



Empresas buscam profissionais capacitados para atuar na área de informática

# Áreas com maiores chances de emprego

*Computação, engenharia civil, tecnologia da informação, mercado financeiro e agronegócio são as áreas mais promissoras, segundo estudo*

**A**cada dia, mais e mais estudantes no Espírito Santo, a exemplo do que acontece no País, saem das universidades com emprego garantido ou fazendo estágios em áreas que se destacam pela grande demanda e baixa oferta de pessoal qualificado.

Cinco setores despontam, segundo estudos do Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (Ipea) e da Confederação Nacional da Indústria (CNI): computação, engenharia civil, tecnologia da informação (TI), mercado financeiro e agronegócio.

O caso da computação é emblemático. "Todos os alunos con-

seguem emprego ou estágio, a partir do quinto ou sexto período", conta o coordenador da Unidade de Computação e Sistemas da Faesa, Rober Marcene Rosi.

Segundo ele, os jovens não estão procurando essa área na mesma quantidade em que cresce a demanda do mercado.

A demanda é tanta que as empresas já firmam parcerias com as universidades para garantir os melhores alunos antes mesmo de eles se formarem. Em muitos casos, isso resulta em cursos de capacitação que vão além da graduação.

Quem vive o dia-a-dia das empresas percebe que essas cinco áreas estão entre as mais caren-

tes de bons profissionais. A psicóloga organizacional Sandra Fraga lembra que o aquecimento da construção civil motivou um aumento na procura por engenheiros civis, mas são poucos os disponíveis.

Situação semelhante vive a área de TI, já que as grandes empresas estão sentindo necessidade de criar e manter seus próprios sistemas, aperfeiçoando-os depois.

"Houve um tempo em que havia muita terceirização, mas hoje existe um 'boom' de desenvolvimento de programas nas empresas e elas querem seu grupo próprio de TI", conta Sandra.

No mercado financeiro, a estabilidade da economia e a alta da Bolsa de São Paulo impulsionaram a busca por profissionais para bancos de investimentos, corretoras de capitais, seguradoras e previdência privada.

No agronegócio, é maior a procura por profissionais que ajudem não só a produzir, mas a evitar desperdícios e a vender.

## MAIORES CHANCES DE EMPREGO

### ■ Computação

É necessário atrair gente para aprender e adquirir competência e certificação em tecnologia, a começar pelo incentivo no ensino médio. Essa é a forma de, no futuro, aumentar a chance de o País exportar mais tecnologia e menos gente de tecnologia.

### ■ Engenharia civil

Cada US\$ 1 milhão investido pelo Programa de Aceleração do Crescimento (PAC) implica na criação de uma vaga de engenheiro. Se o governo federal repassar os R\$ 500 bilhões (cerca de US\$ 294 bilhões) por meio do programa até 2010, como foi prometido, em quatro anos serão necessários mais 294 mil novos profissionais.

O Brasil forma, hoje, 26 mil engenheiros por ano. Aproximadamente 30% são civis.

### ■ Mercado financeiro

A estabilidade da economia não restrin-

giu o mercado de trabalho do setor financeiro. Pelo contrário. Hoje, há uma forte demanda por profissionais nas áreas de banco de investimentos, corretoras de capitais, seguradoras e previdência privada.

### ■ Tecnologia da Informação

A relação candidato por vaga no País é de um para um, ou seja, emprego garantido.

O Brasil tem hoje um déficit de 17 mil profissionais nessa área. Em 2010, esse número deverá chegar aos 100 mil, segundo um levantamento da consultoria International Data Corporation (IDC).

### ■ Agronegócio

É necessário não apenas produzir cada vez mais, mas saber comprar e vender. Aí, entra o profissional de agronegócio para fazer a diferença nessa cadeia.

Há demanda crescente, também, devido aos investimentos em etanol e biodiesel.

## Samarco abre inscrições para recém-formados

A Samarco abre hoje inscrições para seu Programa Trainee 2008 para trabalho nas unidades da empresa no Espírito Santo e em Minas Gerais. As 37 vagas são para as áreas de Administração, Comunicação Social, Direito, Economia, Ciências Contábeis, Ciência da Computação, além de diversas Engenharias.

Os candidatos devem estar graduados desde julho de 2006 ou com colação de grau prevista até julho de 2008. É necessário inglês e domínio de informática. As inscrições podem ser feitas até 23 de abril.