

Estado do Ceará Prefeitura Municipal de Pacajus. CNPJ:07.384.407/0001-09



DESPACHO DE ENCAMINHAMENTO

DE: SETOR DE LICITAÇÃO PARA: SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

ASSUNTO: PROPOSTA PARA ANÁLISES DE AMOSTRAS

PREGÃO 027/2025

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS PARA O PROGRAMA DE ALIMENTAÇÃO ESCOLAR, DESTINADO ÀS ESCOLAS E CENTROS DE EDUCAÇÃO DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO DE INTERESSE DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE PACAJUS-CE

Prezados,

Com os mais sinceros cumprimentos vimos, por meio deste, ENCAMINHAR as Propostas de Preços das empresas: ABAIXO DESCRIIMINADAS, para que os senhores procedam com as analises das amostras, a fim de emitir Parecere/Laudo Técnico referente a avaliação das **AMOSTRAS CONVOCADAS**, devidamente datados e assinados por quem os emitiu e visados pelo titular do órgão, atestando se as amostras correspondem às exigências do pertinente Edital.

3 - LOTE 03 AMPLA CONCORRÊNCIA	DURASOL COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	R\$ 13.347.251,84	R\$ 8.819.994,48	33,91%	APRESENTAR AMOSTRA DIAS 01 E 02 DE OUTUBRO
4 - LOTE 04 AMPLA CONCORRÊNCIA	DISTRIBUIDORA DALA LTDA - ME	R\$ 2.351.606,29	R\$ 2.000.000,00	14,95%	APRESENTAR AMOSTRA DIAS 01 E 02 DE OUTUBRO
6 - LOTE 06 AMPLA CONCORRÊNCIA	GL COMÉRCIO DE ALIMENTOS E BEBIDAS LTDA	R\$ 372.567,20	R\$ 308.800,00	17,11%	APRESENTAR AMOSTRA DIAS 01 E 02 DE OUTUBRO
7 - LOTE 07 EXCLUSIVO	SOL NASCENTE COMERCIO DE ALIMENTOS LTDA - ME	R\$ 59.052,00	R\$ 32.900,00	44,28%	APRESENTAR AMOSTRA DIAS 01 E 02 DE OUTUBRO
8 - LOTE 08 EXCLUSIVO	SOL NASCENTE COMERCIO DE ALIMENTOS	R\$ 12.998,56	R\$ 7.600,00	41,53%	APRESENTAR AMOSTRA DIAS 01 E
LAGLOGIVO	LTDA - ME	. ,			02 DE OUTUBRO
10 - LOTE 10 COTA RESERVADA DO LOTE 04	LTDA - ME DISTRIBUIDORA DALA LTDA - ME	R\$ 768.852,20	R\$ 700.000,00	8,95%	
10 - LOTE 10 COTA RESERVADA DO LOTE	DISTRIBUIDORA DALA	R\$			02 DE OUTUBRO APRESENTAR AMOSTRA DIAS 01 E 02
10 - LOTE 10 COTA RESERVADA DO LOTE 04 11 - LOTE 11 COTA RESERVADA DO LOTE	DISTRIBUIDORA DALA LTDA - ME DISTRIBUIDORA DALA	R\$ 768.852,20	700.000,00 R\$	8,95%	02 DE OUTUBRO APRESENTAR AMOSTRA DIAS 01 E 02 DE OUTUBRO APRESENTAR AMOSTRA DIAS 01 E

PRAZO DE ENTREGA: do dia 01 A 02 OUTUBRO de 2025.

Observação, as amostras devem ser apresentadas conforme está estabelecido no Termo de Referencia:

5.3. O (s) Licitante (s), classificados provisoriamente, que ofertar (em) os menores lances terão que apresentar as amostras de todos os itens dos lotes vencedores (exceto os lotes 02 e 09), sendo 02 (duas) amostras de cada produto, para ser submetido previamente ao Controle de Qualidade, onde será emitido Laudo Técnico (Aprovação/Reprovação) do produto apresentado, sendo que, a amostra reprovada, gerará a desclassificação total do respectivo item para o licitante vencedor.

.



