

A escola emprestou-me um computador novo! E agora?

Este manual pretende ajudar na configuração do primeiro arranque do sistema operativo, configurar a ligação do computador ao router de acesso à internet wifi e a instalar alguns programas necessários para a realização das tarefas escolares.

Conteúdo

Cuidados a ter com os equipamentos	2
Jtilizar o computador na Escola	13

Cuidados a ter com os equipamentos

O kit que a Escola te emprestou é composto por:

- um computador portátil e o seu transformador;
- um router wifi de um dos operadores da rede móvel (Vodafone, NOS e MEO) e um cartão SIM;
- uns auscultadores com microfone;
- uma mochila.



O computador portátil é um equipamento frágil. É necessário muito cuidado no seu manuseamento, deverá ser transportado sempre com cuidado e acondicionar muito bem os cabos do transformador.



Não remover nenhuma das etiquetas autocolantes que estão na base dos equipamentos.



Quando o computador estiver ligado à eletricidade o cabo do transformador <u>não</u> <u>deve ficar completamente esticado ou dobrado</u>.

A carga que a bateria tem é suficiente para realizar o primeiro arranque e as configurações iniciais, no entanto, caso pretenda poderá ligar o transformador antes de começar o processo de configuração.

Em caso de dúvidas sobre a utilização ou algum problema com os equipamentos, deverá enviar um e-mail com a descrição do problema para: gesdinapoio@agrupcadaval.com

Este computador vem com o sistema operativo Microsoft Windows 10 pré-instalado mas <u>é necessário</u> <u>efetuar algumas configurações durante o primeiro arranque</u>: escolher um esquema de teclado, ligar a uma rede para acesso à internet, criar uma palavra-passe, etc...

Alguns passos são mais demorados, outros exigem mais atenção. <u>É importante que, uma vez iniciado, o</u> processo deve ser concluído sem interrupções. Deverá demorar cerca de 15 minutos.

Para começar, deve ligar o computador carregando no botão no canto superior direito do teclado.

Neste ecrã inicial manter a escolha "Portugal" e selecionar o botão "Sim".

Vamos	começar com a região. E	stá correta?
	Pereguei	
	Polinisis Francesa	
	Public	
	Parto Rico	
	Personal	

Neste próximo ecrã manter a escolha "Português" e selecionar o botão "Sim".



Neste próximo ecrã selecionar o botão "Ignorar".



Este próximo ecrã permite configurar a ligação de rede no computador.

Vamos ligá-lo a uma rede Para concluir a configuração, necessita de se ligar à internat.	
Ethernet Niko ligado	
20 Sayan Sayan 20 Upt Antonianana	
AEC, LabAlultimedia	
(A MEO-WIFI	

Existem 3 opções de configuração de rede:

- Ligar à rede wifi criada pelo router, que vem no kit tecnológico, com o computador;
- Ligar à rede wifi da Escola;
- Ligar à rede wifi doméstica (em casa do aluno).

1.ª Opção - Ligar à rede wifi criada pelo router, que vem no kit tecnológico, com o computador.

<u>Fotografia exemplo</u> da caixa do Router wifi da Vodafone e do seu conteúdo: Router, bateria, cabo de alimentação, adaptador e instruções.



Abrir a caixa do router (com cuidado), colocar o cartão SIM na ranhura na posição correta, colocar a bateria no local e posição correta e fechar corretamente a caixa.





Guião da primeira configuração dos equipamentos "Escola Digital" - AEC - novembro 2020

Carregar no botão Ligar do router e as luzes deverão acender.



Vamos proceder à ligação do router ao portátil.

Vamos ligá-lo a uma rede
No Igao
1 Vocatorelikolekili SAAC16
Segue
An and a second s
P 19 Generation Station
A

Passado algum tempo as luzes começarão a piscar e irá aparecer no computador a rede wifi criada, na listagem das redes disponíveis.

Na embalagem, procurar o cartão que contém a chave de ligação à rede wifi.

Selecionar o nome da rede na lista que aparece no computador e introduzir a chave da rede que está no cartão.





A ligação à rede wifi do router ficará finalizada.

A bateria do router não terá muita carga. Poderá carregá-la ligando o cabo a uma porta USB do computador ou diretamente a uma tomada de eletricidade usando o adaptador.

