



Relatório de Ensaio 71575/2023.0

Data de Publicação: 26/12/2023 14:57

Dados Referentes ao Cliente	
Cliente: All Service Comércio de Suprimentos Ltda.	CNPJ: 15.496.374/0001-17
Contato: Alysson Cardoso Ferreira	
Endereço: Rua Monsenhor João Lauriano, 417 - Vila Ramos - São Paulo - São Paulo - CEP: 02760-552 - Brazil	

Dados Referentes à Amostra Fornecidos Pelo Cliente - N° Amostra: 71575-1/2023.0 - ID 210444	
Data Recebimento: 19/12/2023	
Identificação da Amostra: PAPEL TOALHA EM BOBINA FOLHA SIMPLES NA MEDIDA 20X200M 100% CELULOSE	
Lote: 09	Qtde. Amostra Recebida: 01 Pacote
Fabricação: NOV/2023	Validade: Indeterminado
Obs. Cliente: Laudo exclusivo para Marca LICITA PAPER	

Ensaios realizados nas instalações do BCQ Consultoria e Qualidade Ltda.

Ensaio	Resultado	Especificação	Método	Data Inicio
Contagem de Microrganismos Aeróbicos Mesófilos	15 UFC/g	Máximo aceitável até 1.000 UFC/g	FB 6ª Edição, 2019. Volume 1, 5.5.3.1.2	20/12/2023
Contagem de Bolores e Leveduras	< 10 UFC/g	Máximo aceitável até 100 UFC/g	FB 6ª Edição, 2019. Volume 1, 5.5.3.1.2	20/12/2023
Pesquisa de Escherichia coli	Ausente em 10 g	Ausente em 10 g	FB 6ª Edição, 2019. Volume 1, 5.5.3.1.3	20/12/2023
Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa	Ausente em 10 g	Ausente em 10 g	FB 6ª Edição, 2019. Volume 1, 5.5.3.1.3	20/12/2023
Pesquisa de Staphylococcus aureus	Ausente em 10 g	Ausente em 10 g	FB 6ª Edição, 2019. Volume 1, 5.5.3.1.3	20/12/2023
Pesquisa de Candida albicans	Ausente em 10 g	Ausente em 10 g	FB 6ª Edição, 2019. Volume 1, 5.5.3.1.3	20/12/2023

Especificação
Especificação estabelecida na Resolução ANVISA/RDC N° 640, de 24 de março de 2022. Capítulo VI; Seção IV – Requisitos Microbiológicos; Inciso I

Declaração de Conformidade
Os resultados estão de acordo com as especificações estabelecidas na Resolução ANVISA/RDC N° 640, de 24 de março de 2022.

Notas
Os resultados apresentados neste documento possuem interpretação restrita e se aplicam tão somente à(s) amostra(s) analisada(s). Qualquer alteração ou reprodução parcial somente com autorização prévia por escrito do BCQ. Quando o Relatório de Ensaio incluir declaração de conformidade a uma especificação ou norma, a regra de decisão adotada pelo BCQ não considera a incerteza de medição do ensaio.
Nos termos da legislação vigente, declaramos para os devidos fins, que não foram identificadas situações que possam acarretar conflitos de interesses envolvendo este laboratório, seus colaboradores, o produto em análise e a empresa responsável por ele.
Legenda FB: Farmacopéia Brasileira USP: United States Pharmacopeia SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater VMP: Valor Máximo Permitido CLSI: Clinical and Laboratory Standards Institute BAM: Bacteriological Analytical Manual UFC: Unidade Formadora de Colônia

Informação adicional referente à Identificação da Amostra, fornecida pelo cliente
Segundo Declaração do Cliente, a amostra enviada ao BCQ, para análise, denominada Papel Toalha em bobina, 100% Celulose Virgem, da Marca LICITA PAPER - Fabricante TOPPAPER INDUSTRIA E COMÉRCIO DE PAPEIS, Lote 09/2020 - CNPJ 33.356.861/0002-47, provém de uma bobina matricial a qual é convertida nas seguintes medidas, tipos e marcas: 20CMx200 M - Marca Licita Paper 20CMx244 M - Marca Licita Paper 20CMx100 M - Marca Licita Paper 25CMx50 M - Marca Licita Paper Embalados em caixa de papelão, ou embalagens plásticas c/ 06, 08 e 12 unidades cada.

