

PROTOCOLO DE ENTREGA DE AMOSTRA ANEXO VII

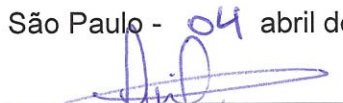
CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA "PAULA SOUZA"
PREGÃO ELETRÔNICO N.º 095/2023
PROCESSO N.º 136.00000055/2023-05

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

<u>It.</u>	<u>Descrição</u>	<u>Unidade de medida BEC</u>	<u>Quantidade exigida</u>
3	TOALHA DE PAPEL-SIMPLES-INTERFOLHADA Institucional;Classe 01; Quantidade de Dobras 03 Dobras; Na Cor Branca; 23x27 cm Marca Nobre Paper	1 pacote com 1250 folhas	01 PACOTE contendo 1250 folhas folhas e ; • 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 - 04 abril de 2024


Alysso Cardoso Ferreira
Diretor Comercial

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

Nobre

artefatos de papel

FICHA TÉCNICA

ATUALIZAÇÃO: ABRIL / 2023

DADOS DO PRODUTO

PRODUTO: PAPEL TOALHA INTERFOLHADA

MARCA: NOBRE PAPER / LICITA PAPER

CARACTERÍSTICAS: FOLHA SIMPLES -03 DOBRAS

FABRICANTE: NOBRE ARTEFATOS DE PAPEL LTDA

EPP

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Largura Folha	23 cm
Comprimento Folha	27 cm
Matéria Prima	100% Celulose Virgem
Unidade de Consumo	Fardos / plásticos / kraft
Validade	Prazo Indeterminado
Embalagem de Embarque	Fardos com 1250 folhas
Tipo de Embalagem	Pacote Plásticos

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.

NOBRE ARTEFATOS DE PAPEL LTDA.

Rua Pedro de Toledo nº 225 - Taboão - Guarulhos - São Paulo - SP - Cep: 07140-000
Tel.: (11) 2492-0000 - Tel/fax: (11) 2402-1528 - e-mail: sac@nobrepaper.com.br - vendas@nobrepaper.com.br

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1512/2023

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

Data Recebimento Amostra: 04/12/2023.

Data Realização Ensaio: 11/12/2023.

1. Material Entregue

1- Toalha de Papel Interfolha, folha simples, 100% celulose virgem, 03 dobras, medindo 23cm x 27cm, marca: Nobre Paper. Fabricante Nobre Artefatos de Papel – CNPJ: 05.745.483/0001-77. Lote: 020039. Produzido nas seguintes medidas:

3 dobras: 23cmx27cm - c/1.000/ 1.250/ 2.000/ 2.400/ 4800 e 5000 folhas.

3 dobras: 23cmx23cm - c/1.000/ 1.250/ 2.000/ 2.400 /4800 e 5000 folhas.

3 dobras: 20cmx27cm - c/1.000/ 1.250/ 2.000/ 2.400/ 4800 e 5000 folhas.

3 dobras: 23cmx21cm - c/1.000/ 1.250/ 2.000/ 2.400/ 4800 e 5000 folhas.

Embalados em caixa de papelão, involucro em Kraft ou 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	89,57
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

Laboratório de Análises em Papel e Celulose

	Pintas (mm ² /m ²)
Amostras	1
área total	4,6
U95%	0,0

	Furos (mm ² /m ²)
Amostras	1
área total	3,2
U95%	0,0

3.2 Equipamentos

Equipamento	Marca/Modelo
Dispositivo	Lamina ABNT 8529

3.3 Obs.: área utilizada de 3,1 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	3,31
Desvio padrão	0,12
U95%	0,17

	Capacidade de Absorção (gH ₂ O/gpapel)
Amostras	1
Média	5,67
Desvio padrão	0,08
U95%	0,09

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

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	134,39	65,76
Desvio padrão	5,16	2,92
U95%	5,30	4,50
Ponderada	94,01	

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

6.1. Resultados

Amostras	Gramatura (g/m ²)
	1
Média	32,09
Desvio padrão	0,21
U95%	0,15

6.2. Equipamentos

Equipamento	Marca/Modelo
Balança	BEL /mark 503

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

7.1 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

Amostras	Dimensões (cm)	
	Comprimento	Largura
Média	27,00	23,16
Desvio Padrão	0,08	0,05
U95%	0,08	0,07

7.2 Equipamentos

Equipamento	Marca/Modelo
Régua	Vonder / 50 cm

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

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

9.1 Tabela de Pontuação conforme norma ABNT NBR 15464-7:2022/Emenda: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			
Tempo Absorção (s)	X			
Capacidade de Absorção de Água (g água / g de papel)	X			
Resistência à Tração à Úmido - Direção de Fabricação (N/m)	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. Ensaio realizado no laboratório Sinpacel. É permitida a reprodução desde que qualquer cópia apresente conteúdo integral.” RSG 039/08

9.2 Classificação:

A amostra de papel analisada, com pontuação total de **42 pontos**, conforme a Norma **ABNT NBR 15464-7:2022/2023** – Toalha de papel folha simples interfolhada institucional, é classificada como **classe 1**. A classificação do papel foi realizada considerando o valor médio do ensaio.

