

# MGS TI – Ensinando e Aprendendo

## Windows Server 2003

### Instalando o Windows Server 2003

By Michell

Página 1 de 12

1 - Instalando o Windows Server 2003 Enterprise Edition R1 e R2.

2 - Criando um nome para o Servidor.

3 - Adicionando IP fixo ao servidor.

1 - Insira o CD do Windows Server 2003 no drive de CD ROM e siga os passos conforme abaixo.

NOTA: No processo de instalação o Windows é instalado em uma partição NTFS.



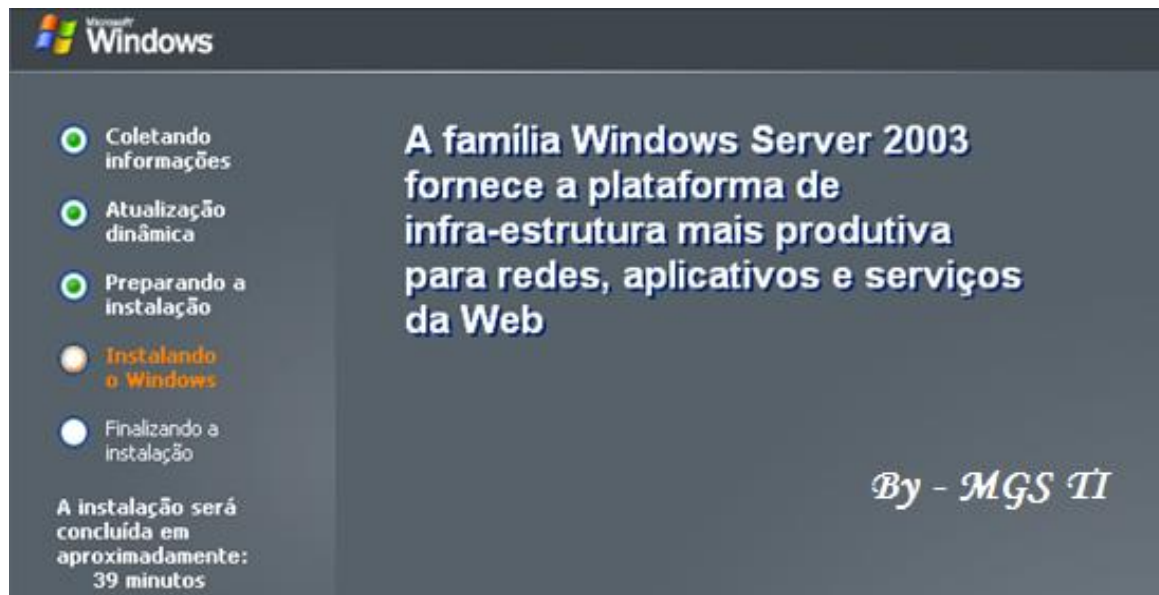
# MGS TI – Ensinando e Aprendendo

## Windows Server 2003

Instalando o Windows Server 2003

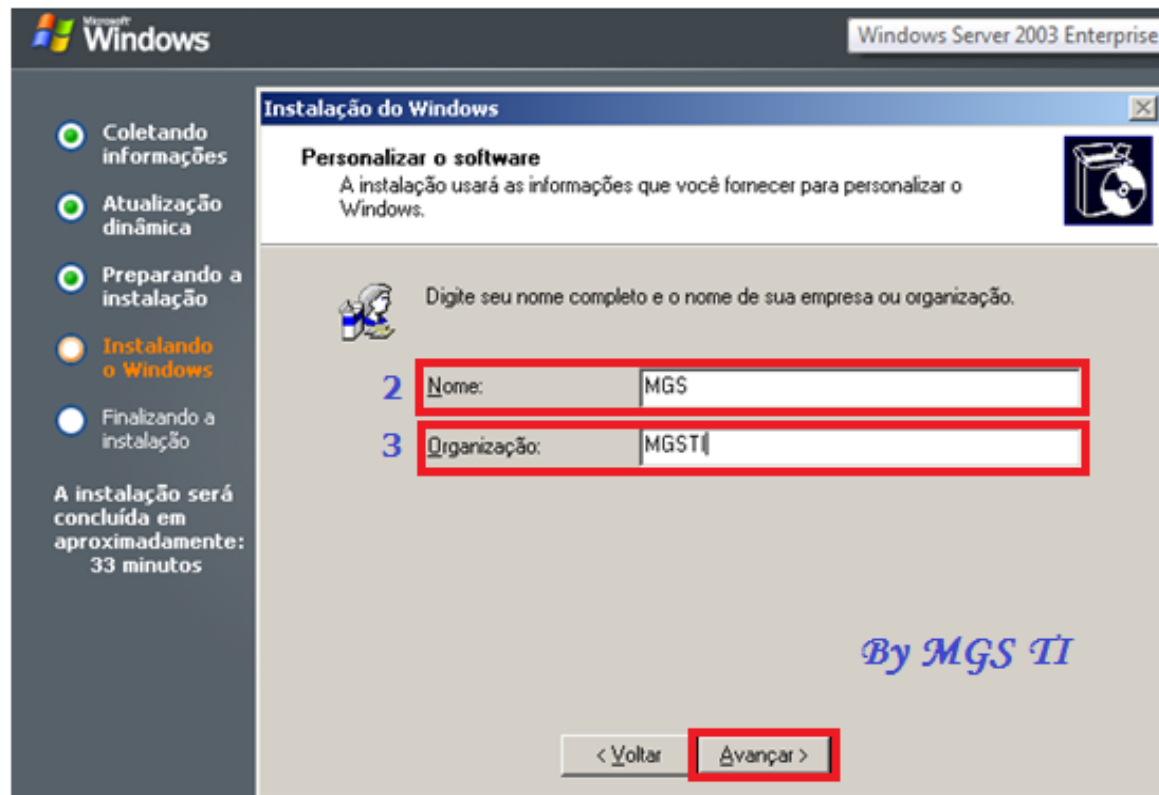
By Michell

Página 2 de 12



2 - No campo "Nome" digite o nome da empresa ou o nome do proprietário

3 - No campo "Organização" digite o nome da empresa (Opcional) e clique em avançar.