Estado do Ceará Prefeitura Municipal de Pacajus. CNPJ:07.384.407/0001-09



- 5.3.1. As referidas amostras, somente serão recebidas no ALMOXARIFADO CENTRAL DA MERENDA ESCOLAR, situado á Rua Chiquinha Nogueira nº 812 Bairro Pedra Branca Pacajus, sendo o responsável pelo o recebimento das amostras a Coordenadora Nutricional, a Srta. Jhenefer Maia Pereira, no horário de 08:00 as 11:30 e de 13: as 16:00 hrs, no prazo de até 2 (dois) dias úteis.
- 5.3.2. As amostras deverão obrigatoriamente estar acompanhadas das respectivas fichas técnicas atualizados em cópia autenticada, (exceto os lotes 02 e 09), com a data da emissão e a assinatura do Responsável Técnico pelo produto ou declaração da empresa fabricante do produto em papel timbrado datada e assinada pelo Responsável Técnico pelo produto contendo informações sobre composição nutricional, ingredientes, modo de preparo, tipo de embalagem, registro no órgão competente, além da cópia do certificado do Serviço de Inspeção Federal (SIF) ou Estadual (SIE) ou Municipal (SIM), laudos microbiológicos e físico químico do ano em vigência e todos com o prazo de validade de 12 (DOZE) meses. Entenda-se por Responsável Técnico o profissional habilitado para exercer atividades na área de Produção de Alimentos (conjunto de todas as operações e processos efetuados para a obtenção de um alimento acabado), respectivos controles de contaminantes que possa intervir com vistas à proteção da saúde(Portaria Federal MS/SVS Nº 326 de 30 de julho de 1997).
- 5.3.3. Não será concedida prorrogação de prazo para entrega da referida amostra, também não será permitido substituir a amostra reprovada, somente será analisada a amostra que foi recebida no dia e hora marcados.
- 5.3.4. A amostra será analisada pelo Núcleo Nutricional da Secretaria de Educação do Município e pelo conselho de alimentação escolar, para assim submeter à aprovação do referido produto, visando a verificar o atendimento às especificações técnicas exigidas constantes no anexo ao projeto básico / termo de referência a ser constatada a qualidade, eficiência e conformidade com as especificações solicitadas.
- 5.3.5. A amostra apresentada deverá ser identificada com um selo identificando o produto, a marca, o fornecedor, o item e o lote a qual se refere à amostra, conforme modelo abaixo.

PRODUTO:	MARCA:	FORNECEDOR:
I	TEM: LO	TE:

- 5.3.6. O Laudo Técnico (Aprovação/Reprovação) da amostra estará disponível ao Licitante, no mesmo local, no prazo de até 48h (quarenta e oito) horas a contar do recebimento das amostras.
- 5.3.7. As referidas amostras serão devolvidas após a finalização do processo licitatório. DA DESCLASSIFICAÇÃO DA AMOSTRA 5.4. Rotulagem em desacordo com a legislação vigente (Resoluções RDC nº 359 e 360 de 23 de dezembro de 2003 e RDC nº 163 de 17 de agosto de 2006 e alterações posteriores).
- 5.4.1. Produto em desacordo com as características exigidas nas especificações do Conteúdo da amostra visivelmente em desacordo com o rótulo da Não realização do teste de aceitabilidade quando exigido nas especificações do produto, bem como a reprovação do produto em análise sensorial, degustação e/ou teste de aceitabilidade realizados a critério da nutricionista responsável técnica pelo Programa Nacional de Alimentação Escolar PNAE do município, mediante laudo elaborado pela mesma. Não entrega das amostras no prazo, amostra divergente da especificação, características e marcas cotadas em sua proposta de preços.

Apòs concluir a análise técnica, enviar o Parecer assinado junto com ofício para o setor de Licitações, para as providências cabíveis.

Em caso de não entrega dentro do prazo informado, comunicar ao setor de licitação.

Diante do exposto, segue, para providências.

Pacajus/CE, 30 DE SETEMBRO de 2025

LEA MECIA MOURA
LOURENCO:7925444630
Digitally
MOURA
LOUREN

Digitally signed by LEA MECIA MOURA LOURENCO:79254446300 Date: 2025.09.30 16:17:59 -03'00'

Léa Mécia Moura Lourenço PREGOEIRA



Estado do Ceará Prefeitura Municipal de Pacajus. CNPJ:07.384.407/0001-09 2212

ASSINADO
ELETRONICAMENTE

06 de Outubro de 2025.

