



LABTEC LABORATÓRIO DE ANÁLISES QUÍMICAS LTDA

Rua Equador, 300 - Jd. Santa Clara do Lago II

Hortolândia / SP CEP: 13186.470

Fone: (19) 3515-4444 | Fax: (19) 3515-4451

www.labtecanalises.com.br

RELATÓRIO DE ANÁLISE N° 1069504-1

Cliente: PRO CORPS IND. E COM. PROD. ALIMENTÍCIOS LTDA
Endereço: ROD ENGENHEIRO CONSTANCIO CINTRA, KM 79 PINHAL
Cidade: ITATIBA - SP
CNPJ: 14.842.780/0001-21
Fone: (11) 4534-4835
Contato: VIVIANE

Código do Cliente: 2411/33253
CEP: 13255.846
IE: 407.281.880.110
Fax:

Amostra: WHEY BETA 4 PROTEIN MILHO VERDE L:97003 - FABR:
10/09/2014 - VAL:10/03/2016

Número da Amostra: 1069504

Data de Recebimento
da Amostra: 03/10/2014

Data de Realização
do ensaio: 07/10/2014

Data de Emissão
do relatório: 10/10/2014

| Análises / Ensaios | Métodos | Resultados | Incertezas | Especificações |
|-------------------------|-------------------|------------|------------|----------------|
| Proteína Bruta (g/100g) | pro-mtd 5.04-0804 | 73,60 | +/- 0,81 | ----- |
| . | | | | |
| . | | | | |
| . | | | | |
| . | | | | |
| . | | | | |
| . | | | | |
| . | | | | |
| . | | | | |
| . | | | | |
| . | | | | |
| . | | | | |
| . | | | | |
| . | | | | |
| . | | | | |
| . | | | | |
| . | | | | |
| . | | | | |
| . | | | | |
| . | | | | |
| . | | | | |
| . | | | | |

Comentários

Cliente: Conforme descrito na resolução RDC nº 360, de 23 de dezembro de 2003 da ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária) e admitida uma tolerância de $\pm 20\%$ com relação aos valores de nutrientes declarados no rotulo.
Laboratório: Proteína Bruta (Nitrogênio*6,38). A incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão da medição multiplicada pelo fator de abrangência (k=2).

Carla I. da Costa
Analista de Laboratório
CRQ - IV Região: 04460063

Maria Helena Bertoni
Responsável Técnico
CRF-SP 12952

Os Resultados referem-se exclusivamente à amostra recebida pelo Laboratório. Este relatório somente poderá ser reproduzido na íntegra, sua reprodução parcial requer aprovação formal deste laboratório.