# MGS TI – Ensinando e Aprendendo

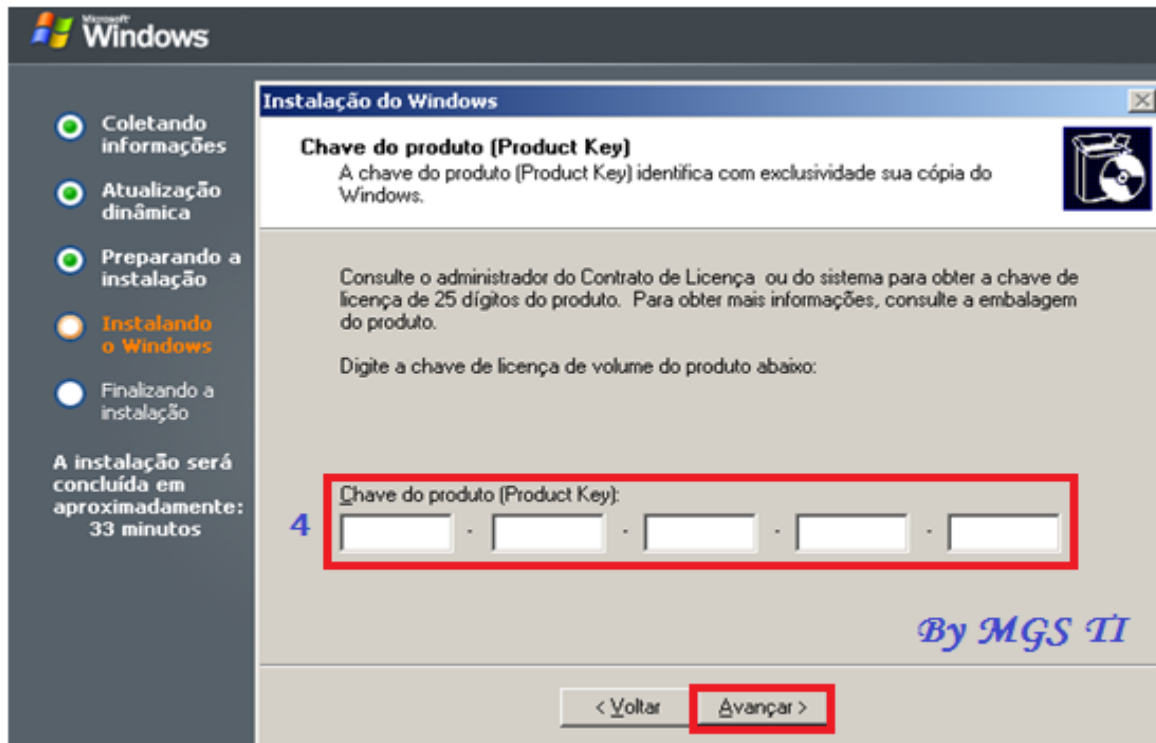
## Windows Server 2003

### Instalando o Windows Server 2003

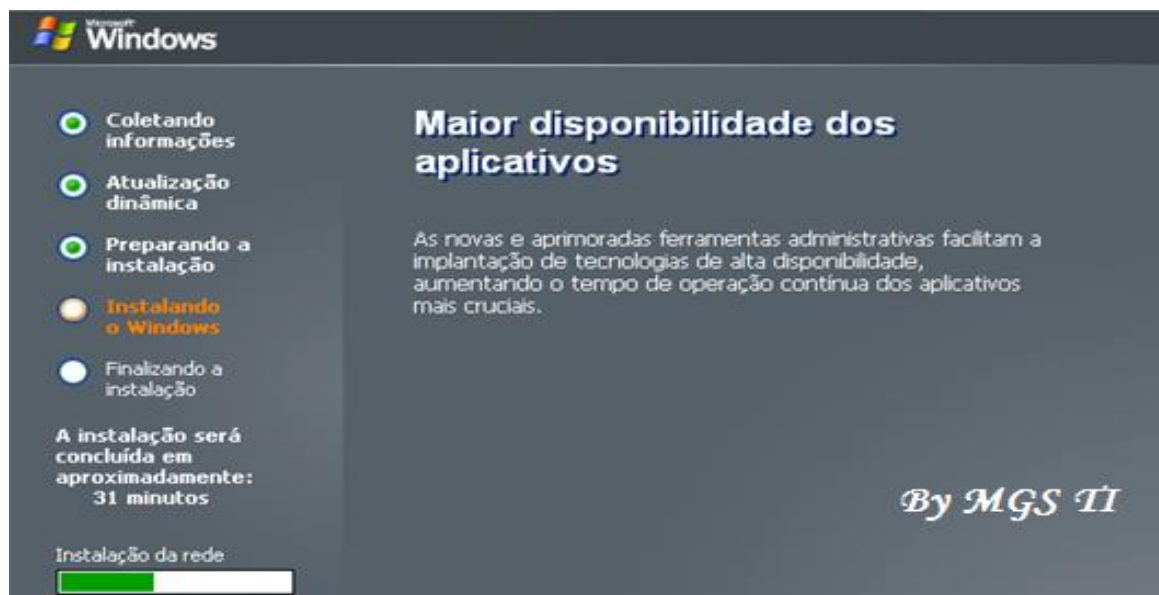
By Michell

Página 3 de 12

4 - Digite o numero da chave do produto ou (Serial / Key) para prosseguir com a instalação e clique em avançar.



Aguarde "Instalando o Windows", ao terminar o sistema será reiniciado.



