

Rede Cablada

Obter o endereço físico da placa de rede Ethernet

O endereço físico da placa de rede cablada (Ethernet) é necessário, quando solicitado, para registo no sistema DHCP do ISEP para atribuição automática dos parâmetros de rede (nomeadamente o endereço IP e os endereços de servidores DNS autorizados).

Em sistemas Windows 10, a forma mais simples de obter o endereço físico (MAC) da placa Ethernet é a seguinte sequência:

- aceder às Definições ([Ilustração 1](#));
- aceder à opção Rede e Internet ([Ilustração 2](#));
- clicar no ícone Ethernet ([Ilustração 3](#)).

Nas Propriedades ([Ilustração 4](#)), um dos parâmetros visíveis é o Endereço físico (MAC), cuja sequência de caracteres pode ser copiada com o rato e enviada como texto por email (na imagem, a sequência é **08-00-27-67-67-84**).

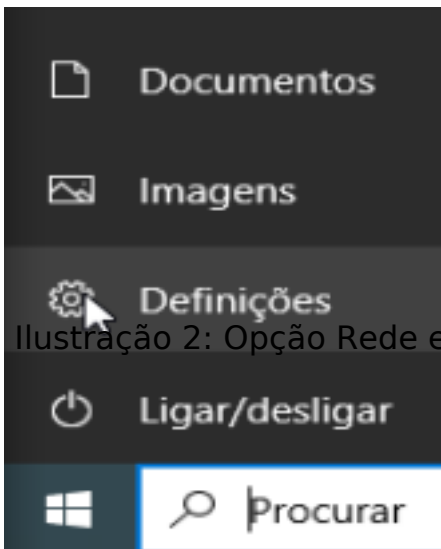


Ilustração 2: Opção Rede e Internet



Ilustração 1: Definições Windows

Rede Cablada

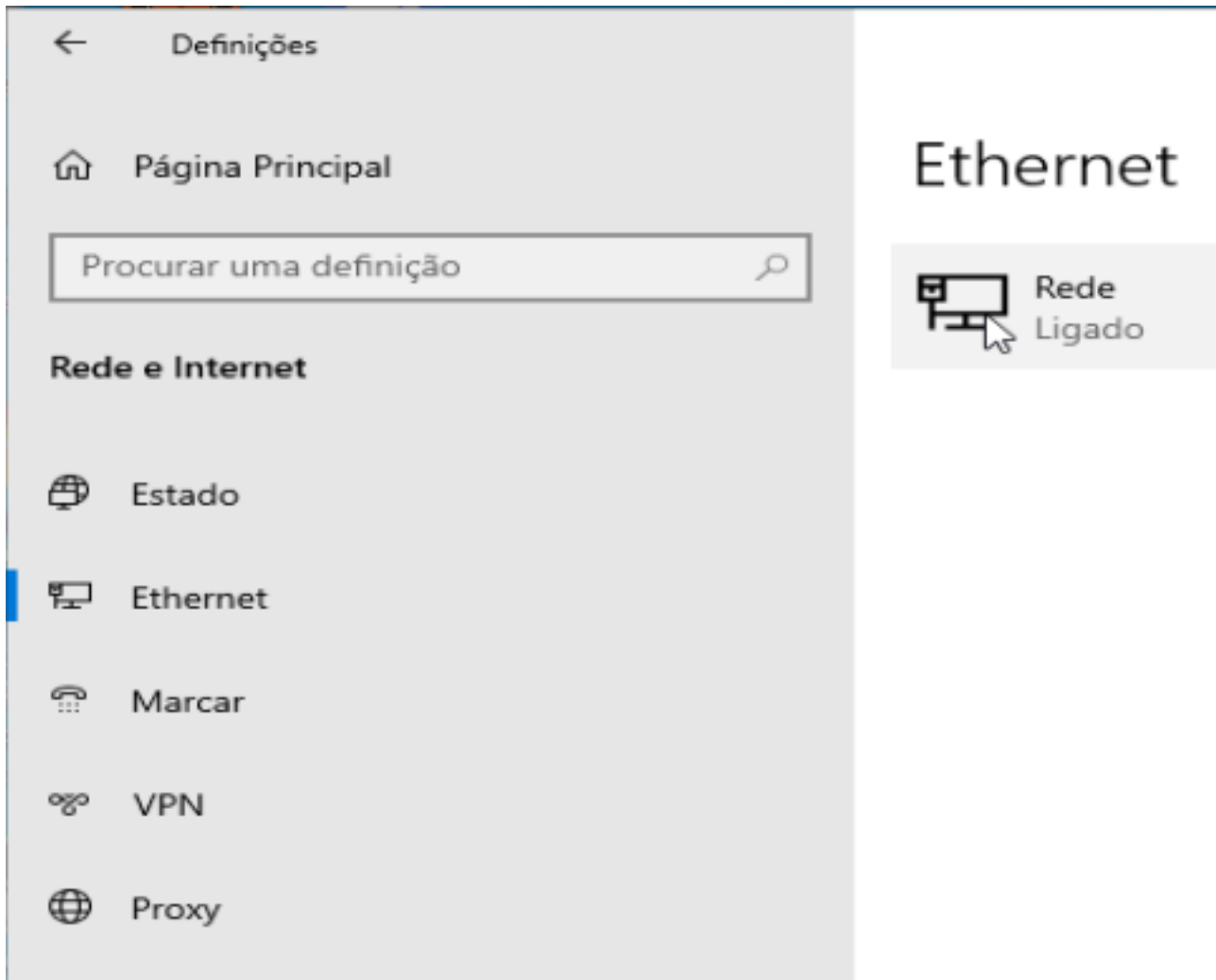


Ilustração 3: Ícone Ethernet

Propriedades

Velocidade da ligação (Receção/Transmissão):	1000/1000 (Mbps)
Endereço IPv6 de local de ligação:	FE80::248:1:1:1:1:1:1:1
Endereço IPv4:	192.168.1.100
Servidores DNS IPv4:	192.168.1.1 192.168.1.1
Sufixo DNS primário:	192.168.1.100.pt
Fabricante:	Intel
Descrição:	Intel(R) PRO/1000 MT Desktop Adapter
Versão do controlador:	8.4.13.0
Endereço físico (MAC):	08-00-27-67-67-84

Copiar

Rede Cablada

Ilustração 4: Propriedades Ethernet

ID de solução Único: #1022

Autor: Ari Constâncio

Atualização mais recente: 2020-11-24 20:05