

CLIENTE: EXTRAINK SUPRIMENTOS DE ESCRITÓRIO E INFORMÁTICA EIRELI - EPP
 04.151.275/0001-87
 EDSON SILVA
 RUA MOGI MIRIM, 22, VILA TRABALHISTA, ANTIGO 8, CEP: 07094-170, GUARULHOS (SP)
 E-mail: edson@extraink.com.br e Fone: (11) 4968-1800

MATERIAL: Cartucho de toner monocromático
NATUREZA DO TRABALHO: Ensaio em cartucho de toner monocromático
REFERÊNCIA: Orçamento nº. 200/2017

1) MATERIAL:

A EXTRAINK SUPRIMENTOS DE ESCRITÓRIO E INFORMÁTICA EIRELI - EPP enviou a este Laboratório uma amostra constituída por dez cartuchos de toner do mesmo tipo. Os cartuchos foram designados pelo Cliente, numerados aleatoriamente de 1 a 10 e identificados no LANM como mostra a Tabela 1.

Tabela 1 - Ident. do material

Designação do Cliente	Identificação dos cartuchos no LANM	
	Código	Número de série
Cartucho de toner marca EXTRAINK, modelo CE285A / CB435A / CB436A / CE278A UNIVERSAL, segundo o cliente o fabricante é: Cartridges Land Limited, lote: ZX170100-711 e validade: Indeterminado	200/2017-1	ZX170100HPBK1M/2017-1
	200/2017-2	ZX170100HPBK2M/2017-2
	200/2017-3	ZX170100HPBK3M/2017-3
	200/2017-4	ZX170100HPBK4M/2017-4
	200/2017-5	ZX170100HPBK5M/2017-5
	200/2017-6	ZX170100HPBK6M/2017-6
	200/2017-7	ZX170100HPBK7M/2017-7
	200/2017-8	ZX170100HPBK8M/2017-8
	200/2017-9	ZX170100HPBK9M/2017-9
	200/2017-10	ZX170100HPBK0M/2017-10

O cliente solicitou a este Laboratório a determinação do rendimento dos cartuchos de toner conforme ABNT NBR ISO/IEC 19752:2006 - Método para determinar o rendimento de cartuchos de toner para impressoras eletrofotográficas monocromáticas e para dispositivos multifuncionais que contenham componentes de impressora. Referência do cartucho de toner: CE285A / CB435A / CB436A / CE278A UNIVERSAL (rendimento de 2.100 páginas).

• declaração de rendimento do cartucho padrão (OEM): 2.100 páginas declarado pelo fabricante do equipamento baseado na norma ISO/IEC 19752:2006.

• segundo o cliente o cartucho ensaiado é compatível com os seguintes modelos de impressoras: HP Laserjet P1005, P1006, P1100, M1120, M1120n, M1120a, M1120h, M1120w, M1522, M1522n, M1522nf, M1522nt, M1530, M1530dnf, M1536dn, M1537dnf, M1538dnf, M1539dnf, M1818nf, P1505, M1210, M1212, M1212nf, M1213nf, M1214nf, M1216nf, M1217nfw, M1818nf, M1219nf, M1210, M1130, M1132, P1102, P1102w, P1104, P1104w, P1106, P1106w, P1107, P1107w, P1108, P1108w, P1109, P1109w, P1503, P1503n, P1504, P1504n, P1505, P1505n, P1506n, P1560, P1566, P1567, P1568, P1569, P1600, P1606, P1606dn, P1607dn, P1608dn, P1609dn, MF4410, MF4450, MF4412, MF4420, MF4550, MF4570, D520, LBP3018, LBP 3010, LBP 3100, LBP 3150, LBP 6000, LBP 6018 e LBP 3250.

• segundo o cliente o cartucho ensaiado é compatível com os seguintes modelos de cartuchos: CE285A, CB435A, CB436A e CE278A.

Data e hora do recebimento da amostra: 07/08/2017 às 10:00h

Data e hora do início do ensaio: 10/08/2017 às 08:00h

Data e hora do fim do ensaio: 11/08/2017 às 16:45h

Para execução deste trabalho, o Cliente enviou a este Laboratório, além dos cartuchos:

- Três impressoras HP Laserjet P1606dn, aqui designadas como A, B e C;
- Resmas lacradas de papel de marca REPORT 75g/m², tamanho A4 (210x297mm).

Condições de amostra:

Embalagem externa: Caixa de papelão ondulado. A embalagem externa utiliza materiais recicláveis.

Embalagem interna: Saco preto lacrado sob um saco tipo "airbag" transparente. A embalagem interna utiliza materiais recicláveis.

Medidas: comprimento - 330,0 mm, largura - 100,0 mm, altura - 114,0 mm.

Estado de conservação: Perfeito estado de conservação, sem vazamentos ou defeitos. Produto 100% novo e de primeiro uso.

Sem sinais de violação ou reaproveitamento.

