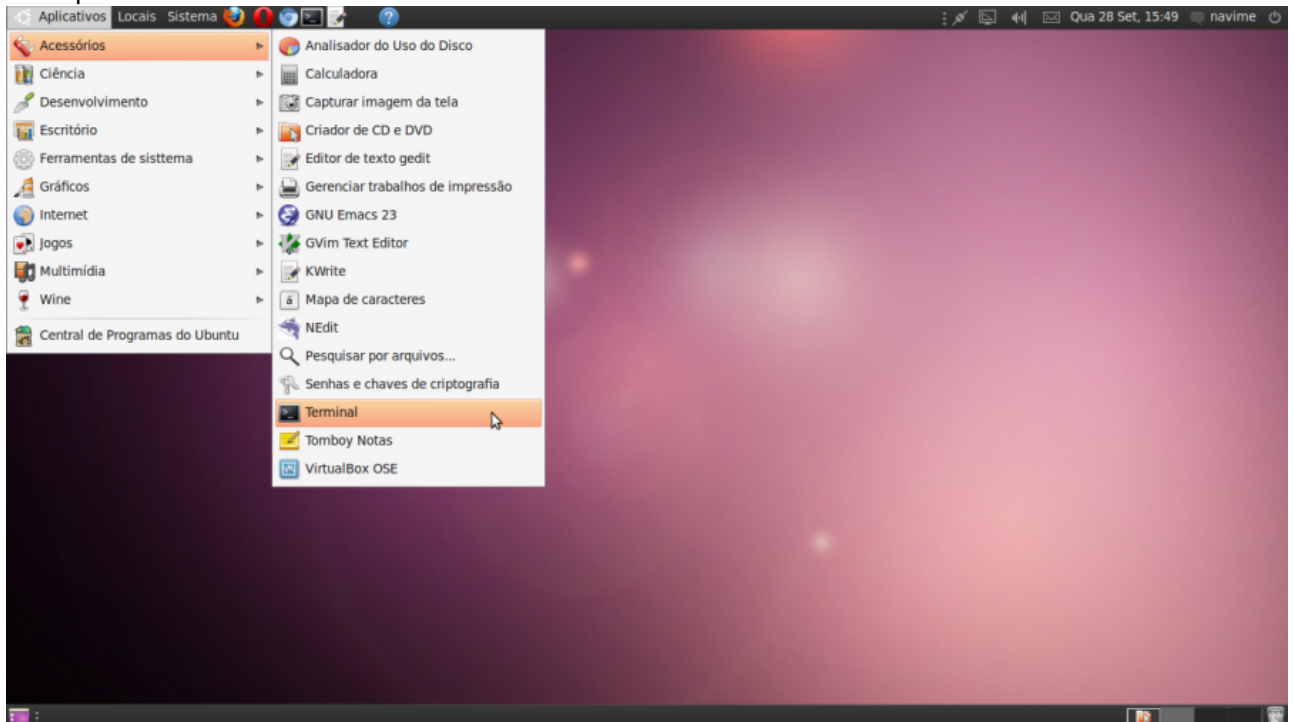


1. Para encontrar o MAC ADDRESS no linux, primeiro você precisa abrir o terminal. Para isso, vá em Aplicativos → Acessórios → Terminal



- Em seguida digite "ifconfig" no terminal e tecele enter. O MAC ADDRESS para usar o cabo de rede (Ethernet) ou wifi (wlan) terá essa aparência:

```
navime@vuvuzela: ~  
Arquivo Editar Ver Terminal Ajuda  
navime@vuvuzela:~$ ifconfig  
eth0      Link encap:Ethernet  Endereço de HW 00:25:11:ce:d9:b9  
          inet end.: 192.168.44.58  Bcast:192.168.63.255  Masc:255.255.192.0  
          endereço inet6: fe80::225:11ff:fece:d9b9/64  Escopo:Link  
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Métrica:1  
          pacotes RX:1718179 erros:0 descartados:0 excesso:0 quadro:0  
          Pacotes TX:181121 erros:0 descartados:0 excesso:0 portadora:0  
          colisões:0 txqueuelen:1000  
          RX bytes:331318010 (331.3 MB) TX bytes:26098677 (26.0 MB)  
          IRQ:27 Endereço de E/S:0x8000  
  
lo        Link encap:Loopback Local  
          inet end.: 127.0.0.1  Masc:255.0.0.0  
          endereço inet6: ::1/128  Escopo:Máquina  
          UP LOOPBACK RUNNING  MTU:16436  Métrica:1  
          pacotes RX:38 erros:0 descartados:0 excesso:0 quadro:0  
          Pacotes TX:38 erros:0 descartados:0 excesso:0 portadora:0  
          colisões:0 txqueuelen:0  
          RX bytes:2800 (2.8 KB) TX bytes:2800 (2.8 KB)  
  
navime@vuvuzela:~$
```

Last update:

2019-03-15 10:03 tutoriais:como_encontrar_o_mac_address https://wiki.ime.usp.br/tutoriais:como_encontrar_o_mac_address?rev=1317241803

From:

<https://wiki.ime.usp.br/> - **Wiki da Rede IME**

Permanent link:

https://wiki.ime.usp.br/tutoriais:como_encontrar_o_mac_address?rev=1317241803

Last update: **2019-03-15 10:03**

