

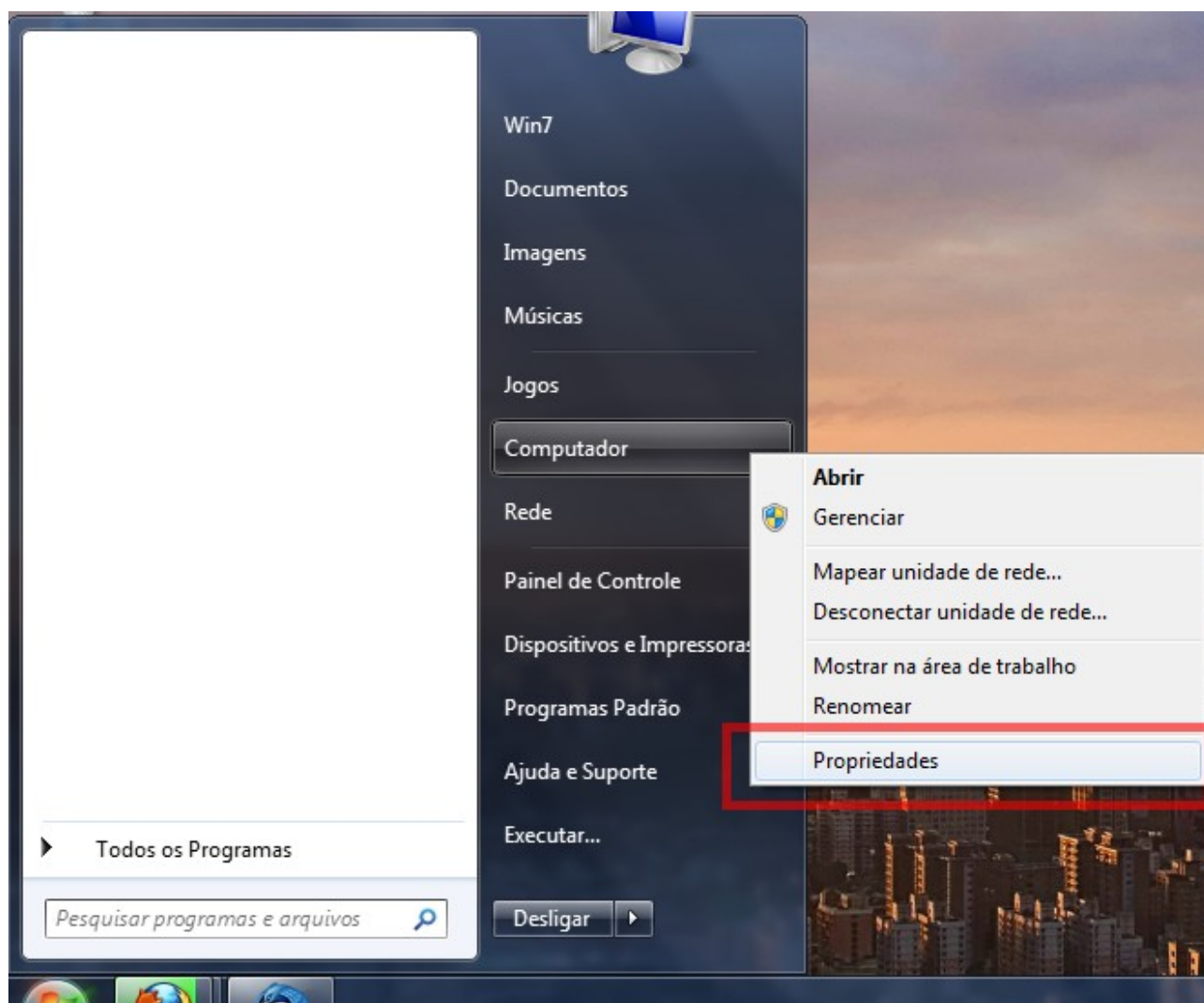
## Acessando um computador remotamente usando o recurso de Área de Trabalho Remota do Windows

Primeiramente é necessário destacar que este é um guia bastante resumido e voltado para Windows Vista e Seven. Entretanto o esquema de acesso para outras versões do Windows deve ser bem similar.

