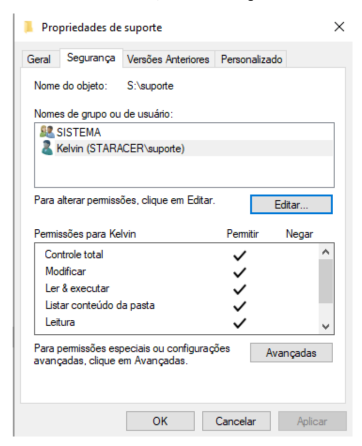
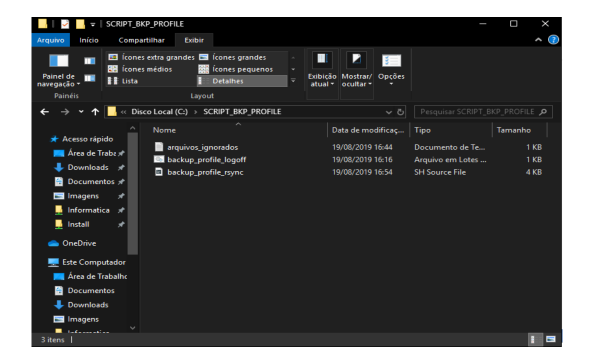
1. Criar diretório do Usuário

Primeiramente devemos criar o diretório do usuário dentro do servidor desejado. Caminho exemplo: //IP.do.servidor/backups/profiles

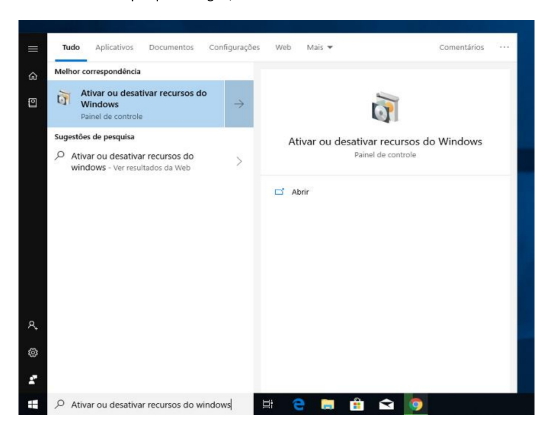
Após a criação do diretório, deve-se dar os acessos necessários para que somente o **usuário correspondente tenha acesso**, ou seja o usuário correspondente deve ter permissão de **Controle Total** juntamente com o **SISTEMA**, conforme imagem abaixo.



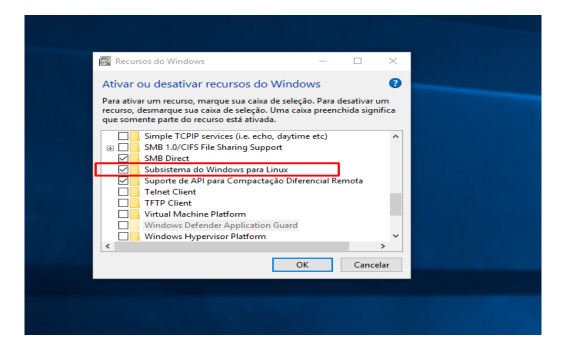
2. Criar diretório SCRIPT_BKP_PROFILE no disco local C para guardar os scripts de backup.



- 3. Habilitar o LINUX no Windows (WSL 2) por meio da interface do sistema, basta seguir algumas etapas, veja:
- 3.1. Vá na barra de pesquisa e digite, ativar ou desativar recursos do Windows.



3.2. Na janela que abrir, marque a opção: Subsistema do Windows para Linux.



3.3. Reinicie o seu computador.

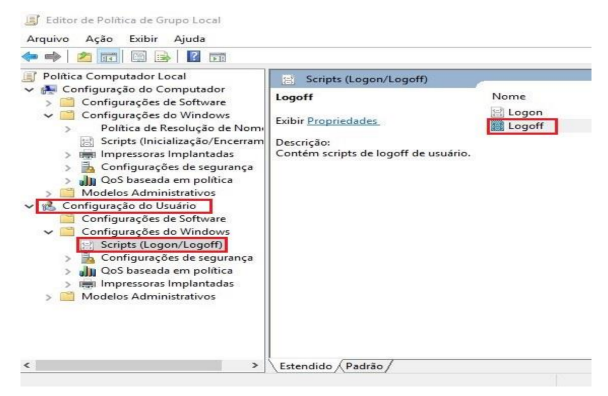
4. Liberar acesso SUDO para os comandos MKDIR e MOUNT para que o script não seja interrompido por uma tela de solicitação de senha.

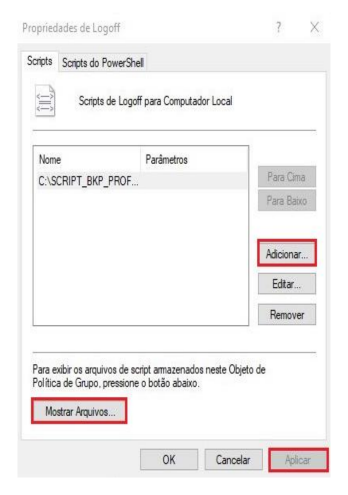
Digite no terminal **sudo visudo** e será aberta a tela de configuração do SUDO.

Você deve digitar ao final **NomeDoUsuario ALL=NOPASSWD:/bin/mkdir,/bin/mount** conforme demonstrado na imagem abaixo.

5. Habilitar script para ser acionado quando o computador for desligado ou reiniciado.

Para isso abra o **CMD** como **Administrador** e digite **gpedit** e aperte ENTER, após isso será aberto a tela de **Editor de Política de Grupo Local**. E com isso é necessário ir nas Configurações de Usuário e depois em **Scripts** e clicar em **Logoff** conforme apresentado abaixo na imagem:





Após todos esses procedimentos realizados, basta reiniciar o computador e verificar na pasta referente ao usuário no caminho **//IP.do.servidor/backups/profiles** se os dados foram copiados com sucesso.