FORMQ 7.8-1


Rua Conde Moreira Lima, 589 – Jardim Jabaquara - São Paulo - SP - Brasil – 04384-032 - CNPJ: 04.194.611/0001-79 | IE: Isenta | IM: 2.976.296-0
Telefone: (11) 5539-6710 / (11) 5579-7130 / (11) 5579-5043 | e-mail: administracao@bcq.com.br / tecnica@bcq.com.br / qualidade@bcq.com.br | Site: www.bcq.com.br

Licença de Funcionamento da VISA – GVS 001-0101-23.163
CRF SP – Certificado de Responsabilidade Técnica nº 37720
Prefeitura do Município de São Paulo – Auto de Licença nº 2013-8784-09
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – Licença SIF-AGRO nº SP-0000418
Laboratório Analítico – Registro pela REBLA-SOR nº 3300310033003300360038003A00540052004100, Documento assinado
Cadastro Municipal – Registro em Saúde – CMVS: 355030801-712-000034-1-7
Autorização Especial – Registro em Saúde – N° 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.





Relatório de Ensaio 71575/2023.0


Dr. Eudorides Pacheco Jr.
Diretor da Qualidade
CRF-SP 5983

Responsável pela publicação da amostra

Chave de Validação: 34ba8cd4a5fe44d68fe42757e4736ba1

A validação deste documento pode ser realizada em: portal.mylimsweb.com

FORMQ 7.8-1

Rua Conde Moreira Lima, 589 – Jardim Jabaquara - São Paulo - SP - Brasil – 04384-032 - CNPJ: 04.194.611/0001-79 | IE: Isenta | IM: 2.976.296-0
Telefone: (11) 5539-6710 / (11) 5579-7130 / (11) 5579-5043 | e-mail: administracao@bcq.com.br / tecnica@bcq.com.br / qualidade@bcq.com.br | Site: www.bcq.com.br

Licença de Funcionamento da VISA – GVS 001-0101-23.163

CRF SP – Certificado de Responsabilidade Técnica nº 37720

Prefeitura do Município de São Paulo – Auto de Licença nº 2013-07614-09

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – Licença SIF-AGRO nº SP-00004118

Laboratório Analítico – Envia pela REBLA SIF-AGRO nº SP-00004118

Cadastro Municipal – Cadastro em Saúde – CMVS: 355030801-712-000034-1-7

Autorização Especial – Número de Registro nº 00000000000000000000000000000000



Autenticar o documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade>

Série e número do documento: 3300310033003300360038003A00540052004100, Documento assinado

conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas

Brasileira - ICP-Brasil.

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1152/2023

Produto Papel Toalha
Empresa Alysson Cardoso Ferreira - ME
Endereço Rua Monsenhor João Lauriano, 417, Vila Ramos
02760-000 São Paulo – SP.

Data Recebimento Amostra: 21/08/2023.

Data Realização Ensaio: 25/08/2023.

1. Material Entregue

1. Papel Toalha em Bobina, 100% celulose virgem, medindo 20 cm x 200 m – Marca: Licita Paper, caixa com 06 rolos, Lote 09/2020. É também produzido com a mesma bobina matricial nas seguintes versões e medidas:

20 cm x 244 m – Caixa com 06 rolos – Marca Licita Paper.

20 cm x 100 m – Caixa com 08 rolos – Marca Licita Paper.

25 cm x 50 m – Caixa com 08 rolos – Marca Licita Paper.

Embalados em caixa de papelão, ou em embalagens plásticas;

2. Determinação do Fator de Reflectância Difusa no Azul (Alvura ISO) (Norma NBR NM ISO 2470:2001)

2.1. Resultados

	Alvura ISO (%)
Amostras	1
Média	87,33
Desvio Padrão	0,08
U95%	1,26

2.2 Equipamentos

Equipamento	Marca/Modelo
Espectrofotômetro	Elrepho/Lorentze&Wettré

2.3. Obs.: Ensaio realizado com Iluminante C/2°.

3. Determinação de Pintas e Furos (Norma NBR 8259:2002/ NBR 15134:2020)

3.1. Resultados

“O presente relatório de ensaio tem o seu valor restrito somente ao material recebido, identificado pelo Sinpacel, sendo este, emitido em 1 (uma) via original e respondendo o Sinpacel apenas pela veracidade deste. Ensaios realizados no laboratório Sinpacel. É permitida a reprodução desde que qualquer cópia apresente conteúdo integral.” RSG 039/08



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade>
com o identificador 3300310033003300360038003A00540052004100, Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.

