

## RELATÓRIO DE ENSAIO PROTOCOLO Nº.:8475/2014-1.0

**Solicitante:** Pro Corps Indústria e Comércio de Produtos Alimentícios Ltda  
**Endereço:** RODOVIA ENGENHEIRO CONSTÂNCIO CINTRA, KM 79, S/Nº - ITATIBA - SP  
**Identificação da Amostra:** SUPLEMENTO ALIMENTAR - WHEY NO2 PRO MILHO VERDE  
**Data do Recebimento:** 04/07/2014 **ID Controle:** ---  
**Data de Fabricação:** 25/06/2014  
**Nº do Lote:** 3709  
**Data de Validade:** 25/12/2015  
**Nº de Registro:** Não informado

Análises Físico-Químicas	UNIDADE	RESULTADO	M
Proteínas	g/100g	81,27	346

**Notas:** O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s).  
Ensaio realizado de acordo com a ABNT NBR 17025:2005.  
A reprodução parcial deste relatório de ensaio requer autorização formal por parte do TECAM Laboratórios.

Fator de correção para análise de Proteína = 6,38

**Observações:** Conforme RDC nº 360, de 23 de dezembro de 2003  
"Será admitida uma tolerância de  $\pm 20\%$  com relação aos valores de nutrientes declarados no rótulo"

M	Metodologia
346	Normas Analíticas do Inst. Adolfo Lutz, Métodos Químicos e Físicos para Análise de Alimentos, 2005 - Método 037/IV.

São Paulo, 11 de julho de 2014

**Revisores**

Thais Soroka Franco

Química - CRQ IV  
Região - 056664



Thais Soroka Franco

Química - CRQ IV  
Região - 056664