

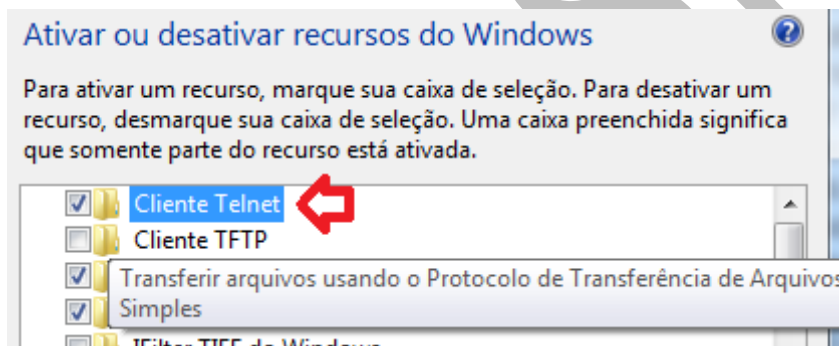
 NPCIT Cloud	PROCEDIMENTOS			Página 1 de 4
	WINDOWS 7 – Acessando o computador via TELNET			
Setor Responsável LABORATÓRIO	Analista Responsável Nome: Fábio Nepomuceno	Emissão 04/02/2018	Versão 1.0	

## 1. OBJETIVO:

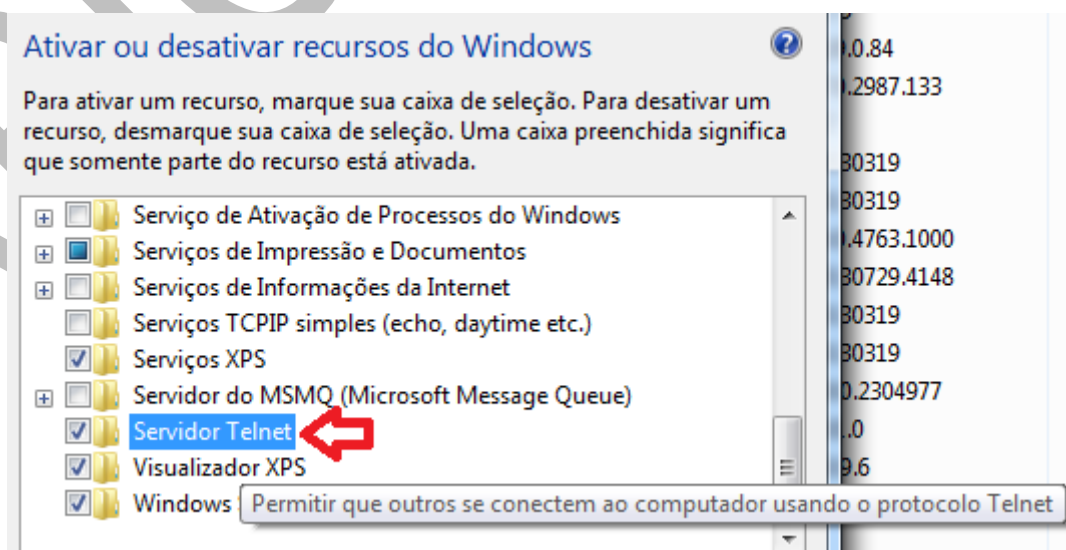
Este procedimento tem como objetivo delinear os passos para acessar um computador remotamente usando o Telnet habilitando no Windows 7.