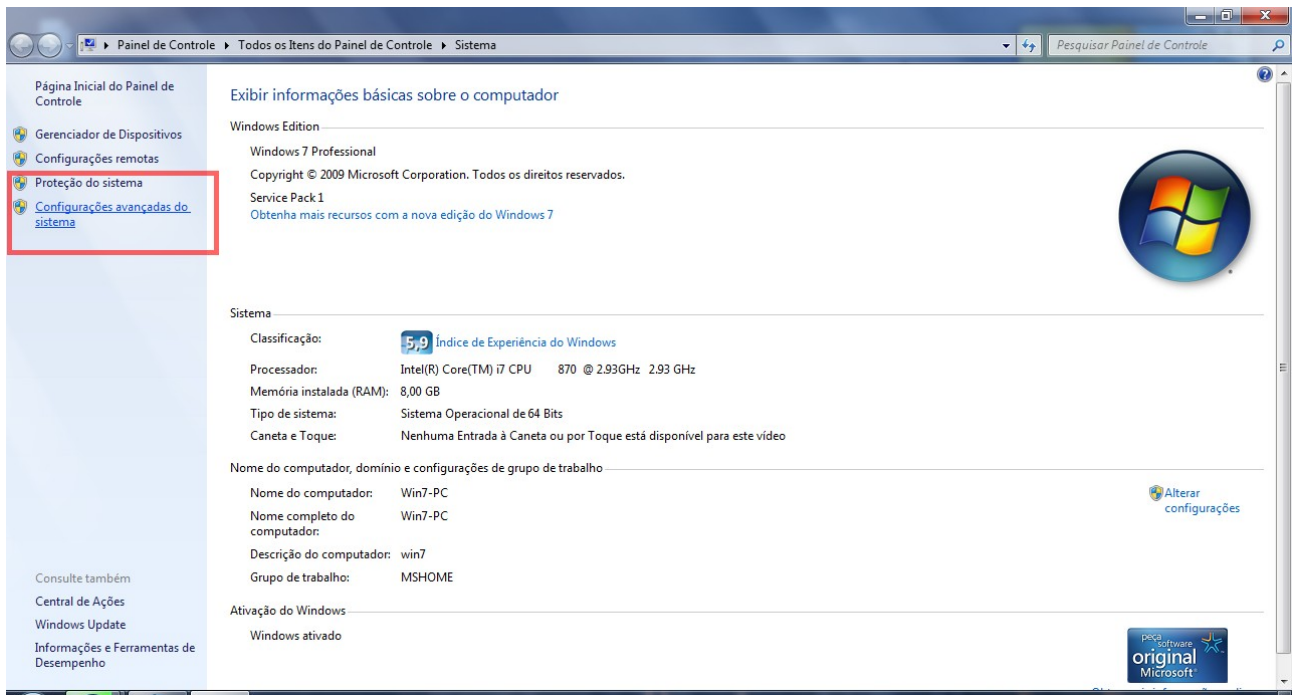
Caso você precise acessar um de nossos programas remotamente a Área de Trabalho Remota será um recurso bastante útil. Nossos programas até conseguem estabelecer a conexão remota por si mesmos, mas devido a qualidade da banda larga no país o recurso acima apresenta um desempenho melhor para uso remoto do programa.

Para conectar-se remotamente a outro computador, no caso, o servidor da empresa, faça o seguinte:

