



O que é o Programa Escola Digital?

O programa Escola Digital assenta em quatro pilares (equipamentos, conectividade, capacitação dos professores e recursos pedagógicos digitais), dos quais aqui se destacam o acesso a equipamentos e a conectividade. Para concretizar, serão **distribuídos 2 kits pelos beneficiários: o kit do computador e o kit da conectividade**. No caso do kit do computador, importa referir que há três modelos de equipamento que variam consoante o nível de ensino que o/a aluno/a frequenta. Já o acesso à internet está ajustado a uma utilização responsável em contexto educativo.

Características do pacote de dados móveis

É disponibilizado aos alunos e docentes um pacote com:

- 12Gb de dados
- um débito igual ou superior a 2 Mbps
- capacidade de utilização das redes 2G, 3G e 4G
- está vedada a possibilidade de realização de comunicações de voz
- está vedada a realização de comunicações em roaming fora da UE
- não existe diferenciação entre dados em contexto educativo e dados de utilização livre

Uma vez esgotado o plafond referido anteriormente, será aplicada pelos Prestadores de Serviços de Acesso à Internet (PSAI) uma limitação do débito, respeitando o limite mínimo de 2 Mbps. É possível efetuar a aquisição de mais dados móveis. Os carregamentos adicionais são da total responsabilidade do Encarregado de Educação ou Aluno maior de idade, que assume a despesa.

Os beneficiários finais deverão adotar uma utilização responsável e para os fins educativos a que se destinam estes equipamentos e conectividade, incluindo todos os aspetos de instalação e configuração de aplicações e dos dispositivos, bem como visualização de conteúdos para utilização em contexto educativo.

Segurança na Internet

Recomenda-se, nomeadamente, que não sejam acedidos sites maliciosos, inadequados para menores de idade, jogos “de azar” online (exemplo: de apostas a dinheiro), ou outros websites de origem duvidosa, desconhecida, ou que possam apresentar elevada probabilidade de vírus, malware e ransomware, entre outros. Alguns destes sites podem ser acedidos via spam ou fishing de emails, mais uma vez de origem desconhecida e duvidosa.



Recomenda-se a leitura do guia da Direção-Geral da Educação (DGE), disponível no URL: <https://www.seguranet.pt> e também a leitura da documentação disponível no URL: <https://apoioescolas.dge.mec.pt/Documentos>.



Tutorial – Ligação à Internet

Ligar com o Hotspot - KIT conectividade fornecido pela escola

Este tutorial é aplicável a todos os tipos de equipamentos fornecidos, independentemente do fornecedor de internet. Aplica-se aos KIT's de professores e alunos. Se o teu computador não tem um hotspot externo é porque o modem está inserido no computador e o cartão SIM já está inserido tens na página 3 as instruções para ativar a internet.

Hotspot Vodafone



Hotspot NOS



Hotspot ThinksMatrix



Nenhum hotspot necessita ser instalado, apenas ligado à corrente ou USB para carregar.

Hotspot NOS e VODAFONE

1 - Ligar



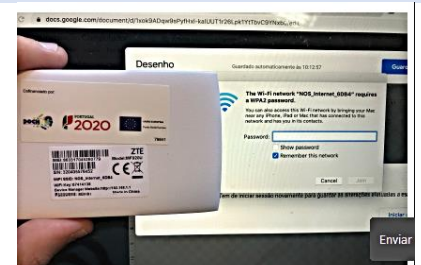
Carrega no botão para ligar o hotspot.
(botão no meio ou de lado)

2 - Nome Rede



Liga o WI-FI no computador e procura a rede com o nome do teu hotspot

3 - Inserir password



Coloca a Palavra Passe – WIFI KEY
(Palavra passe atrás do hotspot)

Modelo Hotspot ThinksMatrix

1 - Ligar



Carrega no botão para ligar o hotspot.
(botão no meio)

2 - Nome Rede



Liga o WI-FI no computador e procura a rede com o nome do teu hotspot ex:
MobileRouter-5D28