OFICIO; 314/2025

Assunto: Amostras que não foram apresentadas no prazo estimado.

Prezado Sr.a,

Venho, por meio deste, informar que as empresas solicitadas, não apresentaram amostras dentro do prazo estimado, segue abaixo as empresas. Sem mais para o momento, reitero meus votos de estima e consideração.

Empresas:

GL COMÉRCIO DE ALIMENTOS E BEBIDAS LTDA LOTE 06

SOL NASCENTE COMERCIO DE ALIMENTOS LTDA - ME LOTE 07,08

Atenciosamente,

Jhenefer Maia Pereira
NUTRICIONISTA E COORDENADORA DE
ALIMENTAÇÃO ESCOLAR







FICHA DE ANÁLISE DE AMOSTRA

Processo Administrativo: Pregão Eletrônico nº 027/2025

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E FORNECEDOR

Fornecedor: DISTRIBUIDORA DALA LTDA CNPJ Nº 45.740.949/0001-66

Data de Recebimento da Amostra 02/10/2025

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO (CONFORMIDADE COM O TERMO DE REFERÊNCIA)

Produto Analisado: LOTE 04 / 10 / 11 /12 (Mesmo intens)

PRODUTO	PRODUTO AVALIADO	REQUISITO DO TERMO DE REFERÊNCIA	RESULTADO DE AVALIAÇÃO
	APRESENTAÇÃO	(embalagem, rotulagem, peso líquido, validade, ingredientes)	ATENDE
	CARACTERISTICAS FISICAS	(cor, odor, textura, aparência)	ATENDE
LEITE EM PÓ INTEGRAL	CARACTERISTICAS SENSORIAIS	(sabor - se aplicável)	ATENDE
	CONDIÇÕES DE HIGIENE E SANIDADE	(ausência de impurezas, corpos estranhos)	ATENDE
	EMBALAGEM E LACRAÇÃO	(inviolada, lacre original)	ATENDE
	APRESENTAÇÃO	(embalagem, rotulagem, peso líquido, validade, ingredientes)	ATENDE
ACHOCOLATA DO LIQUIDO	CARACTERISTICAS FISICAS	(cor, odor, textura, aparência)	ATENDE
	CARACTERISTICAS SENSORIAIS	(sabor - se aplicável)	ATENDE
	CONDIÇÕES DE HIGIENE E SANIDADE	(ausência de impurezas, corpos estranhos)	ATENDE
	EMBALAGEM E LACRAÇÃO	(inviolada, lacre original)	ATENDE
	APRESENTAÇÃO	(embalagem, rotulagem, peso líquido, validade, ingredientes)	ATENDE









	CARACTERISTICAS	(cor, odor, textura,	
	FISICAS	aparência)	ATENDE
	CARACTERISTICAS	(sabor - se	ATENDE
BEBIDA	SENSORIAIS	aplicável)	
LÁCTEA	CONDIÇÕES DE	(ausência de	ATENDE
SABOR	HIGIENE E	impurezas, corpos	
CHOCOLATE	SANIDADE	estranhos)	
EM PÓ 1 Kg	EMBALAGEM E	(inviolada, lacre	ATENDE
	LACRAÇÃO	original)	
		•	
• -	APRESENTAÇÃO	(embalagem,	
		rotulagem, peso	ATENDE
		líquido, validade,	
!	•	ingredientes)	
	CARACTERISTICAS	(cor, odor, textura,	ATENDE
BEBIDA	FISICAS	aparência)	
LÁCTEA TIPO IOGURTE	CARACTERISTICAS	(sabor - se	ATENDE
IOGORIE	SENSORIAIS	aplicável)	ATEMPE
	CONDIÇÕES DE	(ausência de	ATENDE
	HIGIENE E SANIDADE	impurezas, corpos	
	EMBALAGEM E	estranhos) (inviolada, lacre	
	LACRAÇÃO	original)	ATENDE
	APRESENTAÇÃO	(embalagem,	ATENDE
	AFRESENTAÇÃO	rotulagem, peso	ATENDE
		líquido, validade,	
		ingredientes)	
	CARACTERISTICAS	(cor, odor, textura,	ATENDE
BEBIDA TIPO	FISICAS	aparência)	
IOGURTE	CARACTERISTICAS	(sabor-se	ATENDE
SEM	SENSORIAIS	aplicável)	
LACTOSE	CONDIÇÕES DE	(ausência de	ATENDE
	HIGIENE E	impurezas, corpos	
	SANIDADE	estranhos)	
	EMBALAGEM E	(inviolada, lacre	
	LACRAÇÃO	original)	ATENDE
	APRESENTAÇÃO	(embalagem,	ATENDE
		rotulagem, peso	ATENDE
		líquido, validade,	
	CARACTERISTICAS	ingredientes) (cor, odor, textura,	ATENDE
LEITE EM PÓ	FISICAS	aparência)	ATENDE
SEM	CARACTERISTICAS	(sabor - se	ATENDE
LACTOSE	SENSORIAIS	aplicável)	
	CONDIÇÕES DE	(ausência de	ATENDE
	HIGIENE E	impurezas, corpos	
	SANIDADE	estranhos)	
	EMBALAGEM E	(inviolada, lacre	
	LACRAÇÃO	original)	ATENDE







