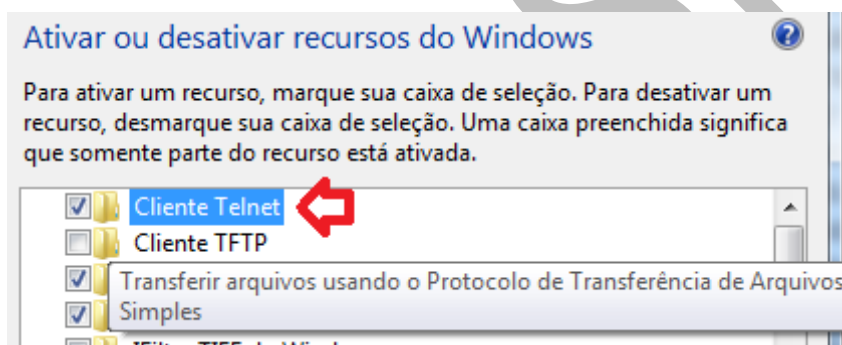
	PROCEDIMENTOS			Página 1 de 4
	WINDOWS 7 – Acessando o computador via TELNET			
	Setor Responsável LABORATÓRIO	Analista Responsável Nome: Fábio Nepomuceno	Emissão 04/02/2018	Versão 1.0

## 1. OBJETIVO:

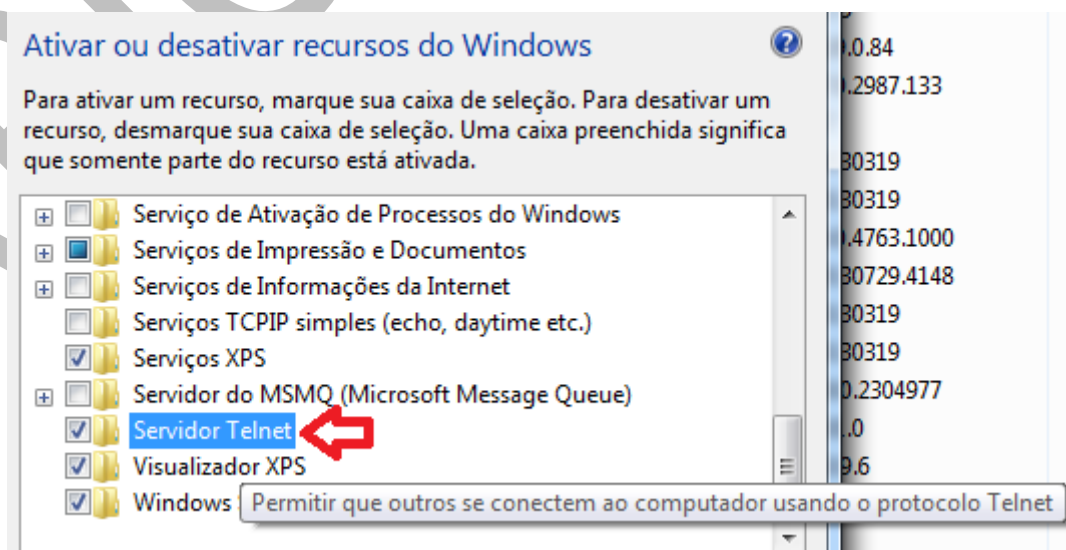
Este procedimento tem como objetivo delinear os passos para acessar um computador remotamente usando o Telnet habilitando no Windows 7.

## 2. ATIVIDADES:


- 1) Clique no menu *INICIAR > PAINEL DE CONTROLE > PROGRAMAS E RECURSOS > ATIVAR OU DESATIVAR RECURSOS DO WINDOWS*.
- 2) Ativar no computador os seguintes recursos:
  - a. Para acessar outras maquinas remotamente, ative o recurso.