3 - Password



Coloca a Palavra Passe – WIFI KEY
(Palavra passe são os últimos 8 algarismos que aparecem no código de barras)



Configurar Hotspot

(apenas se ligar e não tiver internet)



Configurar o acesso à Internet conforme o diferente tipo de cartão associado (MEO, NOS, Vodafone)

Para configurar esta funcionalidade é necessário:

1. Ligar o Hotspot a um computador (através de wireless ou cabo USB)
2. Abrir um explorador de Internet (Chrome ou outro)
3. Na barra de endereço, escrever 192.168.1.1 ou mobile.router/

Aparecerá este menu e devem clicar em ADMIN



4. Clicar no separador **Configuração de rede** situado do lado esquerdo

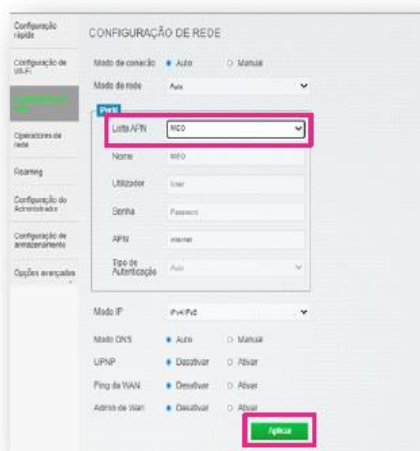


5. Entrar na configuração de rede e clicar na Lista APN e escolher a rede relativa ao cartão inserido.

Perfis consoante cartão do operador:

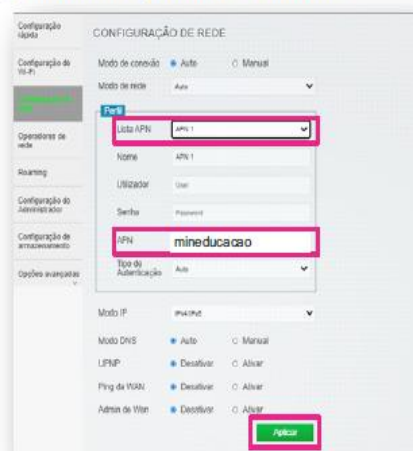
a. MEO

Selecionar na Lista o Perfil **"MEO"**, e clicar em **Aplicar**.



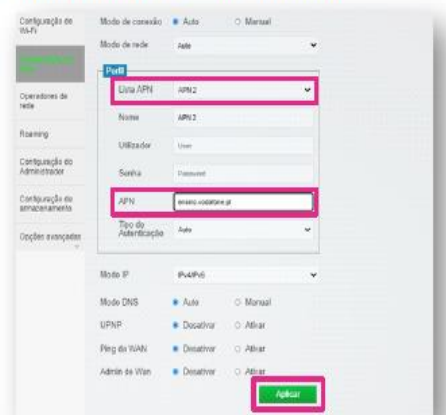
b. NOS

Selecionar na Lista de APN o Perfil **"APN1"**, no campo APN escrever **mineducacao** e clicar em **Aplicar**. A partir deste momento já deve conseguir aceder à Internet.



c. VODAFONE

Selecionar na Lista de APN a opção **APN 2**, no campo APN escrever **ensino.vodafone.pt** e clicar em **Aplicar**. A partir deste momento já deve conseguir aceder à Internet.



Para qualquer informação adicional deve contactar o suporte do fornecedor do hotspot, que pode ser consultado na plataforma, no separador "Informações de Suporte".