# MGS TI – Ensinando e Aprendendo

## Windows Server 2003

### Instalando o Windows Server 2003

By Michell

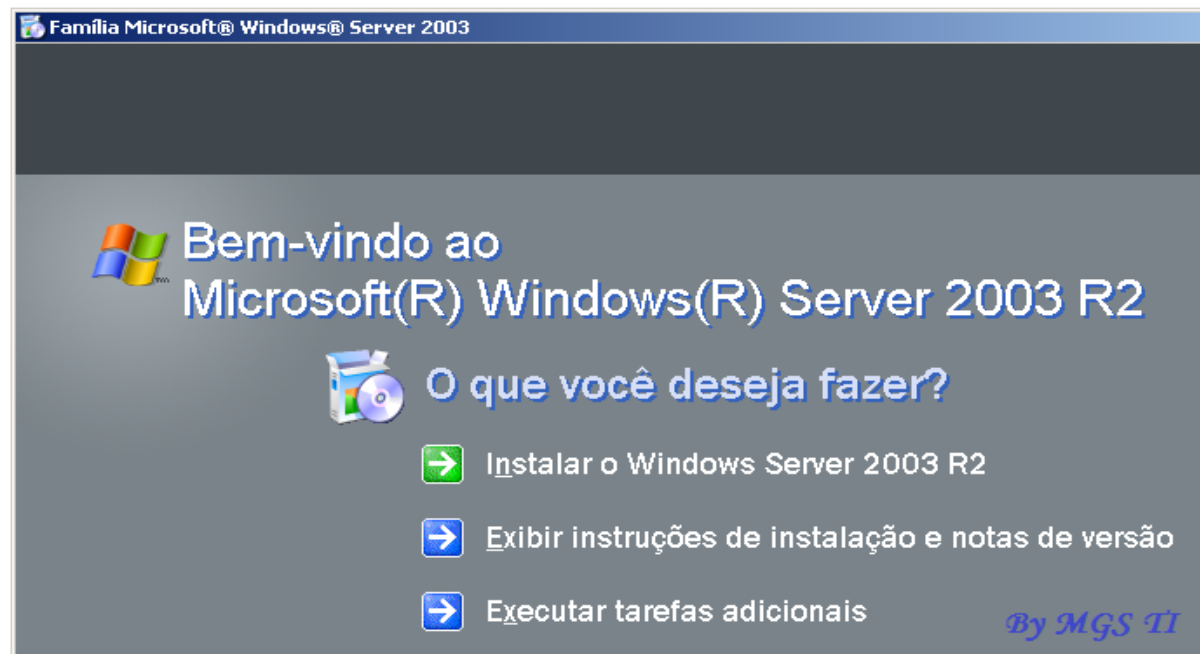
Página 4 de 12

Instalação do windows Server 2003 R1 foi concluida.

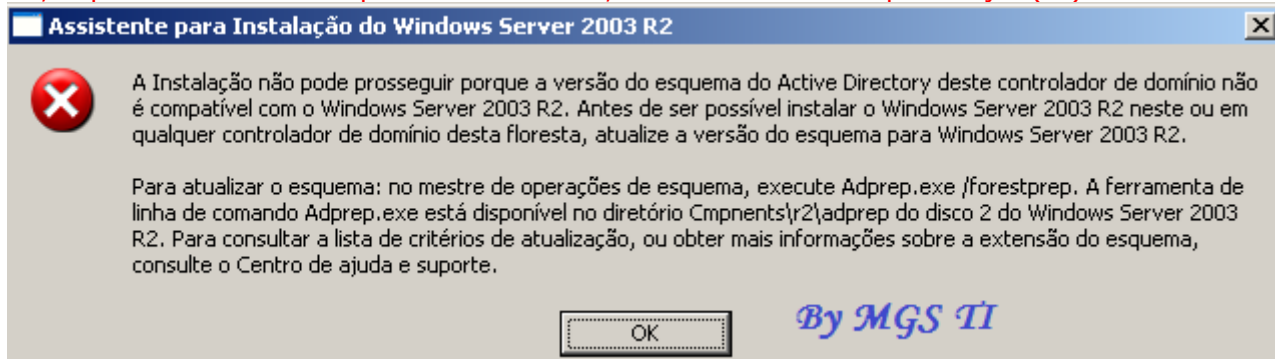


### Instalando do CD Windows Server 2003 R2

1 – Insira o CD R2 no drive de CD ROM e clique em Instalar o Windows Server 2003 R2.