10. 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, 11 de dezembro de 2023.

SOLANGE CRISTINA DO NASCIMENTO:01569182930
930
Assinado de forma digital por
SOLANGE CRISTINA DO
NASCIMENTO:01569182930
Dados: 2023.12.11 14:54:46 -03'00'

Solange Cristina do Nascimento
Eng.^a Química Responsável/Signatária Autorizada
CRQ/9ª 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. Ensaio realizado no laboratório Sinpacel. É permitida a reprodução desde que qualquer cópia apresente conteúdo integral.” RSG 039/08



Laudo de Análise 2247.1P.0/2023

Número do protocolo: 2129 / 2023 - IAL

Modalidade de Análise: Orientação

Categoria de Produto: PRODUTOS PARA A SAÚDE

Classificação Interna: Prestação de Serviço - FEDIAL

Produto: Toalha de Papel

Nome Comercial: -

Marca: Nobre Paper

Número de lote: 020039

Fabricante: Nobre Artefatos de Papel Eireli - EPP.

Endereço: Rua Pedro de Toledo, nº. 225 - Jardim Santa Lídia - 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 Recebimento: Ambiente

Descrição da Amostra: Nome Completo do Produto: Toalha de Papel Interfolhada, Folha Simples 100% Celulose Virgem, 03 (três) Dobras Medindo 23CMX27CM.
Amostra acondicionada em embalagem transparente fechada com etiqueta de identificação.
Responsável pela coleta: Requerente.

HARPYA 2.5.014

24/11/2023

Página 1 de 3



Laudo de Análise 2247.1P.0/2023

Unidade Analítica: NCC - NÚCLEO DE CULTURA DE CELULAS - 1. 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.datasus.gov.br/autenticidade/views/amostra.seam?codigo=MDE5OTk1MTcx&crc=6C0A6DFF>



Laudo de Análise 2247.1P.0/2023

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*.

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

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1 111 984-203

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

NATUREZA DO TRABALHO: Ensaio em papel para fins sanitários

REFERÊNCIA: Orçamento 10785/19

1 MATERIAL

O Cliente enviou a este Instituto, em 27.08.2019, uma amostra de papel para fins sanitários, constituída por um pacote. 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
"TOALHA DE PAPEL INTERFOLHADA FOLHA SIMPLES: MARCA NOBRE PAPER"	LPC 19204

A **Figura 1** apresenta a fotografia da amostra entregue.

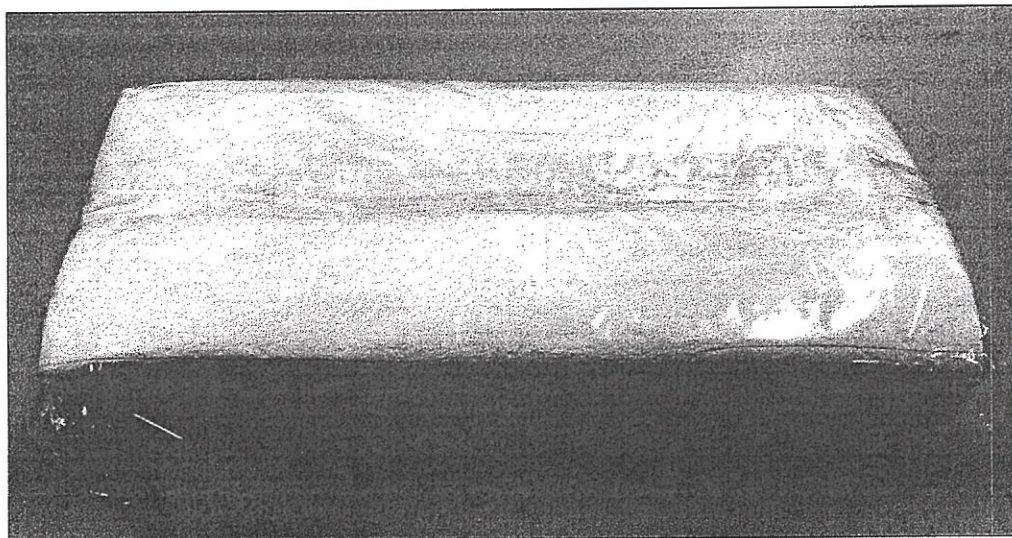


Figura 1 - Fotografia da amostra enviada pelo Cliente

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

Handwritten signature

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

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 Equipamentos utilizados

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

3 RESULTADOS

A Tabela 3 apresenta os resultados obtidos.

Tabela 3 – “TOALHA DE PAPEL INTERFOLHADA FOLHA SIMPLES: MARCA NOBRE PAPER”

Determinação	Resultado
Composição fibrosa	Papel manufaturado com 100% de fibras vegetais provenientes de folhosas, obtidas por processo químico sulfato.

ANEXO A – Cópia da carta entregue pela Alysso Cardoso Ferreira – ME

1 pág.

O conteúdo da carta, constante no **Anexo A** deste Relatório, enviada no dia 27.08.2019 pela Alysso Cardoso Ferreira – ME é de responsabilidade única e exclusiva do Cliente.

