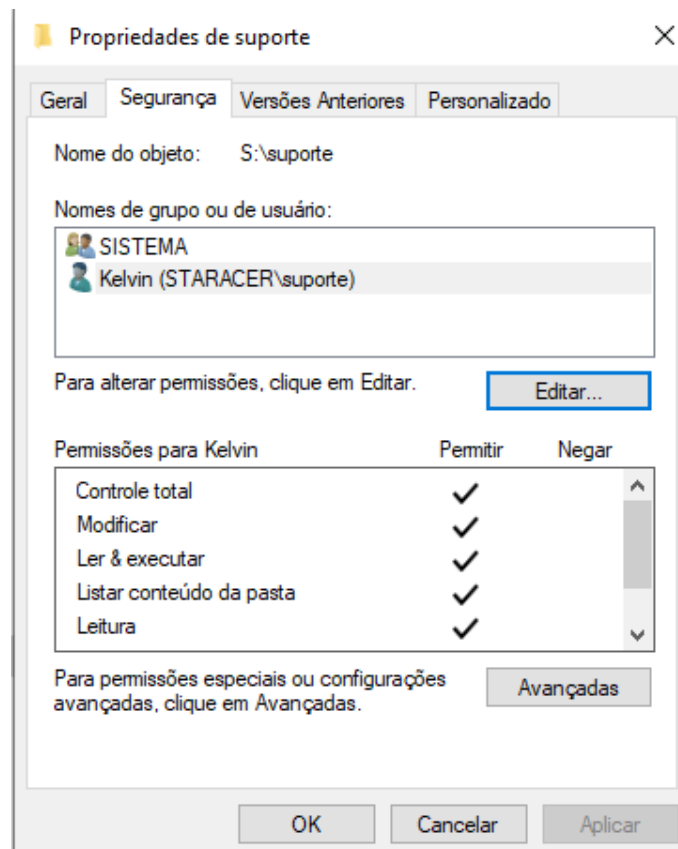


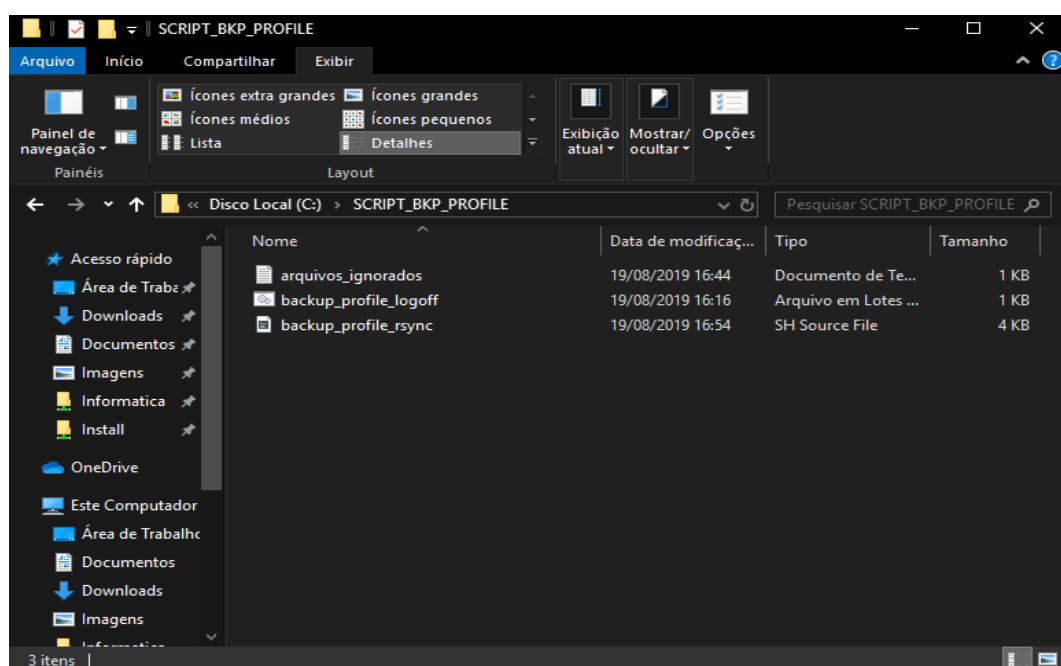
1. Criar diretório do Usuário

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.

