

# Acesso remoto - como acessar remotamente uma máquina com Windows 10, a partir de um computador com Linux

O procedimento do tutorial a seguir foi testado no Debian 11, acessando uma máquina com Windows 10 Pro instalado.

## 1. Tomando nota do IP

Você precisará conhecer o IP do computador que deseja acessar remotamente. Para descobrir o IP no Windows, digite o comando “**ip addr**” no terminal.

## 2. Instalando o Remmina

Instale o Remmina com as duas linhas no terminal:

```
sudo apt-get update
```

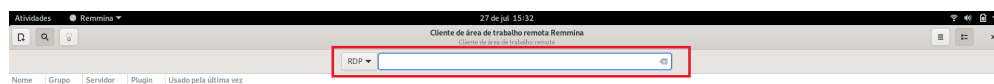
```
sudo apt-get install remmina
```

## 3. Estabelecendo conexão VPN (para acessos fora da rede UFABC)

Caso queira efetuar acesso remoto a partir de um computador que esteja fora da rede UFABC, você deverá estabelecer conexão VPN. Caso não saiba efetuar conexão VPN no Linux, consulte a página de [Manuais e Tutoriais do NTI](#).

## 4. Efetuando o acesso remoto

No trecho em destaque na imagem abaixo, escolha “**RDP**” e digite o IP do computador na UFABC a ser acessado remotamente:



Total de 0 item.

Figura. O ícone do Windows.

Aceite o certificado, pressionando o botão “**Sim**”:

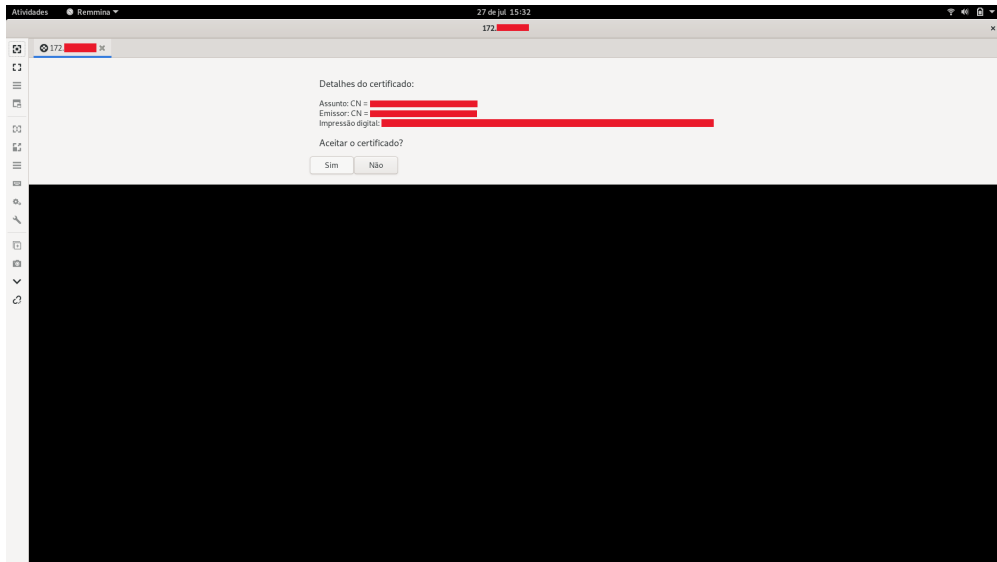


Figura. O ícone do Windows.

Informe suas credenciais:

- Em “**Nome de usuário**”, informe o seu usuário UFABC (sem o @ufabc...)
- Em “**Senha**”, informe a sua senha (a mesma senha do seu email UFABC)
- Em “**Domínio**”, informe “**UFABC\_DOMNIO**”

