



**Esclarecimento** 25/09/2019 17:20:09

1) O item 7.1.1.7 do Termo de Referência traz informações quanto a velocidade de digitalização do equipamento, vejamos: "7.1.1.7 Velocidade de digitalização a 200 dpi, preto e branco e colorido, mínimo de 85 ppm em modo simplex e 170 ipm no modo duplex para papel a4 com orientação retrato;" Usualmente os fabricantes de scanner realizam a medição da velocidade dos equipamentos com a orientação em paisagem e não retrato. Desta forma, entendemos que equipamentos ofertados com Velocidade de digitalização a 200 dpi, preto e branco e colorido, mínimo de 85 ppm em modo simplex e 170 ipm no modo duplex para papel a4 com orientação paisagem também irá atender as exigências do edital. Nosso entendimento está correto?

**Fechar**



**Resposta** 25/09/2019 17:20:09

Em atenção ao pedido de esclarecimento da empresa NETZ TI, contido no documento nº 102259/2019, temos a informar que: 1) O item 7.1.1.7 do Termo de Referência traz informações quanto a velocidade de digitalização do equipamento, vejamos: "7.1.1.7 Velocidade de digitalização a 200 dpi, preto e branco e colorido, mínimo de 85ppm em modo simplex e 170 ipm no modo duplex para papel a4 com orientação retrato;" Usualmente os fabricantes de scanner realizam a medição da velocidade dos equipamentos com a orientação em paisagem e não retrato. Desta forma, entendemos que equipamentos ofertados com Velocidade de digitalização a 200 dpi, preto e branco e colorido, mínimo de 85 ppm em modo simplex e 170 ipm no modo duplex para papel a4 com orientação paisagem também irá atender as exigências do edital. Nosso entendimento está correto? Resposta: O entendimento está correto, pois a área a ser digitalizada é a mesma, independente da orientação do papel no momento da digitalização.

**Fechar**