

Empregabilidade de técnicos formados nas Etecs chega a 90% na área da indústria

Cursos na área de produção industrial, ministrados nas Escolas Técnicas (Etecs) estaduais, são os que mais empregam, segundo o Sistema de Acompanhamento de Egressos (Saie), levantamento realizado pela Área de Avaliação Institucional (AAI) do Centro Paula Souza. O índice de empregabilidade no setor, 90,7%, está acima da média dos técnicos formados pelas Etecs, que já é alta - 77,4% (veja tabela abaixo). Em infraestrutura e controle e processos industriais, a porcentagem de ex-alunos empregados também é grande: mais de 80%.

A pesquisa, finalizada em 2008, com estudantes formados em 2006, teve como objetivo avaliar o desempenho desses ex-alunos no mercado de trabalho, após um ano do término do curso. Os números acabam de ser publicados no relatório *Egressos em números*, da AAI.

“Os cursos oferecidos nessas áreas, além de terem o conteúdo focado nas necessidades do setor produtivo, estão em regiões onde esses processos de produção são dominantes. Há ainda a questão da oferta de profissionais especializados, que ainda é relativamente pequena”, avalia Almério Melquíades de Araújo, coordenador de Ensino Técnico do Centro Paula Souza.

O levantamento mostra também que em todas as áreas o índice de empregabilidade dos técnicos formados pelas Etecs está acima dos 70%. (A divisão das áreas foi estabelecida conforme a nova classificação do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos, que concentra os cursos em eixos tecnológicos.

“É importante ressaltar o fato de que cursos como os de Gestão e Negócio, por exemplo, apesar da grande oferta de profissionais e da concorrência cada vez maior por uma vaga no mercado de trabalho, ainda conseguem empregar mais de 77% de nossos técnicos”, observa Araújo.

	Áreas	Cursos Pesquisados	Empregabilidade*
1º	Produção Industrial	Açúcar e Alcool, Análise e Produção de Açúcar e Alcool, Calçados,	90,7%

		Curtimento, Tecelagem	
2º	Infraestrutura	Agrimensura, Desenho de Construção Civil, Edificações, Hidrologia, Saneamento, Transporte Metropolitano e sobre Trilhos, Transporte sobre Pneus e Trânsito Urbano	82,5%
3º	Controle e Processos Industriais	Automação Industrial, Automação Predial, Eletroeletrônica, Eletromecânica, Eletrônica, Eletrotécnica, Informática Industrial, Laboratorista Industrial, Manutenção Automotiva, Mecânica, Mecânica – Projetos, Mecatrônica, Metalurgia, Química	81,2%
4º	Gestão e Negócios	Administração, Administração Rural, Comércio, Logística, Marketing, Secretariado, Seguros	77,3%
5º	Recursos Naturais	Agricultura, Agroecologia, Agropecuária, Aquicultura, Florestas, Mineração	76,6%
6º	Hospitalidade e Lazer	Agenciamento de Viagem, Hospedagem, Museu	75,5%
7º	Informação e Comunicação	Informática, Telecomunicações	74,9%
8º	Produção Alimentícia	Agroindústria, Alimentos, Produção Agropecuária – Sistema Alternância	74%
9º	Ambiente, Saúde e Segurança	Bioquímica, Enfermagem, Farmácia, Gestão Ambiental, Meio Ambiente, Nutrição e Dietética, Prótese Dentária, Segurança do Trabalho	72,7%
10º	Produção Cultural e Design	Comunicação Visual, Design de Interiores, Design de Móveis	72,5%

*Após um ano da conclusão do curso

Sobre o Centro Paula Souza -- Autarquia do Governo do Estado de São Paulo ligada à Secretaria de Desenvolvimento, o Centro Paula Souza, que em 2009 completa 40 anos, administra Escolas Técnicas (Etecs) e Faculdades de Tecnologia (Fatecs) estaduais em mais de 160 cidades paulistas. As Etecs atendem mais de 120 mil estudantes, no Ensino Médio e no Ensino Técnico, para os setores Industrial, Agropecuário e de Serviços. Nas Fatecs, que oferecem cursos superiores de Tecnologia, o número de alunos matriculados ultrapassa 28 mil (números referentes ao 2º semestre de 2008).

ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO DO CENTRO PAULA SOUZA

Gleise Santa Clara – Coordenadora de Comunicação – gleise@centropaulasouza.sp.gov.br

Equipe: Bárbara Ablas - barbara@centropaulasouza.sp.gov.br

Dirce Helena Salles – dirce.helena@centropaulasouza.sp.gov.br

Fabio Berlinga – fabio@centropaulasouza.sp.gov.br

Tel. (11) 3327-3009 / 3010