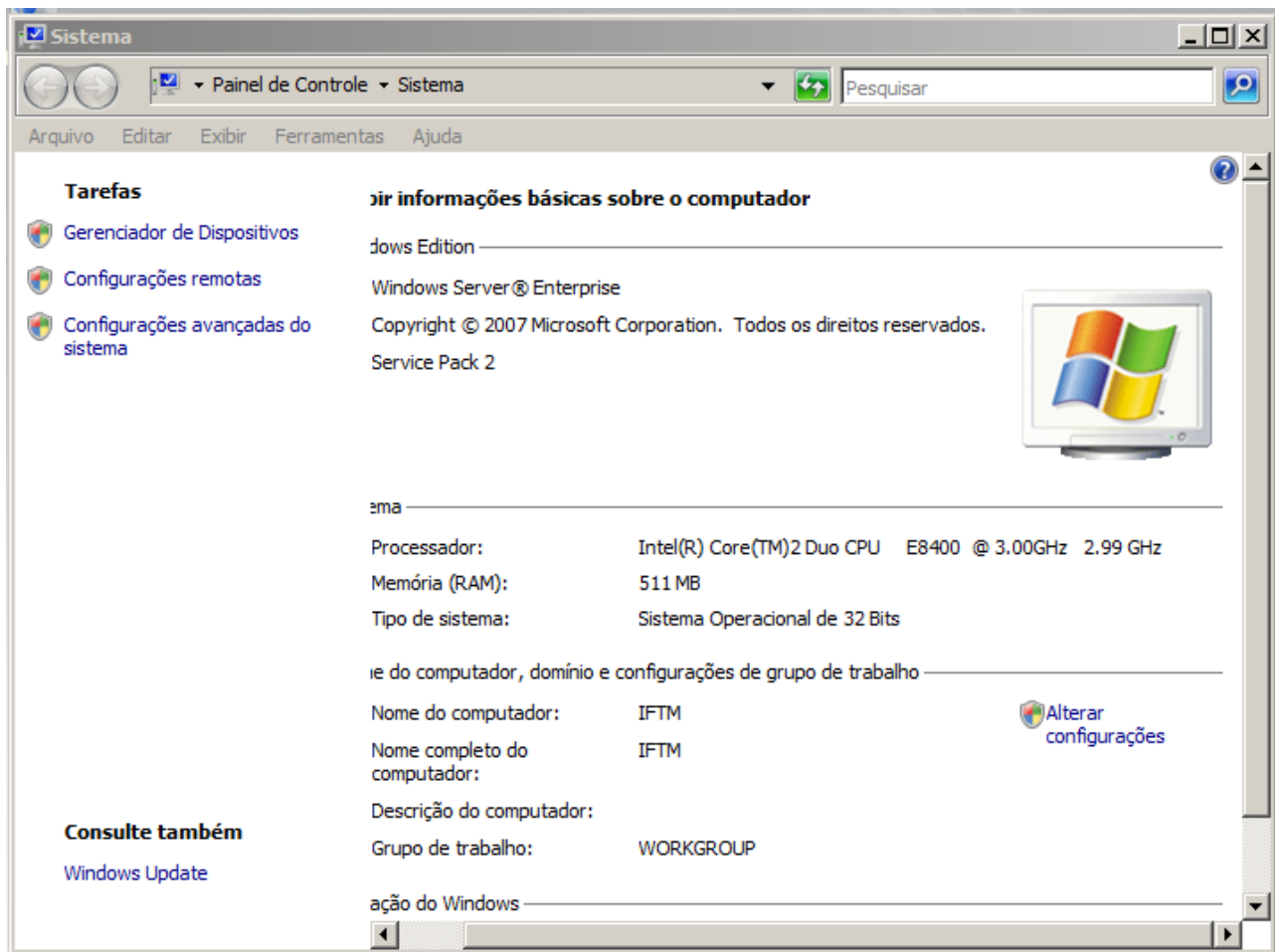


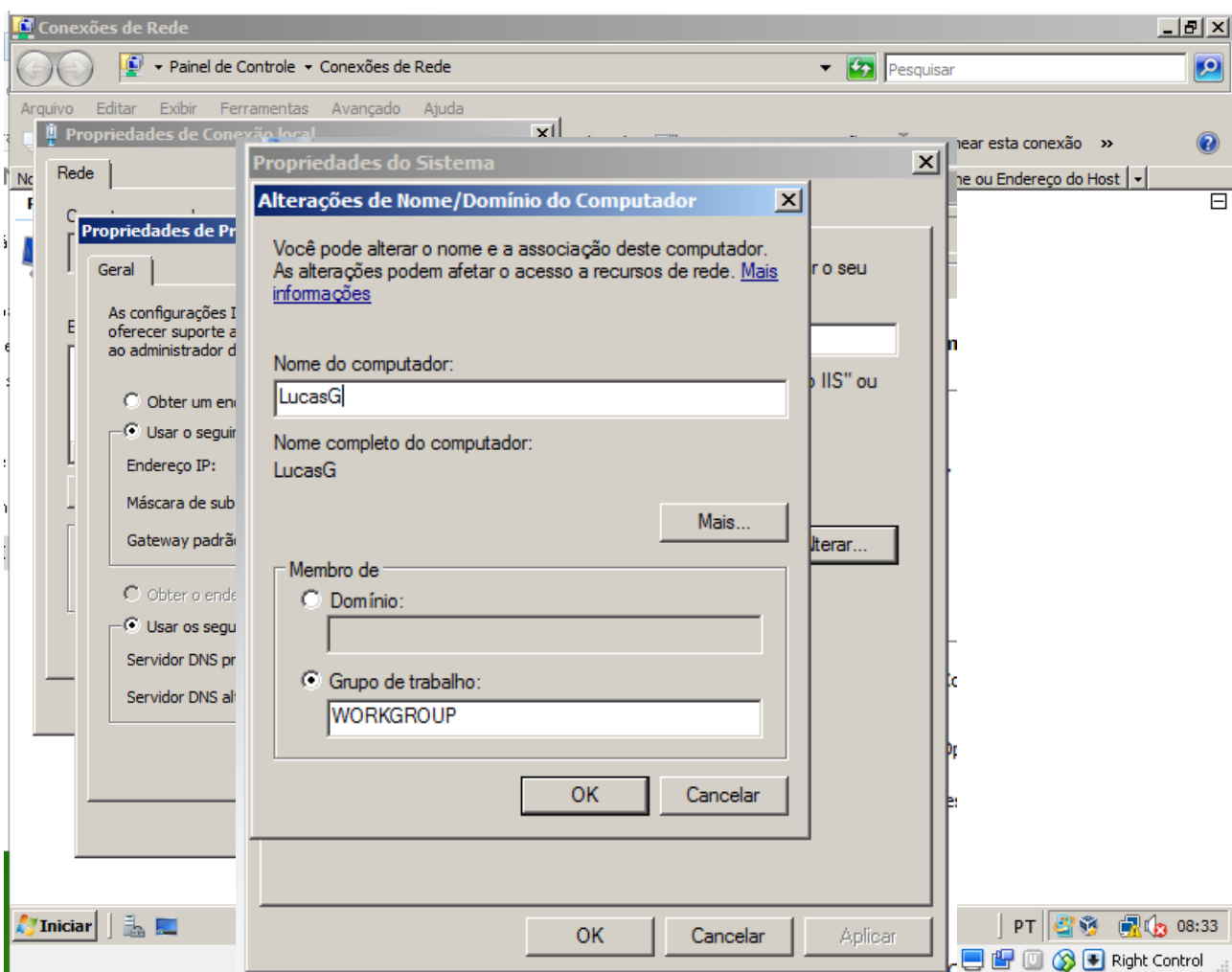