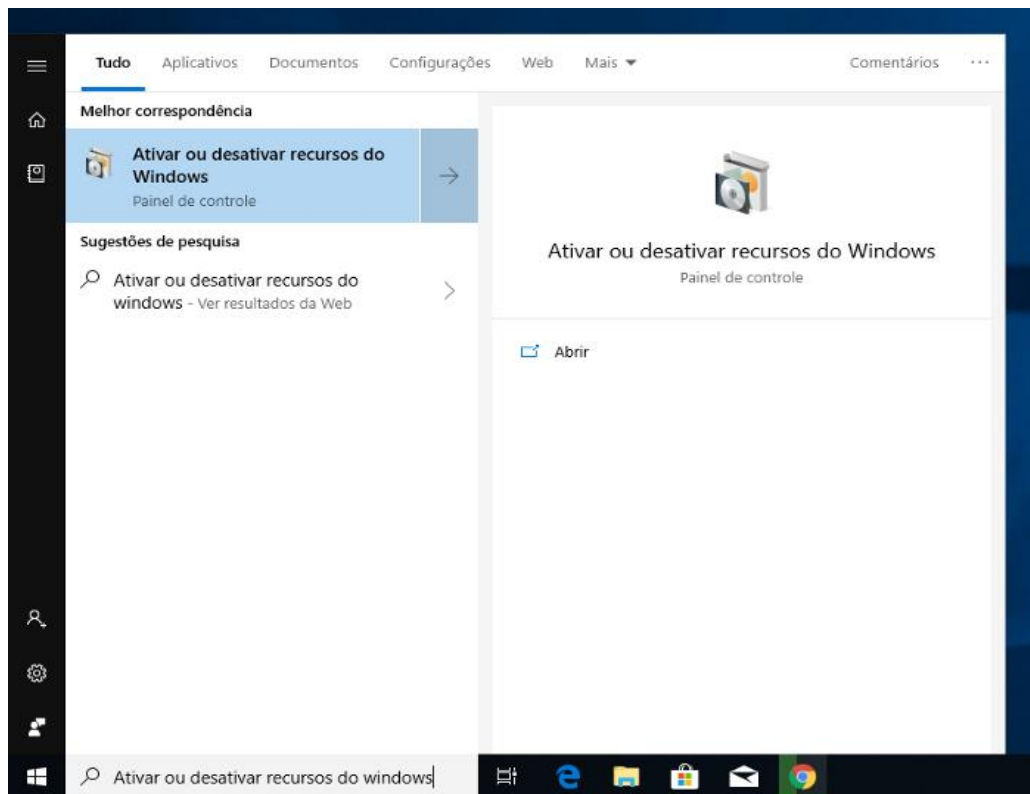


2. Criar diretório **SCRIPT_BKP_PROFILE** no disco local C para guardar os scripts de backup.

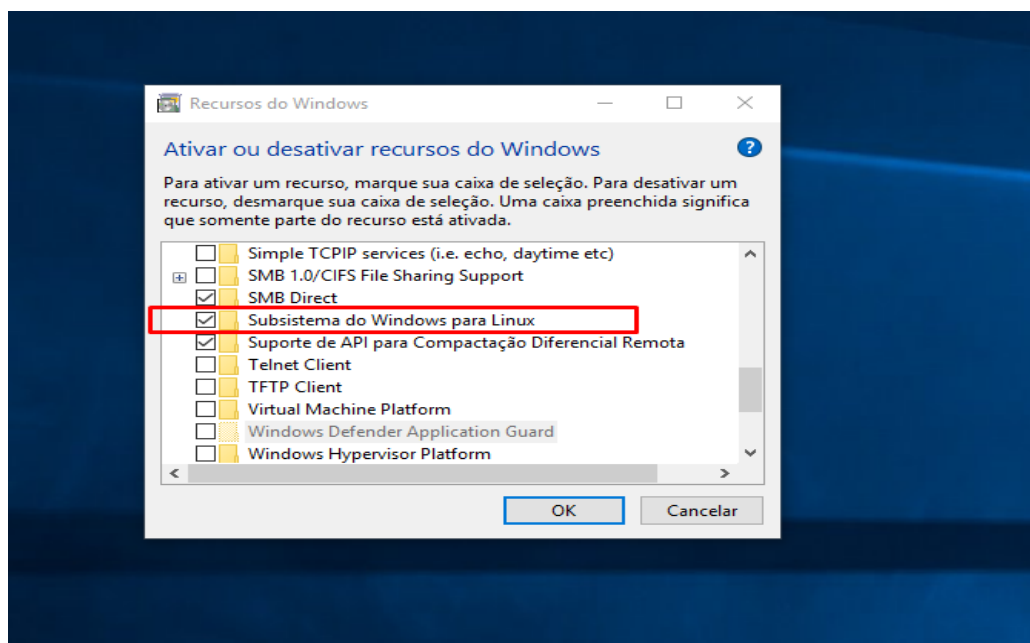


3. Habilitar o LINUX no Windows (WSL 2) por meio da interface do sistema, basta seguir algumas etapas, veja:

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.

```
# This file MUST be edited with the 'visudo' command as root.
#
# Please consider adding local content in /etc/sudoers.d/ instead of
# directly modifying this file.
#
# See the man page for details on how to write a sudoers file.
#
Defaults    env_reset
Defaults    mail_badpass
Defaults    secure_path="/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin:/snap/bin"

