

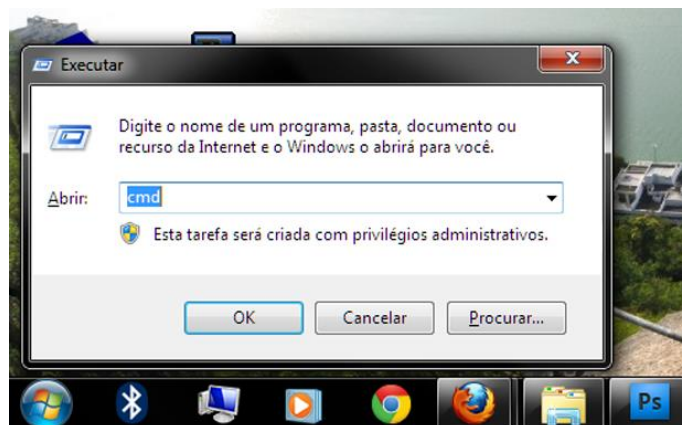
COMO OBTER O ENDEREÇO MAC DA SUA PLACA DE REDE

O **endereço MAC** (Media Access Control) é o endereço físico da placa de rede de um computador ou qualquer outra estação com interface de rede. Siga estas etapas se for usuário de qualquer versão do **WINDOWS**:

- 1 – Com o Windows logado, pressione simultaneamente as teclas **Windows + R** do teclado para abrir a janela “Executar”;



- 2 – Com esta janela aberta, digite o comando “**cmd**” e clique em “OK”. A tela preta do *prompt* de comando será aberta;



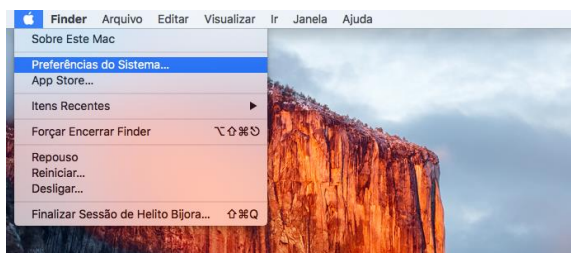
- 3 – Nessa tela, digite o comando "**getmac /v**" e pressione “Enter” no teclado;

- 4 – Localize a conexão chamada “**Ethernet**” e, na mesma linha, o código de 12 dígitos abaixo do termo “Endereço físico”. Ele representa o **Endereço MAC** que você tem que informar à Seção de Informática da FCFRP.

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Users>getmac /v
Nome da conexão  Adaptador de re  Endereço físico  Nome de transporte
-----
Ethernet         Realtek PCIe Gb  00-26-9E-90-4C-E5  Mídia desconectada
Wi-Fi            Broadcom 802.11  A3-66-B1-15-ED-30  \Device\Tcpip_{D2E82F78-4D51-454A-B98C-0161CFFD9395}
```

PARA O SISTEMA OPERACIONAL MAC OS X, SIGA AS INSTRUÇÕES:

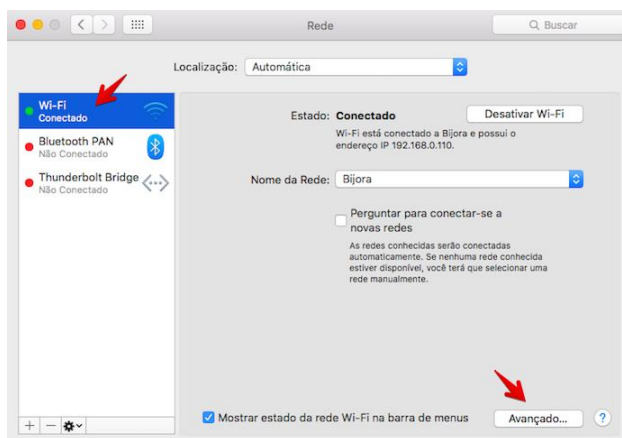
- 1 – Clique no ícone da Apple, no canto superior esquerdo da tela, e em seguida abra as **Preferências do Sistema**. É importante estar atualmente conectado usando a conexão da qual você precisa o endereço MAC;



- 2 – Nas configurações do sistema, clique em **“Rede”**;



- 3 – Na coluna à esquerda, selecione a placa que você gostaria de consultar o endereço MAC - um mesmo computador possui endereços diferentes para o Wi-Fi e rede cabeada (Ethernet). Em seguida, à direita, clique em **“Avançado...”**;



- 4 – Por fim, abra a guia **“Hardware”**. O código MAC da placa poderá ser consultado logo abaixo.