APRESENTAÇÃO (embalagem, rotulagem, peso líquido, validade, ingredientes) CARACTERISTICAS (cor, odor, textura, aparência) CARACTERISTICAS (sabor - se aplicável) CONDIÇÕES DE (ausência de impurezas, corpos estranhos) EMBALAGEM E (inviolada, lacre original) APRESENTAÇÃO (embalagem, rotulagem, peso líquido, validade, ingredientes) CARACTERISTICAS (cor, odor, textura, aparência) CARACTERISTICAS (sabor - se aplicável) CARACTERISTICAS (sabor - se aplicável) CONDIÇÕES DE (ausência de impurezas, corpos estranhos) EMBALAGEM E (cor, odor, textura, aparência) CARACTERISTICAS (sabor - se aplicável) CONDIÇÕES DE (ausência de impurezas, corpos estranhos) EMBALAGEM E (inviolada, lacre
Ilíquido, validade, ingredientes) CARACTERISTICAS (cor, odor, textura, aparência) CARACTERISTICAS (sabor - se aplicável) CONDIÇÕES DE (ausência de impurezas, corpos estranhos) EMBALAGEM E (inviolada, lacre LACRAÇÃO original) ATENDE APRESENTAÇÃO (embalagem, rotulagem, peso líquido, validade, ingredientes) CARACTERISTICAS (cor, odor, textura, aparência) CARACTERISTICAS (sabor - se aparência) CARACTERISTICAS (sabor - se aparência) CONDIÇÕES DE (ausência de impurezas, corpos estranhos) Ilíquido, validade, ingredientes) CARACTERISTICAS (sabor - se aparência) CONDIÇÕES DE (ausência de impurezas, corpos estranhos)
ingredientes
CARACTERISTICAS (cor, odor, textura, prisicas) CARACTERISTICAS (sabor - se aplicável) CONDIÇÕES DE (ausência de impurezas, corpos estranhos) EMBALAGEM E (inviolada, lacre original) APRESENTAÇÃO original) APRESENTAÇÃO (embalagem, rotulagem, peso líquido, validade, ingredientes) CARACTERISTICAS (cor, odor, textura, personal person
FISICAS aparência) CARACTERISTICAS (sabor - se ATENDE sensorials aplicável) CONDIÇÕES DE (ausência de ATENDE impurezas, corpos estranhos) EMBALAGEM E (inviolada, lacre LACRAÇÃO original) ATENDE APRESENTAÇÃO (embalagem, rotulagem, peso líquido, validade, ingredientes) CARACTERISTICAS (cor, odor, textura, aparência) CARACTERISTICAS (sabor - se ATENDE sensorials aplicável) CONDIÇÕES DE (ausência de ATENDE impurezas, corpos sanidade estranhos)
CARACTERISTICAS (sabor - se aplicável) CONDIÇÕES DE (ausência de ATENDE HIGIENE E impurezas, corpos estranhos) EMBALAGEM E (inviolada, lacre original) APRESENTAÇÃO original) APRESENTAÇÃO (embalagem, rotulagem, peso líquido, validade, ingredientes) CARACTERISTICAS (cor, odor, textura, aparência) CARACTERISTICAS (sabor - se ATENDE SENSORIAIS aplicável) CONDIÇÕES DE (ausência de ATENDE HIGIENE E impurezas, corpos SANIDADE estranhos)
SENSORIAIS aplicável) CONDIÇÕES DE (ausência de ATENDE HIGIENE E impurezas, corpos estranhos) EMBALAGEM E (inviolada, lacre LACRAÇÃO original) ATENDE APRESENTAÇÃO (embalagem, rotulagem, peso líquido, validade, ingredientes) CARACTERISTICAS (cor, odor, textura, FISICAS aparência) CARACTERISTICAS (sabor - se ATENDE SENSORIAIS aplicável) CONDIÇÕES DE (ausência de Impurezas, corpos SANIDADE estranhos)
CONDIÇÕES DE HIGIENE E impurezas, corpos estranhos) EMBALAGEM E (inviolada, lacre original) ATENDE APRESENTAÇÃO original) ATENDE APRESENTAÇÃO (embalagem, rotulagem, peso líquido, validade, ingredientes) CARACTERISTICAS (cor, odor, textura, aparência) CARACTERISTICAS (sabor - se aplicável) CONDIÇÕES DE (ausência de HIGIENE E impurezas, corpos SANIDADE estranhos)
CONDIÇÕES DE HIGIENE E impurezas, corpos estranhos) EMBALAGEM E (inviolada, lacre original) ATENDE APRESENTAÇÃO (embalagem, rotulagem, peso líquido, validade, ingredientes) CARACTERISTICAS (cor, odor, textura, aparência) CARACTERISTICAS (sabor - se aplicável) CONDIÇÕES DE (ausência de HIGIENE E impurezas, corpos SANIDADE estranhos) ATENDE ATENDE ATENDE ATENDE ATENDE ATENDE ATENDE