Laboratório de Análises em Papel e Celulose

pág2/5
1152/2023

	Pintas (mm ² /m ²)
Amostras	1
área total	0,5
U95%	0,00

	Furos (mm ² /m ²)
Amostras	1
área total	0,2
U95%	0,00

3.2 Equipamentos

Equipamento	Marca/Modelo
Dispositivo	Lamina ABNT 8529

3.3 Obs.: área utilizada de 3,0 m².

4. Determinação da Capacidade e Tempo de Absorção de Água / Método Imersão em Cesta (Norma NBR ISO 12625-8:2012)

4.1 Resultados

	Tempo de Absorção (s)
Amostras	1
Média	3,63
Desvio padrão	0,29
U95%	0,38

	Capacidade de Absorção (gH ₂ O/gpapel)
Amostras	1
Média	5,07
Desvio padrão	0,16
U95%	0,25

4.2 Equipamentos

Equipamento	Marca/Modelo
Cronômetro	Technos
Balança	BEL/Mettler
Cesta	Mecatécnica

"O presente relatório de ensaio tem o seu valor restrito somente ao material recebido, identificado pelo Sinpacel, sendo este, emitido em 1 (uma) via original e respondendo o Sinpacel apenas pela veracidade deste. Ensaios realizados no laboratório Sinpacel. É permitida a reprodução desde que qualquer cópia apresente conteúdo integral." RSG 039/08



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade>
com o identificador 3300310033003300360038003A00540052004100, Documento assinado digitalmente conforme MP n° 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.

5. Determinação da Resistência à Tração à Úmido/ Tração à Úmido Ponderada (Norma NBR 15010:2017/ 15134:2020)

5.1 Resultado

Amostras	Resistência à Tração à Úmido (N/m)	
	1 Longitudinal	Transversal
Média	140,59	72,69
Desvio padrão	8,67	5,11
U95%	7,30	5,30
Ponderada	101,09	

5.2 Equipamentos

Equipamento	Marca/Modelo
Dinamômetro Digital DI02	Mecatécnica/DHM

5.3 Obs.: Ensaio realizado com distância entre garras de 100 mm, largura de 50 mm e velocidade de 50 mm/min.

6. Determinação das Propriedades de Tração / Tração Ponderada (Norma NBR NM ISO 1924-2:2012 / NBR 15134:2020)

6.1 Resultados

Amostras	Resistência à Tração (N/m)	
	1 Longitudinal	Transversal
Média	757,33	405,51
Desvio padrão	26,28	16,57
U95%	19,70	12,70
Ponderada	554,17	

6.2 Equipamentos

Equipamento	Marca/Modelo
Dinamômetro Digital DI02	Mecatécnica/DHM

6.3 Obs.: Ensaio realizado com distância entre garras de 50/100 mm, largura de 50 mm e velocidade de 50 mm/min.

"O presente relatório de ensaio tem o seu valor restrito somente ao material recebido, identificado pelo Sinpacel, sendo este, emitido em 1 (uma) via original e respondendo o Sinpacel apenas pela veracidade deste. Ensaio realizado no laboratório Sinpacel. É permitida a reprodução desde que qualquer cópia apresente conteúdo integral." RSG 039/08



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade>
com o identificador 3300310033003300360038003A00540052004100, Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.

