



Reset do Equipamento

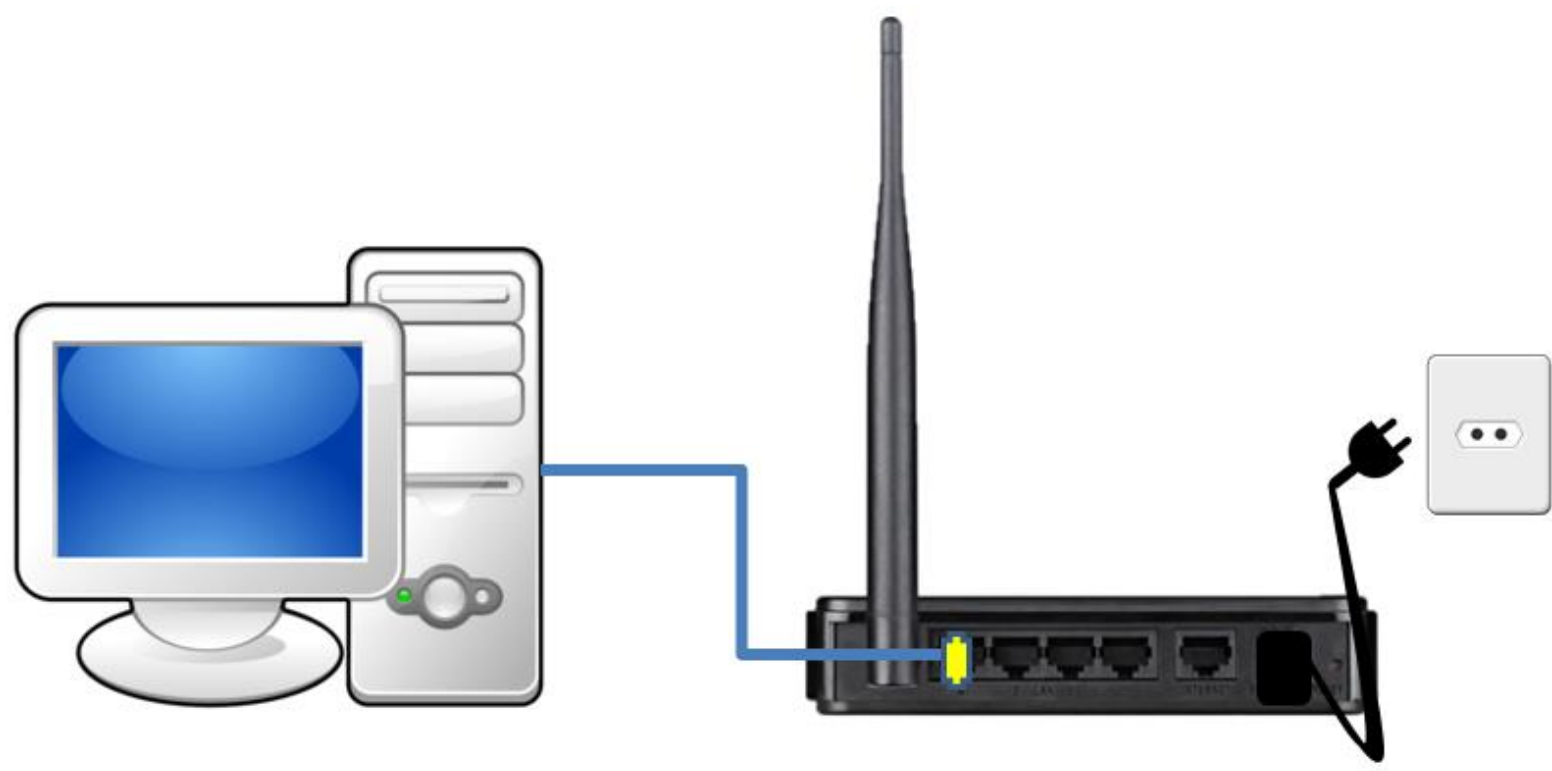
DIR-600

DIR-600



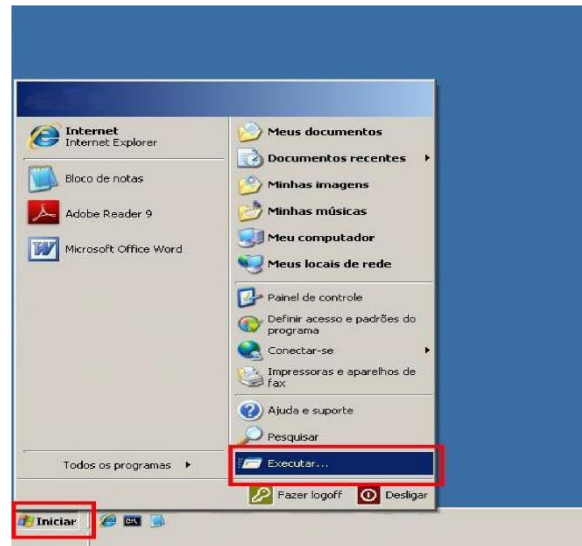
Procedimentos para a realização do resete

1- Para realizar ao resete do seu roteador, o computador deve estar conectado via cabo Ethernet em uma das portas LAN do DIR-600.

