



RECURSOS- NÍVEL SUPERIOR PSTEC/2018

EDITAL PSTEC/2018/UFAM N° 60/2018/GR de 17/07/2018

CARGO: NS37 – Programador Visual;

TÓPICO: Conhecimentos Específicos

QUESTÃO: 27

INTERESSADO(S): Lorena Maria Rebelo Reis Bahia

QUESTIONAMENTO:

De acordo com David Bann, no livro “Novo Manual de Produção Gráfica” de 2010: “(...) é necessário que as linhas de retícula sejam posicionadas nos ângulos corretos, caso contrário podem ocorrer imperfeições na impressão causadas pelo posicionamento incorreto ou sobreposição dos pontos”. Tendo esta afirmação prossegue, de acordo com o autor, a ordem correta relativa à separação CMYK: Preto 45.º, Magenta 75.º, Amarelo 90.º e Ciano 105.º.

A diferença entre as angulações é de 15.º, exceto na cor preta, onde a diferença é de 30.º, sendo esta a resposta para a questão 27.

Sabemos que as angulações podem variar nos processos, porém a referência citada está fundamentada por este conceituado autor, além de a mesma questão ter sido objeto de análise no último concurso promovido por esta banca para o referido cargo, cujo gabarito na época marcou a resposta acima como correta.

PARECER:

Usando o mesmo exemplo e referência citado pela candidata (BANN, David. Novo Manual de Produção Gráfica. 1ª Edição. Bookman, 2012), na página 38, item 2.14 que trata sobre ângulos de retículas, é verdade que o autor afirma que na impressão em quatro cores, o Preto é posicionado em um ângulo de 45.º, o Magenta em 75.º e o Ciano 105.º, isso porque a variação angular entre essas três cores deve ser sempre de 30.º para evitar interferência ou colisão de pontos e o consequente efeito *Moiré*. O amarelo é impresso geralmente a 0.º ou 90.º, pelo simples fato dessa cor ser a mais clara das quatro e como a maioria das impressões ocorre sobre papel branco, os possíveis erros ficam menos visíveis.

Baseado nos aspectos técnicos acima descritos, julgamos improcedentes os argumentos apresentados pela requerente e, por conseguinte, a ratificação e manutenção do gabarito publicado.

RESPOSTA: (X) MANTER GABARITO PUBLICADO.

Data: 20/09/2018