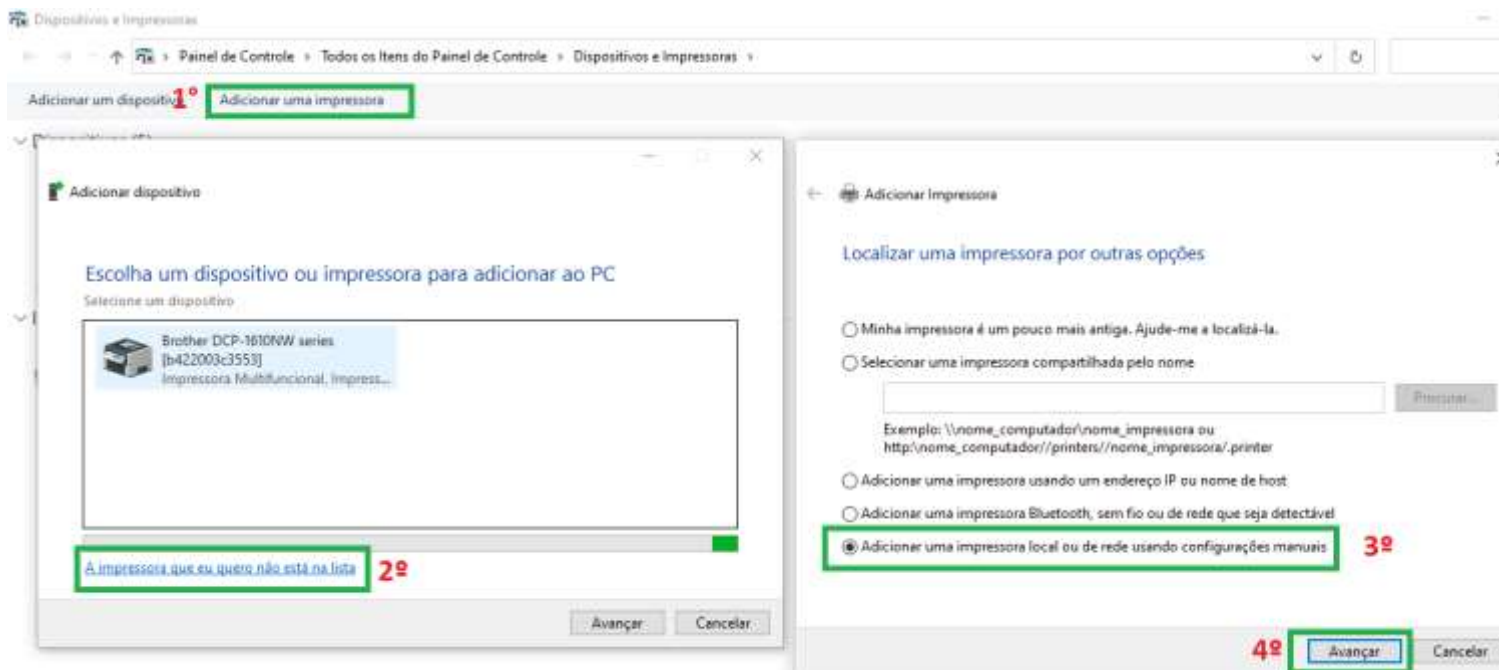
- Nessa tela jamais clique nas impressoras compartilhada, **apenas na barra de endereço**, assim podemos copiar o endereço em que a impressora está compartilhada.



