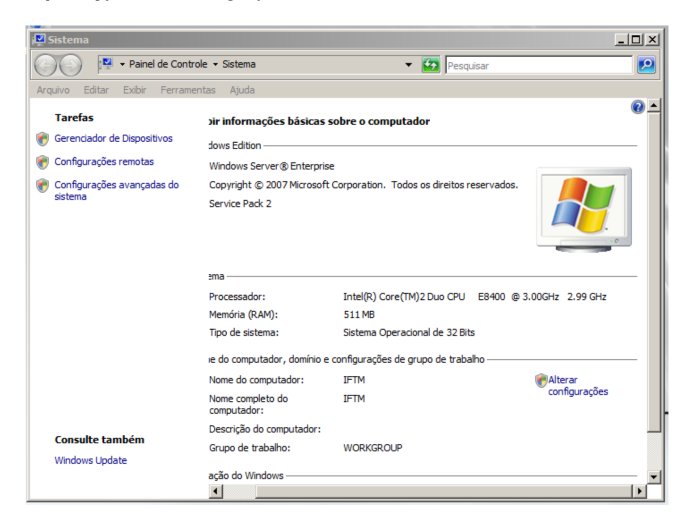
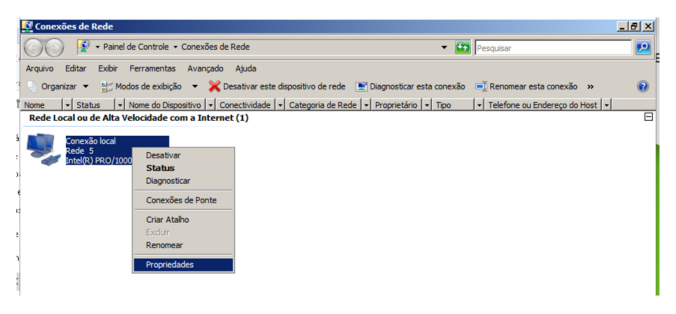
Nome: Lucas Guimarães Mendes

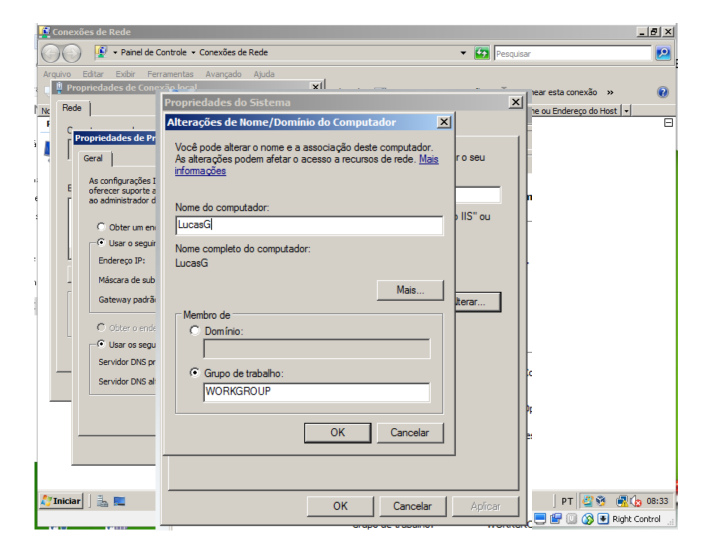
Turma: TII3

Para alterar o nome do sistema, Windows Server 2008, entre em propriedades do computador e clique na opção de alterar configurações.

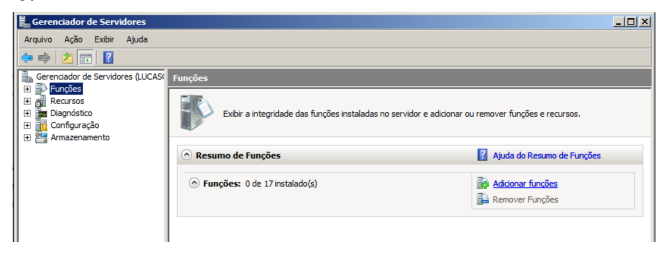


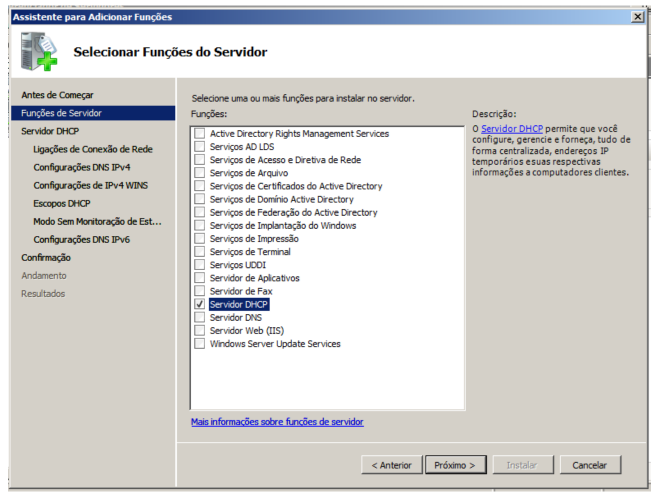
Para configurar o IP como estático entre em alterar as configurações do adaptador, selecione com o botão direito o adaptador de rede desejado, entre em propriedades, IPv4 e defina o IP e demais configurações de rede.