( A ) - NOTA: Caso apresente a mensagem conforme figura abaixo, será necessário atualizar a versão do esquema do AD, clique em ok e execute o procedimento abaixo, caso contrario avance para a lição ( 2 ).



# MGS TI - Ensinando e Aprendendo

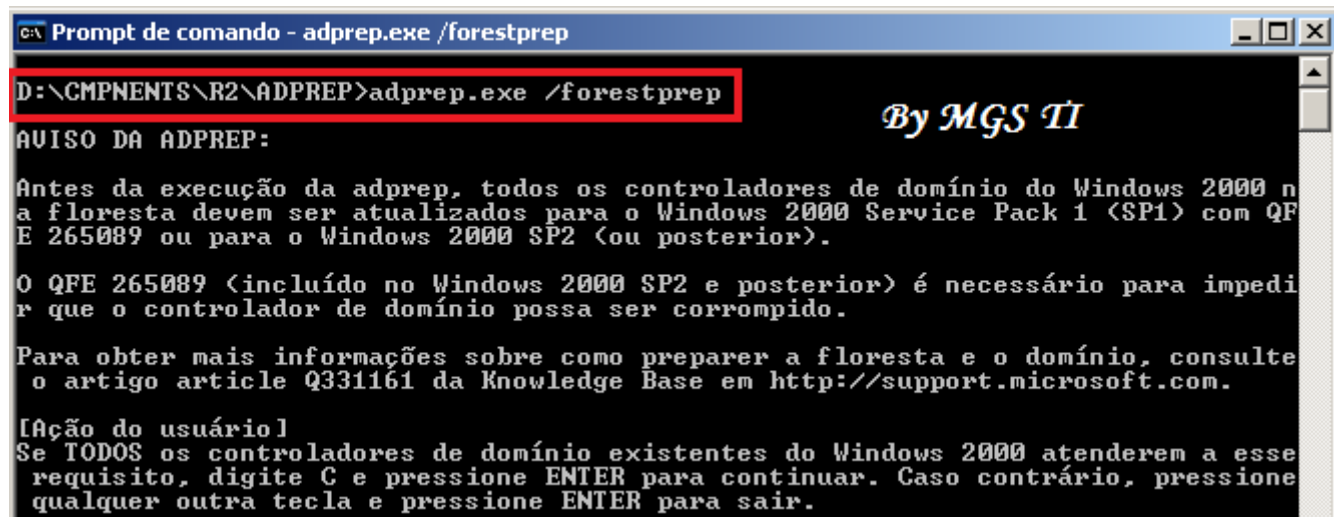
## Windows Server 2003

### Instalando o Windows Server 2003

By Michell

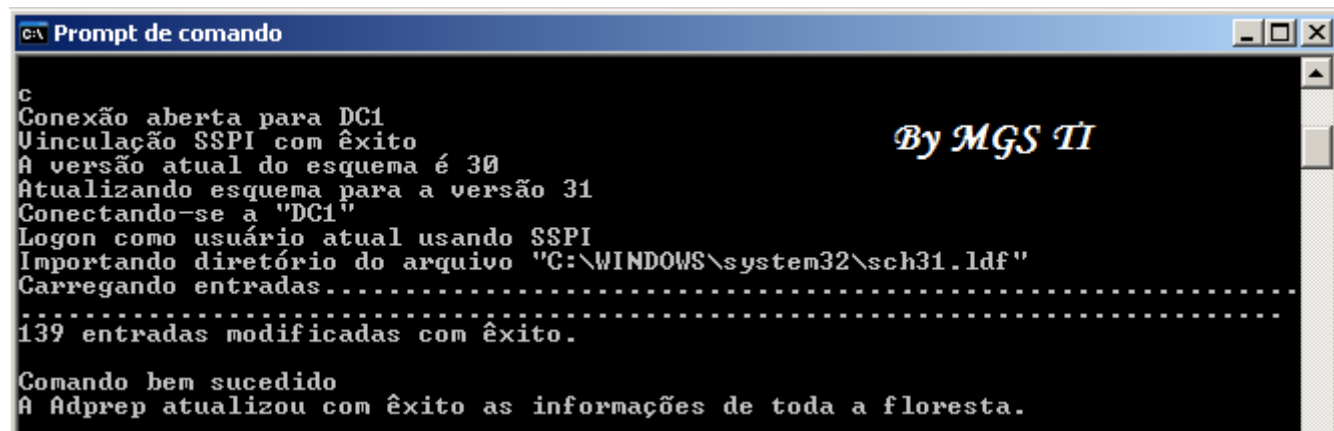
Página 5 de 12

(B) - Abra o Prompt do DOS e acesse a unidade do CD ROM, digite o caminho conforme descrito abaixo. CMPNENTS\R2\ADPREP\ADPREP.EXE /FORESTPREP e tecle Enter.



```
c:\ Prompt de comando - adprep.exe /forestprep
D:\CMPNENTS\R2\ADPREP>adprep.exe /forestprep
AVISO DA ADPREP:
Antes da execução da adprep, todos os controladores de domínio do Windows 2000 na floresta devem ser atualizados para o Windows 2000 Service Pack 1 (SP1) com QFE 265089 ou para o Windows 2000 SP2 (ou posterior).
O QFE 265089 (incluído no Windows 2000 SP2 e posterior) é necessário para impedir que o controlador de domínio possa ser corrompido.
Para obter mais informações sobre como preparer a floresta e o domínio, consulte o artigo article Q331161 da Knowledge Base em http://support.microsoft.com.