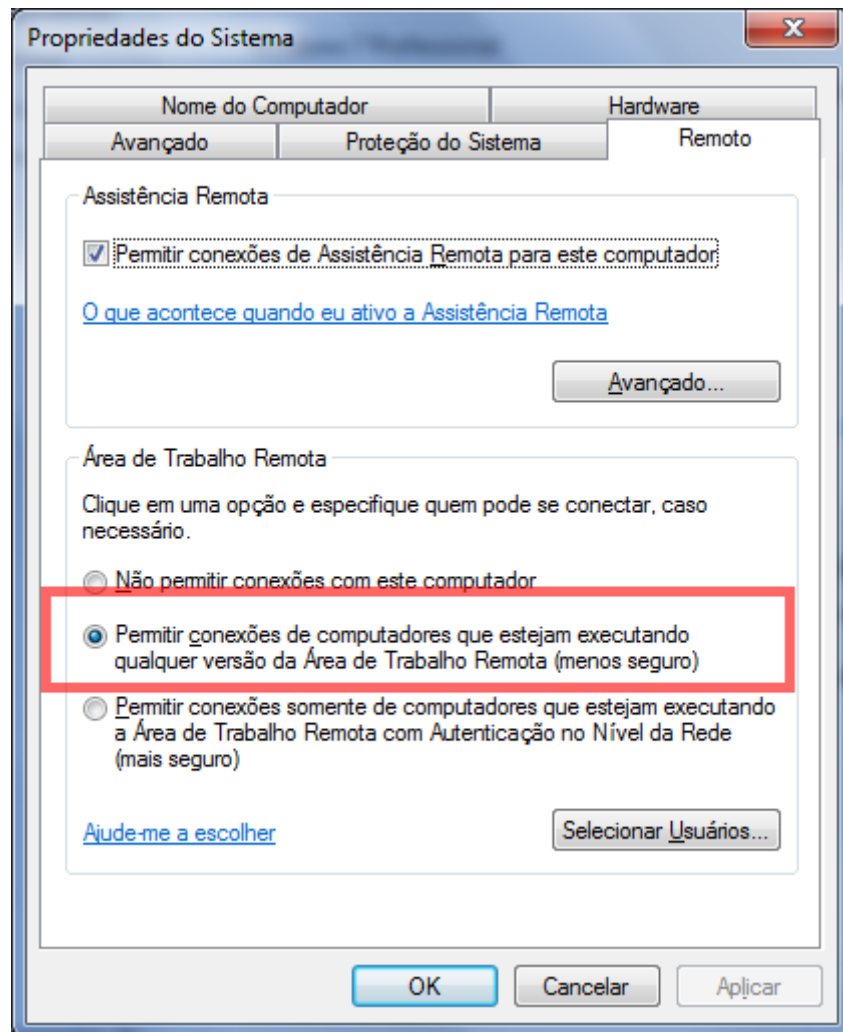
1. Clique no menu INICIAR do Windows e clique com o botão direito do mouse sobre COMPUTADOR e depois em PROPRIEDADES;



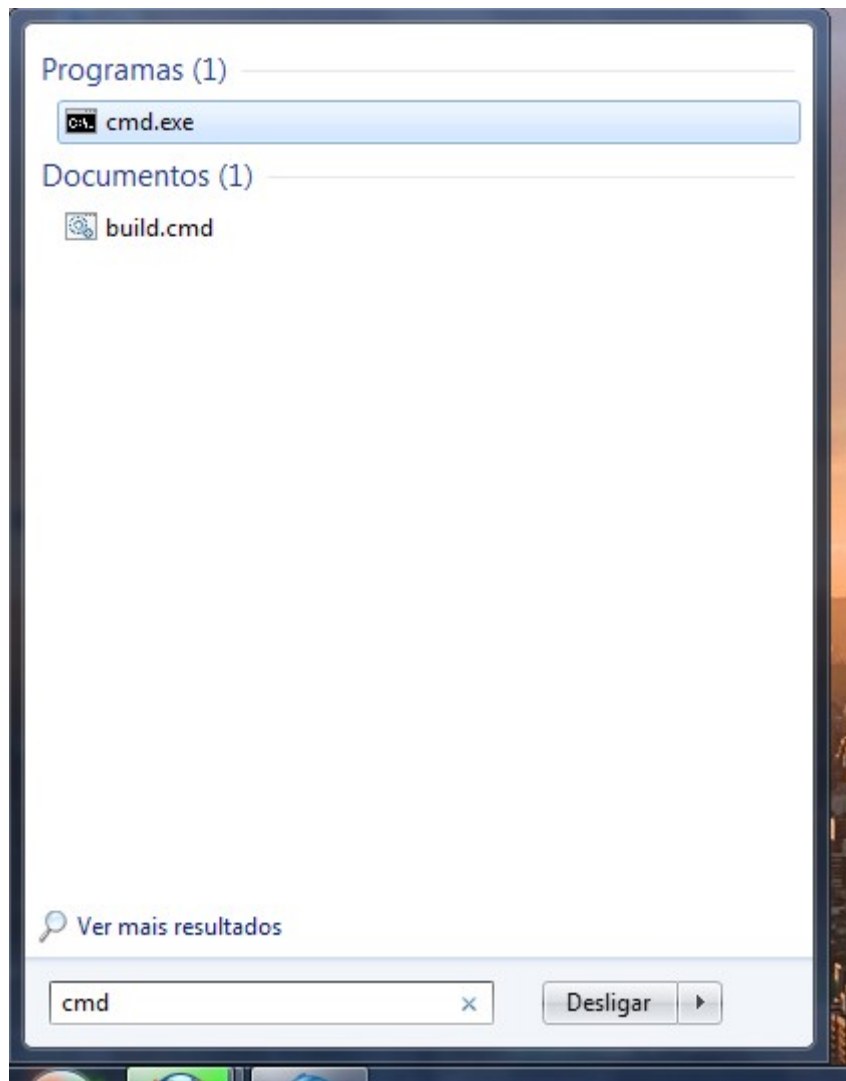
2. Na tela seguinte clique em CONFIGURAÇÕES AVANÇADAS DO SISTEMA, à esquerda;



