## **REDE WIRELESS minedu** Configuração

ESCT – 2010/2011

## INSTRUÇÕES PARA LIGAÇÃO À REDE WIRELESS **minedu** SISTEMA OPERATIVO WINDOWS VISTA / WINDOWS 7

## Para utilizar a rede Wireless minedu no seu computador portátil proceda da seguinte forma:

Certifique-se que o módulo de rádio-frequência do seu portátil está activado (a activação deste módulo varia consoante o modelo de computador pelo que não é possível fazer a sua descrição neste documento)

1. Clique no botão Iniciar e de seguida em Ligar a



2. Na janela "Ligar a uma rede" clique na opção **Configurar uma ligação ou rede** no canto inferior esquerdo

| Most     | rar Tudo       | <b></b>                     |      |
|----------|----------------|-----------------------------|------|
| 5        | ESCT           | Rede com segurança activada | งปไ  |
| <u>.</u> | ZON-EC50       | Rede com segurança activada | ألوه |
| 5        | FON_ZON_FREE_I | NTER Rede não protegida     |      |

3. Na janela "Ligar a uma rede" clique na opção Ligar manualmente a uma rede sem fios, e de seguida clique no botão Seguinte



## Seleccione uma opção de ligação



| Seguinte | Cancelar |
|----------|----------|
|          |          |
|          |          |

4. Preencha as informações solicitadas de acordo com a figura e clique no botão Seguinte:

| Introduzir informações p               | ara a rede sem fios que        | pretende ad <mark>i</mark> cionar          |
|--|--------------------------------|--|
| Nome de rede:                          | minedu                         |  |
| Tipo de segurança:                     | WPA2-Enterprise                | •  |
| Tipo de encriptação:                   | AES                            | •  |
| Chave de Segurança/Frase de<br>Acesso: |                                | Ver caracteres                             |
| 📝 Iniciar automaticamente e            | esta ligação                   |  |
| 🔲 Ligar mesmo que a rede r             | aão esteja a difundir          |  |
| Aviso: Se seleccionar esta op          | oção, a privacidade do computa | idor poderá f <mark>ic</mark> ar em risco. |
|  |                                |  |

5. Clique na Opção Alterar definições de ligação.

| <b>S</b> | Ligar manualmente a uma rede sem fios   |        |
|----------|---|--------|
| mir      | nedu adicionado com êxito   |        |
|          | Ligar a<br>Abrir a caixa de diálogo "Ligar a uma rede" para eu poder ligar.                                       | ]      |
|          | Alterar definições de ligação<br>Abrir as propriedades da ligação de modo a que eu possa alterar as<br>definições |        |
|          |   | Fechar |

6. Clique no separador *Segurança* e escolha um método de autenticação na rede, neste caso, **EAP** protegido (PEAP) e clique no botão **Definições**.

| Propriedades de Rede Sem Fio   | s minedu  | ×  |
|--|---|--|
| Ligação Segurança  |   |  |
| Tipo de segurança:   | A2-Enterprise   | -  |
| Tipo de encriptação: AES   |   |  |
| Escolher um método de auten<br>Microsoft: EAP protegido (PE<br>Informações de utilizador n | ticação de rede:<br>AP) 		 Definições<br>na cache para ligações futuras à | I rede   |
|  | OK  | ancelar  |
|  | Propriedades de Rede Sem Fio  | Propriedades de Rede Sem Fios minedu    Ligação Segurança   Tipo de segurança: WPA2-Enterprise   Tipo de encriptação: AES   Escolher um método de autenticação de rede: Microsoft: EAP protegido (PEAP)   Informações de utilizador na cache para ligações futuras à |

7. Desactive a opção Validar o certificado do servidor. Escolha EAP protegido (EAP-MSCHAP V2) para o método de Autenticação e active a opção Permitir religação rápida. Clique no botão Configurar e desactive a opção Utilizar automaticamente o nome de início de sessão e a palavra-passe do Windows.

| Propriedades de EAP protegidas   |   |
|--|---|
| Ao estabelecer a ligação:  |   |
| Validar certificado do servidor  |   |
|  |   |
| Ligar a estes servidores:  |   |
|  |   |
| Autoridades de certificação de raiz fidedigna:   |   |
| AddTrust External CA Root  |   |
| Certum CA  |   |
| Class 3 Public Primary Certification Authority   |   |
| Entrust.net Secure Server Certification Authority  |   |
| Equifax Secure Certificate Authority   |   |
| Equifax Secure Global eBusiness CA-1   |   |
| GlobalSign Root CA 👻   |   |
|  |   |
| Não perguntar ao utilizador para autorizar novos servidores<br>ou autoridades de certificação fiáveis. |   |
| /  |   |
| Seleccione es métados de sutenticación   |   |
| seleccione os metodos de autenticação:   |   |
| Protegido por palavra-passe (EAP-MSCHAP v2)  | EAP MSCHAPv2 - Propriedades                                     |
| Permitir religação rápida  |   |
| Activar verificações de Quarentena   | Ao estabelecer a ligação:                                       |
| Desligar se o servidor não apresentar o enlace criptográfico   | Utilizar automaticamente o nome de início de                    |
| ΤLV  | essão e a palavra-passe do Windows (e domínio<br>se existente). |
| OK Cancelar  |   |
|  | OK Cancelar   |
|  |   |

**8.** Clique em **OK** em todas as janelas abertas utilizadas para a configuração de rede.

9. Clique no balão que vai surgir no canto inferior direito, será solicitada a informação de login. Deverá inserir o nome de utilizador e a palavra-passe utilizada para aceder à sessão de utilizador Geral. Não é necessário colocar informação sobre o login de Domínio. Clique em OK.



| Introduzir credenci                | ais 🗾  |
|------------------------------------|--|
|                                    |  |
| Nome de<br>utilizador:             | aesct  |
| Palavra-passe:                     | Aesct  |
| Domínio de início de sessão:       |  |
| Guardar este r<br>utilização futur | iome de utilizador e palavra-passe para<br>a |
| C                                  | OK Cancelar                                  |
|                                    |  |