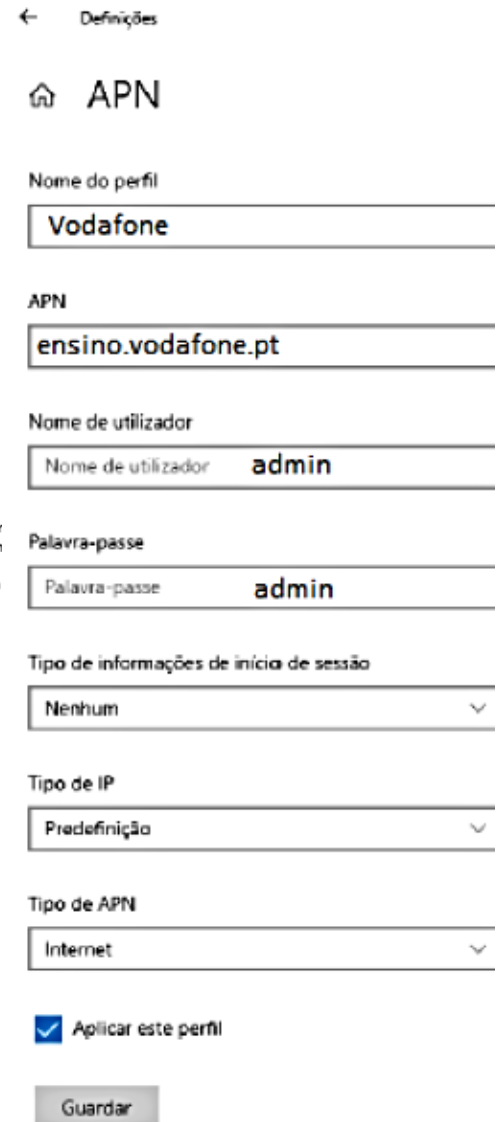
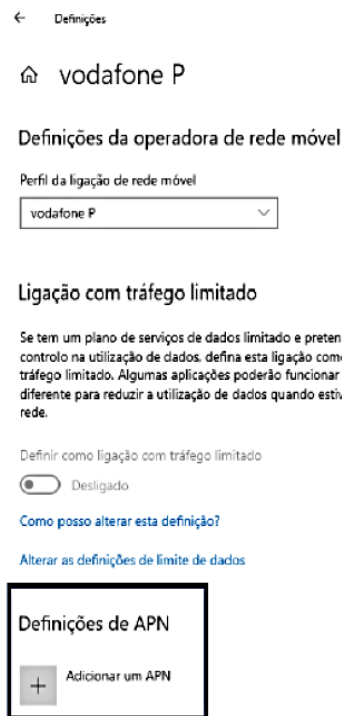
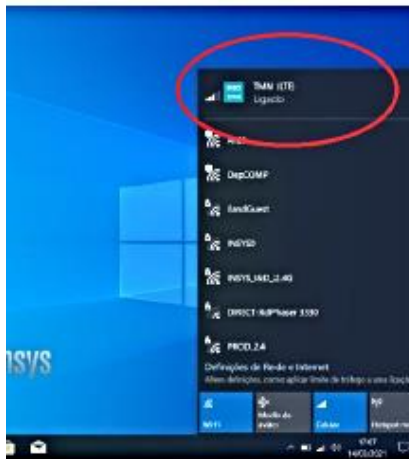
Computador INSYS

Se o teu computador é INSYS e operadora Vodafone, tens de fazer os seguintes passos:

1 - Ligar

2 - Adicionar APN

3 - Criar APN



Podes ligar e desligar o MODEM LTE/4G através da tecla de atalho virtual (celular) que se encontra na janela de redes.

Vai a Definições > Rede e Internet > Telemóvel > Opções Avançadas e configura o perfil de APN. Clica adicionar um APN

Escreve todos os dados:
Perfil: Vodafone
APN: ensino.vodafone.pt
Utilizador: admin
Pass: admin
Carrega aplicar este perfil e guardar.
Reinicia o computador

