

LAUDO/OS N° 343868
1/1 BLPG
EMISSÃO 01

LAUDO DE ENSAIOS LABORATORIAIS

INFORMAÇÕES DO CLIENTE

CLIENTE: AF SUPLEMENTOS LTDA.
 ENDEREÇO: AVENIDA DAS NAÇÕES UNIDAS – BROOKLIN PAULISTA
 CIDADE: SÃO PAULO / SP
 CONTATO: SR. GUILHERME ALCANTARA
 DATA ENTRADA DA AMOSTRA: 06/08/2025

TEL./FAX: (31) 9743-0712
 E-MAIL: guilherme.alcantara@allpsupplements.com.br ;
 DATA EMISSÃO DO LAUDO: 28/08/2025

INFORMAÇÕES DE AMOSTRAGEM

ENDEREÇO: AVENIDA DAS NAÇÕES UNIDAS – BROOKLIN PAULISTA
 CIDADE: SÃO PAULO / SP

TIPO DE MATRIZ (AMOSTRA): SUPLEMENTO
 LOTE: 54584
 DATA DE FABRICAÇÃO: 24/11/2024
 DATA DE VALIDADE: 05/2026
 PLANO: PA- DO CLIENTE - POP: CO- DO CLIENTE

CONDICÕES AMBIENTAIS DURANTE AMOSTRAGEM: TEMPERATURA: *NA - UMIDADE: *NA
 CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DA AMOSTRA: TEMPERATURA: 24,9°C

CREATINA MONOHIDRATADA – 300g

ENSAIO	UNIDADE	LIMITE DE DETECÇÃO	LIMITE DE QUANTIFICAÇÃO	RESULTADO	ESPECIFICAÇÃO DO CLIENTE	ANÁLISES		MÉTODO
						INÍCIO	FINAL	
Creatina em base seca	g/3g	0,0009	0,003	3,0	3,0	11/08/2025	12/08/2025	CR-0155 ⁽²⁾
Perda por secagem (105°C)	g/3g	0,0009	0,0015	0,3426	*NA	21/08/2025	21/08/2025	FQ-0058 ⁽¹⁾

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

METODOLOGIA:

O procedimento de análise é fundamentado na referência

- AOAC INTERNATIONAL - Association of Official Agricultural Chemists - Official Methods of Analysis, 21st edition, Maryland/USA 2019.
- 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 n° 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 relacionadas. Os resultados referem-se tão somente às amostras entregues pelo cliente. A utilização/ correlação dos resultados para avaliação de conformidade de um universo amostral (Ex. lote ou local de amostragem) deve considerar esta informação.

FABIANO CAETANO FERREIRA
 GERENTE DA QUALIDADE
 CRQ: 04157707

CHAVE DE AUTENTICIDADE: FFCwy9iAa783dE8fBbez
 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-0038-09

www.cqa.com.br

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