

Cursos tecnológicos

Maria Alice Hosken

É fato. A graduação tecnológica é o segmento de ensino superior que mais cresce no Brasil. Entre 2002 a 2007, o número de estudantes matriculados neste tipo de formação saltou de 38.386 para 188.347, um aumento considerável de 390%. Até 2010, segundo dados da Associação Nacional de Educação Tecnológica - Anet, a graduação tecnológica poderá atingir 30% do total de matrículas do ensino superior brasileiro. Uma realidade que mostra que a sociedade brasileira está em busca de formação rápida, de qualidade e voltada para o mercado de trabalho. Com duração entre 24 a 30 meses, a graduação tecnológica oferece uma melhor relação custo/tempo para os profissionais que já concluíram o ensino médio ou técnico. Os cursos superiores de tecnologia oferecem ao estudante a possibilidade de ele ingressar com mais rapidez e melhorar a sua inserção no mercado de trabalho. No país, os cursos na área de Informática/automação são os mais ofertados. Em segundo lugar estão os cursos na área de gestão em diversos segmentos. Meio ambiente também lidera a preferência de quem busca esta opção de ensino, principalmente na região Sul do país e no interior de alguns Estados.

Em Belo Horizonte, o crescimento da graduação tecnológica pode ser comprovado pelo aumento das turmas em várias escolas especializadas. Aqui, no Instituto Tecnológico do Centro Universitário UNA, em apenas cinco anos de funcionamento estamos com aproximadamente seis mil alunos. São 33 cursos ofertados, nas diversas áreas do conhecimento. No próximo dia 18 de julho, em Belo Horizonte e Contagem, o Vestibular Unificado, realizado pelos Centros Universitários UNA, Uni-BH e Faculdade de Ciências Médicas de Minas Gerais, oferecerá 33 opções de cursos tecnológicos. São cursos que contemplam a formação do profissional que precisa estar apto a desenvolver, de forma plena e inovadora, atividades em uma determinada área do conhecimento. Além disso, é importante destacar a diferença entre curso técnico e tecnológico. O primeiro é voltado para o estudante que vai cursar ou já cursou o ensino médio e quer aprender uma profissão. Já os cursos superiores de tecnologia ou graduações tecnológicas são cursos de graduação plena como quaisquer outros cursos de licenciatura ou bacharelado. Os diplomas têm validade nacional e, após a graduação, o formando poderá realizar pós-graduação ou mestrado.

Fonte: Jornal Hoje em Dia

Publicado: 23/06/2009 Caderno: Opinião