

Relação DPIxLPI

Publicado em: 09/04/2007 17:12:30

Vale a regra clássica para o cálculo. Para trabalhos com um excelente fator de amostragem, usar duas vezes o valor da lineatura de saída (para 150LPI's use 300DPI's), para uma amostragem suficiente 1,75 vezes o LPI (150LPI's use aproximadamente 266 DPI's) e para trabalhar no fator mínimo de amostragem que ainda garanta uma qualidade boa 1,5 vezes (150LPI's use 225 DPI's). Alguns jornais utilizam fator de amostragem de 1:1 (100LPI's usando 100DPI's para as imagens), porém isso é em função da baixa qualidade oferecida pelo suporte/impressão.