

E



Nº 908545-MPS

Data e Hora de Entrada

03/02/2023

13:45

**Cliente** PELINCER - COM. E IND. DE ALIMENTOS - EIRELI-PELINCER LONDRINA 008411 02

**Contato** MARCIA REGINA FERNANDES CHOUCI **Setor** QUALIDADE

**Endereço** AV. RIO DE JANEIRO, Nº 221 - SALA 103 - CENTRO  
CEP: 86010-918 - LONDRINA - PR

**Amostra** CAFE EM PO TORRADO E MOIDO **Lote** 07

**Dt.Fabricação** 01/02/2023 **Dt. Validade** 01/08/2024

**Obs** CAFE CEREJA SUPERIOR

CARACTERÍSTICAS DE MICROSCOPIA	RESULTADO	LEGISLAÇÃO	
ACAROS Metodologia Association Official Analytical Chemists- Official Methods of Analysis (A.O.A.C.) 21ªed	0 Unidades/25g	5 Unidades/25g Máx	Conforme
AREIA OU CINZAS INSOLUVEIS EM ACIDO Metodologia AOAC Official Method 21Ed 2019	<1,5%	1,50 % Máx	Conforme
IMPUREZAS Metodologia Association Official Analytical Chemists- Official Methods of Analysis (A.O.A.C.) 21ªed	AUSENCIA EM 25G	AUSENCIA	Conforme
MATERIA ESTRANHA MACROSCOPICA Metodologia US Food and Drugs Administratio - FDA - nº5,1984	AUSENCIA	AUSENCIA	Conforme
NUMERO DE FRAGMENTOS DE INSETOS Metodologia Association Official Analytical Chemists- Official Methods of Analysis (A.O.A.C.) 21ªed	0 Unidades/25g	60 Unidades/25g Máx	Conforme
PELO DE ROEDOR Metodologia Association Official Analytical Chemists- Official Methods of Analysis (A.O.A.C.) 21ªed	0 Unidades/25g	0 Unidades/25g Máx	Conforme
SUJIDADES Metodologia Association Official Analytical Chemists- Official Methods of Analysis (A.O.A.C.) 21ªed	AUSENCIA EM 25G	AUSENCIA	Conforme

**Observação :**

AUSÊNCIA DE MATÉRIAS ESTRANHAS MACROSCÓPICAS E MICROSCÓPICAS INDICATIVAS DE RISCOS A SAÚDE HUMANA E/OU FALHAS DE BOAS PRÁTICAS.

**Conclusão:** Produto conforme segundo parâmetros da referência abaixo**Nota**

Os resultados desta análise tem significação restrita e se aplicam tão somente a amostra enviada pelo cliente.

As análises são realizadas nas instalações permanentes do laboratório exceto quando sinalizado na observação do mesmo.

Este documento não pode ser reproduzido parcialmente. Deve ser reproduzido em sua totalidade de páginas.

As amostras analisadas pela Cerelab são realizadas em sua estrutura permanente.

**Referência**

RESOLUCAO – RDC Nº 623, DE 09 DE MARÇO DE 2022

São Paulo, 09 de Fevereiro de 2023

Data da realização/final da análise 09 / 02 /2023

Responsável Técnico:

RT/Signatário Autorizado:

  
Cely Teixeira Rico  
CRQ 04110568  
CRBM 1319

CERELAB