

PROTOCOLO DE ENTREGA DE AMOSTRA ANEXO VII

CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA "PAULA SOUZA"
PREGÃO ELETRÔNICO N.º 095/2023
PROCESSO N.º 136.00000055/2023-05

Eu, Alysso Cardoso Ferreira, Portador do RG nº43.525.028-0 e do CPF nº416.005.538-93, na condição de representante legal da empresa ALL SERVICE COMÉRCIO DE SUPRIMENTOS LTDA, interessado em participar do Pregão Eletrônico nº 095/2023, Processo nº 136.00000055/2023-05, APRESENTO amostra/protótipo que serão entregues no CENTRO PAULA SOUZA - Rua dos Andradas, 140 • Santa Ifigênia • 01208-000 • São Paulo/SP, Horário das 9:00 às 16:00h horas, Setor de Licitação e Almoxarifado - 4º andar devendo as amostras ser identificadas com o nome do licitante e o número desta licitação. ao Sr.(a) pregoeiro(a) Silvio Soares da Silva silvio.soares@cps.sp.gov.br - tel:(11) 3324- 3654.

It.	Descrição	Unidade de medida BEC	Quantidade exigida
1	<p>Papel Higiênico: P/dispenser de 1ª qualidade; Apresentando: Folha Dupla, Gofrado ou liso, Biodegradável; Na Cor: Branca; Com Ph: Neutro;</p> <p>• Medindo: (10cmx250m) (larg. x comp.), com tolerância de 2% para mais ou para menos; • Tubete medindo: no máximo 6,0 cm de diâmetro</p> <p>Marca Nobre Paper</p>	1 pacote 08 unidades	<p>01 PACOTE COM 8 UNIDADES e;</p> <ul style="list-style-type: none">• Laudo Conforme Normas ABNTS• Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e Utilizadoras de Recursos Ambientais" (IBAMA);

Temos conhecimento que amostra/protótipo, passará por testes que poderão danificar os mesmos, desta forma isentamos o CPS por possíveis avarias ou qualquer outro procedimento julgado necessário à análise.

São Paulo - abril de 2024

Alysso Cardoso Ferreira
Diretor Comercial

(nome completo, assinatura e cargo do servidor responsável por acompanhar a avaliação da amostra

Laboratório de Análises em Papel e Celulose

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 138/2024

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

Data Recebimento Amostra: 23/01/2024.

Data Realização Ensaio: 30/01/2024.

1. Material Entregue

- 1- Papel Higiênico Institucional, folha dupla, 100% celulose virgem, medida 10cm x 250m. Marca Nobre Paper. Fabricante Nobre Artefatos de Papel Ltda. – CNPJ: 05.745.483/0001-77 – Lote: 030018.
O papel também é produzido com a mesma matéria-prima nas seguintes versões: 10 cm x 200m, 10cm x 300 m, 10cm x 250m - com e sem picote. Embalados em caixa de papelão ou embalagens plásticas com 8 unidades.

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	88,58
Desvio Padrão	0,44
U95%	1,29

2.2 Equipamentos

Equipamento	Marca/Modelo
Espectrofotômetro	Elrepho/Lorentze&Wettre

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. Ensaio realizado no laboratório Sinpacel. É permitida a reprodução desde que qualquer cópia apresente conteúdo integral." RSG 039/08

	Pintas (mm ² /m ²)
Amostras	1
área total	4,9
U95%	0,00

3.2 Equipamentos

Equipamento	Marca/Modelo
Dispositivo	Lamina ABNT 8529

3.3 Obs.: área utilizada de 3,0m².

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	3,76
Desvio padrão	0,20
U95%	0,25

	Capacidade de Absorção (gH ₂ O/gpapel)
Amostras	1
Média	8,74
Desvio padrão	0,33
U95%	0,46

4.2 Equipamentos

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

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

5.1. 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

	Gramatura (g/m ²)
Amostras	1
Média	30,24
Desvio padrão	0,94
U95%	0,48

5.2. Equipamentos

Equipamento	Marca/Modelo
Balança	BEL /mark 503

6. Determinação do Índice Potencial de Maciez (Norma NBR 15134:2020)

6.1 Resultados

	Índice Potencial de Maciez (Nm/g)
Amostras	1
Índice	6,73
U95%	0,27

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

7.1 Resultados

Amostras	Resistência à Tração (N/m)	
	Longitudinal	Transversal
1		
Média	244,56	169,42
Desvio padrão	12,20	6,76
U95%	9,80	6,60
Ponderada	203,55	

