



Portal do Grande ABC



Notícias do ABC | Esportes | Famosos | Acontecimento

ANUNCIE

Tel: (11) 3439-1181

Fale Conosco

Quem Somos

Nossa Equipe

ENCONTRE AQUI!

14/01/2014

NOSSOS CURSOS

Leitura Dinâmica Avançada e Memorização
Vendas
Mapas Mentais
Oratória Comportamental



Notícias

Acontecimentos
Cidades
Comendo & Bebendo
Educação
Esportes
Nutrição e Saúde
Política
Saúde
Veículos

Imprensa

Ana Stoppa
Cantinho da Poesia
GamesReview sBr
Hebrom Facilitys
Nossos Clientes
Papo de Cozinha
Portal Empregos

Entretenimento

Agenda Cultural
Anos 80
Artigos de Games
Blog do Portalzinho
Blog Portal
Famosos
Joaninhas Travessas
Jogos Online
Mundo da Música
Novelas
Pensamentos
Piadas
Rádios Online
Receitas
Sinopses - Filmes
Tecnologia

Cidade (Santo André) - EJA Digital ensina aos alunos o uso das novas tecnologias.

Cadastrada em: 17/11/2011 17:21:45

EJA Digital ensina aos alunos o uso das novas tecnologias.



Além de inclusão, programa prepara jovens e adultos para melhores posições no mercado de trabalho. Blogs, filmes stop motion, sites, domínio das redes sociais, cadastramento em sites de currículo e cartões de apresentação são alguns dos temas que fazem parte do currículo do EJA (Educação de Jovens e Adultos) Digital, oferecido aos alunos do segundo nível do programa de Jovens e Adultos de Santo André (do 5º ao 9º anos). O programa, que vem sendo desenvolvido e aprimorado desde 2009, foi destaque no evento de comemoração de 90 anos do Instituto Paulo Freire, ocorrido na última quinta-feira, dia 10, em São Paulo.

Mais de 1,8 alunos frequentam as salas do EJA Digital interessados em aprender tecnologias digitais, a maioria com o objetivo de obter melhores colocações no mercado de trabalho. "Muitos alunos, principalmente os mais velhos, têm muito receio de usar e computador; até temem ligá-lo. Mas depois, com o decorrer das aulas, eles vão se empolgando", diz a professora Sâmea Toth Franzia Melchiori. Ela lembra que a internet encurta distâncias ao possibilitar a troca de e-mails, principalmente, com familiares distantes.

O currículo de informática dos alunos especifica qual ferramenta da internet deve ser aprendida em cada período do curso, que dura em média dois anos. A forma e a ordem como o assunto é apresentado aos alunos foi desenvolvido pelo [Instituto Paramitas](#), parceiro da Secretaria de Educação na execução do programa.

Todos os alunos participam de atividades no ambiente virtual, por meio de um site desenvolvido para esta finalidade (www.ejadigital.org.br), participam de fórum e postam seus trabalhos. O acesso acontece nos laboratórios de informática das unidades, durante as aulas, mas pode ser feito de casa também.

Os professores, que passaram por formação para participar do programa, acompanham o andamento das atividades, mediem discussões e ainda acompanham calendários de treinamento também online, em uma área restrita só para eles.

O resultado já pode ser conferido na web, como o blog Fazendo Arte, criado pela aluna Evely Fernanda Marques e mais duas colegas para ensinar o passo a passo da produção de peças artesanais. Evely Fernanda, de 17 anos, confessa não levar muito jeito para trabalhos manuais, mas gosta muito de informática. Por isso toda semana atualiza o blog (www.fzarte.wordpress.com.br) com novas dicas que ela mesma encontra na internet. "Quando comecei a estudar não acreditava que podia fazer tudo isso", conta. Hoje, pretende trabalhar com informática.

Além disso, há um outro ganho que as atividades na web proporcionam, destaca a gerente do EJA, Janete Rocha. "O desenvolvimento da escrita e do pensamento também acontecem muito com a informática. Bem como a fixação de assuntos de outras matérias, como história e geografia", explica.

Fonte: Prefeitura Municipal de Santo André

Publicidade

Electricista 24hs®

Publicidade

Escritas, Versos e Reversos
Ana Stoppa
[Clique aqui!](#)

Publicidade

Conheça o áquario de São Paulo

Composer Ademar Guerra

BLOG
do Portalzinho

RECEITAS DELICIOSAS DA TIA CLEIDE

RECEITAS SAUDÁVEIS

JORNAL DO PORTAL

Anuncie Já [clique aqui !](#)

Jornal do Portal