

TÍTULO: A INFORMÁTICA COMO PRÉ-REQUISITO DIFERENCIAL PARA INGRESSAR NO MERCADO DE TRABALHO

AUTOR: Francisco de Assis da Costa Silva

E-mail: assis@cstr.ufpb.br

INSTITUIÇÃO: Universidade Federal de Campina Grande – Campus Patos

Área: Trabalho

OBJETIVO

Talvez a Informática seja para os alunos das escolas públicas, que geralmente são de famílias que têm baixa renda e não têm condições de comprar um computador ou mesmo pagar um curso de computação para os seus filhos, a esperança de poderem ser inseridos num mercado de trabalho já saturado e que exige cada vez mais experiência na área computacional. Até mesmo todos os concursos públicos estão praticamente exigindo noções de Informática.

Embora a introdução do computador nas escolas já seja uma realidade, principalmente nas escolas particulares, a situação nas escolas públicas é bem diferente. No município de Patos – PB, 4º mais populoso do Estado da Paraíba com aproximadamente 100.000 habitantes, no atual momento, nenhuma escola pública tem microcomputadores a disposição do seu corpo discente.

Diante dessa realidade, o projeto tem como objetivo oferecer cursos de Informática aos discentes do 3º ano do Ensino Médio das escolas públicas da cidade de Patos – PB, já que é grande o número de estudantes na região que ao concluírem o Ensino Médio, resolvem tentar ingressar no mercado de trabalho, ao invés de submeterem ao concurso vestibular, por uma série de fatores sociais, principalmente pela necessidade de ajudar no orçamento doméstico da família.

Tal tentativa geralmente é frustrada pela falta de experiência. Para compensar essa situação, o projeto visa oferecer-lhes melhores condições de competir no já saturado mercado de trabalho local.

O empregador é posto em xeque: contratar pessoas pela experiência profissional, mas que ainda não têm conhecimentos sobre Microinformática, que é uma grande realidade na região, ou pessoas sem experiência, mas com conhecimentos de Microinformática.

Os participantes do projeto fazem um curso de Introdução à Microinformática (Windows, Word e Internet) com carga horária total de 60 horas no

Laboratório de Computação da Universidade Federal de Campina Grande – Campus Patos.

Atualmente são utilizados 10 (dez) microcomputadores com as seguintes configurações:

PROCESSADOR	CLOCK	DISCO RÍGIDO	MEMÓRIA RAM	TELA	CD-ROM
Pentium II	350 MHz	4.2 Gb	64 Mb	14’’	Sim
Celeron	300 MHz	3.2 Gb	32 Mb	14’’	Não

METODOLOGIA

No início do ano letivo, os alunos da 3^o ano do Ensino Médio participam de uma palestra onde são determinadas as regras para seleção dos alunos que participarão do projeto.

Ao longo do ano letivo, os professores trabalham a questão da auto-estima, enfatizando que qualquer aluno poderá ser selecionado, bastando apenas ter força de vontade e interesse pelo estudo.

Analisando o rendimento escolar, a assiduidade e o comportamento, são selecionados os 20 (vinte) melhores alunos para participar do curso de Introdução à Microinformática nos meses de outubro e novembro.

A realização do curso no último bimestre do ano é uma forma de manter o alunado presente na escola e ter mais parâmetros no processo de seleção.

RESULTADOS

No primeiro curso, dos 20 (vinte) participantes, 9 (nove), ou seja, 45%, após a conclusão do Ensino Médio, conseguiram ingressar de imediato no mercado de trabalho e o curso foi um fator diferencial para a obtenção do emprego.

No segundo curso, dos 20 (vinte) participantes, 5 (cinco), ou seja, 25%, também conseguiram ingressar de imediato no mercado de trabalho.

Após a realização do primeiro curso, várias outras escolas públicas demonstraram interesse em participar do projeto.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Borland, R. **Microsoft Word 97 - Guia Autorizado**, São Paulo: Makron Books, 1997.

- Cardoso, C & Ramires, A. **Internet – Curso Básico**, Rio de Janeiro: Ed. Axcel Books, 2000.
- **Guia de Introdução Microsoft Windows 98**, Microsoft, São Paulo.1998.
- Halvorson, M. & Young, M. **Microsoft Office 97 - Guia Autorizado**, São Paulo: Makron Books, 1997.
- O'Hara, S. **Windows 98**, Rio de Janeiro: Ed. Campus. 1998.
- Reisner, T. **Microsoft Office 97**, Rio de Janeiro: Ed. Campus, 1997.