7. Determinação da Gramatura (Norma NBR NM-ISO 536:2000)

7.1. Resultados

	Gramatura (g/m ²)
Amostras	1
Média	30,35
Desvio padrão	0,18
U95%	0,14

8.2. Equipamentos

Equipamento	Marca/Modelo
Balança	BEL /mark 503

8. Determinação das Dimensões do Papel (PEN 022/03) – Método: medição direta com régua, trena ou contametro.

8.1 Resultados

	Dimensões (m) / (cm)	
Amostras	1	
	Comprimento	Largura
Média	204,85	20,10
Desvio Padrão	0,23	0,00
U95%	0,30	0,06

8.2 Equipamentos

Equipamento	Marca/Modelo
Régua	Vonder / 50 cm
Contametro	Mecatécnica /CMM

9. Observações Gerais: Testes realizados com climatização de (23+/- 1°C) e (50+/-2%U.R.) NBR NM ISO 187/2000.

"O presente relatório de ensaio tem o seu valor restrito somente ao material recebido, identificado pelo Sinpacel, sendo este, emitido em 1 (uma) via original e respondendo o Sinpacel apenas pela veracidade deste. Ensaio realizado no laboratório Sinpacel. É permitida a reprodução desde que qualquer cópia apresente conteúdo integral." RSG 039/08



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade>
com o identificador 3300310033003300360038003A00540052004100, Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.

10. “As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório”:

10.1 Tabela de Pontuação conforme norma ABNT NBR 15464-11:2023

Características	A (7pontos)	B (4pontos)	C (2pontos)	D (1ponto)
Alvura Difusa ISO (%)	X			
Pintas (mm ² /m ²)	X			
Furos (mm ² /m ²)	X			
Resistência à Tração Ponderada (N/m)		X		
Tempo Absorção (s)	X			
Capacidade de Absorção de Água (g água / g de papel)		X		
Resistência à Tração à Úmido Ponderada (N/m)		X		
TOTAL	40			

10.2 Classificação:

A amostra de papel analisada, com pontuação total de **40 pontos**, conforme a Norma **ABNT NBR 15464-11:2023** – Toalha de papel institucional folha simples em rolo, é classificada como **classe 1**. A classificação do papel foi realizada considerando o valor médio do ensaio.

11. Notas: As incertezas expandidas (U95%) estão baseadas em suas respectivas incertezas padrão combinadas, multiplicadas pelo fator k correspondente considerando uma probabilidade de aproximadamente 95%.

Curitiba, 31 de agosto de 2023.

SOLANGE CRISTINA DO NASCIMENTO:01569182
930
Assinado de forma digital por
SOLANGE CRISTINA DO
NASCIMENTO:01569182930
Dados: 2023.08.31 16:01:20
-03'00'

Solange Cristina do Nascimento
Eng.^a Química Responsável/Signatária Autorizada
CRQ/9^a Região 09301256

“O presente relatório de ensaio tem o seu valor restrito somente ao material recebido, identificado pelo Sinpacel, sendo este, emitido em 1 (uma) via original e respondendo o Sinpacel apenas pela veracidade deste. Ensaios realizados no laboratório Sinpacel. É permitida a reprodução desde que qualquer cópia apresente conteúdo integral.” RSG 039/08



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade>
com o identificador 3300310033003300360038003A00540052004100, Documento assinado digitalmente conforme MP n° 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.



Laudo de Análise 25.1P.0/2024

Número do protocolo: 27 / 2024 - IAL

Modalidade de Análise: Orientação

Categoria de Produto: PRODUTOS PARA A SAÚDE

Classificação Interna: Prestação de Serviço - FEDIAL

Produto: Papel Toalha

Nome Comercial: -

Marca: Licit Paper

Número de lote: 09/2020

Fabricante: Toppaper Ind. e Comércio de Papéis Ltda

Endereço: Rua Caramuru, 11 - Vila Menck - Osasco - São Paulo - Brasil - CEP: 06273130

CNPJ: 33.356.861/0002-47

Requerente: All Service Comércio de Suprimentos Ltda

Endereço: Rua Eugenio Bertini, 860 - São Luiz - Americana - São Paulo - Brasil - CEP: 13477570

CNPJ: 15.496.374/0001-17

Documento: Ofício s/nº.

Data de Entrada: 16/01/2024

Temperatura de Recebimento: Ambiente

Descrição da Amostra: Nome Completo do Produto: Papel Toalha de Papel em Bobina, Folha Simples - 20X200 metros.
Amostra acondicionada em embalagem transparente fechada com etiqueta de identificação.
Responsável pela coleta: Requerente.