HIGIENE E SANIDADE EMBALAGEM E LACRAÇÃO Original) APRESENTAÇÃO (embalagem, rotulagem, peso líquido, validade, ingredientes) CARACTERISTICAS FISICAS CARACTERISTICAS CARACTERISTICAS SENSORIAIS CONDIÇÕES DE HIGIENE E SANIDADE ESTRANDOS Impurezas, corpos estranhos) ATENDE Empurezas, corpos SANIDADE Estranhos)
SANIDADE estranhos) EMBALAGEM E (inviolada, lacre original) APRESENTAÇÃO original) APRESENTAÇÃO (embalagem, rotulagem, peso líquido, validade, ingredientes) CARACTERISTICAS (cor, odor, textura, aparência) CARACTERISTICAS (sabor - se aplicável) CONDIÇÕES DE (ausência de HIGIENE E impurezas, corpos SANIDADE estranhos)
POLPA DE CAJU EMBALAGEM E LACRAÇÃO original) ATENDE APRESENTAÇÃO (embalagem, rotulagem, peso líquido, validade, ingredientes) CARACTERISTICAS (cor, odor, textura, aparência) CARACTERISTICAS (sabor - se ATENDE SENSORIAIS aplicável) CONDIÇÕES DE (ausência de ATENDE HIGIENE E impurezas, corpos SANIDADE estranhos)
LACRAÇÃO original) ATENDE APRESENTAÇÃO (embalagem, rotulagem, peso líquido, validade, ingredientes) CARACTERISTICAS (cor, odor, textura, peso lí
APRESENTAÇÃO (embalagem, rotulagem, peso líquido, validade, ingredientes) CARACTERISTICAS (cor, odor, textura, peso líquido, validade, ingredientes) CARACTERISTICAS (cor, odor, textura, personant personan
POLPA DE CAJU CARACTERISTICAS (cor, odor, textura, prisicas aparência) CARACTERISTICAS (sabor - se prisicavel) CONDIÇÕES DE (ausência de prisicavel) HIGIENE E impurezas, corpos sanidade, ingredientes) ATENDE Empurezas, corpos SANIDADE estranhos)
POLPA DE CAJU CARACTERISTICAS (cor, odor, textura, prisicas aparência) CARACTERISTICAS (sabor - se prise aplicável) CONDIÇÕES DE (ausência de prise
POLPA DE CAJU CARACTERISTICAS (cor, odor, textura, aparência) CARACTERISTICAS (sabor - se ATENDE sensorials CONDIÇÕES DE (ausência de HIGIENE E impurezas, corpos sanidade estranhos)
POLPA DE CARACTERISTICAS (cor, odor, textura, aparência) CARACTERISTICAS (aparência) CARACTERISTICAS (sabor - se aplicável) CONDIÇÕES DE (ausência de apricate de impurezas, corpos sanidade estranhos) CARACTERISTICAS (cor, odor, textura, aparência) ATENDE ATENDE estranhos)
POLPA DE CAJU FISICAS aparência) CARACTERISTICAS (sabor - se ATENDE aplicável) CONDIÇÕES DE (ausência de HIGIENE E impurezas, corpos SANIDADE estranhos)
CAJU CARACTERISTICAS (sabor - se ATENDE SENSORIAIS aplicável) CONDIÇÕES DE (ausência de ATENDE HIGIENE E impurezas, corpos SANIDADE estranhos)
SENSORIAIS aplicável) CONDIÇÕES DE (ausência de ATENDE HIGIENE E impurezas, corpos SANIDADE estranhos)
CONDIÇÕES DE (ausência de ATENDE HIGIENE E impurezas, corpos SANIDADE estranhos)
CONDIÇÕES DE (ausência de ATENDE HIGIENE E impurezas, corpos SANIDADE estranhos)
HIGIENE E impurezas, corpos SANIDADE estranhos)
SANIDADE estranhos)
·
Livibative (inviolada, lacie
LACRAÇÃO original) ATENDE
APRESENTAÇÃO (embalagem,
rotuladom noso
rotulagem, peso ATENDE
líquido, validade,
ingredientes)
CARACTERISTICAS (cor, odor, textura, ATENDE.
GOLADA Aparettola)
CARACTERISTICAS (Sabol - Se ATENDE
SENSORIAIS aplicável)
CONDIÇÕES DE (ausência de ATENDE
HIGIENE E impurezas, corpos
SANIDADE estranhos)
EMBALAGEM E (inviolada, lacre
LACRAÇÃO original) ATENDE
APRESENTAÇÃO (embalagem,
rotulagem, peso ATENDE
líquido, validade,
ingredientes)
POLPA CARACTERISTICAS (cor, odor, textura, ATENDE.
CARACTERISTICAS (COI, Odol, textula, Alende.
aparencia)
COLARA (SADUI - SE ATENDE
SENSONIAIS aplicavel)
CONDIÇÕES DE (ausência de ATENDE
HIGIENE E impurezas, corpos
SANIDADE estranhos)