<u>O router wifi não tem de ficar junto ao computador. Pode ficar num local em que a rede de telemóvel tenha uma maior cobertura, mas não demasiado afastado do computador.</u> Se necessário usar a ligação à eletricidade usando o adaptador.

Depois de estar ligado à rede, pressionar o botão <u>Seguinte,</u> caso não pretenda configurar mais nenhuma rede.



Para ligar à rede da Escola escolher a rede "minedu" e selecionar o botão "Ligar".



Usar as seguintes credenciais:

Nome de utilizador: **alunoss** Palavra-passe: **alunos**

🗘 Caso não consiga entrar na rede Wifi da escola deverá verificar se as credenciais da rede Wifi não foram alteradas. Enviar um email para <u>gesdinapoio@agrupcadaval.com</u> a solicitar as novas credenciais.

Varmos ligá-lo a uma rede Pers concluir a configuração, necessita de se ligar à internet.	
Rhemet Not ligado	
Segues Microsols Addates Addates	
Auros	
and AEC_LabMultimedia	

Neste momento a rede da escola já deverá estar configurada.

Vamos ligá-lo a uma rede Pera concluir a configuração, necessita de se ligar à internet.	
😁 Não ligado	
minedu Uspatio teggano Prantanidit Desi tenti a uni plene da servinga de decisa Bindado, podo farer desa molta que a lagosto propositorios propositorios	
AEC_LabMultimedia	
A MEO-3C4F60	
	Seguinte

Depois de estar ligado à rede, selecionar o botão Seguinte.

Proceder da mesma forma para a rede da Escola, usando a palavra-passe da rede wifi da tua casa. Depois de estar ligado à rede, selecionar o botão <u>Seguinte</u>.

Neste momento a configuração do Windows 10 irá continuar.

Neste próximo ecrã do contrato de licença selecionar o botão "Aceitar".



Neste próximo ecrã selecionar a opção "<u>Configurar para utilização pessoal</u>" e depois selecionar o botão "<u>Seguinte</u>".



Neste próximo ecrã pressionar no canto inferior esquerdo em "Conta offline".



Neste próximo ecrã pressionar no canto inferior esquerdo em "Experiência limitada".



Neste próximo ecrã definir o nome de utilizador associado à conta da escola. Por exemplo "A6666" e selecionar o botão "<u>Seguinte</u>".



Escolher uma palavra-passe que seja fácil de memorizar e introduzi-la na caixa.



Repetir a introdução da palavra-passe.



Deverár escolher 3 perguntas e escrever cada uma das respostas nas caixas respetivas uma de cada vez. Estas perguntas podem ser apresentadas mais tarde caso não se lembre da palavra-passe.



Neste próximo ecrã escolher "<u>Não utilizar reconhecimento de voz online</u>" e pressionar o botão "<u>Aceitar</u>".





Neste ecrã se pretender poderá localizar o dispositivo, nesse caso terá de escolher uma das opções e depois clicar em "<u>Aceitar</u>".



Neste ecrã escolher "Enviar os dados de diagnóstivo necessários" e depois "Aceitar".





Neste ecrã escolher "<u>Não</u>" e depois clicar em "<u>Aceitar</u>".



Neste ecrã escolher "<u>Não</u>" e depois em "<u>Aceita</u>r".



Neste ecrã escolher "<u>Não</u>" e depois em "<u>Aceita</u>r".



Neste ecrã deverá aguardar que a instalação termine.



Ambiente de trabalho

Final do primeiro arranque. O Computador está pronto a ser utilizado.

Utilizar o computador na Escola

Quando utilizar o computador na Escola deverá trazer o computador com a bateria carregada ao máximo. Para prevenir e facilitar a ligação à eletricidade, trazer uma extensão elétrica tripla, no mínimo com 3 metros, para poder continuar a usar o computador ligado à eletricidade quando a bateria terminar. Identificar a extensão elétrica com o seu nome para não ser confundida com as dos colegas.



Ligar à rede wifi da Escola.

Quando estiver a utilizar o computador na Escola pode ligar-se ao router wifi ou à rede "minedu" da Escola.

No canto inferior do ecrã clicar no símbolo da rede wifi.



Clicar da rede "minedu". Coloca os seguintes dados da rede: Nome de utilizador: **alunoss** Palavra-passe: **alunos**