# Host alias specification

# User alias specification

# Cmnd alias specification

# User privilege specification
root    ALL=(ALL:ALL) ALL

# Members of the admin group may gain root privileges
%admin   ALL=(ALL) ALL

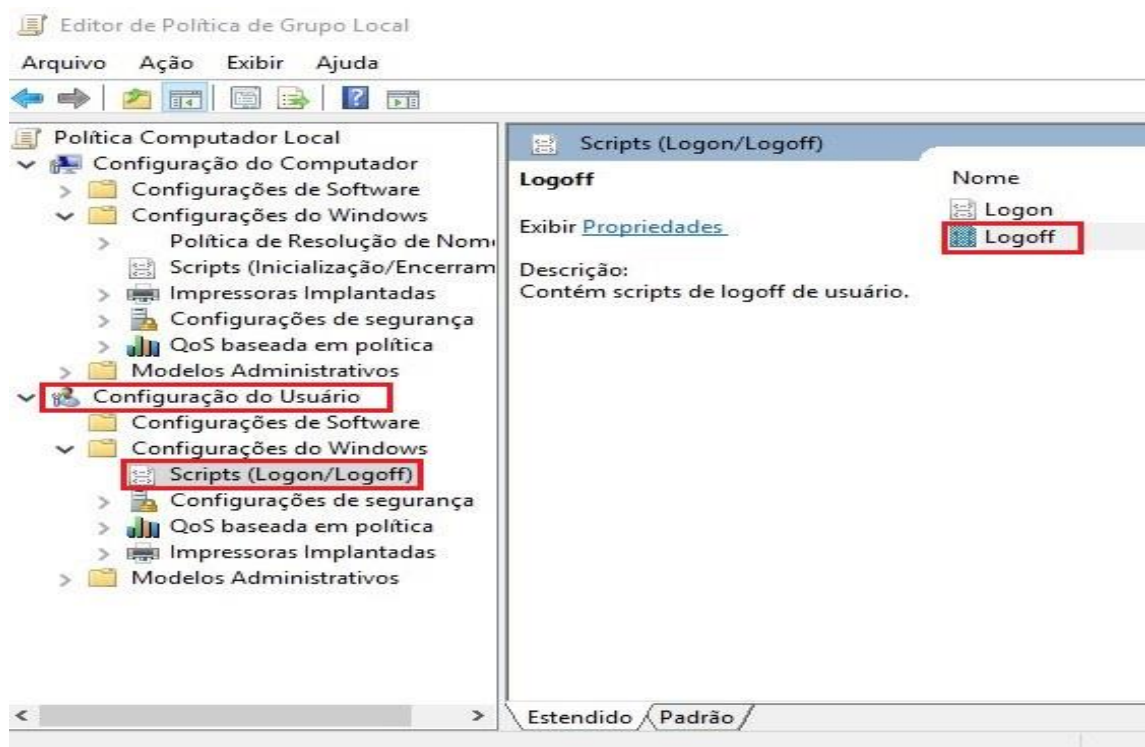
# Allow members of group sudo to execute any command
%sudo   ALL=(ALL:ALL) ALL

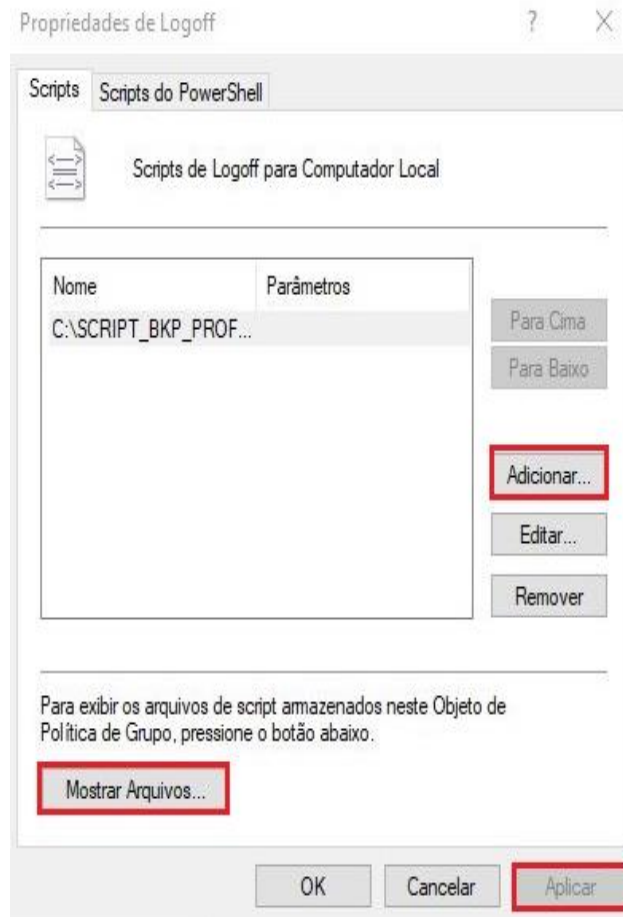
# See sudoers(5) for more information on "#include" directives:

#include_dir /etc/sudoers.d
suporte ALL=NOPASSWD:/bin/mkdir, /bin/mount
```

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 **//serverad/profiles** se os dados foram copiados com sucesso.