



www.itecsolucoes.com

Ao
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 3ª REGIÃO
Secretaria de Licitações e Contratos

PLANILHA DE COTAÇÃO

Processo: e-PAD 15629/2019 (SEML)
Pregão Eletrônico nº 11/2019 – 04.06.2019 – 13h00

Firma Proponente: ITEC SOLUÇÕES LTDA - ME.

Endereço: Rua Teixeira, 139 – Térreo – Jd. Itapecerica Cidade: Itapecerica da Serra
Estado: SP CEP: 06853-460 Telefone: (21) 2148-4716 E-mail: helioferreira@itecsolucoes.com
CNPJ: 13.653.699/0001-30 Insc. Estadual: 370.163.782.119 Insc. Municipal: 27.392
Banco: B. Brasil Agência: 0663-7 Conta Corrente: 34596-2 Praça Pagamento: São Paulo/SP

DADOS DO RESPONSÁVEL PELA ASSINATURA DO ACORDO ADMINISTRATIVO:

Nome: Helio Ferreira da Cruz Estado Civil: Casado Profissão: Vendedor Cargo: Gerente de Contas
CPF/MF nº 345.797.617-15 Identidade: 02.745.614-4 DETRAN/RJ
Endereço: Avenida Meriti, 361/206 – Vila Kosmos – Rio de Janeiro/RJ – CEP: 21220-202

LOTE 16 (EXCLUSIVO ME/EPP)					
Item	Descrição resumida	Quant. TRT3	Quant. Total	Valor Unitário	Valor Total
16.1	Cartucho de toner preto, compatível com a impressora Lexmark T654DN. Rendimento: 36.000 páginas – Marca: BR Printer – Cod. 12-082	169	169	R\$ 177,98	R\$ 30.078,62

LOTE 20 (PARTICIPAÇÃO AMPLA)					
Item	Descrição resumida	Quant. TRT3	Quant. Total	Valor Unitário	Valor Total
20.1	Cilindro fotocondutor (unidade de imagem) para impressora Lexmark MX611DHE. Rendimento: 60.000 páginas – Marca: BR Printer – Cod. 12-189	315	315	R\$ 200,00	R\$ 63.000,00

ITEC SOLUÇÕES LTDA – ME
Rua Teixeira, 139 – Jardim Itapecerica – Itapecerica da Serra/SP – CEP: 06.853-460
CNPJ nº 13.653.699/0001-30 – Insc. Estadual nº 370.163.782.119
Fones: (21) 2148-4716 ou (21) 99126-6472



www.itecsolucoes.com

LOTE 21 (EXCLUSIVO ME/EPP)					
Item	Descrição resumida	Quant. TRT3	Quant. Total	Valor Unitário	Valor Total
21.1	Cilindro fotocondutor (unidade de imagem) para impressora Lexmark MX611DHE. Rendimento: 60.000 páginas – Marca: BR Printer – Cod. 12-189	105	105	R\$ 200,00	R\$ 21.000,00

Prazo de Validade da Proposta: 120 (cento e vinte) dias.

Declaro que tenho ciência e concordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus anexos.

Itapecerica da Serra, 05 de junho de 2019.

Helio Ferreira da Cruz
Departamento Comercial
CPF/MF nº 345.797.617-15
C.I. nº 02.745.614-4

13.653.699/0001-30

ITEC SOLUÇÕES LTDA. ME

Rua Teixeira, 139 - Térreo
Jardim Itapecerica - CEP 06853-460
ITAPECERICA DA SERRA - SP

CAUSE UMA BOA
IMPRESSÃO
Toner e Suprimentos



**TONER COD. T654X11L -
PARA IMPRESSORA LEXMARK LASER T654 36.000 - COMPATIVEL**

• **DESCRIÇÃO GERAL**

Toner Compatível Lexmark T654X11L Preto.

Para uso nos modelos:

Lexmark T654

Lexmark T654DN

Lexmark T656

Lexmark T656DNE

• **CARACTERÍSTICAS**

Produto Novo

Garantia: 12 Meses

Cor: Preto

Rendimento Médio: 36.000 páginas

• **GARANTIA**

12 Meses

Copyright Br Toner - 2019. Todos os direitos reservados.

