

LAUDO/OS  
Nº 255003

1/1 ESJ

EMIÇÃO 01

## LAUDO DE ENSAIOS LABORATORIAIS

### INFORMAÇÕES DO CLIENTE

CLIENTE: VINHEDOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PAPÉIS EIRELI – PARADA CRISTAL

ENDEREÇO: TRAVESSÃO GAVIOLI, SN – LOTES 2 E 3

CIDADE: FLORES DA CUNHA/RS

CONTATO: SR. ERICK WEBER DE VARGAS

TEL./FAX: (54) 3283-8300

E-MAIL: [erick@vinhedospapeis.com.br](mailto:erick@vinhedospapeis.com.br)

DATA ENTRADA DA AMOSTRA: 04/12/19

DATA EMISSÃO DO LAUDO: 16/12/19

### INFORMAÇÕES DE AMOSTRAGEM

ENDEREÇO: VINHEDOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PAPÉIS EIRELI – PARADA CRISTAL

CIDADE: FLORES DA CUNHA/RS

DATA DA AMOSTRAGEM: NÃO INFORMADO

HORÁRIO INÍCIO AMOSTRAGEM: NÃO INFORMADO

HORÁRIO TÉRMINO AMOSTRAGEM: NÃO INFORMADO

RESPONSÁVEL AMOSTRAGEM: O INTERESSADO

TIPO DE MATRIZ (AMOSTRA): MATÉRIA PRIMA

LOTE: 914 TURNO A

DATA DE FABRICAÇÃO: 21/11/2019

DATA DE VALIDADE: INDETERMINADO

PLANO: PA- DO CLIENTE - POP: CO- DO CLIENTE

CONDIÇÕES AMBIENTAIS DURANTE AMOSTRAGEM: TEMPERATURA: \*NA - UMIDADE: \*NA

CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DA AMOSTRA: TEMPERATURA: 22,5°C

## PAPEL CIEP 28GVS 100% CELULOSE

ENSAIO	UNIDADE	LIMITE DE QUANTIFICAÇÃO	RESULTADO	ANÁLISE		MÉTODO
				INÍCIO	FINAL	
Clostrídios Sulfito Redutores	UFC/g	10	***<LQ	04/12/19	10/12/19	FB (1)
Contagem de Fungos - Leveduras	UFC/g	10	11x10	04/12/19	11/12/19	USP 41 61 (3)
Contagem de Fungos - Bolores	UFC/g	10	***<LQ	04/12/19	11/12/19	USP 41 61 (3)
<i>Escherichia coli</i>	Presença / Ausência	*NA	Ausência	04/12/19	11/12/19	USP 41 62 (3)
Microorganismos Anaeróbios Mesófilos (formadores de esporos)	UFC/g	10	1x10	04/12/19	06/12/19	USP 41 61 (3)
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Presença / Ausência	*NA	Ausência	04/12/19	07/12/19	USP 41 62 (3)
<i>Staphylococcus aureus</i>	Presença / Ausência	*NA	Ausência	04/12/19	07/12/19	USP 41 62 (3)

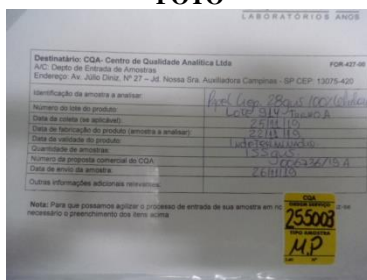
\* NA: NÃO APLICÁVEL \*\* <LD: MENOR QUE O LIMITE DE DETECÇÃO \*\*\*<LQ: MENOR QUE O LIMITE DE QUANTIFICAÇÃO

### METODOLOGIAS:

(1) REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL. Farmacopéia Brasileira, 5ª ed. São Paulo/Brasil: Atheneu Editora São Paulo Ltda, 2010.

(3) UNITED STATES PHARMACOPEIAL CONVENTION, INC. USP / NF: The official compendia of standards, 41st edition. Rockville: USP, 2018.

### FOTO



Os resultados das análises laboratoriais apresentadas referem-se exclusivamente à amostra analisada. A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra, sendo proibida a reprodução parcial.

Documento assinado digitalmente usando certificados emitidos no âmbito da ICP-Brasil. De acordo com o art. 10 da MP nº 2.200-2 de 24 de agosto de 2001, "As declarações constantes dos documentos em forma eletrônica produzidos com a utilização de processo de certificação disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiros em relação aos signatários", tendo a mesma validade jurídica que os documentos em papel com assinaturas manuscritas.

Quando a amostragem for realizada pelo cliente o laboratório não é o responsável pelo procedimento amostral e informações de amostragem. A validade, qualidade e representatividade da amostra é de responsabilidade do cliente. Os resultados referem-se tão somente às amostras recebidas pelo laboratório. O laboratório não é o responsável pela utilização/ correlação dos resultados para avaliação de conformidade de um universo amostral (Ex. lote ou local de amostragem).

ANGELA MARIA FERREIRA  
COORDENADORA MICROBIOLOGIA  
CRB-1:10507-01

CHAVE DE AUTENTICIDADE: oAryofxrixBp5i08j8mc  
Verifique a autenticidade deste laudo informando Laudo/OS

Laboratório ISO/IEC 17025:2005 - Veja escopos em:  
<http://www.cqa.com.br/escopos.htm>

ML-0038-06

[www.cqa.com.br](http://www.cqa.com.br)

Av. Júlio Diniz, 27 • Jd. N. Sra Auxiliadora  
Campinas/SP • CEP 13075-420  
Fone/Fax: (19) 3241-1555