

## RELATÓRIO DE ANÁLISE N° 1125079-1

Cliente: PRO CORPS IND. E COM. PROD. ALIMENTICIOS LTDA Código do Cliente: 2411/33253  
Endereço: ROD ENGENHEIRO CONSTANCIO CINTRA, KM 79 PINHAL CEP: 13255.846  
Cidade: ITATIBA - SP IE: 407.281.880.110  
CNPJ: 14.842.780/0001-21 Fax:  
Fone: (11) 4534-4835  
Contato: VIVIANE

Amostra: WHEY WOMAN PRO MORANGO L:15033 - FABR:17/11/2015 - VAL: Número da Amostra: 1125079  
17/05/2017

Data de Recebimento  
da Amostra: 07/12/2015

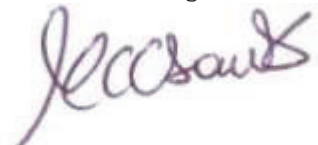
Data de Realização  
do ensaio: 09/12/2015

Data de Emissão  
do relatório: 14/12/2015

Análises / Ensaio	Métodos	Resultados	Incertezas	Especificações
Proteína Bruta (g/100g)	pro-mtd-5.04-0804-R4	79,40	+/- 0,87	-----
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				

## Comentários

Cliente: Segundo RCD nº 360 da ANVISA, é admitida uma tolerancia 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).



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



Jaqueline Deutsch  
Responsável Técnico  
CRF-SP: 52229

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.