

Pólo de formação

Piracicaba oferece cursos das principais áreas da engenharia e permite que o profissional construa uma carreira de sucesso sem precisar deixar a cidade

FLÁVIA SANTUCCI
flavia@jpjournal.com.br

Cinco instituições de ensino e quase 2.000 profissionais formados por ano. Piracicaba é mesmo destaque quando o assunto é engenharia. Por aqui, se encontram cursos das principais áreas da engenharia e, uma vez formado, o profissional tem todas as chances de continuar na cidade. É aqui também que estão

as principais empresas e, por isso mesmo, entrar no mercado de trabalho não parece muito difícil.

“É uma região extremamente desenvolvida e muito rica”, apontou o engenheiro civil Aristides Galvão, diretor do SEEP (Sindicato dos Engenheiros do Estado de São Paulo) em Piracicaba.

Presidente do sindicato, Walter Antônio Becaro destaca os diferentes setores da cidade como maiores atrativos para os profissionais. “Pi-

racicaba começou a ser procurada por conta da construção civil, mas setores como a indústria e, principalmente, o automobilístico também são responsáveis por atrair mão de obra para cá.”

Das engenharias que a cidade oferece, na Unimep (Universidade Metodista de Piracicaba) estão os cursos de elétrica, civil, industrial mecânica, de alimentos, mecânica, de controle e automação, química e de produção.



Walter Antônio Becaro e Aristides Galvão, respectivamente presidente e diretor do SEEP em Piracicaba

Na Fatep (Faculdade de Tecnologia de Piracicaba) o destaque é o curso de engenharia em segurança do trabalho, e na Faculdade Anhanguera são quatro opções: engenharia de produção, elétrica, de controle e automação e mecânica.

Completam a lista de cursos oferecidos em Piracicaba a Esalq

(com as engenharias agrônoma e florestal) e a EEP (Escola de Engenharia de Piracicaba) com os cursos de engenharia civil, mecânica, ambiental e mecatrônica.

Para Antonio Fernando Godoy, professor dos cursos de engenharia mecânica e engenharia de produção da Unimep, a quantida-

de de cursos oferecidos na cidade é prova de que a engenharia ainda é uma das profissões mais promissoras do Brasil. “Piracicaba sempre foi e continuará sendo um pólo de formação de engenheiros. Além das escolas que ofertam várias modalidades profissionais, sabemos que outras instituições estão num processo para oferecimento de cursos de engenharia num prazo bastante curto. Atualmente, o mercado está muito aquecido para várias modalidades de engenharia. Essa demanda é vista nos vestibulares, onde a procura tem sido maior para os cursos de engenharia mecânica, civil, mecatrônica e produção. Como a região de Piracicaba é muito forte em algumas áreas como metal mecânica, sucroalcooleira e civil, estas acabam justificando uma procura maior por parte dos estudantes. Com certeza a engenharia é uma área com retorno garantido”, ressaltou Godoy.

Claudio Coradini/JP