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 200-2017

2) METODOLOGIA:

Seguiu-se a norma ABNT NBR ISO/IEC 19752:2006, que indica a impressão do arquivo texto apresentado no Anexo A, até a condição de esgotamento do cartucho.

A norma ABNT NBR ISO/IEC 19752:2006 requer o uso de 9 cartuchos para avaliação de rendimento e 1 cartucho (no caso do cartucho ensaiado, para preparação, assim foram usados os cartuchos numerados, respectivamente de 1 a 10).

Para cada cartucho considerou-se, como condição de término, para a contagem do total de páginas impressas, a primeira ocorrência de um dos dois eventos a seguir: 1) significativo esmaecimento do texto impresso; 2) mensagem da impressora indicando esgotamento de toner.

3) RESULTADOS:

3.1 Determinação do rendimento

A Tabela 2 apresenta informações técnicas dos equipamentos utilizados (e suas condições) para a realização do ensaio.

Tabela 2 - Informações técnicas do ensaio

Nº. DE CART. UTILIZADOS:	10
TIPO DE CARTUCHO:	Cartucho completo
PROC. DE AGITAÇÃO UTILIZADO:	Sim, na indicação de toner abaixo por duas vezes
MODO DE IMPRESSÃO:	Modo contínuo (100 páginas por trabalho)
Nº. DE IMP. UTILIZADAS NO ENSAIO:	3
MÍDIA UTILIZADA / TAM. DO PAPEL:	REPORT 75g/m ² , tamanho A4 (210x297mm)
ORIENTAÇÃO DA ALIMENTAÇÃO DO PAPEL:	Configuração da impressora
MOD. DO COMPUTADOR:	Intel® Core® i3 3MB 4,00 GB de RAM
SISTEMA OPERACIONAL:	MS Windows 8.1 Professional 64 bits
APLICATIVO:	Adobe Reader 9 versão 9.4.1
VERSÃO DO ARQUIVO PADRÃO:	19752-Test-Pag-Ver.2004.pdf
LIGA/DESLIGA DIÁRIO:	Sim
RESOLUÇÃO UTILIZADA:	600x600 dpi
EQUIPAMENTOS / Nº DE SÉRIE / VERSÃO DOS DRIVERS:	A - HP Laserjet P1606dn (n. de série: BRBFC8D30K) - v1601 B - HP Laserjet P1606dn (n. de série: BRBSH7E29U) - v1601 C - HP Laserjet P1606dn (n. de série: BRBEW5R40Y) - v1601

A Tabela 3 mostra os resultados obtidos para cada cartucho enviado pela EXTRAIK SUPRIMENTOS DE ESCRITÓRIO E INFORMÁTICA EIRELI - EPP.

Tabela 3 - Resultados

Equipamento	Código - Número de série	Rendimento do Cartucho (nº de páginas impressas)
A - HP Laserjet P1606dn (n. de série: BRBFC8D30K) - v1601	200/2017-1 - ZX170100HPBK1M/2017-1	2.157
	200/2017-2 - ZX170100HPBK2M/2017-2	2.135
	200/2017-3 - ZX170100HPBK3M/2017-3	2.182
B - HP Laserjet P1606dn (n. de série: BRBSH7E29U) - v1601	200/2017-4 - ZX170100HPBK4M/2017-4	2.191
	200/2017-5 - ZX170100HPBK5M/2017-5	2.176
	200/2017-6 - ZX170100HPBK6M/2017-6	2.123
C - HP Laserjet P1606dn (n. de série: BRBEW5R40Y) - v1601	200/2017-7 - ZX170100HPBK7M/2017-7	2.189
	200/2017-8 - ZX170100HPBK8M/2017-8	2.202
	200/2017-9 - ZX170100HPBK9M/2017-9	2.115
MEDIA:		2.163
DESVIO PADRÃO:		32,08
ÍNDICE CORRESPONDENTE AO INTERVALO DE CONFIANÇA:		1,86
LIMITE INFERIOR DO INTERVALO DE CONFIANÇA DE 90%:		2.143,44
LIMITE SUPERIOR DO INTERVALO DE CONFIANÇA DE 90%:		2.183,22

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 200-2017

A Tabela 4 apresenta os valores de temperatura e umidade relativa do ar observada durante o ensaio.