- b. Caso seja para acessar a sua máquina, marque o recurso conforme a imagem abaixo:

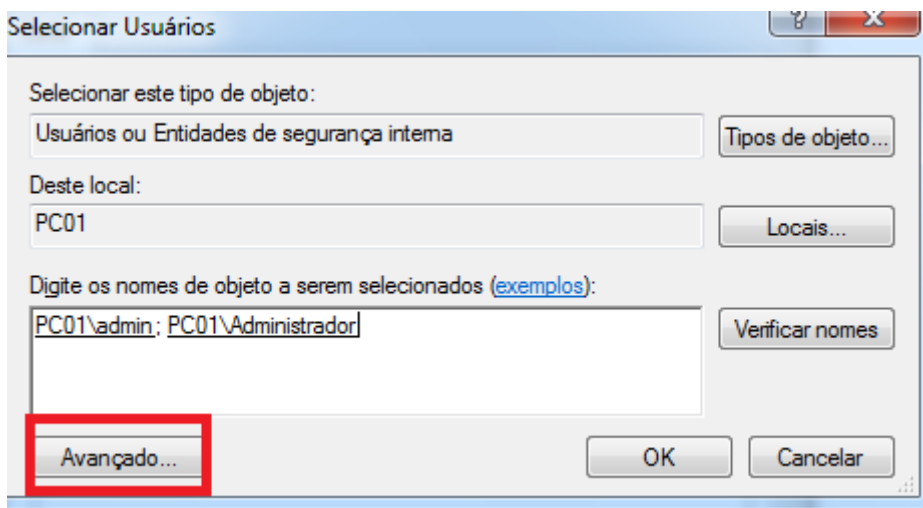




	PROCEDIMENTOS			Página 3 de 4
	WINDOWS 7 – Acessando o computador via TELNET			
	Setor Responsável LABORATÓRIO	Analista Responsável Nome: Fábio Nepomuceno	Emissão 04/02/2018	Versão 1.0

- Adicione os usuários que terão acesso ao micro pelo serviço TELNET.

Para localizar os usuários, clique em **AVANÇADOS > LOCALIZAR AGORA**, que será exibido todos os usuários de perfil local do micro.

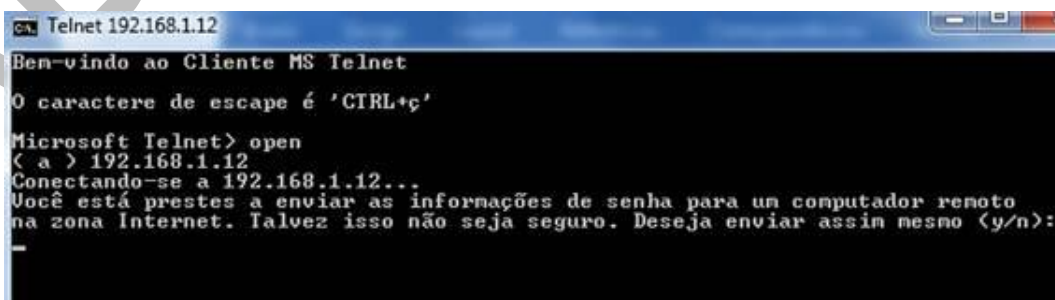



- Em seguida clique em OK.

### 3. Realizando os testes.

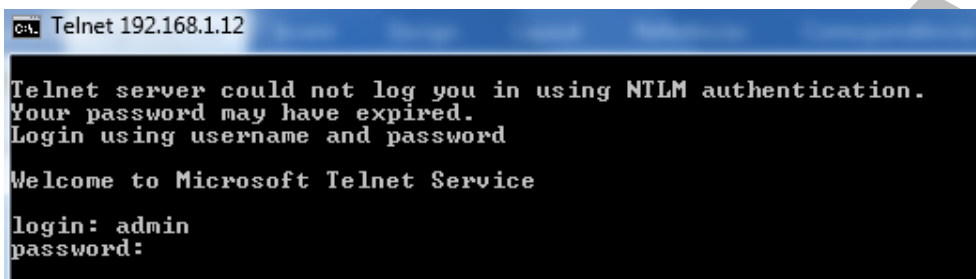
- 1) Verifique qual o IP a máquina *Ex.: PC01* com o serviço TELNET está utilizando. No caso a máquina que irá acessar.
- 2) De outra máquina *Ex.: PC02* também com o serviço TELNET instalado, execute os comandos no MS DOS:

