

**RELATÓRIO DE ENSAIO**  
**PROTOCOLO Nº.:8484/2014-1.0**

**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:** 20/06/2014  
**Nº do Lote:** 3708  
**Data de Validade:** 20/12/2015  
**Nº de Registro:** Não informado

<b>Análises Físico-Químicas</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>RESULTADO</b>	<b>M</b>
Proteínas	g/100g	80,26	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"

<b>M</b>	<b>Metodologia</b>
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