

## MJ-Licitação

---

**De:** Rodrigo Campelo <rodrigo@microtecnica.com.br>  
**Enviado em:** segunda-feira, 12 de julho de 2021 15:57  
**Para:** MJ-Licitação  
**Assunto:** PE-09/2021-Esclarecimentos-Dúvidas-OP13987

A **MICROTÉCNICA INFORMÁTICA LTDA**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº 01.590.728/0002-64, estabelecida no ST-SAAN Quadra 01 lote 995 - Bairro Zona Industrial – CEP 70.632-100 – Brasília – DF, de acordo com a legislação vigente em consonância com o edital supracitado vem, respeitosamente, à vossa presença, apresentar este pedido de esclarecimentos pelas razões a seguir:

No ANEXO II DO TERMO DE REFERÊNCIA, Item 8, Scanner é descrito um modelo com características diferentes de outras partes do edital, como o estudo técnico preliminar. Dessa forma, entendemos que o correto são as informações presentes no ANEXO II DO TERMO DE REFERÊNCIA. Nosso entendimento está correto?

8.4. Dimensão mínima do documento: pelo menos 6cm x 6cm

Para não restringir a participação de mais fabricantes e reduzir o custo de aquisição, entendemos que o tamanho de 6 x 6cm não representa nenhum padrão ISO de papel, sendo assim entendemos que o mínimo aceitável deverá ser 5x7cm que representa a folha A8. Nosso entendimento está correto?

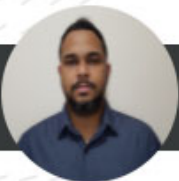
8.6. Espessura do documento: pelo menos de 40 a 200 g /m<sup>2</sup> e 1mm para cartões; e até 5mm para livretos

Para não restringir a participação de mais fabricantes e reduzir o custo de aquisição, já que essas características foram copiadas do modelo de referência Fujitsu, entendemos que serão aceitos gramatura de : 51,8 - 230 g/m<sup>2</sup> e 1 mm para cartões, sem o requisito de 5mm para livretos, nosso entendimento está correto?

8.9. Alimentação: 100~220V

Para esclarecer, entendemos que serão aceitos modelos com variação nesses valores, desde que seja bivolt automático, já que cada fabricante possui valores de mínimo e máximo diferentes. Nosso entendimento está correto?

Atenciosamente,



**Rodrigo Campelo**  
Departamento de Governo

micro  
técnica

+55 61 3698-9976  
microtecnica.com.br