ITEC SOLUÇÕES LTDA – ME CNPJ: 13.653.699/0001-30

END: Rua Teixeira, 139 – Térreo – Jd. Itapecerica – CEP:06853-460 - Itapecerica da Serra / SP

Fone/Fax: (11) 3854-8973 contato@itecsolucoes.com - www.itecsolucoes.com



CARTUCHO CILINDRO LEXMARK MS310 MX310 60K 1M01

Detalhes

Unidade de Imagem Lexmark 500Z utilizado nos seguintes equipamentos: MX511DE MX-511DE MX-511, MX410DE MX-410DE MX-410, MX611DHE MX-611DHE MX-611, MX310DN MX-310DN MX-310 MX310, MX611DFE MX-611DFE MX-611, MS610DE MS-610DE MS-610, MS610DN MS-610DN MS-610, MS410DN MS-410DN MS-410, MS310DN MS-310DN MS-310, MS312DN MS-312DN MS312 MS-312, MS315DN MS-315DN MS315 MS-315, MS415DN MS-415DN MS415 MS-415. Rendimento médio de 60.000 páginas considerando 5% de cobertura no papel A4.

Rendimento

Médio de 60.000 páginas

Características

Produto: Compatível

Garantia: 12 Meses

Cor: Preto

Copyright Br Toner - 2019. Todos os direitos reservados.

Empresa Interessada: **BR TONER LTDA ME**
Rua Peçanha, Nº 16, Jd. Recanto Suave - Cotia/SP

Pedido de Ensaio: 0496

Natureza do Trabalho: **VERIFICAÇÃO DO DESEMPENHO EM KIT CILÍNDRO FOTOCONDUTOR LASER
PARA IMPRESSORAS**



Indicações fornecidas e de responsabilidade do interessado sobre o material ensaiado:

LOTE.....: D031-3
QUANTIDADE DE AMOSTRAS.....: 01 Amostra (Kit Fotocondutor)
CARACTERISTICAS DO CILINDRO.....: 100% Novo
MATERIAL.....: Kit Fotocondutor Laser compatível para impressora Lexmark
DATA / INSPEÇÃO.....: 16/05/2019 - Entregue no Laboratório
MODELO: 50F0Z00
DISTRUBUIDOR.....: ITEC Soluções / BR Toner
IMPRESSORAS APLICÁVEIS.....: Lexmark MS610dn/MS410dn/MS315dn/MS415dn/ MS310dn/MX611dhe
MS312dn/MX417de/MX410de/MS610de/MX511de/MX517de/MX310dn
MX611dfe/MS317dn/MS517dn/MX317dn/MS417dn
MARCA.....: BR Printer
NORMA DE REFERÊNCIA E APOIO.....: ABNT NBR ISO/IEC 19752/2006

I - ASPECTO DA AMOSTRA



II - OBJETIVO

O objetivo do ensaio no Kit Fotocondutor para impressoras, é avaliar o desempenho e qualidade, da impressão e a compatibilidade com a impressora.

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução, só poderá ser feita integralmente, reproduções parciais só poderão ser feita mediante a prévia autorização do laboratório emitente.

RL-600 Rev.00

GS

III - METODOLOGIA APLICADA

Foi realizado um exame visual na amostra a ser ensaiada.

A impressora utilizada no ensaio foi instalada conforme especificado no manual do usuário.

Foi instalada a última versão do driver disponível para a impressora.

Foi instalado um cartucho compatível para auxiliar o ensaio.

Foi utilizada folha padrão com referência a Norma ABNT NBR ISO/IEC 24712/2011.

Após estes procedimentos e a verificação de que a cor estava sendo impressa, o teste foi iniciado.

O ensaio foi conduzido até atingir o fim da vida útil do Kit Fotocondutor e anotado o rendimento de páginas individuais.

Foi impressa até o final do Kit Fotocondutor a "folha de impressão padrão".

Foram removidos os cartuchos utilizados e trocados por cartuchos novos até a amostra do Kit Fotocondutor apresentar sinais de falhas.

IV - EQUIPAMENTOS, MATERIAIS E PARÂMETROS DE ENSAIO.

CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura Recomendada.....: 22,5 °C ± 2 °C Temperatura do Ensaio 22,2 °C
Umidade Relativa Recomendada.....: 55 % ± 10 % Umidade relativa 52 %

IMPRESSORA

Fabricante.....: Lexmark
Modelo.....: MX511de
Configuração.....: Padrão de Fábrica

COMPUTADOR

Sistema Operacional.....: Windows 8.1
Software Impressão Para Folha.....: Adobe Reader Versão 9.1.0

PAPEL

Especificação do Papel.....: Papel Comum
Tamanho.....: A4 – Dimensões: 210 x 297 mm
Gramatura.....: Média – 75 g/m²
Fabricante.....: Copimax



IMPRESSÃO

Tamanho Padrão da Folha.....: Sem Redução
Cobertura da Página.....: Aproximadamente 5 %
Página de Diagnóstico.....: 100ª Página impressa
Dimensões da Impressão.....: (170,00 x 250,00) mm
Páginas por Conjunto.....: 1 página
Folha Padrão.....: ABNT NBT ISO/IEC 24712/2011



Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução, só poderá ser feita integralmente, reproduções parciais só poderão ser feita mediante a prévia autorização do laboratório emissor.

RL-600 Rev.00

GS

LENCO CENTRO DE CONTROLE TECNOLÓGICO LTDA.

Rua Brigadeiro Xavier de Brito, 126 - CEP 02551-000 - São Paulo - SP - Tel. / Fax: (11) 3857-2053

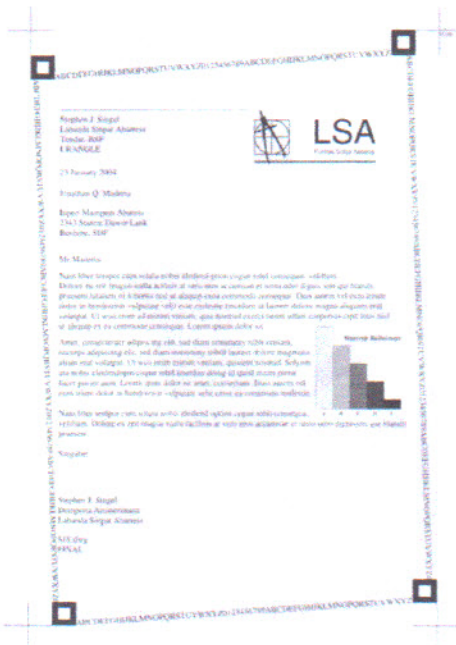
E-mail: lenco@laboratorioslenco.com.br - Site: www.laboratorioslenco.com.br

Parâmetros	Impressora	Kit Fotocondutor Laser	Cartuchos de Toner
Fabricante/Distribuidor	Lexmark	Prosudeste	Prosudeste
Modelo	MX511de	50F0Z00	60FBX00
Capacidade (páginas impressas)	---	60.000	20.000
Quantidade	01	01	3

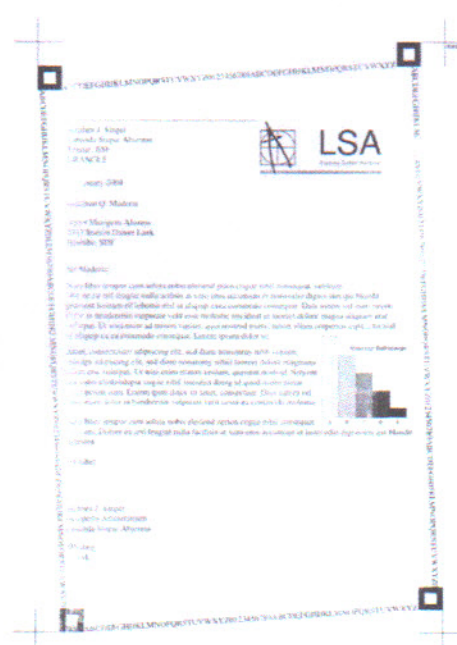
V - EXAME VISUAL

Parâmetros	Verificado
Embalagem Interna	Espuma e embalagem plástica
Embalagem Externa	Caixa de Papelão
Informações gerais	Validade, Identificação do fornecedor, Marca e Modelo.
Condição	Não apresentou vazamentos, quebras ou defeitos.
Carcaça	Sem sinais de violação ou quebras/trincas

VI - PÁGINA E QUALIDADE DA IMPRESSÃO



Qualidade da Página de Diagnóstico



Qualidade da Primeira Página Com Esmacimento

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução, só poderá ser feita integralmente, reproduções parciais só poderão ser feita mediante a prévia autorização do laboratório emiteinte.