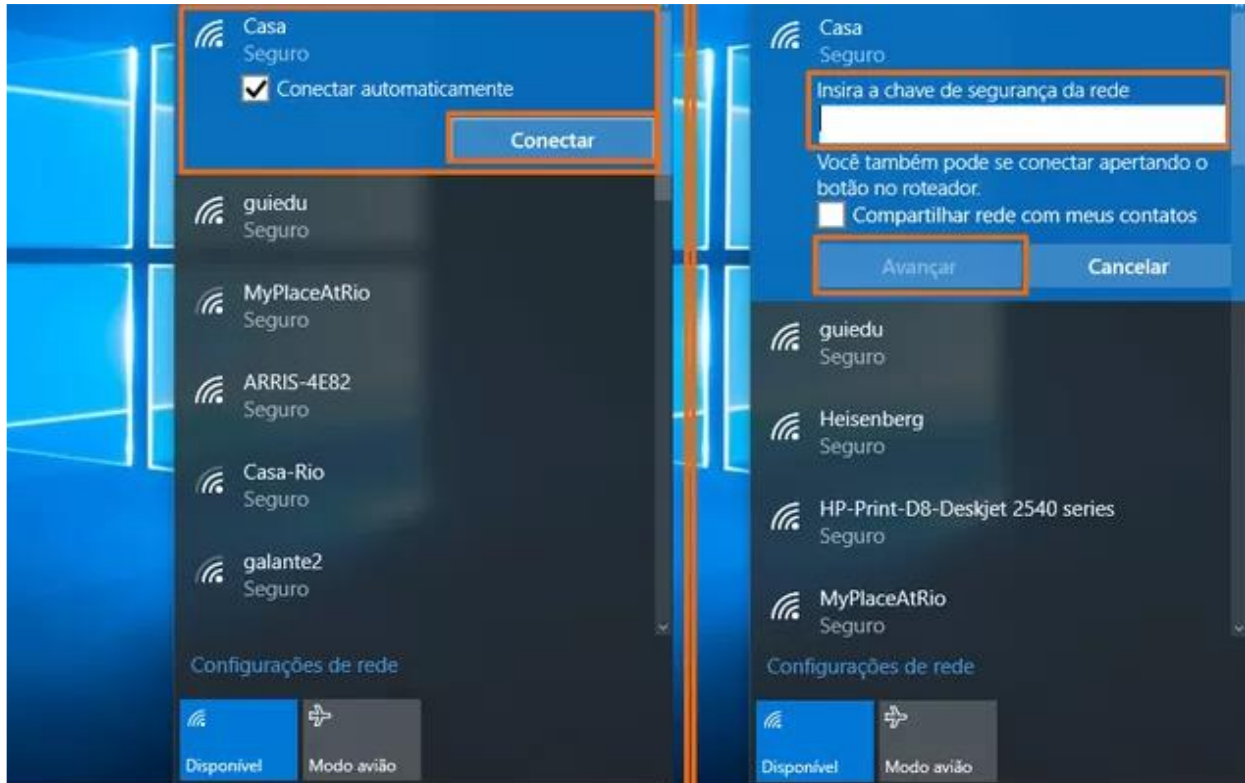


Ligar com WI-FI em casa

1 – Ligar WiFi

2 – Conectar à rede

3 – Inserir password



Liga a WI-FI, seleciona a WI-FI que queres ligar e introduz a senha dessa internet.

Carregamento no Multibanco

Passo 1

Verifica no cartão SIM que foi no KIT o número de telefone.

Passo 3

No multibanco ou no site/aplicação da entidade bancária faz carregamento.

Passo 3

Carrega com 5€ (internet apoio Escola Digital)

Obrigações do Encarregado de Educação/ aluno

- O encarregado de educação/aluno obriga-se a zelar pela conservação dos bens e equipamentos;
- A instalação aplicação informática (software) no equipamento informático no equipamento cedido deve ser feita exclusivamente para fins do processo de ensino e aprendizagem;
- A instalação ou remoção de partes ou componentes (hardware) é proibida;
- O encarregado de educação/aluno é obrigado a comunicar imediatamente ao Agrupamento em caso de perda ou roubo dos bens equipamentos;
- É expressamente proibido emprestar/ceder estes equipamentos a terceiros;
- O encarregado de educação/aluno obriga-se a suportar todas as despesas devidas pela recuperação dos bens ou equipamentos sempre que os danos advenham de mau uso ou negligência na sua conservação.