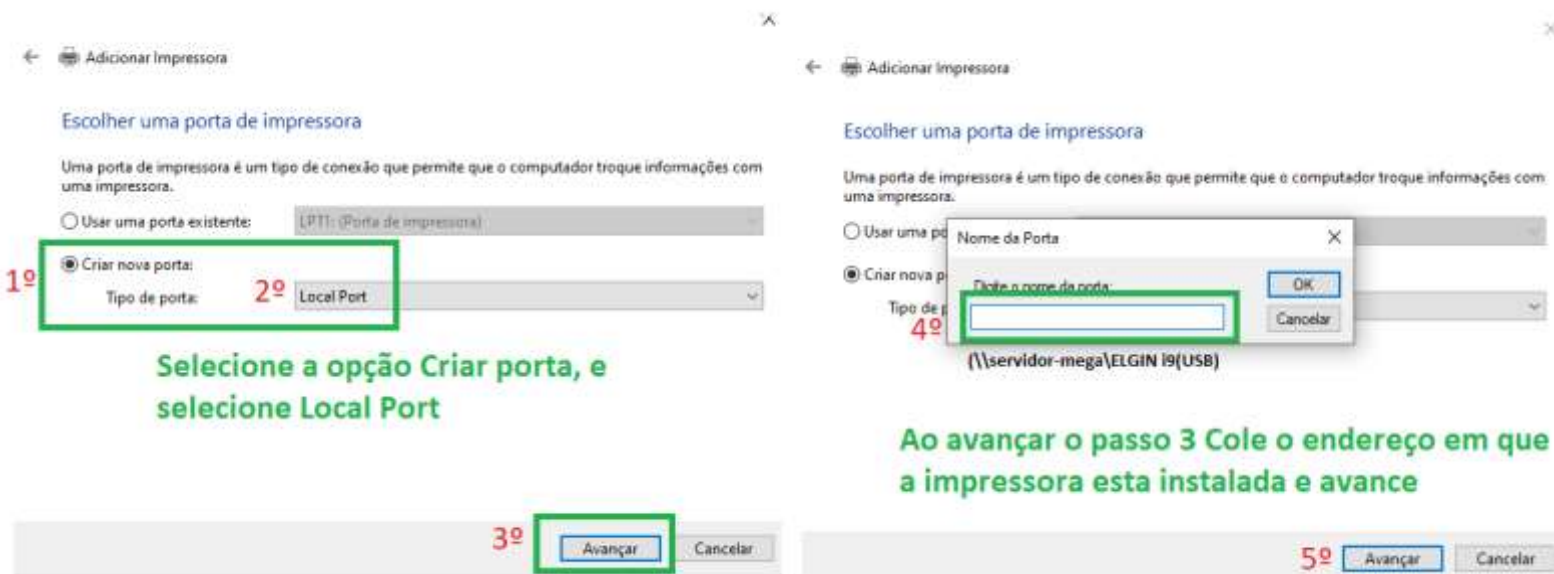
- Salve o endereço da impressora (**\\servidor-mega\ELGIN i9(USB)**) no bloco de notas, pois vamos precisar deste endereço no procedimento seguinte.

➤ Procedimento Final

- Em **Dispositivos e Impressoras**, clique em **Adicionar impressora\A impressora que eu quero Não está na lista\Adicionar uma impressora local de rede..**



- Após selecionar a opção **A impressora que eu quero Não está na lista**\Adicionar uma impressora local de rede..
Selecione a porta, **Local Port**, e Cole o endereço da impressora, confirma e avança.



**Selecione a opção Criar porta, e
selecione Local Port**

**Ao avançar o passo 3 Cole o endereço em que
a impressora esta instalada e avance**

- E por ultimo Selecione a impressora e modelo, avança e conclui. Pronto só testar.

Assistente para Adicionar Impressora



Clique no fabricante e no modelo da impressora. Se a impressora tiver um disco de instalação, clique em Com Disco. Se a impressora não estiver na lista, consulte a documentação para encontrar uma impressora compatível.

Fabricante

Brother

1ª ELGIN

Generic

Microsoft

Impressoras

BTP-L42(U)

ELGIN i7(USB)

2ª ELGIN i9(USB)



Este driver tem uma assinatura Authenticode(tm).

Com Disco...

[Explique-me por que a assinatura de driver é importante](#)

3ª

Avançar

Cancelar