7.2 Equipamentos

Equipamento	Marca/Modelo
Dinamômetro Digital DI02	Mecatécnica/DHM

7.3 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. Ensaios realizados no laboratório Sinpacel. É permitida a reprodução desde que qualquer cópia apresente conteúdo integral." RSG 039/08

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

8.1 Resultados

Amostras	Dimensões (m) / (cm)	
	Comprimento	Largura
Média	258,88	10,05
Desvio Padrão	0,47	0,07
U95%	0,61	0,08

8.2 Equipamentos

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

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

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 15464-10:2022

Características	A (7pontos)	B (4pontos)	C (2pontos)
Alvura Difusa ISO (%)	X		
Índice Potencial de Maciez (Nm/g)	X		
Resistência à Tração Ponderada (N/m)	X		
Pintas (mm ² /m ²)	X		
Tempo Absorção (s)	X		
Capacidade de Absorção de Água (g água / g de papel)	X		
TOTAL		42	

“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

10.2 Classificação:

A amostra de papel analisada, com pontuação total de **42 pontos**, conforme a Norma **ABNT NBR 15464-10:2022** – Papel higiênico Institucional folha dupla 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, 02 de fevereiro de 2024.

SOLANGE CRISTINA DO NASCIMENTO:01569182930
Assinado de forma digital por
SOLANGE CRISTINA DO
NASCIMENTO:01569182930
Dados: 2024.02.02 10:53:47 -03'00'

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

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1 109 114 - 203

CLIENTE: Alysson Cardoso Ferreira - ME
CNPJ: 15.496.374/0001-17
Rua Monsenhor João Lauriano, 417 – Vila Ramos
02760-000 – São Paulo – SP

NATUREZA DO TRABALHO: Ensaio em papel para fins sanitários

REFERÊNCIA: Orçamento 5122/19

1 MATERIAL

O Cliente enviou a este Instituto, em 03.05.2019, uma amostra de papel para fins sanitários, constituída por um rolo. A amostra foi designada pelo Cliente e identificada no IPT como apresentado na **Tabela 1**. Juntamente com a amostra o Cliente entregou a carta apresentada no **Anexo A**.

Tabela 1 – Designação do material

Designação do Cliente	Código da amostra no IPT
"PAPEL HIGIÊNICO FOLHA DUPLA, MARCA: NOBRE PAPER"	LPC 19099.1

O Cliente solicitou o ensaio relacionado na **Tabela 2**.

2 MÉTODO UTILIZADO

A **Tabela 2** apresenta o ensaio realizado, o método empregado e o seu respectivo código no IPT.

Tabela 2 – Ensaio e método

Ensaio	Método	Código do método no IPT
Composição fibrosa	ABNT NBR 14129:1998	IPT852 Rev. 4

2.1 Equipamento utilizado

- Microscópio Leica DM 4000 B acoplado com câmera digital DFC 310 FX e software LAS versão 3.8.0.

3 RESULTADO

A **Tabela 3** apresenta o resultado obtido



Os resultados apresentados neste documento se aplicam somente ao item ensaiado ou calibrado. Este documento não dá direito ao uso do nome ou da marca IPT, para quaisquer fins, sob pena de indenização. A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.



Laboratório de Celulose, Papel e Embalagem / CT-FLORESTA / IPT

Tabela 3 – Resultado

Determinação	“PAPEL HIGIÊNICO FOLHA DUPLA, MARCA: NOBRE PAPER”
Composição fibrosa	“Papel manufaturado com 100% de fibras vegetais provenientes de folhosas, obtidas por processo químico sulfato.”

ANEXO A – Cópia da carta entregue por Alysson Cardoso Ferreira - ME

1 pág.

4 EQUIPE TÉCNICA

Engenheira Química Doutora Patrícia Kaji Yasumura – IPT

Engenheiro Químico Renato Rodrigues Fioritti – IPT

São Paulo, 15 de maio de 2019.


CENTRO DE TECNOLOGIA DE RECURSOS FLORESTAIS

Laboratório de Celulose, Papel e Embalagem


Eng. Quím. Renato Rodrigues Fioritti
Supervisor de ensaio
CREA 5063649230/D - NRE 8858

CENTRO DE TECNOLOGIA DE RECURSOS FLORESTAIS

Laboratório de Celulose, Papel e Embalagem


Eng. Quím. Dra. Patrícia Kaji Yasumura
Chefe do Laboratório
CREA 5061113813/D - NRE 8462



Os resultados apresentados neste documento se aplicam somente ao item ensaiado ou calibrado.
Este documento não dá direito ao uso do nome ou da marca IPT, para quaisquer fins, sob pena de indenização.
A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.