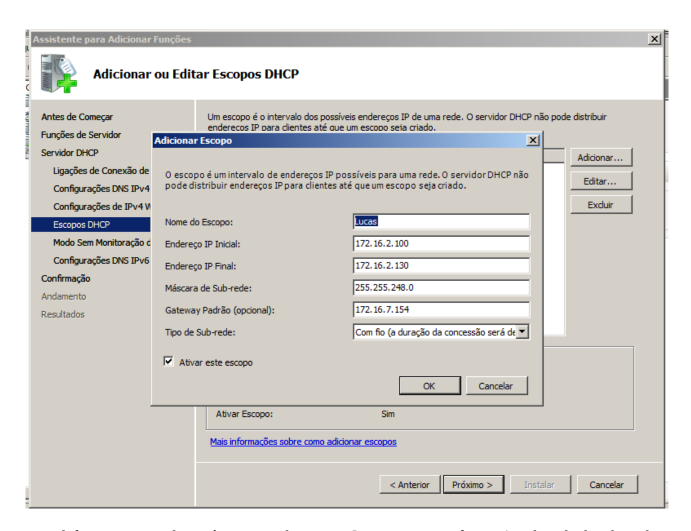


Para adicionar a função DHCP, entre em gerenciador de servidores, adicionar função e selecione a opção servidor DHCP.

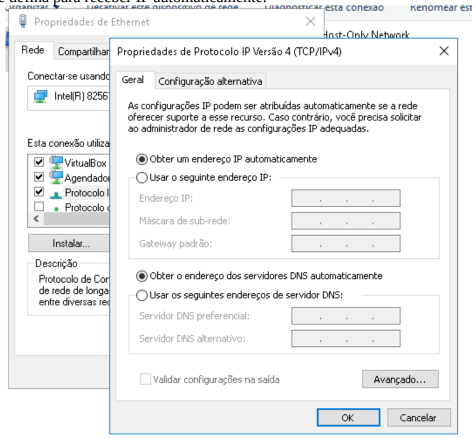




Nas configurações da função defina o nome e a faixa de escopo e as demais configurações de rede.



Para definir o sistema de usuário como cliente DHCP, entre nas configurações de rede do adaptador de rede e defina para receber IP automaticamente.



Para liberar e renovar o endereço IP utilizado pelo sistema através do Prompt de comando digite o comando ipconfig /release e logo após ipconfig /renew.

```
💌 Prompt de Comando
C:\Users\Aluno>ipconfig /release
Configuração de IP do Windows
Adaptador Ethernet VirtualBox Host-Only Network:
  Sufixo DNS específico de conexão. . . . . :
  Endereço IPv6 de link local . . . . : fe80::fc0e:198:7673:eb79%6
Endereço IPv4. . . . . . : 192.168.56.1
 Adaptador Ethernet Ethernet:
  Sufixo DNS específico de conexão. . . . . :
  Endereço IPv6 de link local . . . . . . : fe80::38e0:120:5318:c934%9
  Gateway Padrão. . . . . . . . . . . . . . . . . . :
Adaptador de túnel Teredo Tunneling Pseudo-Interface:
  Estado da mídia.....: :
Sufixo DNS específico de conexão....:
Adaptador de túnel isatap.{6691F05D-77F6-4B84-BB00-8CF222955AE3}:
  Estado da mídia.
```

```
Prompt de Comando
                                                                                                                              C:\Users\Aluno>ipconfig /renew
Configuração de IP do Windows
Adaptador Ethernet VirtualBox Host-Only Network:
  Sufixo DNS específico de conexão. . . . . :
  Endereço IPv6 de link local . . . . : fe80::fc0e:198:7673:eb79%6
Endereço IPv4 . . . . . . . : 192.168.56.1
Máscara de Sub-rede . . . . : 255.255.255.0
  Adaptador Ethernet Ethernet:
  Sufixo DNS específico de conexão. . . . . :
  Endereço IPv6 de link local . . . : fe80::38e0::120:5318:c934%9
Endereço IPv4 . . . . . : 172.16.2.101
Máscara de Sub-rede . . . : 255.255.248.0
Gateway Padrão . . . : 172.16.7.154
Adaptador de túnel Teredo Tunneling Pseudo-Interface:
  . . . . . : mídia desconectada
daptador de túnel isatap.{6691F05D-77F6-4B84-BB00-8CF222955AE3}:
  Estado da mídia. .
                                      . . . . . : mídia desconectada
```

Para obter o nome da máquina e as configurações de rede através do Prompt de comando do cliente DHCP digite hostname para descobrir o nome e ipconfig para as configurações de ip.

```
C:\Users\Aluno>hostname
lab04-m13
C:\Users\Aluno>
```

```
Prompt de Comando
                                                                                            fe80::fc0e:198:7673:eb79%6
                                      : 192.168.56.1
: 255.255.255.0
 Adaptador Ethernet Ethernet:
 : 255.255.248.0
: 172.16.7.154
Adaptador de túnel Teredo Tunneling Pseudo-Interface:
 Estado da mídia........: : mídia desconectada Sufixo DNS específico de conexão....:
Adaptador de túnel isatap.{6691F05D-77F6-4B84-BB00-8CF222955AE3}:
 Estado da mídia.......: : mídia desconectada Sufixo DNS específico de conexão....:
daptador de túnel isatap.{7ABCAD85-7C5A-4D05-B3AC-61411261B393}:
 Estado da mídia........: : mídia desconectada Sufixo DNS específico de conexão....:
```

Para mostrar as concessões ativas através do gerenciador de servidores entre em Funções>servidor DHCP>lucasg>IPv4>Escopo>Concessões ativas.