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade>
com o identificador 3300310033003300360038003A00540052004100, Documento assinado
digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas



Laudo de Análise 25.1P.0/2024

Unidade Analítica: NCC - NÚCLEO DE CULTURA DE CÉLULAS - 1 ensaio

Nome do Ensaio: TESTE DE CITOTOXICIDADE IN VITRO

Data de Início: 18/01/2024 **Data Fim:** 19/01/2024

Referência	Valor de Referência
Norma ISO 10993-5:2009	GR=0 nenhuma zona sob e ao redor da amostra

Método: Difusão em agar

Resultado:

A amostra não apresentou efeito tóxico para a linhagem celular NCTC Clone 929 (CCIAL 096).

Grau de Reatividade obtido nas placas de culturas celulares

Número de placas utilizadas no ensaio	N°1	N°2	N°3	N°4
	GR	GR	GR	GR
- Amostra	0	0	0	0
- Controle Negativo	0	0	0	0
- Controle Positivo	3	3	3	3

Conclusão do Ensaio: SATISFATÓRIO

Satisfatória em relação aos ensaios realizados. Este Laudo não pode ser utilizado em publicidade, propaganda ou para fins comerciais. Os resultados do mesmo referem-se exclusivamente à amostra analisada e atendem à modalidade de análise definida neste laudo.

Conclusão: SATISFATÓRIA

Complemento: A conclusão "Satisfatória" no ensaio, significa que o resultado obtido está dentro dos parâmetros de referência adotados pela Farmacopeia Brasileira e ou Normas ISO 10993-5, as quais preconizam que a amostra que apresentar até grau de reatividade 2, não será considerada citotóxica.

Em 29/01/2024,



Este laudo foi avaliado e aprovado por Aurea Silveira Cruz Garcon, Pesquisador Científico, CRBio 000544/01-D, em 29/01/2024 conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Lei nº 14.063, de 23 de setembro de 2020 http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2019-2022/2020/lei/L14063.htm e no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020 http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2019-2022/2020/decreto/D10543.htm



Este laudo foi liberado por Aurea Silveira Cruz Garcon, Pesquisador Científico, CRBio 000544/01-D, em 29/01/2024 conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Lei nº 14.063, de 23 de setembro de 2020 http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2019-2022/2020/lei/L14063.htm e no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020 http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2019-2022/2020/decreto/D10543.htm



A autenticidade deste documento pode ser verificada em <https://harpya.datasus.gov.br/autenticidade/views/amostra.seam?codigo=MDlwMzY5OTc3&crc=38670445>





Laudo de Análise 25.1P.0/2024

Apêndice:

LINHAGEM CELULAR: NCTC Clone 929, células de tecido conjuntivo de camundongo (CCIAL 096) são semeadas em placas de Petri e incubadas por 48 horas para formação da monocamada celular. O meio de cultura líquido é substituído pelo meio de cobertura sólido, que é composto de partes iguais de meio 2x concentrado e ágar com vermelho neutro. Fragmentos das amostras são colocadas sobre esse meio de cobertura e as placas novamente incubadas por 24 horas. Observa-se macro e microscopicamente o índice de Grau de Reatividade Biológica (GR) que é a área não corada pelo corante vital. As amostras são testadas em quadruplicatas em placas separadas.

VALORES DE REFERÊNCIA

GR	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
0	Nenhuma Zona sob e ao redor da amostra	Nenhuma
1	Alguma alteração ou degeneração celular sob a amostra	Leve
2	Zona limitada sob a amostra	Suave
3	Zona que se estende até 1,0 cm ao redor da amostra	Moderada
4	Zona maior que 1,0 cm ao redor da amostra	Severa

Controle positivo: fragmento de 0,5 cm x 0,5 cm de látex tóxico

Controle negativo: discos de papel de filtro atóxico com 0,5 cm de diâmetro

Bibliografia:

- ISO 10993.5: 2009-Biological evaluation for medical devices Tests for cytotoxicity:in vitro methods
- US Pharmacopeia 43, 2020 - Biological reactivity tests in vitro. [Dados oficiais 01 agosto 2016] [acesso em 14 jul 2020]
- Farmacopeia Brasileira, 6° ed., 2019 - Testes de Reatividade Biológica *in vitro*.



