



Soluções em Informações

Veículo: Diário do Grande ABC

Data de publicação: 07/06/2009

Editoria: Após

Página: 08

Setor de embalagens pede especialistas

Área cresce no País e não existem muitos engenheiros com conhecimentos plenos

O setor de embalagens é um dos mais fortes da economia brasileira. Somente em 2008, movimentou cerca de R\$ 36 bilhões, de acordo com estimativa da Abre (Associação Brasileira de Embalagens). Porém, segundo especialistas, ainda existe uma lacuna a ser ocupada na cadeia de produção.

"A indústria de embalagens no Brasil deve movi-



Rita Heteisa de Araújo é designer de embalagens e faz pós-graduação em Engenharia de Embalagens, na Mauá, de São Caetano

"O mercado é bastante dinâmico. A crise econômica, inclusive, gerou a necessidade de inovação na indústria."



Veículo: Diário do Grande ABC

Data de publicação: 07/06/2009

Editoria: Após

Página: 08

mentar R\$ 38 bilhões neste ano e o mercado brasileiro é o segundo em consumo no mundo. Porém, ainda faltam profissionais qualificados para gerenciar a cadeia produtiva. Por isso, a iniciativa do curso é muito importante, cobre uma lacuna existente no mercado", afirma Fábio Mestriner, professor da Escola de Engenharia da Mauá. Para preencher este espaço, a Mauá possui a pós-graduação em Engenharia de Embalagens.

Segundo o professor Antonio Carlos Dantas Cabral, coordenador do curso de Pós-Graduação de Engenharia de Embalagem, o mercado de trabalho já reconhece o profissional que busca a especialização. "Em dez anos de vida do curso, já formamos cerca de 300 profissio-

nais, e o mercado reconhece que o profissional sai do curso pensando diferente, com outra visão do mercado. Muitas empresas pedem indicação de alunos nossos", afirma.

O programa da Pós-Graduação é estruturado para ser concluído no prazo de um ano até três anos, tempo em que o aluno deverá obter cerca de 384 horas-aula, em um total de 12 disciplinas. Os alunos serão incentivados a elaborar a monografia exigida para a obtenção do título de Especialista assuntos de interesse industrial com caráter multidisciplinar. As disciplinas são bimestrais e a previsão é que o aluno deva cursar, no máximo, três disciplinas simultaneamente.

Cabral ressalta a importân-

cia da pós na área de embalagens pelo fato de o estudante não receber nenhuma especificação na área durante a graduação. "Não existem muitos profissionais qualificados no setor de embalagens, até porque o estudante não sai da graduação especialista em embalagens. Ele adquire o conhecimento nessa área no seu dia a dia e na pós é passado o conhecimento que, aliado à prática, ajuda o estudante a se organizar e assim procurar algo melhor no mercado de trabalho", ressaltou Cabral.

Segundo o coordenador da Pós-Graduação, o aluno também já percebeu a importância do curso. "A procura é sempre boa, o aluno graduado já reconheceu a qualidade do produto que oferecemos". ▲

Curso aproxima criação e produção

Foi pensando em ganhar conhecimento para fazer parte de toda a cadeia de produção de embalagens que Rita Heloisa de Araújo, designer de embalagens e diretora comercial e de criação da Oitava Arte, resolveu se matricular na Pós-Graduação em Engenharia de Embalagens, da Mauá.

"Existe uma distância entre a parte de criação e a parte da produção de uma embalagem e há problemas entre essas áreas. Eu trabalho com criação, mas decidi adquirir conhecimentos na área da produção para evitar erros e problemas que ocorriam com frequência. Agora possuo conhecimento nas duas áreas", explicou Rita.

A diretora de criação ressalta o fato de, desde o início do curso, utilizar os conhecimentos práticos das aulas nas atividades do cotidiano. "O mercado é bastante dinâmico, sempre surgem novas técnicas. A crise econômica, inclusive, gerou a necessidade de inovação na indústria, que ela se modificasse; o conhecimento adquirido no curso é usado para desenvolver o mercado".

Rita garante que após a conclusão da pós continuará investindo em cursos. "Pela dinamização do mercado, quem fez um curso há cinco anos não tem o conhecimento de quem faz o curso hoje, por isso continuarei me atualizando", conclui.