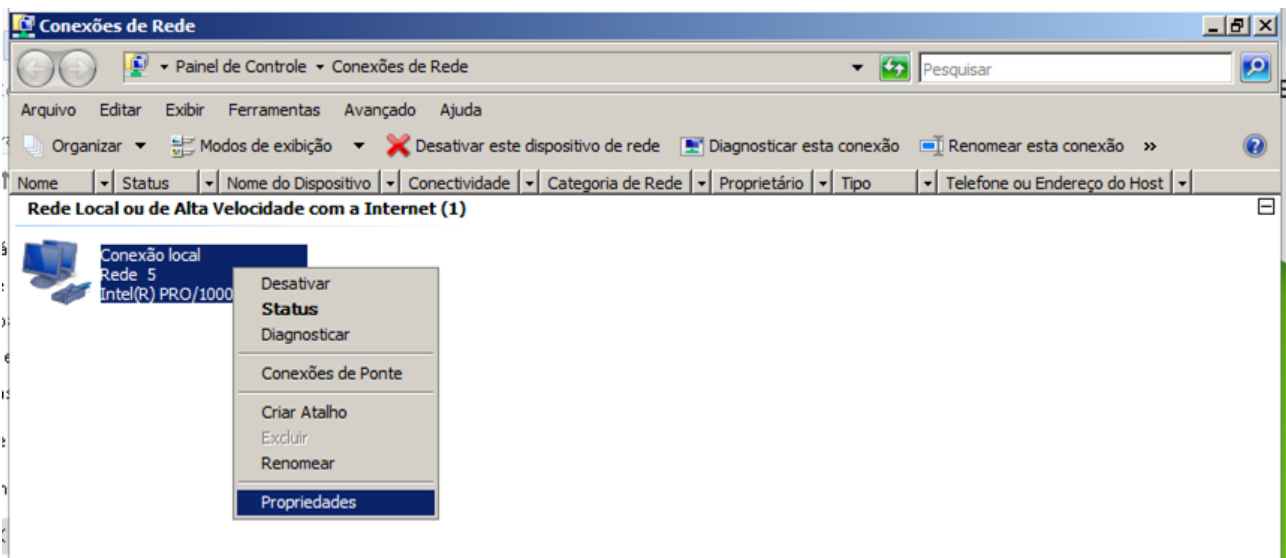
Nome: Lucas Guimarães Mendes

Turma: TI13

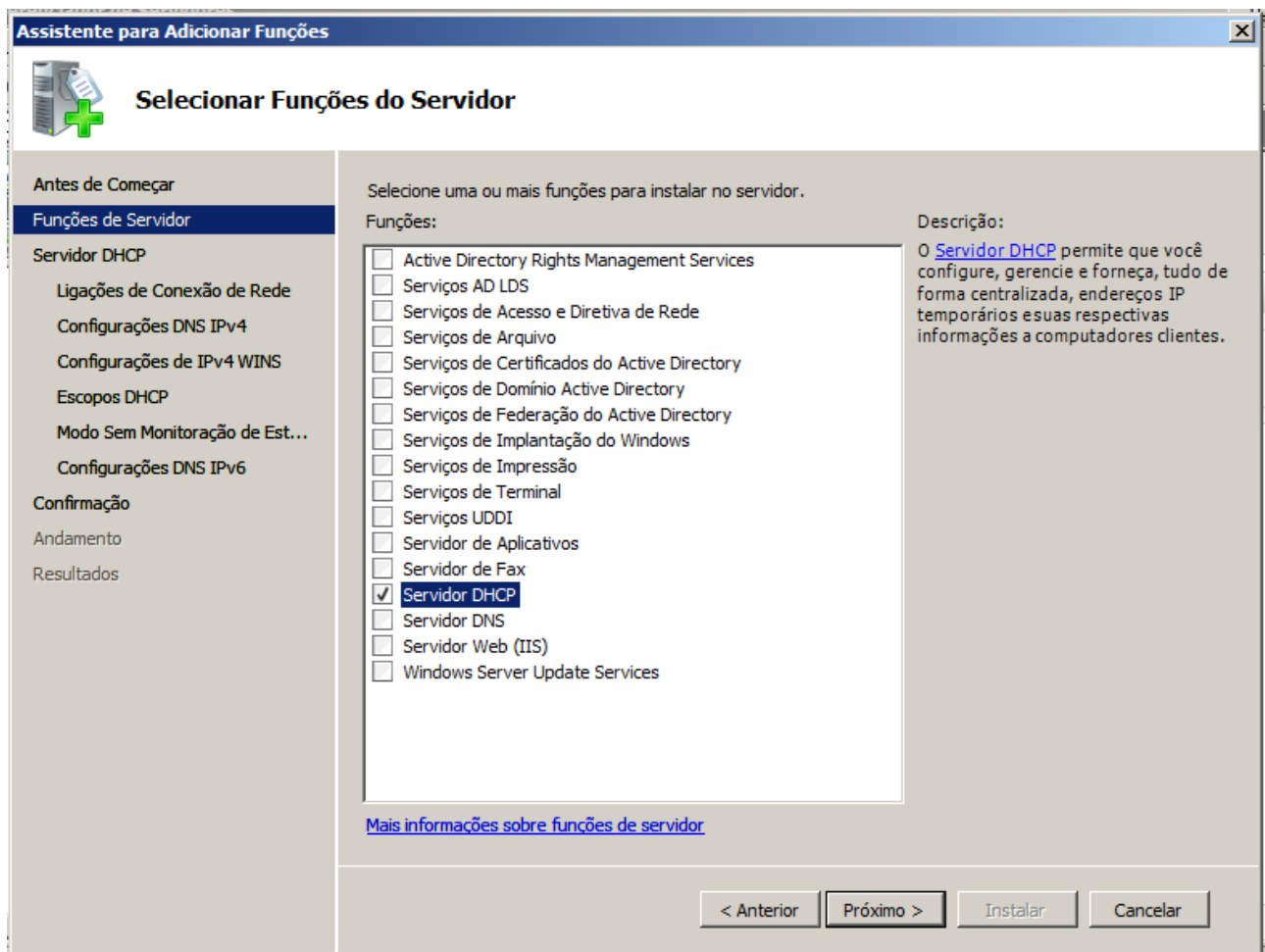