FICHA TÉCNICA

ATUALIZAÇÃO: DEZEMBRO/ 2024

DADOS DO PRODUTO

PRODUTO: PAPEL TOALHA BOBINA

MARCA: LICITA PAPER

CARACTERÍSTICAS: FOLHA SIMPLES

FABRICANTE: TOP PAPER

TIPO: BOBINA



ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Gramatura média (g/m ²)	32G
Medidas	20 cm x 200m
Tipo	Gofrado
Matéria Prima	100% Celulose Virgem
Unidade de Consumo	Rolos
Validade	Prazo Indeterminado
Embalagem de Embarque	8x20cmx200m
Tipo de Embalagem	Pacote Plástico

Características do Produto

Produto produzido com 100% Celulose Virgem, possui maior absorção, maciez e resistência. Não causa irritações dérmicas.

Recomendações

Armazenar no pacote original. Conservar em local seco. Manter ao abrigo do sol. Descartar o produto responsavelmente em local apropriado.

Importante

Condicionamos a garantia aos termos contidos nesta ficha técnica. O comprador/cliente está ciente das propriedades do produto, e seu manuseio. As informações contidas neste documento são apenas para referência e estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.



Licita Distribuidora de Produtos de Limpeza e Descartáveis LTDA EPP

A

PREFEITURA MUNICIPAL DE MOGI GUAÇU

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 47/2024 - PROCESSO Nº 20.230/2024

OBJETO: Registro de preços para o fornecimento parcelado de materiais de limpeza e descartáveis para atender a diversas Secretarias Municipais, pelo período de 12 meses.

DECLARAÇÃO DE ISENÇÃO/DISPENSA ANVISA E AFE

A empresa LICITA Distribuidora de Produtos de Limpeza e Descartáveis LTDA EPP, inscrito no CNPJ nº28.833.518/0001-25, por intermédio de seu representante legal, MARCOS FERREIRA, portador da Carteira de Identidade nº11.493.178-1 SSP/SP e do CPF nº 063.150.508-32, vem respeitosamente, venho por meio desta declarar que a empresa se enquadra na **Lei no 13.874, de 20 de setembro de 2019**, denominada de Lei da Liberdade Econômica.

De acordo com o artigo 1o, § 6o, da referida lei, as atividades econômicas classificadas como baixo risco estão dispensadas de quaisquer atos públicos para seu funcionamento, o que inclui a dispensa de registro da ANVISA Alvará Sanitário, e AFE autorização de Funcionamento para a comercialização de material de tais como, toalha de papel, papel higiênico, fralda descartável, gelo rígidos, lenços umedecidos, algodão hidrófilo, atadura, lençol hospitalar entregue outros de consumo direto.

Desta forma, a empresa **LICITA Distribuidora de Produtos de Limpeza e Descartáveis LTDA EPP**, e o materiais de baixo risco de comercialização, estão isentos/dispensados da apresentação dos licença da ANVISA e AFE, tendo em vista que se enquadram nas leis de isenção e dispensa estabelecidas pela Lei da Liberdade Econômica.

Declaro ainda, que todas as informações prestadas nesta declaração são verdadeiras e que assumo toda a responsabilidade decorrente de eventuais sanções legais decorrentes de declarações falsas.

Por ser a expressão da verdade, firmamos o presente.

Este documento está datado no presente anexo ao pregão eletrônico.

São Paulo, 19 de maio de 2025.

LICITA DISTRIBUIDORA DE
PRODUTOS DE LIMPEZA E
DES:28833518000125

Assinado de forma digital por LICITA
DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS DE
LIMPEZA E DES:28833518000125
Dados: 2025.05.22 09:54:19 -03'00'

LICITA Distribuidora de Produtos de Limpeza e Descartáveis LTDA EPP

CNPJ 28.833.518/0001-25

Marcos Ferreira

CPF: 063.150.508-32 / RG: 11.493.178-1 SSP/SP

Rua Monsenhor João Lauriano,417 – Vila Ramos - CEP. 02760-000 - São Paulo - SP

CNPJ .28.833.518/0001-25



Telefone: (11) 3859-6919 E-mail: distribuitorialicitapaner@gmail.com

Autenticar documento em <https://mogiaguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade>
com o identificador 3300310033003300360038003A00540052004100, Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.