

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/m², 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/m² 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.