ANEXO A
Cópia da carta enviada por Alysson Cardoso Ferreira - ME



DECLARAÇÃO

Declaramos que a amostra enviada ao IPT- Instituto de Pesquisas Tecnológicas, em 02/05/2019, denominada PAPEL HIGIÊNICO FOLHA DUPLA, MARCA: NOBRE PAPER, é convertida nas seguintes medidas

250 m x 10 cm

250 m x 10 cm -com picote

300 m x 10 cm

São Paulo, 02 de maio de 2019

Alysson Cardoso Ferreira- ME



15.496.374/0001

ALYSSON CARDOSO FERREIRA
(ALL SERVICE)

Rua Monsenhor João Lauriano,
Vila Ramos - CEP: 02760-01

SÃO PAULO - SP

Rua Monsenhor João Lauriano, 417 - CEP: 02760-000 - Vila Ramos - São Paulo - SP
Tel.: (11) 3982-3046 site: www.allservicedistribuidora.com.br



Os resultados apresentados neste documento se aplicam somente ao item ensaiado ou calibrado.
Este documento não dá direito ao uso do nome ou da marca IPT, para quaisquer fins, sob pena de indenização.
A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

TIPO PAPEL HIGIÊNICO ROLÃO FOLHA DUPLA - CELULOSE

MARCA NOBRE PAPER

APRESENTAÇÃO PACOTES / CAIXA DE PAPELÃO BRANCA COM 08 ROLOS DE 250 MTS

CÓDIGO DE PRODUTO 030018

DIMENSÕES DA FOLHA	LARGURA	10,0 CM
	COMPRIMENTO	250 MTS

CARACTERÍSTICAS	GRAMATURA	30,24/gr/m ²
	ALVURA	88,58 ISO
	ÍNDICE MACIEZ	6,73 N. m/g
	RESISTÊNCIA TRAÇÃO	203,55 N/m
	PINTAS	4,09 mm ² /m ²
	ABSORÇÃO	3,76 segundos

MATÉRIA PRIMA 100% FIBRAS VIRGÊNS (CLASSE 1) CONFORME NBR 15464-10-2022

PRODUTO GOFRADO

NOBRE ARTEFATOS DE PAPEL

GUARULHOS 2024

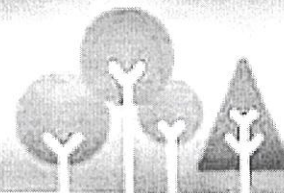


Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTROS TÉCNICOS FEDERAIS
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
5740748	04/04/2024	04/04/2024	04/07/2024 ✓
Dados básicos:			
CNPJ :	05.745.483/0001-77		
Razão Social :	NOBRE ARTEFATOS DE PAPEL LTDA EPP		
Nome fantasia :	NOBRE PAPER		
Data de abertura :	11/06/2003		
Endereço:			
logradouro:	RUA PEDRO DE TOLEDO, 225		
N.º:	225	Complemento:	
Bairro:	JD SÃO GERALDO	Município:	GUARULHOS
CEP:	07140-000	UF:	SP
Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e Utilizadoras de Recursos Ambientais – CTF/APP			
Código	Descrição		
8-3	Fabricação de artefatos de papel, papelão, cartolina, cartão e fibra prensada		
Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama, por meio do CTF/APP.			
O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades			
O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.			
Chave de autenticação		WRRNSC52WBC5QVZ4	

CERTIFICADO



CADEIA DE
CUSTÓDIA



A MARCA DE DENOMINAÇÃO
FSC® ASSOCIADA

Nobre Artefatos de Papel Ltda. EPP

Rua Pedro de Toledo, 225 - Guarulhos/São Paulo

Escopo da certificação

Tipo de Certificado: Individual
Padrão: FSC-STD-40-004 FSC-STD-50-001
Grupo de produtos: Produtos de celulose e papel
Código de Licença FSC®: FSC-C113475

CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO: IMA-COC-006342 **VALIDADE:** 02/08/2023 a 01/08/2028

Informações adicionais sobre o escopo (incluindo lista completa de produtos completa e validade) estão disponíveis em info.fsc.org

Marina Piatto | Secretária Executiva

Este certificado não constitui evidência de que um determinado produto de um empresário é certificado e certificado FSC®. Um produto só pode ser considerado certificado se declarado claramente nos documentos de venda e entrega do produto. Este certificado é de propriedade do Imaflores e todas as cópias ou reproduções devem ser devolvidas ou destruídas.