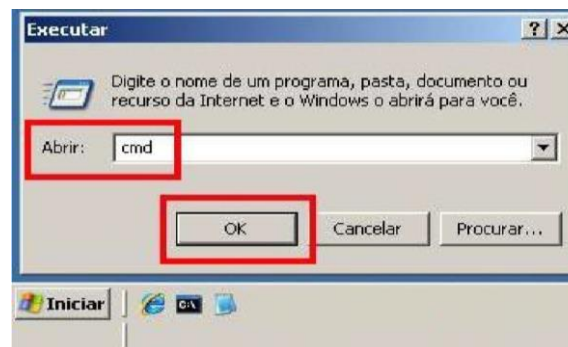


No Windows XP:

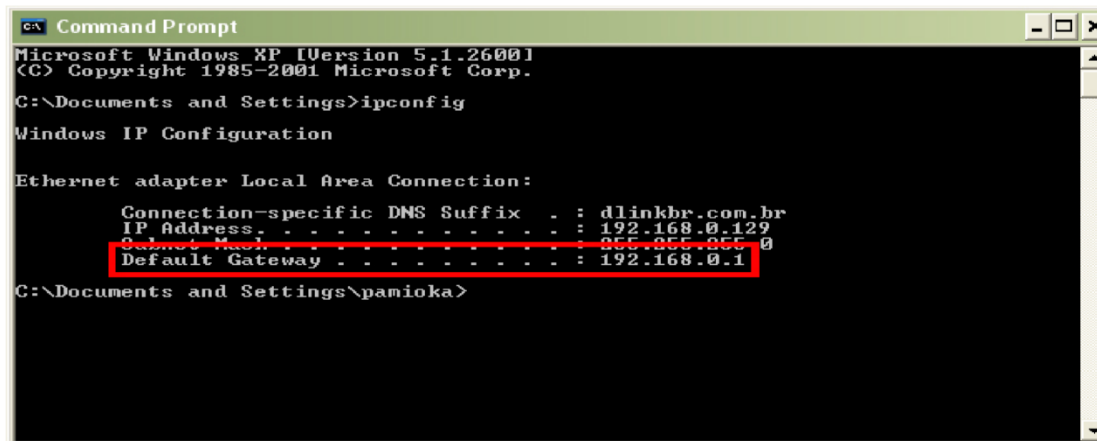
Você precisa saber qual o endereço IP do seu equipamento, para isso:
Clique em **Iniciar > Executar...**



Irá abrir uma pequena janela, **digite cmd** e clique em **Ok**.



Com isso, irá abrir a tela do Prompt de Comando. Digite **ipconfig** e pressione o **Enter**. Verifique o campo **Gateway Padrão**, esse é o endereço IP do seu equipamento.



```
Command Prompt
Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.
C:\Documents and Settings>ipconfig

Windows IP Configuration

Ethernet adapter Local Area Connection:

    Connection-specific DNS Suffix  . : dlinkbr.com.br
    IP Address. . . . .               : 192.168.0.129
    Subnet Mask . . . . .             : 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . .         : 192.168.0.1

C:\Documents and Settings\pamioka>
```

Em seguida, digite **ping**, dê um espaço, digite o **endereço IP** do equipamento, dê um espaço e digite **-t**, no caso: **ping 192.168.0.1 -t**, e pressione o **Enter**.

Após pressionar o **Enter**, o ping irá disparar informações que irão preencher a tela. Providencie um objeto pontiagudo (clips de papel ou palito) e localize o botão de reset atrás do equipamento.



```

C:\>ping 192.168.0.1 -t
Pinging 192.168.0.1 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time=1ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=64
Request timed out.
Request timed out.
Destination host unreachable.
Destination host unreachable.
Destination host unreachable.
Destination host unreachable.
Destination host unreachable.
Destination host unreachable.
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time=1ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time=1ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time=1ms TTL=64
Ping statistics for 192.168.0.1:
    Packets: Sent = 16, Received = 8, Lost = 8 (50% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms
Control-C
^C
C:\>

```

Conforme a imagem acima, se aparecer linhas com a seguinte informação:

“Resposta de 192.168.0.1: bytes=... time<... TTL=...”, significa que há comunicação entre computador e roteador.

Pressione o botão de reset. Veja as respostas do ping, quando aparecer a mensagem: **“Esgotado tempo limite do pedido”** ou **alguma outra resposta diferente de “Resposta de 192.168.0.1: bytes=... time<... TTL=...”**, solte o botão de reset assim que aparecer a primeira mensagem.

Aguarde até que a mensagem de ping retorne para a primeira mensagem enviada (“Resposta de 192.168.0.1 ...”). Com isso, o equipamento restaura as configurações para as de fábrica.

