

oferece cursos de graduação, de pós-graduação e MBA. O que se refere a educação corporativa e cursos *in company* estão no “guarda-chuva” da educação continuada, segundo Célio Antunes.

Diferente dos demais cursos de formação técnica em TI existentes no mercado, a Impacta conta com um programa de certificação próprio, e é ainda a primeira empresa de TI certificada fora dos Estados Unidos, há 4 anos e reconhecida pela Prometric, um órgão de certificação mundial em Tecnologia da Informação. “Isso faz toda a diferença neste mercado. Somos o maior centro de certificação da América Latina, temos nosso próprio material didático e fomos a primeira empresa brasileira a ter cursos na área de ASP. Somos hoje referência neste mercado de TI. Nos orgulhamos disso e trabalhamos continuamente para melhorar nossa qualidade cada vez mais”, assegura Célio.

A FIT pronta para o mercado

A Faculdade Impacta de Tecnologia - FIT foi credenciada pelo MEC pela Portaria número 427 de 18 de março de 2003, com conceituação máxima, obtida através de fatores como o alto nível de seus cursos; a rígida seleção do seu corpo docente, pois para a Impacta, o importante é o docente estar atuando no mercado de trabalho, não levando para a sala de aula somente conceitos e experiências acadêmicas, mas sim, de mercado.

“A FIT utiliza os conhecimentos já adquiridos dos alunos em informática e também no mercado de trabalho, para desenvolver gestores profissionais altamente capacitados para o mercado, através de turmas homogêneas. Os cursos de graduação da Faculdade Impacta de Tecnologia são, na realidade, cursos de especia-



Foto: Alexandre Marchetti

Célio Antunes

“Somos o maior centro de certificação da América Latina, temos nosso próprio material didático e fomos a primeira empresa brasileira a ter cursos na área de ASP. Somos hoje referência neste mercado de TI”.

lização para quem já é do mercado de TI”, destaca Célio Antunes, que complementa: “nos preocupamos muito com a capacitação técnica de nosso corpo docente, mas, principalmente, com sua atuação profissional. Nossos professores são mestres e doutores, mas atuantes no mercado de trabalho, e trazem para a sala de aula suas experiências em consultorias e as últimas inovações tecnológicas do mercado de TI. Queremos transformar nossos alunos em líderes altamente disputados no mercado”.

Na FIT a dinâmica das aulas e a infra-estrutura oferecida aos alunos são diferenciadas das demais faculdades tradicionais. Primeiro detalhe interessante é a lotação das salas de aulas, que para a Impacta, não podem passar de 50 alunos por turma. Segundo detalhe: todas as salas de aula são cabeadas com pontos de eletricidade e internet, para que o aluno possa plugar seu notebook. Outro ponto interessante são as lousas eletrônicas, nas quais as aulas ficam registradas (voz do professor, escrita, vídeos e telas de apresentação), permitindo ao aluno assistir aulas nas quais não pode comparecer. Também é um ótimo recurso para deficientes visuais acompanharem a aula em seu notebook, através da conexão à rede da sala de aula. A FIT possui ainda uma biblioteca técnica especializada, de mais de 4 mil volumes, além de apoio ao aluno via web.

Foram dois os cursos aprovados pelo MEC para a Faculdade Impacta nesta primeira fase: Administração com ênfase em TI, e Sistemas de Informação. Além da graduação a FIT conta ainda com cursos de pós-graduação, em Gestão e Tecnologia de Desenvolvimento de Software, Gestão da Tecnologia da Informação, Desenvolvimento de Software com Ênfase em Java, e outro com Ênfase em Dot Net, Business Intelligence, E-commerce para empresas e o mais recente, Tecnologia Aplicada à Educação, para a formação de professores na área de TI. No momento, a FIT está em fase de desenvolvimento e aprovação do MEC para diversos outros cursos, de tecnólogos, mais cursos de graduação e ainda mais cinco temas para Pós-Graduação.

Os cursos de graduação da FIT, com 4 anos de duração são bacharelados, graduações completas, que formam um profissional qualificado, projetam conhecimentos de formação conceitual, tanto humana quanto tecnológica, inerentes à atuação de