

LAUDO DE ENSAIOS LABORATORIAIS

INFORMAÇÕES DO CLIENTE

CLIENTE: MACROMAIS DISTRIBUIDORA DE NUTRACEUTICOS LTDA
 ENDEREÇO: RODOVIA SEBASTIÃO TOLEDO DOS SANTOS, 1441 PAVILHÃO I - COLONINHA ZILLI
 CIDADE: CRICIUMA / SC TEL./FAX: (48) 3431-8606.
 CONTATO: SR. WILLIAN DIOGO E-MAIL: williandiogo@macromais.com
 DATA ENTRADA DA AMOSTRA: 19/10/15 DATA EMISSÃO DO LAUDO: 03/11/15

INFORMAÇÕES DE AMOSTRAGEM

ENDEREÇO: RODOVIA SEBASTIÃO TOLEDO DOS SANTOS, 1441 PAVILHÃO I - COLONINHA ZILLI
 CIDADE: CRICIUMA / SC

DATA DA AMOSTRAGEM: 30/09/2015 TIPO DE MATRIZ (AMOSTRA): CAPSULAS
 HORÁRIO INÍCIO AMOSTRAGEM: NÃO INFORMADO LOTE: 150054
 HORÁRIO TÉRMINO AMOSTRAGEM: NÃO INFORMADO DATA DE FABRICAÇÃO: 08/2015
 RESPONSÁVEL AMOSTRAGEM: NÃO INFORMADO PLANO: PA- DO CLIENTE - POP: CO-DO CLIENTE

CONDIÇÕES AMBIENTAIS DURANTE AMOSTRAGEM: TEMPERATURA: *NA - UMIDADE: *NA
 CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DA AMOSTRA: TEMPERATURA: 26,0°C

CARTAMO + VIT E

PARÂMETROS	UNIDADES	LIMITES DE QUANTIFICAÇÃO	RESULTADOS	ANÁLISES		MÉTODOS
				INÍCIO	FINAL	
Ácido Linoléico (C18:2)	g/100g	0,02	75,30	21/10/15	23/10/15	AOAC / CR-0090 ⁽¹⁾
Vitamina E	mg/100g	8	49,7	26/10/15	27/10/15	AOAC / CR-0049 ⁽¹⁾

*NA: NÃO APLICÁVEL **ND: NÃO DETECTADO ***<LQ: MENOR QUE O LIMITE DE QUANTIFICAÇÃO

METODOLOGIA:

(1) AOAC - A.O.A.C.INTERNATIONAL, Official methods of analysis, 18th edition, Maryland/USA: Current Through - Revision 3, 2010.

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 2002, "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.

Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade ao Sistema Internacional de Unidades – SI.

DR. MARCELO C. LAZARINE
 GERENTE TÉCNICO
 CRFSP: 62094 / CRQ: 04157706

CHAVE DE AUTENTICIDADE: GegimhvkA0yA0qt9

Verifique a autenticidade deste laudo informando Laudo/OS, Emissão e chave em www.cqa.com.br, link "Laudos Autênticos"

Centro de Qualidade Analítica LTDA – desde 1987 - Laboratório ISO/IEC 17025:2005

Av. Júlio Diniz, 27 – Jd. N. S. Auxiliadora – Pabx/Fax: (19) 3241-1555 – CEP: 13075-420 – Campinas, SP – Brasil

Internet: www.cqa.com.br – vendas@cqa.com.br – ouvidoria@cqa.com.br

Laboratório de Ensaio acreditado pela CGCRE/INMETRO de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL-0337

Veja o escopo em http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/detalhe_laboratorio.asp?nom_apelido=CQA

Habilitado ANVISA REBLAS-019: <http://www.cqa.com.br/arquivos/ANVISA-REBLAS-019.pdf>

Cadastrado no MAPA – Ensaios em Fertilizantes e Inoculantes: Veja o escopo completo em <http://www.cqa.com.br/arquivos/CQA-mapa.pdf>

ML-0038-03