



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PIAUÍ

Praça Desembargador Edgard Nogueira, S/Nº - Centro Cívico - Bairro Cabral - CEP 64000920 - Teresina - PI - <http://www.tre-pi.jus.br>

Relatório nº 385 / 2022 - TRE/PRESI/DG/STI/COSUT/SEAU

PROCESSO ELETRÔNICO SEI nº 0011993-23.2022.6.18.8000**PREGÃO ELETRÔNICO nº 40/2022****RELATÓRIO DE ANÁLISE DE PROPOSTAS**

Trata-se de análise de amostra dos itens 9, 10, 11 e 12, do Pregão Eletrônico nº 40/2022, conforme informado na Diligência 111 CPL (1634299).

Com o recebimento da amostra tempestivamente, em 13/09/2022, segue resultado dos testes realizados.

ITEM	LICITANTE	SITUAÇÃO	INFORMAÇÃO
09	V. C. DA ROCHA DISTRIBUIDORA - ME	APROVADA	Laudo técnico, embalagem em boas condições e testes de impressão realizados conforme especificações. Item APROVADO.
10	V. C. DA ROCHA DISTRIBUIDORA - ME	APROVADA	Laudo técnico, embalagem em boas condições e testes de impressão realizados conforme especificações. Item APROVADO.
11	V. C. DA ROCHA DISTRIBUIDORA - ME	REPROVADA	Laudo técnico, embalagem em boas condições. Porém o toner não encaixou na impressora. Comparando-se com toner original, não existe a trava de encaixe na impressora, conforme demonstrado na foto abaixo. Item REPROVADO.
12	V. C. DA ROCHA DISTRIBUIDORA - ME	APROVADA	Laudo técnico, embalagem em boas condições e testes de impressão realizados conforme especificações. Item APROVADO.



Item 11 - diferença do toner original (seta verde) para a amostra (seta azul)

Ausência de trava de encaixe na impressora

Márcio Igo Carvalho Ribeiro Gonçalves
Seção de Apoio ao Usuário - SEAU



Documento assinado eletronicamente por **Márcio Igo Carvalho Ribeiro Gonçalves, Chefe de Seção**, em 21/09/2022, às 10:35, conforme art. 1º, § 2º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.tre-pi.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **1650819** e o código CRC **2BA9E21E**.

0011993-23.2022.6.18.8000

1650819v6