

CENTRAL DE SUPRIMENTO**GERÊNCIA CORPORATIVA DE ESPECIFICAÇÕES E INSPEÇÃO DE MATERIAIS****CARTUCHO DE TONER PARA IMPRESSORA HP COLOR LASERJET 3800DN - 6.000 PÁGINAS - DIVERSAS CORES**

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: Nº 151055

CAPÍTULO I - INTRODUÇÃO

- 1.1 - **FINALIDADE:** A presente especificação técnica define as características do **CARTUCHO DE TONER PARA IMPRESSORA HP COLOR LASERJET 3800DN - 6.000 PÁGINAS - DIVERSAS CORES.**
- 1.2 - **CÓDIGO:** Conforme o Sistema de Classificação de Materiais, o item aqui especificado será representado e distinguido dos demais, em todas as fases de sua administração, pelo seguinte código: (Conforme pedido a ser efetuado pelos Correios).
- 1.3 - **EXEMPLARES:** Deverão ser apresentados, se requeridos no Edital, conforme descrito a seguir.
- 1.3.1 - **Constituição:** 02 cartuchos de cada cor, conforme o aqui descrito, com a identificação do fabricante.

CAPÍTULO II - MATERIAL E MANUFATURA

- 2.1 - **CARACTERÍSTICAS GERAIS:** Cartucho de toner para impressão a laser, diversas cores, adequado para o uso no equipamento HP Color Laserjet, modelo 3800DN (6.000 páginas, 5% cobertura), acondicionado em embalagem individual de forma a garantir a total inviolabilidade do conteúdo.
- 2.1.1 - **Opções de Cores do Toner:**
- Black/Preto - Q6470A
 - Cyan/Azul - Q7581A
 - Yellow/Amarelo - Q7582A
 - Magenta - Q7583A
- 2.1.2 - **Toner:** Específico para o equipamento, nas cores solicitadas.
- 2.2 - **QUALIDADE DE IMPRESSÃO:** Serão impressas folhas de teste, no formato A4, para verificação da qualidade de impressão.
- 2.2.1 - **Avaliação:** As folhas impressas não poderão apresentar, por ocasião dos testes práticos, defeitos de impressão, tais como:
- Linhas verticais e/ou manchas brancas na impressão;





- Manchas idênticas equidistantes em relação à vertical da folha impressa;
- Ausência de cópia ou página parcialmente branca;
- Gradiente de cor na imagem impressa;
- Imagens sem nitidez e/ou outros defeitos que prejudiquem a utilização do documento impresso.

2.3 - **INTEGRIDADE DO CARTUCHO:** Não serão aceitos cartuchos que apresentarem:

- Vestígio de vazamento;
- Riscos ou manchas no cilindro OPC;
- Peças faltantes, quebradas ou com defeitos;
- Falta de lacre e/ou dispositivo de travamento adequado, de modo a permitir boa impressão após o transporte e armazenamento;
- Erros causados por falhas na identificação do cartucho pela impressora, como o não reconhecimento do chip.

2.4 - **PRAZO DE VALIDADE:** Deverá ser informado o prazo de validade do material, devendo constar em rótulo a parte as informações VÁLIDO ATÉ ___/___ e condições de estocagem, faixa de temperatura, umidade, exposição a raios solares, etc. O prazo de validade não poderá ser inferior a 6 meses.

CAPÍTULO III - ACONDICIONAMENTO

3.1 - **EMBALAGEM:** Os cartuchos deverão ser lacrados em saco plástico preto, de forma a proteger o material da ação da luz, poeira e umidade, e embalados em caixas de papelão ondulado contendo 01 unidade, rotuladas, com protetores laterais internos que se encaixam nos cartuchos e impeçam o seu contato com as extremidades da caixa, garantindo proteção eficiente contra impactos durante o transporte (ex.: air pack, berço de pasta celulósica ou sintética ou similar).