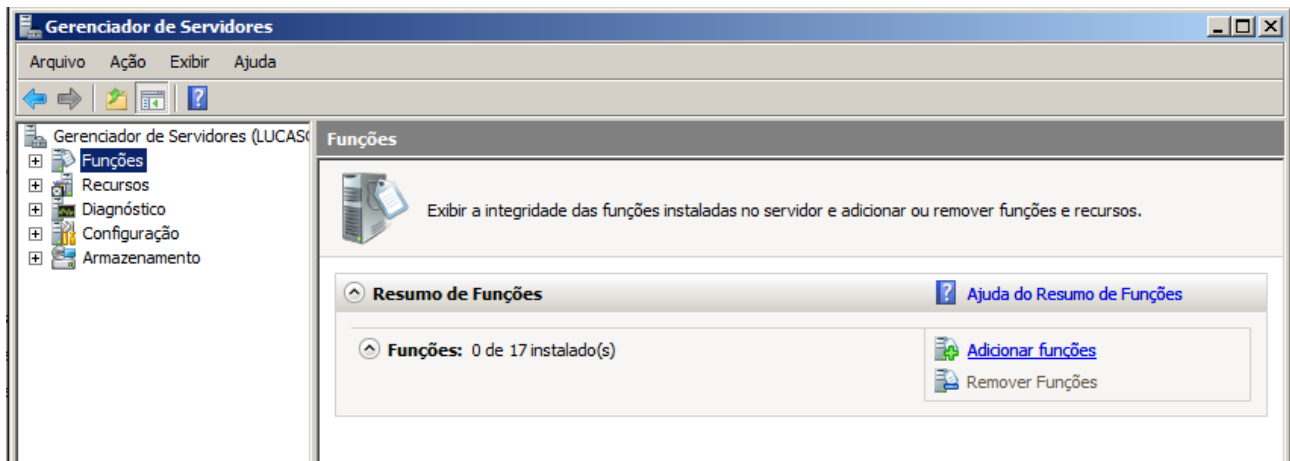
Para alterar o nome do sistema, Windows Server 2008, entre em propriedades do computador e clique na opção de alterar configurações.



