

## ANEXO II

### PROCEDIMENTOS PARA ANÁLISE DE AMOSTRAS

A avaliação das amostras será realizada obedecendo aos seguintes critérios:

**1. Critério fundamental**, em primeira fase, de caráter eliminatório:

Todas as propostas, referentes a todos os itens, sem exceção, deverão estar rigorosamente de acordo com as especificações exigidas no Edital;  
Todos os itens têm de estar rigorosamente de acordo com a proposta.

**2. Critérios secundários**, também, de caráter eliminatório, que serão avaliados mediante a realização de testes e/ou observações, quando for o caso, visando à comprovação da qualidade do produto.

Conferência quanto à correspondência entre a amostra e a especificação constante do Edital (medidas, quantidades, atendimento da finalidade), objetivando verificar a compatibilidade entre a especificação técnica e o material cotado pelo licitante.

#### **ITEM 1 – Barbante**

- Conferência do material em relação à especificação.

#### **ITEM 2 – Bloco rascunho**

- Conferência do material em relação à especificação.
- Qualidade do material e impressão.

#### **ITEM 3 – Caneta para marcação em CD**

- Verificação da espessura da ponta;
- Teste de escrita em CD;  
- O teste será realizado por meio de escrita em CD, devendo apresentar secagem rápida e ausência de borrões ao esfregar o dedo na escrita.
- Verificação da data de validade.

#### **ITEM 4 - Caneta marca-texto**

- Verificação da ponta;
- Teste de liberação da carga;

- O teste será realizado pela execução de 20 traços retilíneos de aproximadamente 25 cm em papel A4, devendo o pincel marcar uniformemente a folha, sem falhas ou clareamento da tinta durante o teste.

- Verificação da data de validade.

#### **ITEM 5 – CD**

- Conferência do material em relação à especificação;
- Teste de funcionamento.

#### **ITEM 6 – Liga elástica**

- Teste de elasticidade;
  - Após ter sido esticada, a liga elástica deverá atingir 4 (quatro) vezes o seu tamanho normal, sem que a mesma se rompa. Cessando o estiramento, a liga elástica não deverá medir mais que uma vez e meia seu tamanho original.

#### **ITEM 7 – Circulador de ar**

- Verificação das especificações e qualidade do material.
- Teste de funcionamento.

#### **ITEM 8 – Corda**

- Conferência da qualidade do material;
- Verificação das demais especificações.

#### **ITEM 9 – Dispenser para sabonete líquido**

- Análise do material de fabricação e cores, dimensões, sistemas de fechamento, capacidade de armazenamento do sabonete líquido,
- Teste de funcionamento e resistência.

#### **ITEM 10 – Envelopes**

- Conferência do material em relação à especificação.

#### **ITEM 11 – Etiqueta**

- Análise da qualidade do material e capacidade de colagem;
- Teste de impressão;
- Verificação das demais especificações.

#### **ITEM 12 – Fita crepe**

- Teste de capacidade de aderência/colagem;
  - Será testada a capacidade de aderência/colagem da fita adesiva, num período

contínuo de 24 horas;

- No teste serão utilizados folha de papel A4 75 g/m<sup>2</sup>, papel Kraft natural e caixa arquivo de papelão.

#### **ITEM 13 – Fita para detecção magnética**

- Conferência das especificações;
- Teste de compatibilidade com o sistema e acessórios da RF IDBRASIL.

#### **ITEM 14 – Forro para bandeja**

- Verificação das medidas e demais especificações do edital.

#### **ITEM 15 – Garrafa térmica**

- Teste de funcionamento do sistema serve-jato, que deve apresentar funcionamento preciso e eficaz, com jato forte, capaz de servir o café com apenas um acionamento.
- Teste de funcionamento da capacidade térmica que deverá manter a temperatura do líquido por, no mínimo, 6 horas.
- Análise da qualidade de acabamento, capacidade do produto e demais especificações do edital.

#### **ITEM 16 – Livro ATA**

- Conferência do material em relação à especificação

#### **ITEM 17 – Pilha**

- Verificação das especificações do edital.

#### **ITEM 18 – Pincel atômico**

- Verificação da ponta;
- Teste de liberação da carga;
  - O teste será realizado pela execução de 20 traços retilíneos de aproximadamente 25 cm em papel A4, devendo o pincel marcar uniformemente a folha, sem falhas ou clareamento da tinta durante o teste.
- Verificação da data de validade.

#### **ITEM 19 – Prancheta**

- Teste de pressão da presilha metálica. Serão colocadas 30 folhas A4 75 g/m<sup>2</sup> na presilha que deverá ser capaz de sustentá-las quando a prancheta estiver na posição vertical;
- Verificar o acabamento, cor e demais especificações.

### **ITEM 20 – Protetor autoadesivo**

- Verificação das medidas;
- Teste de capacidade de aderência/colagem; - Será testada a capacidade de aderência/colagem da amostra, num período contínuo de 24 horas, em lombada de livro;
- Conferência do formato (gaiivota).

### **ITENS 21 e 22 – Elementos filtrantes**

- Verificação das especificações do edital e teste de funcionamento.

### **ITEM 23 – Dispenser para protetor de assento sanitário**

- Conferência do material em relação à especificação, resistência e qualidade do material.

### **ITENS 24 e 25 – Dispenser para papel higiênico e papel toalha**

- Análise da qualidade material de fabricação e cores, dimensões, sistemas de fechamento;
- Teste de funcionamento e resistência.