



## O lançamento de uma ideia

Cartilha de provas digitais é anunciada pela ABTG

No último dia 11 de março foi lançada a cartilha de provas digitais, feita pelo ONS27, sob os auspícios da Associação Brasileira de Tecnologia Gráfica (ABTG). No evento estiveram presentes o presidente da ABTG, Reinaldo Espinosa, o superintendente do ONS27, Bruno Mortara, e o coordenador da comissão de gerenciamento de cores, Antônio Guedes, que coordenou a elaboração da cartilha. Entre os mais de 100 inscritos predominaram profissionais de gráficas, alguns publicitários e gestores de veículos. O assunto interessa a todos os elos da cadeia produtiva gráfica, pois provas contratuais são necessárias em diversos nichos da indústria: do promocional a embalagens, da impressão digital ao editorial.

A cartilha, denominada “Cartilha de Provas: Conformidade com a norma ABNT NBR NM-ISO 12647-2”, tem como objetivo padronizar a comunicação das cores e

estabelecer um elo (criação, birô, cliente e gráfica) em todo o fluxo produtivo. Devemos ter em mente, antes de mais nada, que a cartilha envolve duas normas internacionais: a NBR ISO 12647-2, que estabelece os requisitos para a produção em offset plana e offset rotativa com forno de secagem, e a NBR ISO 12647-7, cujo título é “Requisitos para os sistemas de provas físicas digitais com a intenção de simular uma condição de impressão definida por um conjunto de dados de caracterização associado (characterization data set)”. A cartilha trata da utilização da 12647-7 para simular as condições da 12647-2. Para entendermos melhor esta “sopa de letrinhas ISO”, vejamos como deveria ser um fluxo produtivo baseado nas ferramentas previstas nas normas internacionais:

**1)** No processo gráfico, o autor do arquivo digital cria seus dados utilizando um mo-



### PADRONIZAÇÃO DE IMPRESSOS

O evento de lançamento da “Cartilha de Provas Digitais” reuniu diversos interessados no último mês de março, no auditório da ABTG, em São Paulo. O documento tem como objetivo padronizar a comunicação das cores e estabelecer um elo em todo o fluxo produtivo.