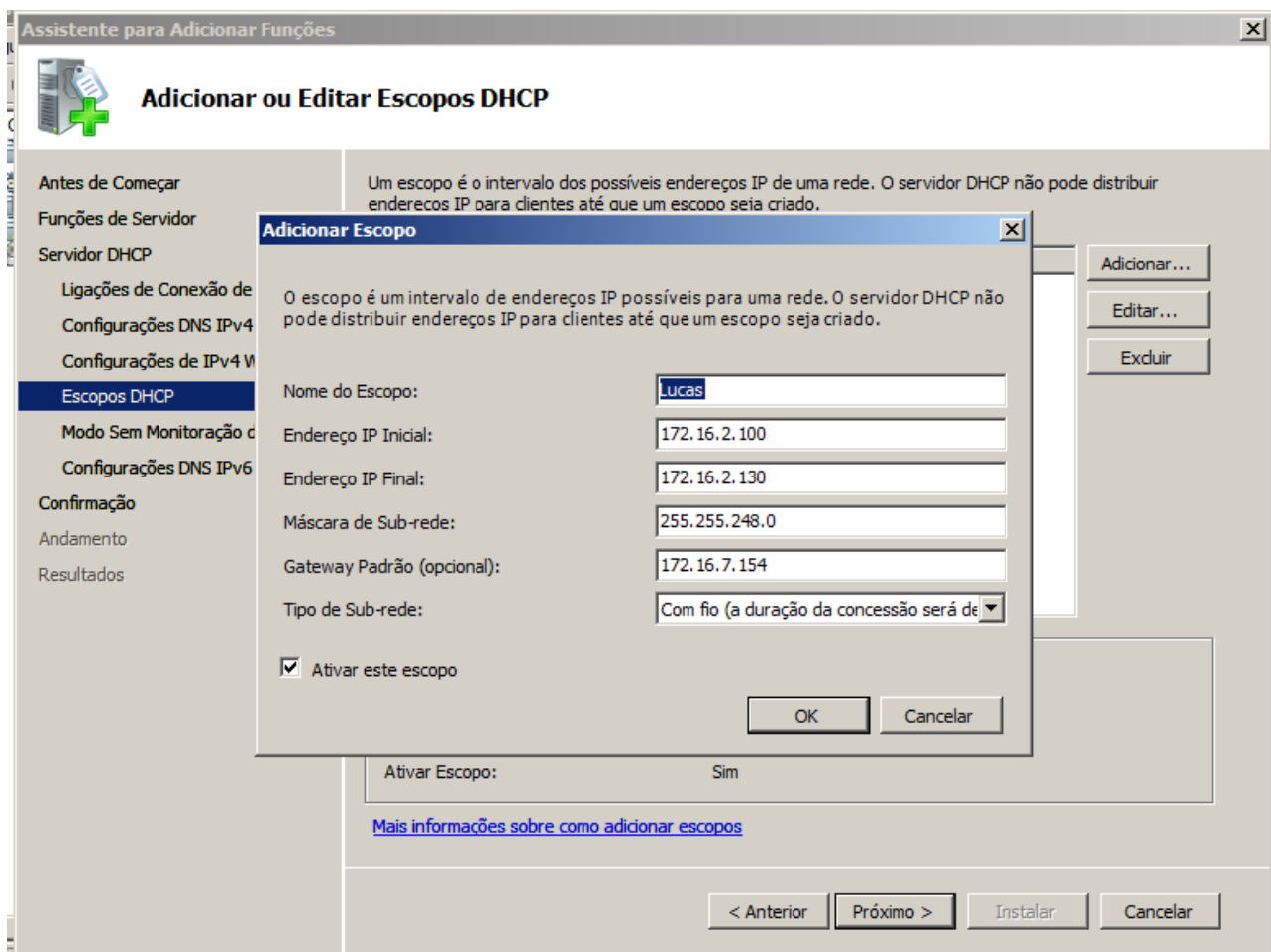
Para configurar o IP como estático entre em alterar as configurações do adaptador, selecione com o botão direito o adaptador de rede desejado, entre em propriedades, IPv4 e defina o IP e demais configurações de rede.



