



**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° 1094752-1**

Cliente: PRO CORPS IND. E COM. PROD. ALIMENTICIOS 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: FORCE PROTEIN MORANGO L:133066 - FABR:20/03/2015 - VAL: 20/03/2016

Número da Amostra: 1094752

Data de Recebimento  
 da Amostra: 14/04/2015

Data de Realização  
 do ensaio: 17/04/2015

Data de Emissão  
 do relatório: 22/04/2015

| Análises / Ensaio       | Métodos              | Resultados | Incertezas | Especificações |
|-------------------------|----------------------|------------|------------|----------------|
| Proteína Bruta (g/100g) | pro-mtd-5.04-0804-R4 | 61,19      | +/- 0,67   | -----          |
| . . . . .               |                      |            |            |                |
| . . . . .               |                      |            |            |                |
| . . . . .               |                      |            |            |                |
| . . . . .               |                      |            |            |                |
| . . . . .               |                      |            |            |                |
| . . . . .               |                      |            |            |                |
| . . . . .               |                      |            |            |                |
| . . . . .               |                      |            |            |                |
| . . . . .               |                      |            |            |                |
| . . . . .               |                      |            |            |                |
| . . . . .               |                      |            |            |                |
| . . . . .               |                      |            |            |                |
| . . . . .               |                      |            |            |                |
| . . . . .               |                      |            |            |                |
| . . . . .               |                      |            |            |                |
| . . . . .               |                      |            |            |                |
| . . . . .               |                      |            |            |                |
| . . . . .               |                      |            |            |                |
| . . . . .               |                      |            |            |                |
| . . . . .               |                      |            |            |                |
| . . . . .               |                      |            |            |                |
| . . . . .               |                      |            |            |                |
| . . . . .               |                      |            |            |                |
| . . . . .               |                      |            |            |                |
| . . . . .               |                      |            |            |                |
| . . . . .               |                      |            |            |                |
| . . . . .               |                      |            |            |                |
| . . . . .               |                      |            |            |                |
| . . . . .               |                      |            |            |                |
| . . . . .               |                      |            |            |                |
| . . . . .               |                      |            |            |                |
| . . . . .               |                      |            |            |                |

**Comentários**

Cliente: Conforme descrito na resolução RDC n° 360, de 23 de dezembro de 2003 da ANVISA (Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria) e admitida uma tolerancia de ±20% com relacao 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).

Maria Cláudia C. Santos  
 Analista de Laboratório  
 CRQ - IV Região: 04230901

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.