4 EQUIPE TÉCNICA

Engenheira Química Doutora Patrícia Kaji Yasumura – IPT
Química Caroline Hastenreiter Costa – IPT
Bióloga Mariza Eiko Tsukuda Koga – Competitividade

São Paulo, 6 de setembro de 2019.

CENTRO DE TECNOLOGIA DE RECURSOS FLORESTAIS
Laboratório de Celulose, Papel e Embalagem



Química Caroline Hastenreiter Costa
Supervisora de Ensaio
CRQ 04162205 – NRE 8657

CENTRO DE TECNOLOGIA DE RECURSOS FLORESTAIS
Laboratório de Celulose, Papel e Embalagem



Química Doutora Márcia Barreto Cardoso
Supervisora de ensaio
CRQ 04261875 – NRE 8654

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.



INSTITUTO DE
PESQUISAS
TECNOLÓGICAS



3/4

Anexo A do Relatório de Ensaio nº 1 111 984-203

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

ANEXO A

Cópia da carta enviada pela Alysson Cardoso Ferreira – ME

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.

Av. prof. Almeida Prado, 532 | Butantã
São Paulo | SP | 05508-901
Tel 11 3767 4000 | Fax 11 3767 4002 | ipt@ipt.br

www.ipt.br



DECLARAÇÃO

Declaramos que a amostra enviada ao IPT- Instituto de Pesquisas Tecnológicas, em 26/08/2019, denominada TOALHA DE PAPEL INTERFOLHADA FOLHA SIMPLES :MARCA NOBRE PAPER, é convertida nas seguintes formas e medidas:

02 DOBRAS: 20cmx21cm-C/1.000/1.250/2.000/ 2400/4.800 e 5.000
FLS

23cmx21cm - C/1.000-1.250 -2.000 -4.800 E 5.000 FLS


23cmx23cm -C/1.000/1.250/ 2.000/ 4.800 e 5.000 FLS

3 DOBRAS : 23cmx27cm - C/ 1.000 /1.250/ 2.400 FLS

23cmx23cm - C/ 1.000 /1.250/ 2.400 FLS

23cmx21cm - C/ 1.000 /1.250/ 2.400 FLS

São Paulo, 26 de agosto de 2019


Alysson Cardoso Ferreira- ME

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.



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

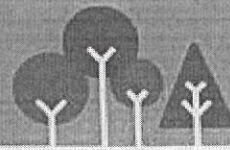
Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama, por meio do CTF/APP.

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 do manejo
florestal responsável
FSC® C00541

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 empreendimento 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.

CE: N00 023_02.PE

imaflora

Estrada Chico Mendes, 185
Piracicaba | SP | Brasil
CEP 13426-420 | Tel.: +55 19 3429.0800
imaflora@imaflora.org | www.imaflora.org





Relatório de Ensaio 11124/2024.0

Data de Publicação: 05/03/2024 13:46

Dados Referentes ao Cliente	
Cliente: All Service Comércio de Suprimentos Ltda.	CNPJ: 15.496.374/0001-17
Contato: Alysson Cardoso Ferreira	
Endereço: Rua Eugenio Bertini, 860 - São Luiz - Americana - São Paulo - CEP: 13477-570 - Brazil	

Dados Referentes à Amostra Fornecidos Pelo Cliente - N° Amostra: 11124-1/2024.0 - ID 223829	
Data Recebimento: 26/02/2024	
Identificação da Amostra: PAPEL TOALHA, INTERFOLHADA FOLHA SIMPLES 03 DOBRAS MED 23x27 CM 100% CELULOSE VIRGEM - MARCA NOBRE PAPER	
Lote: 020039	Qtde. Amostra Recebida: 01 Pacote
Cliente: FABRICANTE Nobre Artefatos de Papel Ltda. - CNPJ: 05.745.483/0001-77	Marca: Nobre Paper
Fabricação: 02/2024	Validade: Indeterminado
Obs. Cliente: Laudo exclusivo para a 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	27/02/2024
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	27/02/2024
Pesquisa de Escherichia coli	Ausente em 10 g	Ausente em 10 g	FB 6ª Edição, 2019, Volume 1, 5.5.3.1.3	27/02/2024
Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa	Ausente em 10 g	Ausente em 10 g	FB 6ª Edição, 2019, Volume 1, 5.5.3.1.3	27/02/2024
Pesquisa de Staphylococcus aureus	Ausente em 10 g	Ausente em 10 g	FB 6ª Edição, 2019, Volume 1, 5.5.3.1.3	27/02/2024
Pesquisa de Candida albicans	Ausente em 10 g	Ausente em 10 g	FB 6ª Edição, 2019, Volume 1, 5.5.3.1.3	27/02/2024

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


Dra. Renata Lima Pacheco
Farmacêutica Substituta
CRF-SP/35549
Responsável pela publicação da amostra

Chave de Validação: a81074fb2b55426e9680a098158028f3

A validação deste documento pode ser realizada em: portal.mylmsweb.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 n° 37720
Prefeitura do Município de São Paulo – Auto de Licença de Funcionamento n° 2013-87814-00
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – Licença SIPEAGRO n° 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