

Veja as áreas que mais empregam tecnólogos

Cursos na área de Ambiente, Saúde e Segurança são os que mais empregam os tecnólogos formados pelas Faculdades de Tecnologia (Fatecs) do Estado de São Paulo, segundo o Sistema de Acompanhamento de Egressos (Saie), levantamento anual realizado pela Área de Avaliação Institucional (AAI) do Centro Paula Souza. A empregabilidade nesta área, 96,2%, está acima da média geral dos tecnólogos das Fatecs, que já é alta – 92,8% (veja quadro abaixo). O estudo mostra também que na maioria das áreas o índice está acima dos 90%. A divisão por áreas foi estabelecida conforme a nova classificação do Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia, que concentra os cursos em dez eixos tecnológicos.

Na pesquisa recém-concluída, foram entrevistados estudantes formados desde 2007, com o objetivo de avaliar o desempenho desses ex-alunos no mercado de trabalho após um ano do término do curso.

De acordo com o Saie, a empregabilidade aumentou 9,6 pontos percentuais do momento da conclusão até um ano depois da formatura: de 83,2% entre os concluintes, para 92,8% entre os tecnólogos com um ano de formados.

Também cresceu o nível salarial. As grandes empresas são as que mais contratam (40%), seguidas pelas médias (19,5%) e pelo serviço público (18,9%).

Para Angelo Luiz Cortelazzo, coordenador de Ensino Superior do Centro Paula Souza, os números demonstram, de forma inequívoca, a sintonia entre a formação acadêmica recebida e as necessidades do mercado de trabalho nos diversos setores da economia. Aproximadamente 80% dos alunos pesquisados afirmaram que foi fácil encontrar emprego e não sentem dificuldades no desempenho profissional.

Área	Cursos Pesquisados	Empregabilidade*
Ambiente, Saúde e Segurança	Hidráulica e Saneamento Ambiental; Saúde – Modalidade Projetos, Manutenção e Operação de Aparelhos Médico Hospitalares	96,2%
Informação e Comunicação	Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação; Informática; Informática para a Gestão de Negócios; Processamento de Dados	94,4%
Infraestrutura	Edifícios; Movimento de Terra e Pavimentação; Navegação Fluvial;	93,6%
Gestão e Negócios	Automação de Escritórios e Secretariado; Gestão Empresarial; Logística com ênfase em Transportes	92,1%
Controle e Processos Industriais	Materiais, Processos e Componentes Eletrônicos; Mecânica de Precisão; Processos de Produção; Projetos; Soldagem	91,5%
Produção Industrial	Produção com ênfase em Plásticos; Têxtil	79%

*Após um ano da conclusão do curso

É por isto que encaminhamos pedido à CESU, para abertura no próximo vestibular, do curso de Gestão Ambiental. Parece que desta vez vai.