RL-600 Rev.00

GS

LENCO CENTRO DE CONTROLE TECNOLÓGICO LTDA.

Rua Brigadeiro Xavier de Brito, 126 - CEP 02551-000 - São Paulo - SP - Tel. / Fax: (11) 3857-2053

E-mail: lenco@laboratorioslenco.com.br - Site: www.laboratorioslenco.com.br

Op

VII - QUANTIDADE DE PÁGINAS IMPRESSAS

Impressora	Modelo	Amostra	Cartucho	Quantidade de páginas impressas sem falhas de impressão	Total de páginas impressas
Lexmark	50F0Z00	01	01	20.469	60.957
			02	20.511	
			03	19.977	

VII – RESULTADO FINAL

Cor	Rendimento Contínuo (Páginas)	Rendimento Declarado OEM (Páginas)
Preto	60.957 ± 5	60.000

Rendimento declarado foi informado pelo interessado.

LAUDO

A amostra ensaiada, apresentou rendimento superior ao declarado, quando ensaiado de acordo com a Especificação Técnica do Cliente.


INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

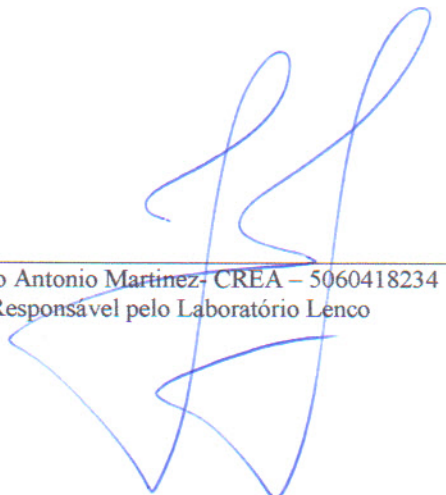
1. Os resultados obtidos neste Relatório de Ensaio aplicam somente nos objetos ensaiados (Fotocondutor + impressora).
2. O ensaio foi realizado conforme Procedimento Lenco PL-601 Rev.00.
3. A amostra não apresentou Vazamento de Pó Antes, durante e depois do ensaio
4. Padrão Utilizado

Termo-Higrômetro Fabricante Minipa identificação Lenco L-293 certificado RBC/ABSI CAL 164615/18 validade 09/2020

Local e Data dos Ensaio: São Paulo, 16 de Maio a 04 de Junho de 2019.

Emissão do Relatório: São Paulo, 06 de Junho de 2019.


Ana Paula Mesquita
Laboratório de Ensaio


Eng. Marco Antonio Martinez - CREA – 5060418234
Eng. Responsável pelo Laboratório Lenco

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução, só poderá ser feita integralmente, reproduções parciais só poderão ser feita mediante a prévia autorização do laboratório emitente.

RL-600 Rev.00

GS

LENCO CENTRO DE CONTROLE TECNOLÓGICO LTDA.

Rua Brigadeiro Xavier de Brito, 126 - CEP 02551-000 - São Paulo - SP - Tel. / Fax: (11) 3857-2053

E-mail: lenco@laboratorioslenco.com.br - Site: www.laboratorioslenco.com.br



TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO – 3ª REGIÃO
Secretaria de Licitações e Contratos

PE 11/2019

01 de agosto de 2019

CERTIDÃO

Certifico que, relativamente à proposta para o lote 16, ITEC SOLUÇÕES LTDA - ME foi desclassificada, pois não logrou comprovar sua exequibilidade. DOU FÉ.

Graziella Melgaço Pires Furtado de Mendonça
Pregoeira