Imaflores

Imaflores Indústria e Comércio Ltda.
Rua Pedro de Toledo, 225 - Guarulhos/SP
CEP: 07400-000 | Tel: (11) 2400-0000
Imaflores@imaflores.org | www.imaflores.org





Laudo de Análise 2248.1P.1/2023

Número do protocolo: 2129 / 2023 - IAL

Modalidade de Análise: Orientação

Categoria de Produto: PRODUTOS PARA A SAÚDE

Classificação Interna: Prestação de Serviço - FEDIAL

Produto: Papel Higiênico

Nome Comercial: -

Marca: Nobre Paper

Número de lote: 030018

Fabricante: Nobre Artefatos de Papel Eireli - EPP.

Endereço: Rua Pedro de Toledo, nº. 225 - Jardim Santa Lidia - Guarulhos - São Paulo - Brasil - CEP: 07140000

CNPJ: 05.745.483/0001-77

Requerente: ALL SERVICE Comércio de Suprimentos Ltda.

Endereço: Rua Monsenhor João Lauriano, nº. 417 - Vila Ramos - São Paulo - Brasil - CEP: 02760000

CNPJ: 15.496.374/0001-17

Documento: Ofício s/nº.

Data de Entrada: 01/11/2023

Temperatura de Recobimento: Ambiente

Descrição da Amostra: Nome Completo do Produto: Papel Higiênico, Institucional, Folha Dupla, 100% Celulose Virgem, na Medida 10X250 Metros.
Amostra acondicionada em embalagem transparente fechada com etiqueta de identificação.
Responsável pela coleta: Requerente.



Laudo de Análise 2248.1P.1/2023

Unidade Analítica: NCC - NÚCLEO DE CULTURA DE CELULAS - I. Ensaio

Nome do Ensaio: TESTE DE CITOTOXICIDADE IN VITRO

Data de Início: 22/11/2023 Data Fim: 23/11/2023

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.

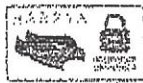
Conclusão: SATISFATÓRIA

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 24/11/2023,



Este laudo foi avaliado e aprovado por Aurea Silveira Cruz Garçon, Pesquisador Científico, CRBio 000544/01-D, em 24/11/2023 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 Garçon, Pesquisador Científico, CRBio 000544/01-D, em 24/11/2023 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.dataaus.gov.br/autenticidade/visualiza/amostra.seam?codigo=MD1wNDYyMjc3&crc=C0726A08>



Laudo de Análise 2248.1P.1/2023

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, 6ª ed., 2019 - Testes de Reatividade Biológica *In vitro*.



Relatório de Ensaio 71573/2023.0

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 - Nº Amostra: 71573-1/2023.0 - ID 210442

Data Recebimento: 19/12/2023
Identificação da Amostra: PAPEL HIGIÊNICO INSTITUCIONAL, FOLHA DUPLA 10X250 MTS 100% CELULOSE
Lote: 030018 Qtde. Amostra Recebida: 01 Pacote
Fabricação: NOV/2023 Validade: Indeterminado
Obs. Cliente: Laudo exclusivo para Marca NOBRE PAPER

Ensaio realizado nas instalações do BCQ Consultoria e Qualidade Ltda.

Ensaio	Resultado	Especificação	Método	Data Início
Contagem de Microrganismos Aeróbicos Mesófilos	10 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 Nº 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 Nº 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 Pharmacopéia | 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 HIGIÊNICO INSTITUCIONAL, FOLHA DUPLA, 100% CELULOSE VIRGEM, na medida 10CMX250M da MARCA NOBRE PAPER Lote 030018 é também produzido com a mesma matéria-prima nas seguintes versões:
10cmx200mts
10cmx300mts
10cmx250mts - com picole e s/ picote
Embalados em caixa de papelão, ou embalagens plásticas c/ 08 unidades cada.
Convertida também na medida 21,5 CM x 11 CM
Embalados em CAIXA C/ 6.000 Folhas / CAIXA C/ 8.000 folhas / CAIXA C/ 10.000 folhas e CAIXA C/ 12.000 folhas.


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 de Funcionamento nº 2013-87814-00
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – Licença SIPEAGRO nº SP-000041-8
Laboratório Analítico Habilitado pela REBLAS – REBLAS028
Cadastro Municipal de Vigilância em Saúde – CMVS: 355030801-712-000034-1-7
Autorização Especial - ANVISA – Número da AFE/AE: 1286405



Relatório de Ensaio 71573/2023.0


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

Responsável pela publicação da amostra

Chave de Validação: f5204209236d4e5eb1feeed0a8c8344f

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 de Funcionamento nº 2013-87814-00
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – Licença SIPEAGRO nº SP-000041-8
Laboratório Analítico Habilitado pela REBLAS – REBLAS028
Cadastro Municipal de Vigilância em Saúde – CMVS: 355030801-712-000034-1-7
Autorização Especial - ANVISA – Número da AFE/AE: 1286405

Pag.2/2