- TELNET <ENTER>.
- OPEN <ENTER>.
- Informe o endereço IP da máquina de destino. *\*Exemplo 192.168.1.12.*



	PROCEDIMENTOS			Página 4 de 4
	WINDOWS 7 – Acessando o computador via TELNET			
	Setor Responsável LABORATÓRIO	Analista Responsável Nome: Fábio Nepomuceno	Emissão 04/02/2018	Versão 1.0

- Em seguida informe “Y”.
- Informe o *login/senha* conforme o exemplo abaixo.



```

CA. Telnet 192.168.1.12

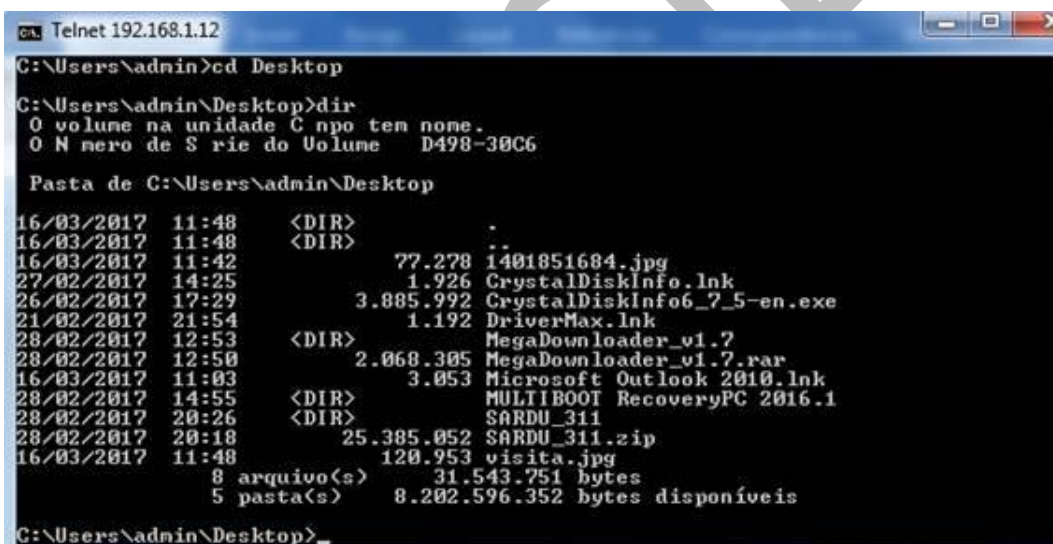
Telnet server could not log you in using NTLM authentication.
Your password may have expired.
Login using username and password

Welcome to Microsoft Telnet Service

login: admin
password:

```

- Em seguida, o acesso ao micro será realizado através do MS DOS conforme a imagem abaixo.



```

CA. Telnet 192.168.1.12

C:\Users\admin>cd Desktop
C:\Users\admin\Desktop>dir
O volume na unidade C: não tem nome.
O Número de Série do Volume D498-30C6

Pasta de C:\Users\admin\Desktop

16/03/2017 11:48 <DIR> .
16/03/2017 11:48 <DIR> ..
16/03/2017 11:42 77.278 1401851684.jpg
27/02/2017 14:25 1.926 CrystalDiskInfo.lnk
26/02/2017 17:29 3.885.992 CrystalDiskInfo6_7_5-en.exe
21/02/2017 21:54 1.192 DriverMax.lnk
28/02/2017 12:53 <DIR> MegaDownloader_v1.7
28/02/2017 12:50 2.068.305 MegaDownloader_v1.7.rar
16/03/2017 11:03 3.053 Microsoft Outlook 2010.lnk
28/02/2017 14:55 <DIR> MULTIBOOT RecoveryPC 2016.1
28/02/2017 20:26 <DIR> SARDU_311
28/02/2017 20:18 25.385.052 SARDU_311.zip
16/03/2017 11:48 120.953 visita.jpg
8 arquivo(s) 31.543.751 bytes
5 pasta(s) 8.202.596.352 bytes dispon veis

C:\Users\admin\Desktop>_

```