

**RELATÓRIO DE ANÁLISE N° 1098839-1**

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: ISO HYDRO BAUNILHA L:062009 - FABR:30/04/2016 - VAL:  
30/10/2017

Número da Amostra: 1098839

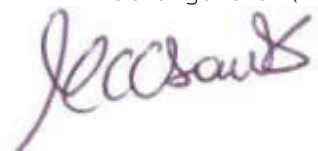
Data de Recebimento  
da Amostra: 18/05/2015

Data de Realização  
do ensaio: 22/05/2015

Data de Emissão  
do relatório: 26/05/2015

Análises / Ensaio	Métodos	Resultados	Incertezas	Especificações
Proteína Bruta (g/100g)	pro-mtd-5.04-0804-R4	88,59	+/- 0,97	-----
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				
. . . . .				

Comentários  
Cliente: Conforme descrito na resolucao 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. 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).  
Laboratório:



\_\_\_\_\_  
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.