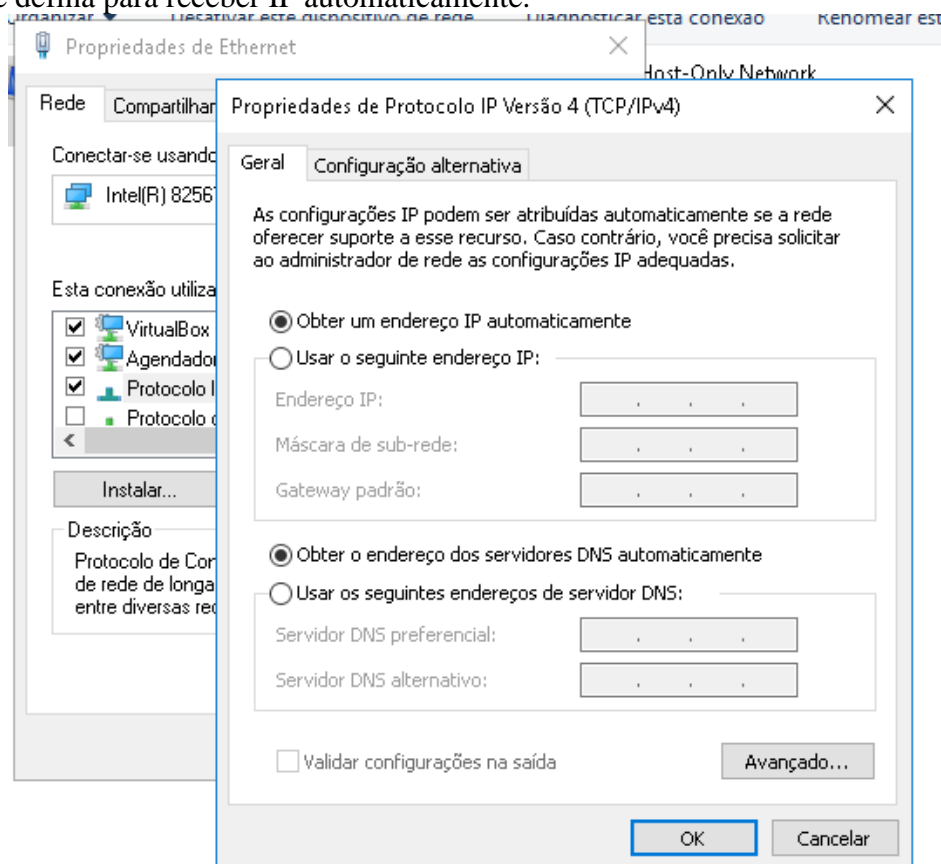
Para adicionar a função DHCP, entre em gerenciador de servidores, adicionar função e selecione a opção servidor DHCP.



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`.

```

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
    Máscara de Sub-rede . . . . . : 255.255.255.0
    Gateway Padrão. . . . . : 

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. . . . . : 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. . . . . : 

```

```

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
    Gateway Padrão. . . . . : 

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:

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

Adaptador 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

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
Gateway Padrão. . . . . :

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:

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. . . . . :

Adaptador de túnel isatap.{7ABCAD85-7C5A-4D05-B3AC-61411261B393}:

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

C:\Users\Aluno>
```

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