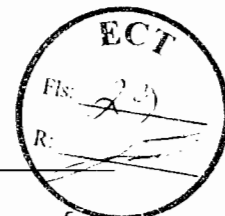
3.2 - **ROTULAGEM:** Nas embalagens e no cartucho deverão estar contidas, além das informações do fabricante/fornecedor, as seguintes indicações:

- Nome do Fornecedor;
- Nome Padronizado do Material;
- Código do Material;
- Número da Caixa/Total do Lote;
- Número e Ano do Contrato/Autorização de Fornecimento;
- Mês/Ano de Entrega.



CAPÍTULO IV - EXAME TÉCNICO

4.1 - **LOTE ENTREGUE:** Será efetuada a inspeção de qualidade de lotes entregues conforme descrito abaixo.



- 4.2 - **INSPEÇÃO I (Integridade)**: Será efetuada através de amostragem, conforme NBR-5426 da ABNT, sendo utilizado como unidade de produto 01 (um) conjunto de cartuchos contendo um cartucho de cada cor indicada no item 2.1.1. Plano de Amostragem Simples ou Duplo. Nível Geral de Inspeção I. Regime de Inspeção Normal, Severo ou Atenuado. Nível de Qualidade Aceitável 4,0%.
- 4.3 - **INSPEÇÃO II (Desempenho e Qualidade de Impressão)**: Será efetuada por meio de amostragem, conforme NBR-5426 da ABNT, sendo utilizado como unidade de produto 01 (um) conjunto de cartuchos contendo um cartucho de cada cor indicada no item 2.1.1. Plano de Amostragem Simples ou Duplo. Nível Especial de Inspeção S1. Regime de Inspeção Normal, Severo ou Atenuado. Nível de Qualidade Aceitável 4,0%.
- 4.3.1 - O fornecedor deverá apresentar, **na entrega de cada pedido**, o laudo de ensaio de rendimento do cartucho, conforme Norma ABNT NBR ISO/IEC 19798 (método para determinar rendimento de cartucho de toner para impressoras coloridas), **emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO para a norma acima mencionada. Os ensaios para emissão do laudo devem ter sido realizados e concluídos há no máximo 6 (seis) meses antes da data de entrega do pedido. Os cartuchos mencionados no laudo devem corresponder ao modelo, marca e capacidade dos cartuchos entregues.**
- 4.4 - **JULGAMENTO PARA INSPEÇÕES I E II**: As Normas NBR 5426 e 5429 classificam os defeitos em Toleráveis, Graves ou Críticos. Para as inspeções citadas nos itens 4.2 e 4.3, serão consideradas para julgamento de recusa ou aceitação dos pedidos apenas as unidades defeituosas CRÍTICAS. As unidades defeituosas GRAVES serão convertidas em CRÍTICAS, sendo que a cada ocorrência de 3 (três) unidades defeituosas GRAVES, considerar-se-á como 1 (uma) unidade defeituosa CRÍTICA. As unidades defeituosas toleráveis não serão consideradas. Para o laudo citado no item 4.3.1, deverão ser informados a marca e o modelo do material no documento. Em caso de não entrega do laudo ou a sua apresentação com algum tipo de irregularidade ou data de emissão inválida, todo o lote será recusado.

CAPÍTULO V - GENERALIDADES



- 5.1 - A presente descrição entra em vigor na data de sua publicação, substitui a ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº 121002, e revoga os dispositivos que conflitarem com as determinações aqui expressas.

Brasília - DF, 08 de junho de 2015.

Responsável Técnico

João Pedro Ferreira Sena
Matr. 8.013.892-6- Analista de Correios Júnior
Engenheiro Mecânico
GEIM/CESUP/MPAD/AC

Juliana Alcântara Andalo
GEIM/CESUP

Juliana Alcântara Andalo
Eng. Mecânica CREA/DF 12.275/D
GEIM/CESUP/MPAD/AC
Mat. 8.013.155-7

Fl. 3 de 3