



**RESPOSTA A QUESTIONAMENTOS**

**REF.: LICITAÇÃO 136/2009 - PREGÃO ELETRÔNICO – PROCESSO 2509/2009.**

**OBJETO:** Aquisição de 4 scanners de produção com softwares de tratamento, captura e indexação automatizada de imagens, para digitalização de grande volume de documentos diariamente em BH

**FORMULADO PELA EMPRESA: NORTHWARE**

**QUESTIONAMENTO 1 : Com relação às especificações do produto scanner;**

Atualmente a segurança dos documentos é crucial para manter o sigilo dos documentos. Muitas vezes faz-se necessária a definição de políticas de segurança para a impressão, alteração e visualização do documento. Uma vez que o TJAC preza pela segurança de seus documentos, entendemos que a segurança mencionada é solicitada para que obtenham arquivos com senha para seus documentos PDF gerados. Está correto nosso entendimento?

**RESPOSTA 2:** Não está correto o entendimento. A segurança dos documentos será garantida por meio de outros recursos encontrados no TJMG.

**QUESTIONAMENTO 2 : No subitem referente à “Velocidade de 75 folhas por minuto (fpm) ou 150 imagens por minuto (ipm) no modo de imagem bitonal, folhas tamanho A4, a 200 dpi de resolução de saída;”**

Entendemos que o TJMG pretende adquirir softwares profissionais de captura para efetuar um GED de altíssimo nível e profissionalismo, nessas condições as máquinas devem digitalizar os documentos a pelo menos 300 dpi para um bom OCR, recomendações feitas pelo padrão mundial para boas práticas da digitalização. Nesse sentido questionamos se não seria melhor adquirir um equipamento que possa fazer 75 folhas por minuto(fpm) ou 150 imagens por minuto(ipm) no modo de imagem bitonal, orientação paisagem, a 300 dpi de resolução de saída. Está correto nosso entendimento?

**RESPOSTA 2:** Não está correto o entendimento.

**QUESTIONAMENTO 3:** A Fujitsu uma das empresas líderes de mercado na área de digitalização entende que a maior gramatura para um papel é de 209 g/m². Seus scanners conseguem efetivamente digitalizar documentos duros como cartão de CPF e até com pequenas elevações como cartão de crédito. Por esse motivo entendemos que nosso scanner atende os requisitos, mas não consegue explicitar a gramatura de 413 g/m². Questionamos o TJMG se opte em receber o equipamento da Fujitsu que apesar de não explicitar os 413 g/m² e sim 209 g/m².

**RESPOSTA 3:** Fica mantida a exigência editalícia para a gramatura solicitada de forma a atender e possibilitar a digitalização de tipos de papéis como: capas de processo, cartões em geral, dentre outros.