[Ação do usuário]
Se TODOS os controladores de domínio existentes do Windows 2000 atenderem a esse requisito, digite C e pressione ENTER para continuar. Caso contrário, pressione qualquer outra tecla e pressione ENTER para sair.
```

(C) - Leia as informações para entender o que você está fazendo e digite C e confirme teclando "Enter" para atualizar o AD.



```
c:\ Prompt de comando
c
Conexão aberta para DC1
Vinculação SSPI com êxito
A versão atual do esquema é 30
Atualizando esquema para a versão 31
Conectando-se a "DC1"
Logon como usuário atual usando SSPI
Importando diretório do arquivo "C:\WINDOWS\system32\sch31.ldf"
Carregando entradas...
139 entradas modificadas com êxito.

Comando bem sucedido
A Adprep atualizou com êxito as informações de toda a floresta.
```

# MGS TI – Ensinando e Aprendendo

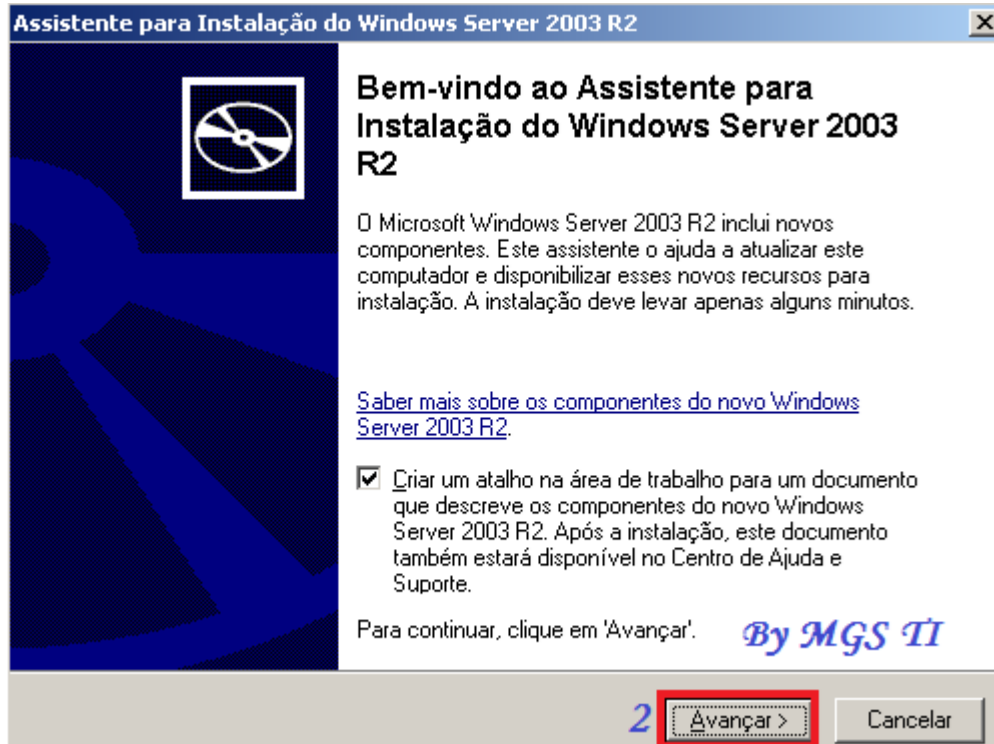
Windows Server 2003

Instalando o Windows Server 2003

By Michell

Página 6 de 12

2 – Repita a lição ( 1 ), clique em Instalar o Windows Server 2003 R2 na tela que aparecer clique em avançar.



3 - Digite o Serial / chave ou key ☺ --- e clique em avançar.