Tabela 4 – Valores de Temperatura e Umidade Relativa do Ar observada durante o ensaio

Equipamento	Cartucho	Temperatura, (°C)			Umidade Relativa do ar (%)		
		Média	Máx	Mín	Média	Máx	Mín
A - HP Laserjet P1606dn (n. de série: BRBFC8D30K) - v1601	200/2017-1	22,6	23,1	22,1	57,0	65,1	51,8
	200/2017-2	22,3	22,5	22,1	59,4	63,4	53,4
	200/2017-3	22,5	23,3	22,1	58,7	61,1	52,6
B - HP Laserjet P1606dn (n. de série: BRBSH7E29U) - v1601	200/2017-4	23,3	23,7	22,9	58,1	64,3	50,8
	200/2017-5	23,5	24,0	23,0	57,1	66,0	51,0
	200/2017-6	23,6	24,1	23,2	56,0	61,4	52,2
C - HP Laserjet P1606dn (n. de série: BRBEW5R40Y) - v1601	200/2017-7	23,3	23,7	22,9	59,6	62,6	54,8
	200/2017-8	23,6	24,0	23,2	58,8	67,1	48,5
	200/2017-9	23,5	24,1	22,7	59,9	69,6	50,5

4) CONCLUSÕES:

O rendimento médio do Cartucho de toner marca EXTRAINK, modelo CE285A / CB435A / CB436A / CE278A UNIVERSAL, segundo o cliente o fabricante é: Cartridges Land Limited, lote: ZX170100-711 e validade: Indeterminado analisados conforme ABNT NBR ISO/IEC 19752:2006, foi de 2163 páginas do texto padrão, com desvio padrão de 32,08 e limites inferior e superior do intervalo de confiança de 90%, respectivamente de 2143,44 e 2183,22. Para o cálculo desse rendimento foram utilizados os cartuchos: 200/2017-1, 200/2017-2, 200/2017-3, 200/2017-4, 200/2017-5, 200/2017-6, 200/2017-7, 200/2017-8 e 200/2017-9. Desta forma, podemos afirmar que Cartucho de toner marca EXTRAINK, modelo CE285A / CB435A / CB436A / CE278A UNIVERSAL, segundo o cliente o fabricante é: Cartridges Land Limited, lote: ZX170100-711 e validade: Indeterminado, apresenta bom funcionamento, boa qualidade de impressão e tem desempenho similar ao toner OEM.

Observações:

- os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao material enviado.
- a reprodução deste documento para outros fins só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.
- não ocorreram vazamentos ou danos durante os ensaios.
- o cartucho 200/2017-10 foi utilizado para preparação das impressoras e a quantidade de páginas impressas não foram contabilizadas.

5) EQUIPE TÉCNICA:

Participaram da execução deste trabalho os seguintes profissionais do LANM:

- Rafael Pereira Silva
- Renato Bastos de Souza Filho

6) EQUIPAMENTOS UTILIZADOS NO ENSAIO:

1) Termohigrômetro digital, modelo DATALOGGER OPUS 20 THI 812000, marca LUFFT, n°. de série: 251.1114.0802.028.

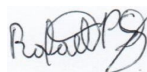
2) Escala metálica de 300 mm, marca Starrett, nº RE-01.

7) ANEXOS:

ANEXO A - Texto padrão impresso.

Aracaju, 11 de agosto de 2017.

Validade do relatório de ensaio: INDETERMINADO.



RAFAEL Pereira Silva
Gerente Técnico

Fone (79) 3214-0326 / E-mail: lanm@lanm.com.br



RENATO Bastos de Souza Filho (Responsável pela conferência de resultados)
Diretor

Fone (79) 3214-0326 / E-mail: lanm@lanm.com.br

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 200-2017

ANEXO A Texto padrão impresso

Stephen J. Singel
Labanda Sinpat Abarress
Tendar, BSF
URANGLE

23 January 2004

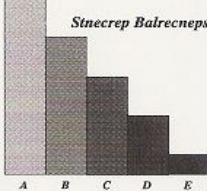
Jonathan Q. Maderia

Inpert Mampem Abarress
2343 Stantin Dawer Lank
Benhibe, SDF

Mr.Maderia:

Nam liber tempor cum soluta nobis eleifend ption cogue nihil consequat, velillum. Dolore eu zril feugiat nulla acilisis at vero eros accumsan et iusto odio dignis sim qui blandit praesent lutatum ril lobortis nisl ut aliquip exea commodo consequat. Duis autem vel eum ireure dolor in hendreritin vulputate velit esse molestie tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim viniam, quis nostrud exerci tation ullam corpersus cipit lotis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Lorem ipsum dolor sit.

Amet, consectetur adipiscing elit, sud diam nonummy nibh veniam, reeneeps adipiscing elit, sed diam nonummy nibtil laoreet dolore magna aliam erat volutpat. Ut wisi enim minim veniam, quisient nostrud. Solyom uta nobis eleifendoptn cogue nihil inerdiet domg id quod mzim plerat facer posim aum. Lorem ipsm dolor sit amet, consectetur. Duis autem vel eum iriure dolor in hendreritin vulputate velit cesse ea commodo molestie.



Category	Value
A	100
B	80
C	60
D	40
E	20

Nam liber tempor cum soluta nobis eleifend option cogue nihil consequat, velillum. Dolore eu zril feugiat nulla facilisis at vero eros accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent.

Singabet,

Stephen J. Singel
Demperta Aminerimum
Labanda Sinpat Abarress

SJS:dwg
FINAL