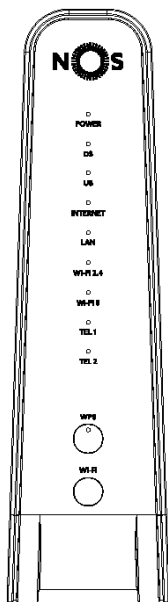




# Router Wi-Fi 5.0

## Guia de instalação rápida



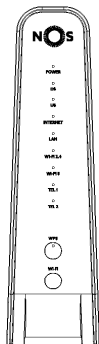
## Legenda de indicadores luminosos

<b>Power</b>	Verde a piscar	Atualização de software
	Verde fixo	Serviço ativo
<b>DS</b>	Apagado	Não registado
	Verde a piscar	A pesquisar frequência de Downstream
	Verde fixo	Frequência de Downstream registada (em DOCSIS 3.0)
	Azul fixo	Frequência de Downstream registada (em DOCSIS 3.1)
<b>US</b>	Apagado	Não registado
	Verde a piscar	A pesquisar frequência de Upstream
	Verde fixo	Frequência de Upstream registada (em DOCSIS 3.0)
	Azul fixo	Frequência de Upstream registada (em DOCSIS 3.1)
<b>Internet</b>	Verde a piscar	A adquirir endereço IP
	Verde fixo	Serviço de internet ativo e operacional
<b>LAN</b>	Verde fixo	Equipamento ligado por Ethernet
	Apagado	Wi-Fi 2.4GHz desligado
<b>Wi-Fi 2.4</b>	Verde a piscar	Tráfego na rede Wi-Fi 2.4GHz
	Verde fixo	Wi-Fi 2.4GHz ligado
<b>Wi-Fi 5</b>	Apagado	Wi-Fi 5GHz desligado
	Verde a piscar	Tráfego na rede Wi-Fi 5 GHz
	Verde fixo	Wi-Fi 5GHz ligado
	Apagado	Serviço de telefone inativo
<b>TEL1</b>	Verde a piscar	Serviço de telefone ativo mas não provisionado
	Verde fixo	Serviço de telefone ativo e provisionado
	Apagado	Serviço de telefone inativo
<b>TEL2</b>	Verde a piscar	Serviço de telefone ativo mas não provisionado
	Verde fixo	Serviço de telefone ativo e provisionado
<b>WPS</b>	Apagado	Emparelhamento Wi-Fi (WPS) inativo
	Verde a piscar	Emparelhamento Wi-Fi (WPS) ativo

## Principais funcionalidades:

O router Wi-Fi 5.0 permite o acesso ao serviço de internet e telefone. Pode configurar e gerir funcionalidades, mesmo fora de casa, em **aminhanet.nos.pt** ou na **App NOS Net**, disponível para versões ios e Android.

- Consultar se os serviços de internet, Wi-Fi e telefone estão ativos e a funcionar corretamente
- Aceder a configurações básicas de Wi-Fi, como por exemplo mudar o nome da rede Wi-Fi ou alterar a password
- Definir um horário para ter a rede Wi-Fi desligada na funcionalidade **Eco Wi-Fi**
- Configurar uma rede Wi-Fi para a família ou para amigos em **Wi-Fi Visitas**
- Gerir e definir horários em que os equipamentos não podem aceder à internet, através da funcionalidade **Gestão de acessos**.

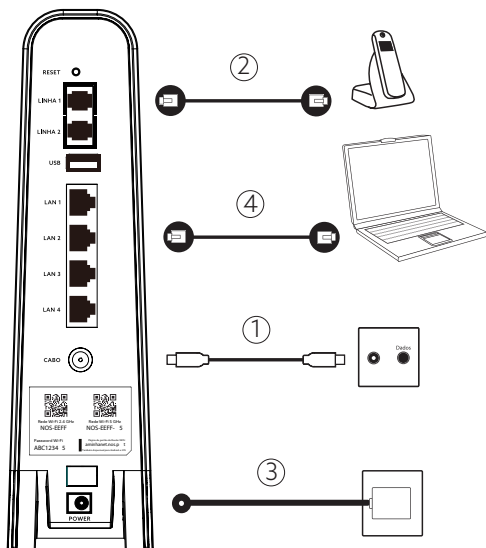


Para aceder a **aminhanet.nos.pt** ou à **App NOS Net**, use o username e password da Área de Cliente NOS.

## Principais características:

- Wi-Fi Dual band 2,4/5GHz, 2,4GHz 802.11 b/g/n com MIMO 3x3 e 5GHz 802.11 a/n/ac Wave2 com MU-MIMO 4x4
- 4 portas LAN (Ethernet) para acesso à internet por cabo
- 2 entradas telefónicas
- Porta USB 3.0 para ligar impressora, pen, discos e dispositivos multimédia
- Ligaçãõ para cabo coaxial para utilização em rede DOCSIS
- Botão para emparelhar Wi-Fi
- Botão para ligar/desligar rede Wi-Fi
- Botão de reset.

## Como ligar o router



- ① Deverá ligar o cabo coaxial à tomada.
- ② Ligar o telefone à entrada LINHA 1 (verde), utilizando o cabo telefónico
- ③ Ligar o router à tomada elétrica
- ④ Com o router instalado, pode ligar o computador via Wi-Fi seguindo os passos "Como configurar o PC, tablet ou smartphone". Ou a uma das portas LAN (Ethernet), utilizando um cabo de rede.

## Serviço de internet

### Como otimizar o Wi-Fi em casa?

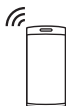
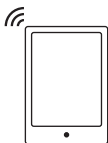
O router deve estar instalado numa **divisão central** e deve evitar obstáculos e interferências:

- Não deverá colocar o router num local fechado e escondido
- Deverá colocar o router na vertical.

Saiba mais sobre boas práticas Wi-Fi em [nos.pt/wifiemcasa](https://nos.pt/wifiemcasa)

### Como configurar o PC, tablet ou smartphone

- A etiqueta do Router tem dois QR Codes que permitem a configuração de duas redes Wi-Fi, uma rede para a banda de 2,4GHz e outra rede para a banda de 5GHz. Utilize o seu Smartphone ou tablet para a leitura dos QR Codes.
- Em alternativa no seu PC, tablet ou smartphone procure as redes Wi-Fi disponíveis
- Selecione o nome da rede Wi-Fi do router (veja a etiqueta no router com a informação do SSID)
- Introduza a password Wi-Fi (veja a etiqueta do router) ou utilize os seus dados, caso tenha personalizado a sua rede Wi-Fi.



## Serviço de telefone

O seu telefone deve estar ligado ao router com um cabo telefónico.

Saiba mais sobre as funcionalidades relativamente ao serviço de telefone em [nos.pt/telefone](https://nos.pt/telefone)

Apoio  
ao cliente  
**16990**  
nos.pt

Apoio  
informático  
**16991**  
nos.pt

Apoio  
empresas  
**16100**  
nos.pt

