

LAUDO/OS
Nº 314752

1/1 CSP

EMISSÃO 01

LAUDO DE ENSAIOS LABORATORIAIS

INFORMAÇÕES DO CLIENTE

CLIENTE: E. CARRARO SUPLEMENTOS ALIMENTARES PROMOÇÕES E EVENTOS.

ENDEREÇO: AVENIDA AYRTON SENNA DA SILVA – GLEBA FAZENDA PALHANO.

CIDADE: LONDRINA / PR

TEL./FAX: (43) 3064-1035

CONTATO: SRA. GLAUCY

E-MAIL: contato@clubefelixbonfim.com.br

DATA ENTRADA DA AMOSTRA: 09/11/2023

DATA EMISSÃO DO LAUDO: 29/11/2023

INFORMAÇÕES DE AMOSTRAGEM

ENDEREÇO: AVENIDA AYRTON SENNA DA SILVA – GLEBA FAZENDA PALHANO.

CIDADE: LONDRINA / PR

DATA DA AMOSTRAGEM: NÃO INFORMADO

TIPO DE MATRIZ (AMOSTRA): SUPLEMENTO ALIMENTAR

HORÁRIO INÍCIO AMOSTRAGEM: NÃO INFORMADO

LOTE: 17290

HORÁRIO TÉRMINO AMOSTRAGEM: NÃO INFORMADO

DATA DE FABRICAÇÃO: NÃO INFORMADO

RESPONSÁVEL AMOSTRAGEM: O INTERESSADO

DATA DE VALIDADE: 17/10/2025

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

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

CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DA AMOSTRA: TEMPERATURA: 24,0°C

PREMIUM CREATINA 100% PURA 300g

ENSAIO	UNIDADE	LIMITE DE DETECÇÃO	LIMITE DE QUANTIFICAÇÃO	RESULTADO	ANÁLISE		MÉTODO
					INÍCIO	FINAL	
Perda por secagem (105°C, 2h)	% m/m	0,03	0,05	10,32	13/11/2023	14/11/2023	FCC 12th ed. 2019 - Creatine Monohydrate ⁽¹⁾
Teor de creatina monoidratada em base seca (HPLC)	% m/m	0,06	0,1	100	14/11/2023	14/11/2023	FCC 12th ed. 2019 - Creatine Monohydrate ⁽¹⁾

*NA: NÃO APLICÁVEL

**<LD: MENOR QUE O LIMITE DE DETECÇÃO

***<LQ: MENOR QUE O LIMITE DE QUANTIFICAÇÃO.

METODOLOGIA:

Os procedimentos de análises são fundamentados nas referências:

(1) THE UNITED STATES PHARMACOPEIAL CONVENTION. Food Chemicals Codex, 12th ed. Rockville/USA: The United States Pharmacopeial Convention 2019.

FOTOS




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).


DANILO RODRIGUES BORBA
GERENTE TÉCNICO
CRQ-IV: 04489253

CHAVE DE AUTENTICIDADE: dpzdBFooz9uu126xDkGf
Verifique a autenticidade deste laudo informando Laudo/OS

Conheça mais dos nossos serviços em www.cqa.com.br
Em caso de dúvidas acesse o suporte técnico: laudos@cqa.com.br
ML-0046-06

www.cqa.com.br

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