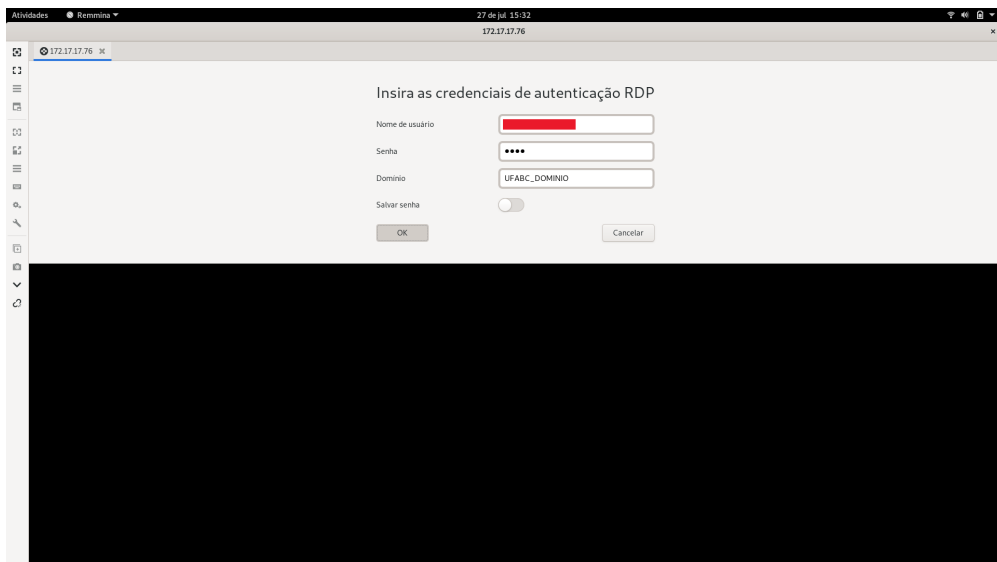
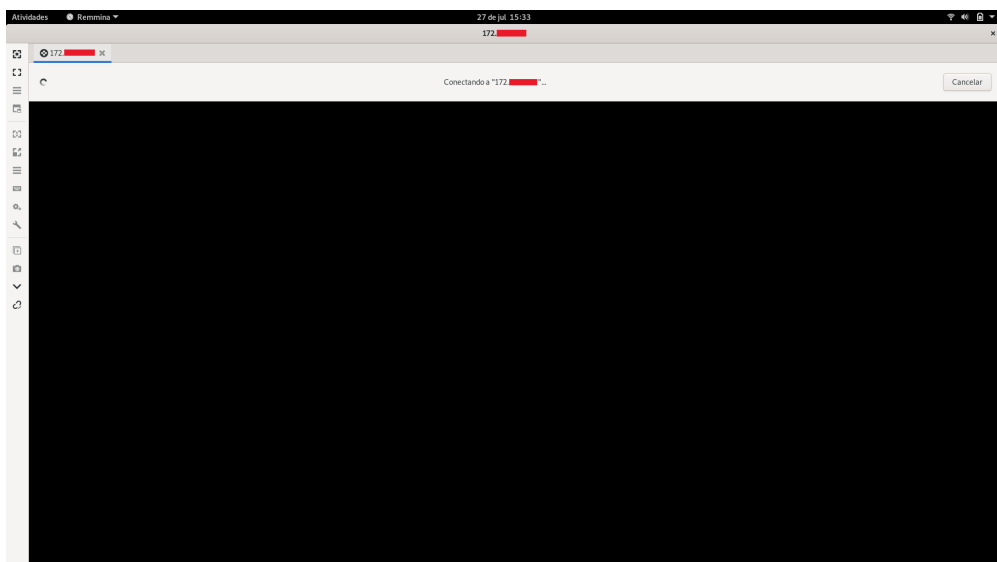


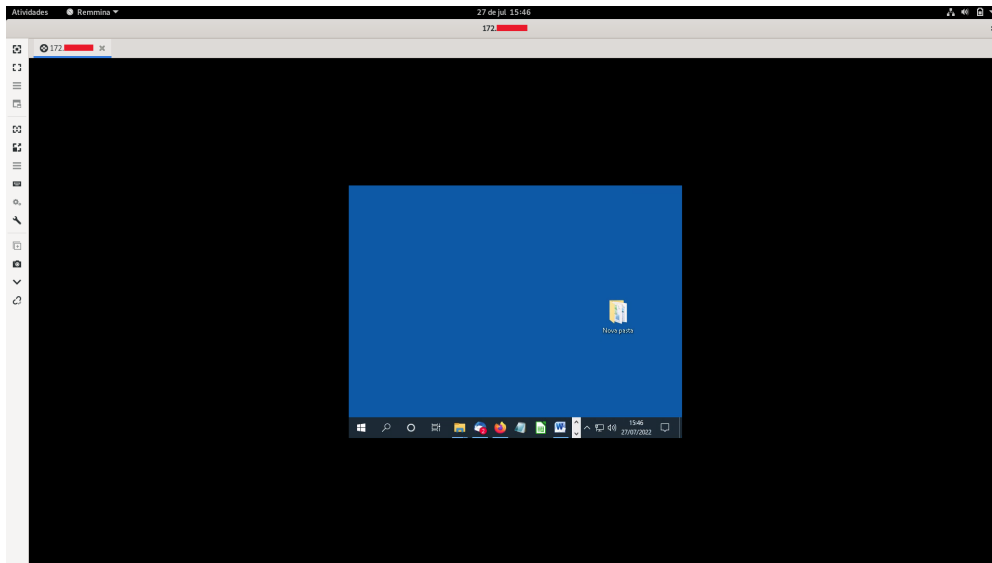
Figura. O ícone do Windows.

Aguarde a conexão com o computador ser estabelecida.



*Figura. Aguarde...*

Em caso de sucesso, você visualizará a área de trabalho do computador remoto:



*Figura. A área de trabalho do computador remoto.*

## **5. Desconectando-se do acesso remoto**

Para desconectar-se do acesso remoto, feche o Remmina.

Caso tenha estabelecido uma conexão via VPN para efetuar o acesso remoto, não se esqueça de desconectar-se do cliente VPN.

### **Nota**

Tutorial testado no Debian 11. A máquina acessada estava instalada o Windows 10 Pro.