

domingo, 31 de janeiro de 2010

São Paulo

AGORA

As profissões do futuro

**Confira
calendário
de inscrições
abertas**



Os cursos para o futuro

Arte Agora

PESQUISA APONTA DEZ ATIVIDADES QUE MAIS DEVEM CRESCER ATÉ 2020

Enquanto alguns profissionais reclamam que o mercado de trabalho está saturado em diversas áreas, especialistas apostam nas chamadas "profissões do futuro", que devem empregar boa parte dos trabalhadores nos próximos anos.

Para selecionar as carreiras mais promissoras até 2020, o Instituto Profuturo, ligado à FIA (Fundação Instituto de Administração, entidade estabelecida por professores da Universidade de São Paulo), realizou uma pesquisa no primeiro semestre de 2009, considerando tendências que afetarão o mercado de trabalho nas próximas duas décadas.

Segundo Daniel Estima de Carvalho, consultor do Profuturo, entre esses fatores estão a preocupação mundial com o meio ambiente, a globalização, a busca por uma melhor qualidade de vida, os novos sistemas de tecnologia da informação e da comunicação, o envelhecimento da população e o empreendedorismo.

Luiz Roberto Lisa Curi, diretor nacional de ensino superior e pesquisa do SEB (Sistema Educacional Brasileiro), diz que os tipos de engenharia são as carreiras mais citadas devido ao planejamento de expansão em áreas estratégicas.

"Ações governamentais, como o PAC [Programa de Aceleração do Crescimento] e a criação da Petrosal [empresa que fará a exploração de petróleo do pré-sal] devem gerar uma demanda forte por engenheiros", afirma (Silvia Haidar)

AS DEZ PROFISSÕES DO FUTURO

Faça a escolha certa

	PROFISSÕES	CURSO	DURAÇÃO MÉDIA	ÁREA DE ATUAÇÃO	ONDE ESTUDAR
1º	Engenharia ambiental	O currículo mistura disciplinas de exatas e biológicas	Cinco anos	Analisa o impacto de obras e promove o desenvolvimento sustentável, atua em centros de pesquisa e órgãos de gerenciamento	Unesp Sorocaba (www.sorocaba.unesp.br), Unidic (www.unidic.br)
2º	Relações internacionais	Política, direito e economia são as matérias principais do curso	Quatro anos	Acompanha as transações comerciais e as relações diplomáticas, atua em organizações não governamentais e empresas multinacionais	Faculdades Integradas Rio Branco (www.riobrancofac.edu.br), Fecap (www.fecap.br)
3º	Lazer e turismo	Técnicas de organização de viagens misturam-se a matérias de administração e contabilidade	Quatro anos	Organiza viagens e roteiros e pode trabalhar em hotéis, agências e empresas de transporte	Uniban (www.uniban.br), Senac (www.sp.senac.br)
4º	Engenharia de alimentos	Envolve aulas de matemática, bioquímica e termodinâmica	Cinco anos	Aprende técnicas de pesquisa, de produção e de conservação de alimentos; trabalha em indústrias alimentícias	Instituto Mauá de Tecnologia (www.maua.br), FEA-Unicamp (www.fea.unicamp.br)
5º	Engenharia da computação	Oferece matérias de eletrônica, linguagem de programação e circuitos elétricos	Cinco anos	Constrói computadores e desenvolve softwares em empresas de TI (tecnologia da informação) e telecomunicações	Unisant'Anna (www.unisantanna.br), São Judas (www.usjt.br)
6º	Farmácia-bioquímica	Disciplinas de biologia e química são a base do curso	Cinco anos	Produz remédios e cosméticos em indústrias de medicamentos, clínicas, e hospitais	FMU (www.fmu.br), Uninove (www.uninove.br)
7º	Administração de empresas	Aulas de contabilidade e cálculo complementam conhecimentos de administração e marketing	Quatro anos	Gerencia e desenvolve empresas, podendo atuar em bancos e departamentos de recursos financeiros e humanos	Cantareira (www.cantareira.br), Unifig (www.fig.br)
8º	Engenharia agrônoma	Disciplinas de ciências agrárias e biologia molecular integram o currículo	Cinco anos	Promove o aproveitamento racional de alimentos e recursos naturais e trabalha em órgãos de pesquisa e transformação de produtos agropecuários	Esalq-USP (www.esalq.usp.br), Unimar (www.unimar.br)
9º	Engenharia mecânica	O currículo do curso é composto por aulas de física, matemática e informática	Cinco anos	Desenvolve projetos de automação industrial para os setores automobilístico, petroquímico e de tecnologia da informação	Mackenzie (www.mackenzie.br), Unip (www.unip.br)
10º	Engenharia de materiais	A faculdade oferece disciplinas de física, química e manipulação segura de materiais	Cinco anos	É a área que pesquisa e desenvolve novos usos para os materiais. O profissional encontra trabalho em indústrias químicas, siderúrgicas e de reciclagem	FEI (www.fei.edu.br), USP (www.usp.br)

Projetos governamentais como o PAC e a Petrosal aumentam a demanda por engenheiros

Estudantes que têm afinidade com exatas terão boas chances com a engenharia

Fontes: sites das universidades e Instituto Profuturo