## 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 máquinas remotamente, ative o recurso.



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



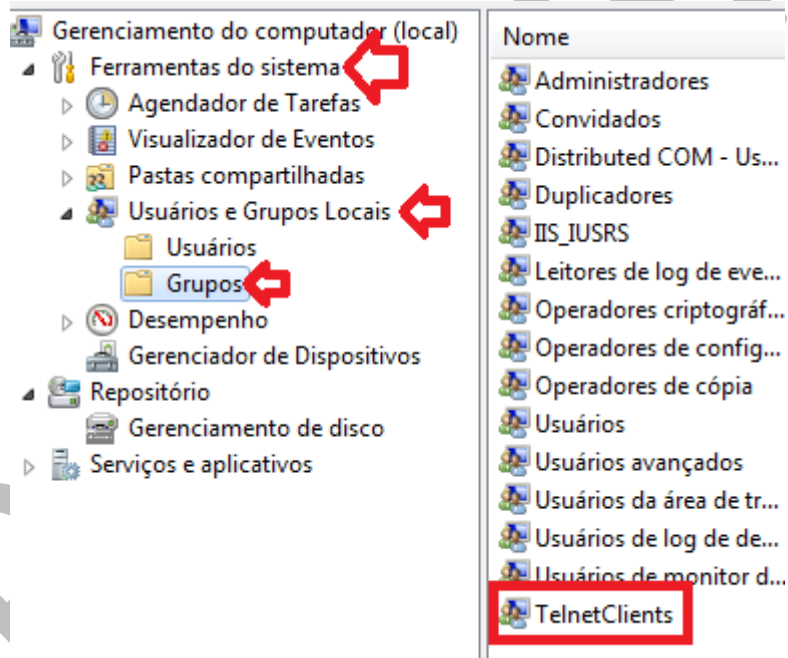
PROCEDIMENTOS				Página 2 de 4
	WINDOWS 7 – Acessando o computador via TELNET			
Setor Responsável LABORATÓRIO	Analista Responsável Nome: Fábio Nepomuceno	Emissão 04/02/2018	Versão 1.0	

- 3) Confirme e aguarde a ativação do recurso.  
 4) Abra os serviços do Windows, para ativar a porta 23 “TELNET”.

- INICIAR > EXECUTAR > SERVICES.MSC.
- Localize a opção *TELNET* e clique duas vezes.
  - Em tipo de inicialização, selecione automático.
  - Clique em aplicar.
  - Em seguida clique em iniciar.
  - Clique em aplicar e OK.

Será necessário inserir os usuários que terão acesso a máquina através do TELNET.

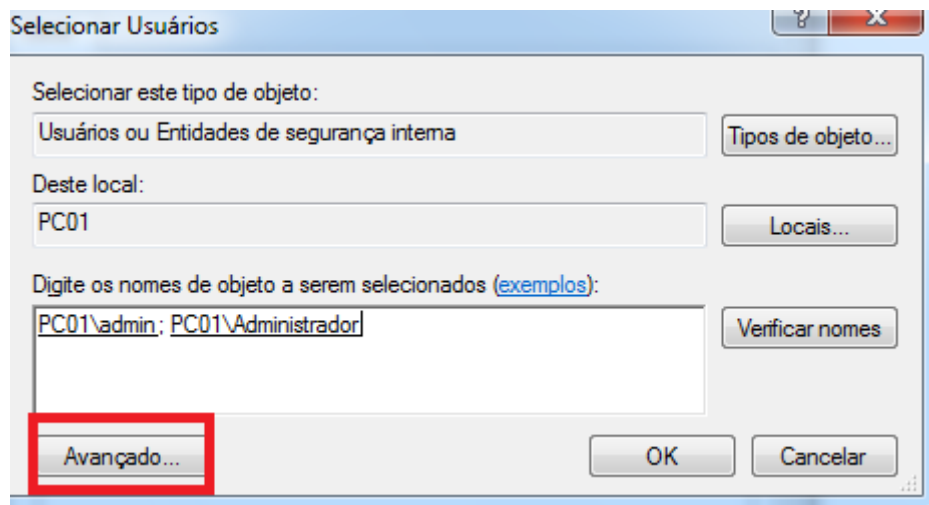
- INICIAR > botão direito em COMPUTADOR > GERENCIAR.



	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.

```

telnet 192.168.1.12
Ben-vindo ao Cliente MS Telnet
O caractere de escape é 'CTRL+g'
Microsoft Telnet> open
( a ) 192.168.1.12
Conectando-se a 192.168.1.12...
Você está prestes a enviar as informações de senha para um computador remoto
na zona Internet. Talvez isso não seja seguro. Deseja enviar assim mesmo <y/n>:
-
```

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

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



**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.



**Telnet 192.168.1.12**

```

C:\Users\admin>cd Desktop
C:\Users\admin\Desktop>dir
 0 volume na unidade C não tem nome.
 0 Membro 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 i401851684.jpg
27/02/2017  14:25            1.926 CrystalDiskInfo_7_5-en.exe
26/02/2017  17:29            3.885.992 CrystalDiskInfo_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 disponíveis

C:\Users\admin\Desktop>_
  
```