

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº: 1710295**

**Solicitante:** EVERS NUTRACÊUTICA IND.E COM.LTDA

**Endereço:** RUA JOSÉ DE RESENDE MEIRELLES 3.820 - VINHEDO - 13280000

**Versão:** 1

**Identificação da Amostra**

Boletim Definitivo

**Descrição da amostra:** COLÁGENO BODY VHITA

**Responsável pela Coleta:** Cliente

**Data Coleta:** 08/06/2017

**Data Recepção:** 08/06/2017

**Data Início Análise:** 08/06/2017

**Data Fim Análise:** 23/06/2017

**Data de Emissão:** 23/06/2017

**Dados da Amostra**

**Número do lote:** 1609167

**Data de Validade:** 09/2018

**Fabricante:** Evers Nutracêutica

**Data de Fabricação:** 09/2016

**ID Controle:** Código: 3.04.05.0015.0

**Ensaio Físico-Químicos**

**Resultado**

**Unidade**

**Colesterol**

J. AOAC 76, 902-906, 1993

2,03

mg/100g

**Gordura Trans**

AOAC 996.06, 2008.

< 0,07

g/100g

**Gorduras Monoinsaturadas**

AOAC 996.06, 2008.

< 0,07

g/100g

**Gorduras Polinsaturadas**

AOAC 996.06, 2008.

< 0,07

g/100g

**Gorduras Saturadas**

AOAC 996.06, 2008.

< 0,07

g/100g

**Valor Energético**

RDC nº 360, 2003, ANVISA.

358

Kcal/100g

**Carboidratos por Diferença**

RDC nº 360, 2003, ANVISA.

< 0,01

g/100g

**Gorduras Totais**

AOCS AM 5-04, 2005.

0,07

g/100g

**Resíduo Mineral Fixo**

AOAC 923.03, 2005.

0,74

g/100g

**Sódio**

IAL,394, cap. XXIII, IV ed. 2005 / AOAC, 985.35; 968.08, 2005

254,77

mg/100g

**Umidade**

IAL, 12, cap. IV, IV ed., 2005.

9,80

g/100g

**Fibra Alimentar**

AOAC 991.42, 991.43, 992.16, 993.19, 2005

0,08

g/100g

**Proteína**

AOAC 990.03, 2005.

90,38

g/100g

**Açúcar Total**

FQ - IAL,38,39, cap. IV,IV ed. 2005.

< 0,01

g/100g

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº: 1710295**

**Observações**

A análise de Gorduras Totais foi realizada após hidrólise ácida  
Fator de correção para análise de Proteína = 5,55

**Revisores**

Kelly Regina Batista Da Costa - Analista Laboratório - CRQ 04467672



Kelly Regina Batista Da Costa  
Analista Laboratório - CRQ 04467672

Os itens marcados com \* são ensaios subcontratados/terceirizados.  
Os resultados referem-se exclusivamente à amostra analisada.