3. Na próxima tela clique na guia REMOTO e marque a opção PERMITIR CONEXÕES DE COMPUTADORES QUE ESTEJAM EXECUTANDO QUALQUER VERSÃO DA ÁREA DE TRABALHO REMOTA, conforme indicado na imagem abaixo;



4. Você precisará descobrir o IP de internet no seu computador. Caso esteja conectando-se para usar um de nossos programas é mais fácil achar o IP: abra o programa no servidor e verifique no rodapé da tela principal o número que aparece na frente de NET. Também é possível obter seu IP pelo prompt do dos. Para isso, clique no menu Iniciar do Windows, digite CMD e clique no primeiro ícone da lista;



5. No prompt do DOS digite IPCONFIG e tecele ENTER. Na imagem abaixo temos a visualização de vários adaptadores de rede. Perceba o que grifei em vermelho, ele é o da placa de rede na qual meu modem de internet está conectado e o IP aparece na frente de "ENDEREÇO IPV4";

```
Administrador: C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [versão 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\Users\Win7>ipconfig

Configuração de IP do Windows

Adaptador PPP Conexão de Banda Larga:

    Sufixo DNS específico de conexão. . . . . :
    Endereço IPv4. . . . . : 201.13.124.78
    Máscara de Sub-rede . . . . . : 255.255.255.255
    Gateway Padrão. . . . . : 0.0.0.0

Adaptador Ethernet Conexão local:

    Sufixo DNS específico de conexão. . . . . : lan
    Endereço IPv6 de link local . . . . . : fe80::88f6:31ec:34d0:216c%13
    Endereço IPv4. . . . . : 192.168.1.2
    Máscara de Sub-rede . . . . . : 255.255.255.0
    Gateway Padrão. . . . . : 192.168.1.1

