

**Relatório de Ensaio Nº: 26368.2022.A- V.0****Dados Contratação:****Identificação do Laboratório:****Laboratório:** Baktron Microbiologia Ltda**Endereço:** Rua São Januário 116 3 e 4 andar, Polo MASBIO São Cristovão - Rio de Janeiro/RJ **CEP:** 20921003**E-mail:** baktron@baktron.com.br**Fone:** (21) 3867-5800**Contratante:****Razão Social:** O. MAROTI INDUSTRIA, COMERCIO E DISTRIBUICAO DE ALIMENTOS LTDA**Endereço:** Rua Antônio Mário Azevedo,1520 Corrego D Antas - Nova Friburgo/RJ **CEP:** 28630310**Proposta Comercial:** 1968.2022.V0**Contato:** Leonardo **E-mail:** leo.gulapura@hotmail.com - **Fone:****Solicitante:****Razão Social:** O. MAROTI INDUSTRIA, COMERCIO E DISTRIBUICAO DE ALIMENTOS LTDA**Contato:** Kleber Farias **E-mail:** ksfarias2009@gmail.com **Fone:** (21) 3756-1418**Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:****Descrição Ponto Coleta:** Polvilho**Endereço Amostragem:** Rua Antônio Mário Azevedo,1520 , Corrego D Antas - Nova Friburgo/RJ **CEP:** 28630310**Informações Adicionais:** Val.: 24 de Março 2023**Matriz e Origem Amostra:** Alimento - Cereais, farinhas, massas e produtos panificação**Característica da Amostra:** Simples**Data de Amostragem:** 17/11/2022**Data Recebimento:** 17/11/2022 16:47:00**Responsável pela Amostragem:** CLIENTE**Data Conclusão Amostra:** 24/11/2022**Responsável pela Conferência:** Samira Rodrigues**Data Conferência:** 28/11/2022 18:20:21**Resultados**

Parâmetros	Resultados Analíticos	Un Trab	Res. RDC 724/2022 - G19	Un	Incerteza L.Q./Faixa	Início Ensaio
Pesquisa de <i>Salmonella</i> sp.	Ausente/25g	-	Ausência em 25g	Aus/Pres em 25g	-	17/11/2022

**Referência metodológica**

Parâmetros	Metodologia
Pesquisa de <i>Salmonella</i> sp.	CMMF 37

As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

**Opiniões e Interpretações:** Os parâmetros avaliados apresentam-se em ACORDO com a Instrução Normativa - IN nº 161, de 1º de julho de 2022, a qual estabelece as listas de padrões microbiológicos para alimentos (RDC nº 724/2022)

**Legislação:** Valores de referência estabelecidos conforme Agência Nacional de Vigilância Sanitária, RDC nº. 724, de 1º de julho de 2022, relatorioEnsaio\_classe Categoria Específica d)

**Imagens Relacionadas da Amostra:****Legenda**

Aus/Pres em 25g - Presença ou Ausência em 25g

Relatório de Ensaio tipo A - Ensaio Acreditado conforme ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005

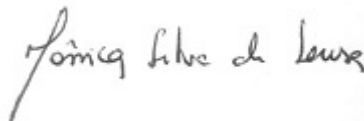
**Notas**

1.Os resultados reportados neste relatório se referem somente às amostras analisadas.

2.Este relatório só deve ser reproduzido por completo.

3.A incerteza expandida (U) foi calculada utilizando um fator de abrangência K=2, que dá um nível de confiança de aproximadamente 95%.

4. Os resultados confrontados com a legislação, não consideram as incertezas dos métodos de análise.
5. O símbolo de acreditação aplica-se apenas aos ensaios analíticos não considerado as amostragens.