# MGS TI – Ensinando e Aprendendo

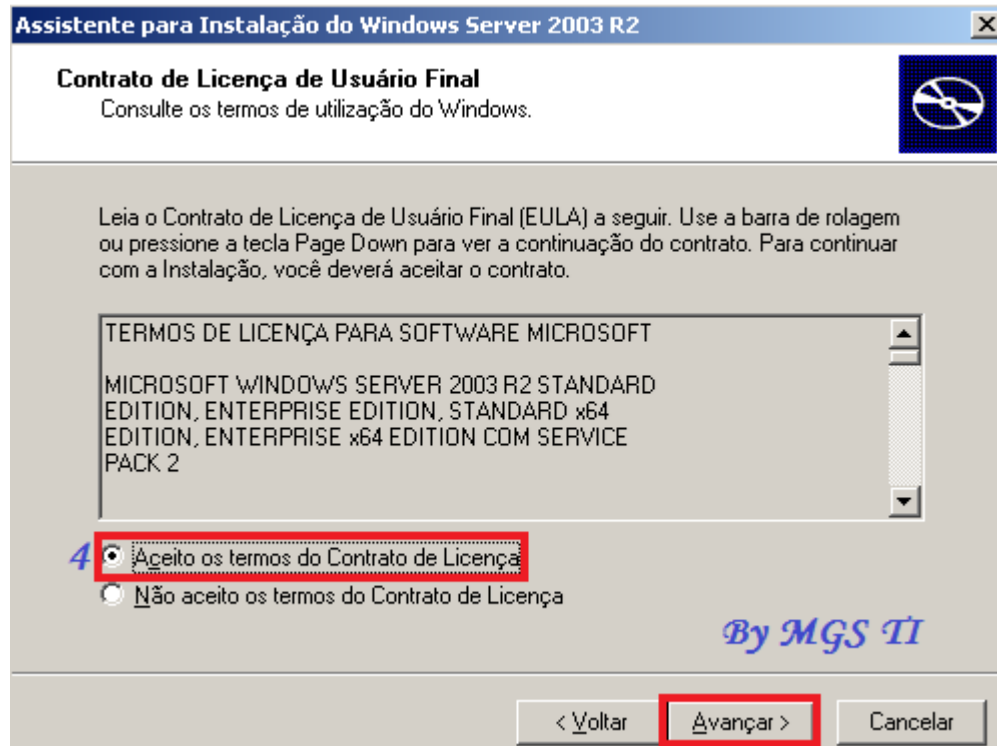
## Windows Server 2003

### Instalando o Windows Server 2003

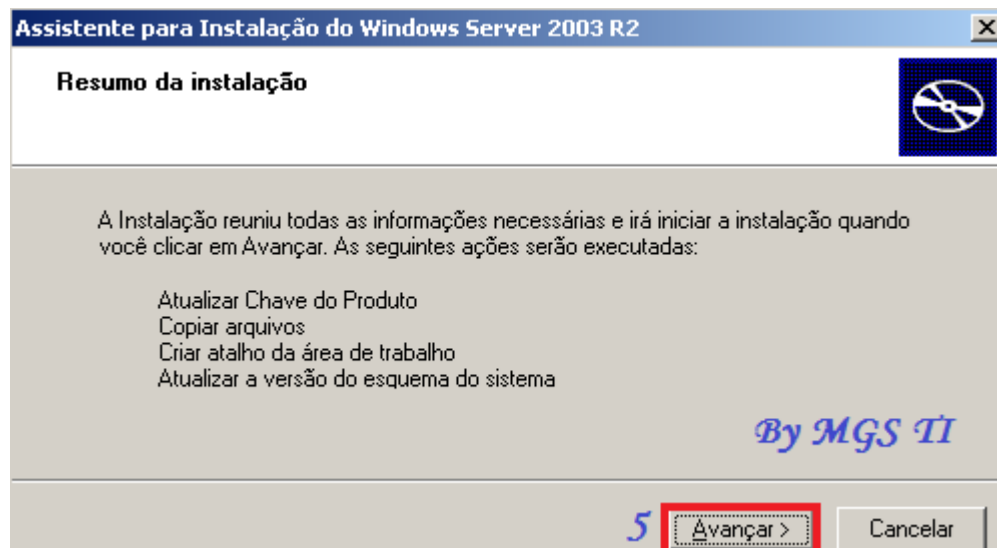
By Michell

Página 7 de 12

4 - Marque Aceito os termos e clique em avançar.



5 - Clique em avançar.



# MGS TI – Ensinando e Aprendendo

## Windows Server 2003

### Instalando o Windows Server 2003

By Michell

Página 8 de 12

Aguarde a instalação do CD R2.



6 - Clique em concluir.