Adaptador de túnel isatap.lan:

    Estado da mídia. . . . . : mídia desconectada
    Sufixo DNS específico de conexão. . . . . : lan

Adaptador de túnel isatap.<D92C1F0E-8FC7-4BB7-83D4-11AEA29CD885>:

    Estado da mídia. . . . . : mídia desconectada
    Sufixo DNS específico de conexão. . . . . :

Adaptador de túnel Teredo Tunneling Pseudo-Interface:

    Sufixo DNS específico de conexão. . . . . :
    Endereço IPv6 . . . . . : 2001:0:4137:9e76:2420:259:36f2:
83b1
    Endereço IPv6 de link local . . . . . : fe80::2420:259:36f2:83b1%12
    Gateway Padrão. . . . . :

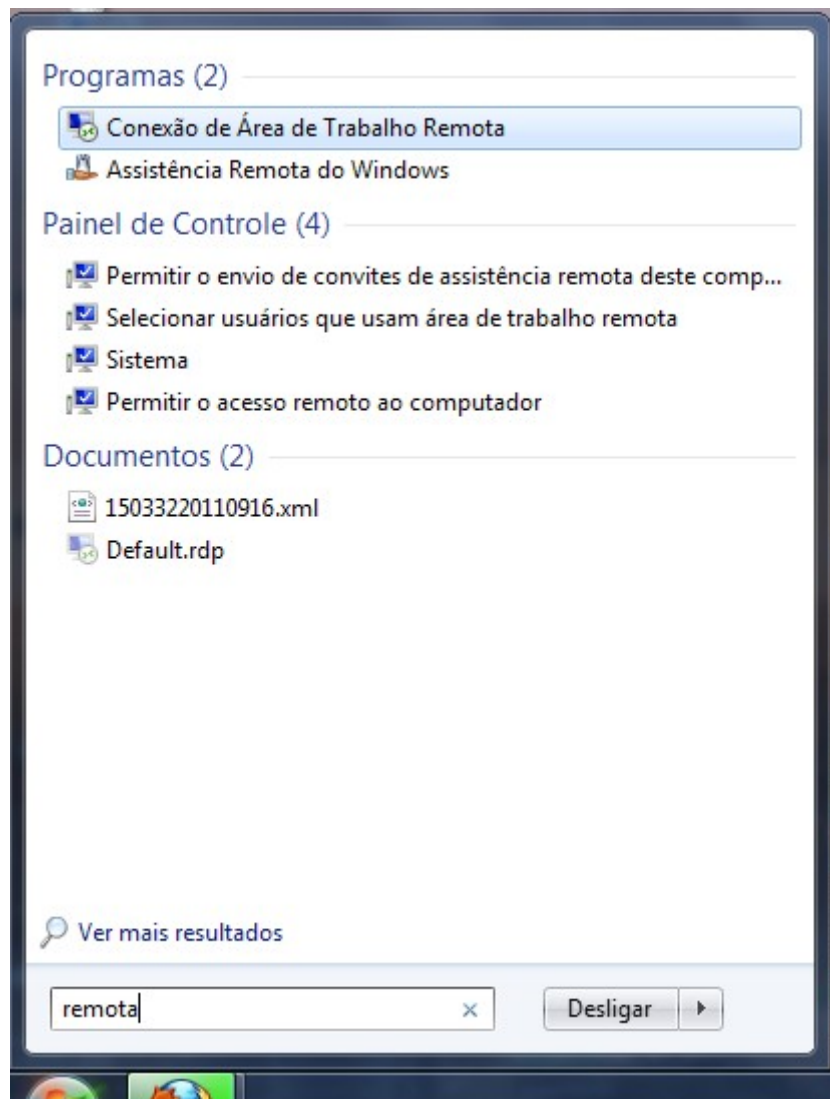
Adaptador de túnel 6T04 Adapter:

    Sufixo DNS específico de conexão. . . . . :
    Endereço IPv6 . . . . . : 2002:c90d:7c4e::c90d:7c4e
    Gateway Padrão. . . . . : 2002:c058:6301::c058:6301

C:\Users\Win7>
```

6. No computador terminal, de onde você quer acessar o servidor remotamente, clique de novo no menu INICIAR do Windows e digite REMOTA. Clique em CONEXÃO DE ÁREA DE TRABALHO REMOTA;





7. Coloque o IP de internet do computador remoto (servidor) e clique em CONECTAR;



8. Posteriormente você será requisitado a inserir o usuário e senha do computador remoto para conseguir estabelecer a conexão. Clicando em OPÇÕES na tela acima também pode personalizar algumas configurações, como tamanho da tela,

qualidade da imagem, velocidade da sua conexão de internet, entre outras. Se acessa o servidor sem digitar uma senha pode ser necessário criar uma conta de usuário para o acesso remoto (isso no servidor remoto).