

# O bê-a-bá digital: Alunos desenvolvem projeto sobre Tic's na Escola

29/05/2012- Mídias, redes wifi, usb! Expressões antes desconhecidas e que hoje fazem a cabeça da garotada. Todo o universo da era digital sendo devorado ferozmente por todos nós, usuários das novas tecnologias, e que a todo o momento nos surpreende com uma nova engenhoca, seja um celular ou um novo modelo de computador.

[Siga a SECTI-AM no Twitter!](#)

Para dominar toda essa modernidade, esses geniais aparelhos nos tornam quase que dependentes e por uma boa causa, facilitam e muito no dia-a-dia, sem contar que são verdadeiros atrativos pelo desempenho, modelo e suas inúmeras possibilidades de uso.

E claro que os alunos mega antenados na Escola Estadual Nossa Senhora Aparecida, lá do bairro com mesmo nome, não podiam passar despercebidos. Lá a equipe desenvolve o projeto: "As Tic's na Escola: novos ambientes de aprendizagem", cujo objetivo é promover e refletir sobre a utilização das tecnologias dentro do processo pedagógico, daí você pergunta, mas como? Simples, toda equipe acaba sendo peças fundamentais no apoio escolar, mostrando viabilidades para o uso dos próprios equipamentos na escola, além de serem monitores na utilização de técnicas de uso.

Sabrina Santos (15) é uma dessas antenadas, que participa do projeto, aprendendo e ao mesmo tempo levando conhecimento para os outros alunos, "é gratificante, pois na escola e qualquer outro lugar, há equipamentos complexos e com diversos termos, fico feliz em aprender cada dia mais, meus pais quando souberam que fui escolhida para o projeto ficaram muito felizes e me dão bastante apoio", explica a bolsista.

Mas o projeto não para por aí, além de todas essas ações a equipe idealizou o "Aparecida Multimídia", informativo de circulação interna que traz as principais notícias e destaques de todas as ações e eventos na escola, levando informação, conhecimento e claro espaço para o aluno expressar sua opinião. Bacana não é? Mas não é só isso! Além de tudo que foi mencionado, eis que surge o blog da escola, atualizado pelos próprios alunos do projeto no comando do coordenador e professor Sergio de Lima que conduz no aprendizado desses brilhantes. E para visitar o blog, basta acessar o endereço

[nsaaparecida.blogspot.com.br/](http://nsaaparecida.blogspot.com.br/).

O professor Sérgio explica como todo esse universo é explorado pela equipe, "Nossa abordagem principal é na observação e no questionamento, pois só assim teremos alunos críticos e conhecedores dessas novas tecnologias, e com a criação do informativo e do blog a interação com escola fica bem melhor, levando auxílio no processo pedagógico", destaca.

O projeto é uma realização colaborativa, ou seja, todos participam para o crescimento educacional, além de se destacar entre as escolas integrantes do Programa Ciência na Escola-PCE, formando novos cidadãos e futuros profissionais no Amazonas.

## **Sobre o PCE**

Esse programa consiste em apoiar, com recursos financeiros e bolsas, sob formas de cotas institucionais, estudantes dos ensinos Fundamental e Médio integrados no desenvolvimento de projetos de pesquisas de escolas públicas. Como uma das ações do Governo do Estado ele conta com apoio das secretarias estaduais e municipais de ensino (Seduc e Semed).

Fonte: PCE Amazonas, por Luciano Lima.