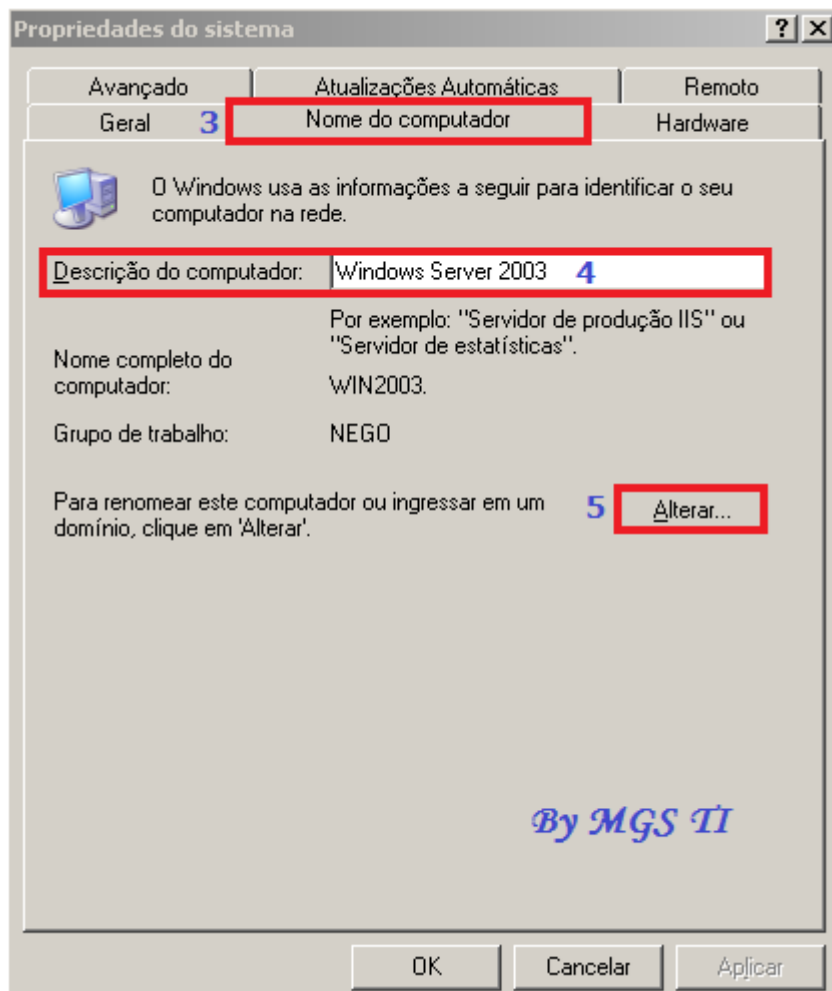


# *MGS TI – Ensinando e Aprendendo*

*Windows Server 2003* *By Michell*  
*Instalando o Windows Server 2003* *Página 9 de 12*

## 2 – Criando um nome para o Servidor.

- 1 - Clique com o botão direito do mouse em "Meu Computador".
  - 2 - clique em propriedades.
  - 3 - Na tela que surgir clique na aba "Nome do Computador"
  - 4 - Em "Descrição do Computador" digite o que desejar.
  - 5 - Clique em "Alterar"



# MGS TI – Ensinando e Aprendendo

Windows Server 2003

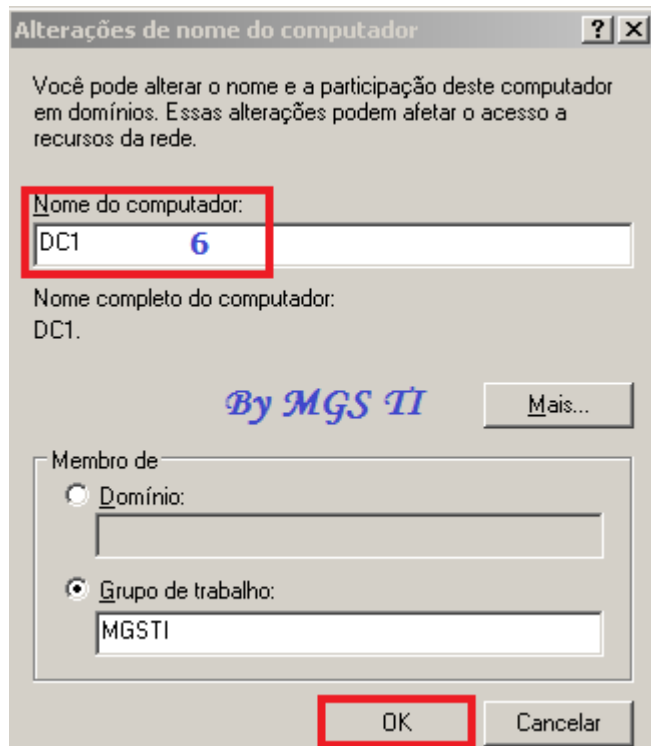
Instalando o Windows Server 2003

By Michell

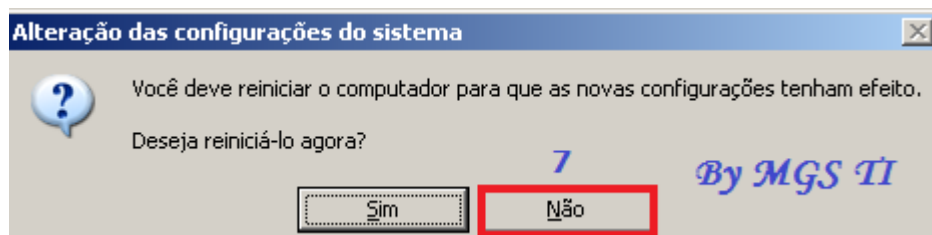
Página 10 de 12

6 - No campo “Nome do Computador” digite o nome que sera dado ao servidor e clique em Ok.