Mônica Silva de Sousa  
CRQ 3ºReg.:03212269  
Responsável Técnico

Código de Verificação: 0006100099104012274510202200000

**Relatório de Ensaio Nº: 26368.2022.B- V.0****Dados Contratação:****Identificação do Laboratório:****Laboratório:** Baktron Microbiologia Ltda**Endereço:** Rua São Januário 116 3 e 4 andar, Polo MASBIO São Cristovão - Rio de Janeiro/RJ **CEP:** 20921003**E-mail:** baktron@baktron.com.br**Fone:** (21) 3867-5800**Contratante:****Razão Social:** O. MAROTI INDUSTRIA, COMERCIO E DISTRIBUICAO DE ALIMENTOS LTDA**Endereço:** Rua Antônio Mário Azevedo,1520 Corrego D Antas - Nova Friburgo/RJ **CEP:** 28630310**Proposta Comercial:** 1968.2022.V0**Contato:** Leonardo **E-mail:** leo.gulapura@hotmail.com - **Fone:****Solicitante:****Razão Social:** O. MAROTI INDUSTRIA, COMERCIO E DISTRIBUICAO DE ALIMENTOS LTDA**Contato:** Kleber Farias **E-mail:** ksfarias2009@gmail.com **Fone:** (21) 3756-1418**Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:****Descrição Ponto Coleta:** Polvilho**Endereço Amostragem:** Rua Antônio Mário Azevedo,1520 , Corrego D Antas - Nova Friburgo/RJ **CEP:** 28630310**Informações Adicionais:** Val.: 24 de Março 2023**Matriz e Origem Amostra:** Alimento - Cereais, farinhas, massas e produtos panificação**Característica da Amostra:** Simples**Data de Amostragem:** 17/11/2022**Data Recebimento:** 17/11/2022 16:47:00**Responsável pela Amostragem:** CLIENTE**Data Conclusão Amostra:** 24/11/2022**Responsável pela Conferência:** Samira Rodrigues**Data Conferência:** 28/11/2022 18:20:21**Resultados**

Parâmetros	Resultados Analíticos	Un Trab	Res. RDC 724/2022 - G19	Un	Incerteza L.Q./Faixa	Início Ensaio
Contagem de <i>Escherichia coli</i>	<0,3	NMP/g	Até 100	NMP/g ou mL	-	17/11/2022
Contagem de <i>Bacillus cereus</i> presuntivo	<100	UFC/g	Até 1000	UFC/g	-	17/11/2022
Contagem de <i>Staphylococcus coagulase positiva</i>	<100	UFC/g	N.A.	UFC/g	-	17/11/2022
Contagem de bolores e leveduras	<100	UFC/g	Até 10000	UFC/g ou mL	-	17/11/2022

**Referência metodológica**

Parâmetros	Metodologia
Contagem de <i>Bacillus cereus</i> presuntivo	CMMF 32
Contagem de <i>Staphylococcus coagulase positiva</i>	CMMF 39
Contagem de bolores e leveduras	CMMF 6.331
Contagem de <i>Escherichia coli</i>	CMMF 9

**Opiniões e Interpretações:** Os parâmetros avaliados apresentam-se em ACORDO com a Instrução Normativa - IN nº 161, de 1º de julho de 2022, a qual estabelece as listas de padrões microbiológicos para alimentos (RDC nº 724/2022)

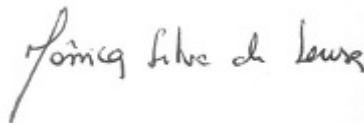
**Legislação:** Valores de referência estabelecidos conforme Agência Nacional de Vigilância Sanitária, RDC nº. 724, de 1º de julho de 2022, relatorioEnsaio\_classe Categoria Específica d)

**Imagens Relacionadas da Amostra:****Legenda**

NMP/g ou mL - Número mais provável por g ou mL, UFC/g - Unidade Formadora de Colônia por Grama, UFC/g ou mL - Unidade Formadora de Colônia por grama ou mL

**Notas**

- 1.Os resultados reportados neste relatório se referem somente às amostras analisadas.
- 2.Este relatório só deve ser reproduzido por completo.
- 3.A incerteza expandida (U) foi calculada utilizando um fator de abrangência K=2, que dá um nível de confiança de aproximadamente 95%.
4. Os resultados confrontados com a legislação, não consideram as incertezas dos métodos de análise.
5. O símbolo de acreditação aplica-se apenas aos ensaios analíticos não considerado as amostragens.



Mônica Silva de Sousa  
CRQ 3ºReg.:03212269  
Responsável Técnico

Código de Verificação: 0006100099104012274510202200000