

**Unidade Curricular de Tecnologias em Ambiente Educativo**

**3º Ano Educação Básica**

**Ano lectivo 2010/2011**

**Programas E-escola e E-escolinha**

****

**Docente:** Toucinho da Silva

**Discentes:** Ana Rita Costa Nº 4264

Cristina Jesus Nº 4426

Gonçalo Bajouca Nº 4420

Inês Tomé Nº 4261

Introdução

No âmbito da unidade curricular Tecnologias em Ambiente Educativo do 3º ano do curso de Educação Básica, foi-nos pedido para que apresentássemos, os objectivos dos programas e-escola e e-escolinha.

Para além disso iremos falar de quando este projecto teve início em Portugal, bem como apresentaremos as características de cada projecto apresentado pelo Ministério da Educação.

# Resumo dos Programas E-escola e E-escolinha

No ano de 2007, mais concretamente no decorrer do ano lectivo 2007/2008, o Primeiro-ministro, Eng. José Sócrates, apresentou ao país um projecto que na sua opinião teria um grande êxito no país. Esse projecto denomina-se por e-escola e ao longo do tempo estendeu-se a outras vertentes do nosso sistema educativo, tais como o e-escolinha, e-professores e o e-oportunidades que se destina a pessoas que estão inscritas nas novas oportunidades.

Posteriormente foi estabelecido um acordo entre empresas de redes móveis (Vodafone, TMN e Optimus) para se integrar a internet de banda larga na compra desses portáteis, sendo que o preço, tanto do computador como da banda larga, seria de baixo custo. Os computadores, podem ser adquiridos por qualquer um dos programas anteriormente referidos, sendo que a mensalidade dos mesmos pode dividir-se pelos diferentes escalões.

O programa e-escola, aponta a promover o acesso à Sociedade da Informação incitando-a através de computadores portáteis e ligações à internet de banda larga, em condições favoráveis. Com o nascimento deste programa foram apresentados alguns objectivos importantes tais como garantir o acesso às tecnologias de informação aos alunos do ensino básico e secundário (do 5º ao 12º ano de escolaridade); e promover a criação e a utilização de conteúdos educativos através de um nível de apropriação social das tecnologias de informação e comunicação sobre a infra-estrutura instalada de computadores e ligações à Internet.

O programa, reconhecido no plano nacional, internacional e comunitário, teve tanto êxito que motivou um novo lançamento do mesmo, feito com novos objectivos e desta vez mais ambiciosos. Um dos objectivos é criar um programa quadro que possibilite a continuidade do acesso a computadores portáteis e a utilização da Internet em condições acessíveis à comunidade educativa e sem custos para o Estado. Posteriormente, aponta para o incentivo à utilização das redes de nova geração, que estão em implementação por todo o País.

O e-escolinha funciona um pouco como o projecto anterior, os computadores estão disponíveis para crianças matriculadas até ao 4º ano de escolaridade. Neste projecto os equipamentos não são como os do projecto anterior, ou seja são um pouco mais fracos. Por fim nesta iniciativa a utilização da internet torna-se opcional.

Os professores também podem adquirir computadores através do programa e-professores, o mesmo sucede com as pessoas que estão inseridas no programa Novas Oportunidades, para poderem concluir o 12º ano que também podem ter acesso a estes equipamentos através do programa e-oportunidades.

Os equipamentos que pertencem a estes projectos são de baixo custo, divididos por escalões de acordo com as necessidades de cada família, sendo visto como um plano de futuro, pois a aquisição destes equipamentos é de fácil acesso e torna-se útil para a comunidade escolar.

Conclusão

Com este trabalho concluímos que este projecto é inovador e tem utilidade visto que ajuda os estudantes e professores a evoluírem, pois tem acesso as novas tecnologias bem como à internet que cada vez mais nos dias de hoje se torna muito útil para a nossa comunidade.

Para além disso tivemos a oportunidade de conhecer melhor os objectivos destes projectos assim como observamos que o projecto teve algum impacto positivo na sociedade portuguesa.

Bibliografia

* <http://eescola.pt/missao.aspx>
* <http://eescola.pt/missao.aspx?id=48>
* <http://62.28.57.33/gestorconteudos/attachs/433.pdf>