DICA: Se for um servidor Controlador de Dominio = use DC1 ou DC2 // Se for servidor Terminal Server = use TS01



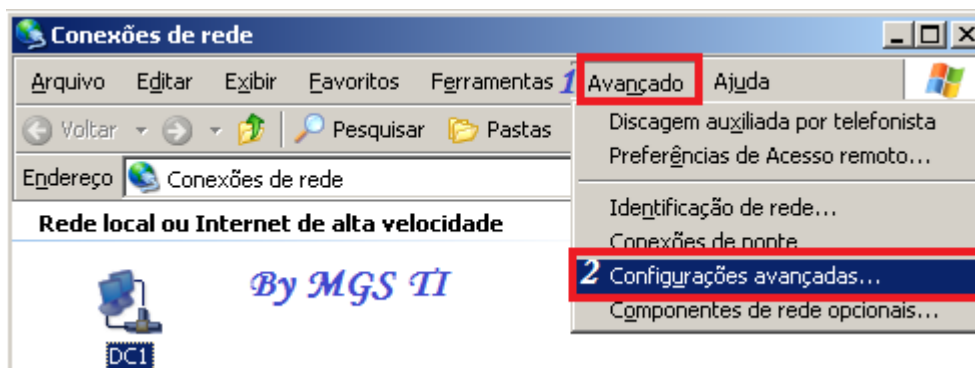
7 - Ira solicitar para reiniciar clique em **NÃO**, iremos reiniciar mais a frente.



#### 3 – Configurando um IP Fijo.

Acesse o Painel de Controle /Conexões de Rede e renomeie a conexão correspondente ao servidor, caso tenha mais de uma. (A do servidor em questão conforme figura eu renomeei para DC1).

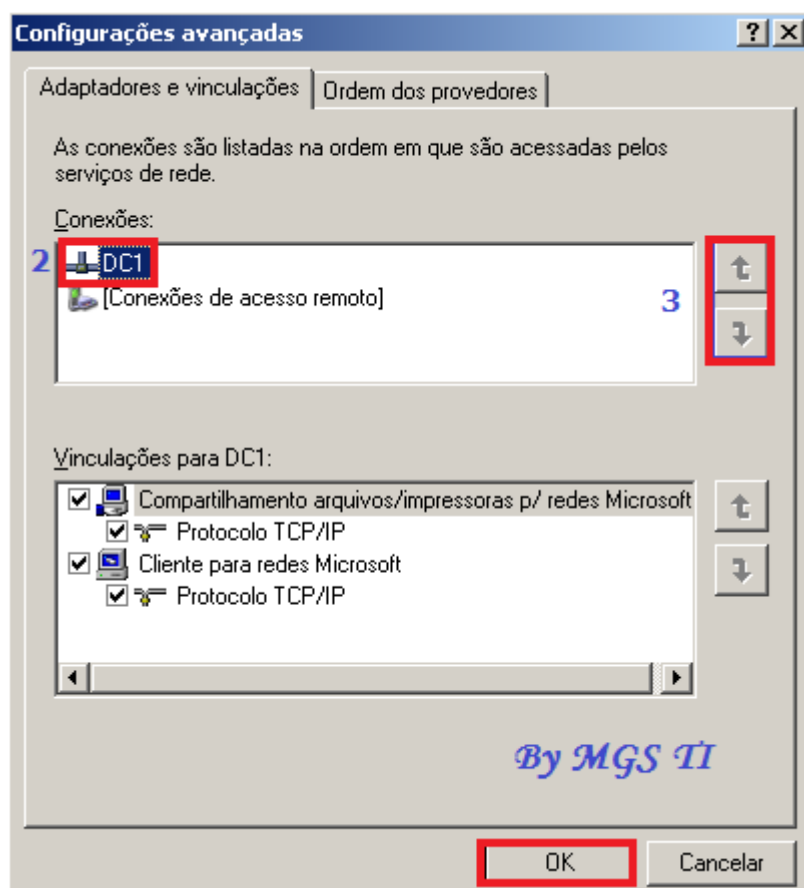
1 – Em conexões de rede, clique em “Avançado” e depois em “Configurações Avançadas”



2 - Verifique se a conexão do AD esta em primeiro na lista, segue exemplo abaixo.

3 - Caso contrario use a seta para modificar e clique em Ok.

**DICA:** O motivo da conexão do AD ficar listado em primeiro é porque se o mesmo tiver que checar permissões, atualizações etc, ele usa a primeira conexão listada.



# MGS TI - Ensinando e Aprendendo

## Windows Server 2003

### Instalando o Windows Server 2003

By Michell

Página 12 de 12

- 4 - Clique com o botão direito na conexão e clique em propriedades.
- 5 - Marque as opções "Mostrar ícone e Notificar-me quando".
- 6 - Selecione "Protocolo TCP/IP" e clique em propriedades.
- 7 - Na tela que surgir, marque a opção " Usar o seguinte endereço IP".
- 8 - Digite em "Endereço IP" o ip para o seguinte servidor a mascara de sub rede sera preenchida automaticamente, clique em Ok.

**NOTA:** Em servidor DNS nunca digite um endereço IP valido de internet (ex: Terra / UOL / Microsoft), fazendo isso você ira causar erros no servidor.

Digite o endereço IP do seu servidor DNS casa possua um, caso contrario digitaremos mais para frente quando criarmos um servidor DNS.

## Agora reinicie o computador.

### Rede local ou Internet de alta velocidade