	EMBALAGEM E LACRAÇÃO	(inviolada, lacre original)	ATENDE
	APRESENTAÇÃO	(embalagem, rotulagem, peso líquido, validade, ingredientes)	ATENDE
OVO DE	CARACTERISTICAS FISICAS	(cor, odor, textura, aparência)	ATENDE.
GALINHA MÉDIO	CARACTERISTICAS SENSORIAIS	(sabor - se aplicável)	ATENDE
	CONDIÇÕES DE HIGIENE E SANIDADE	(ausência de impurezas, corpos estranhos)	ATENDE
	EMBALAGEM E LACRAÇÃO	(inviolada, lacre original)	ATENDE
	APRESENTAÇÃO	(embalagem, rotulagem, peso líquido, validade, ingredientes)	ATENDE
		41.7	





CONCLUSÃO DA ANÁLISE

A amostra dos produtos do LOTE 4/10/11/12 (mesmo intens) ,fornecido pela **DISTRIBUIDORA DALA LTDA** , está:

(x) APROVADA, pois atende a todos os requisitos e especificações do Termo de Referência.() REPROVADA, pelos seguintes motivos:

Nome da Responsável técnica pela Análise:
JHENEFER MAIA PEREIRA Shenela Maia Peneira.
Cargo: Nutricionista e Coordenadora de Alimentação Escolar.
Matrícula: 183016-3
Assinatura: Shenefor Mais Pereira.
Nome dos Membros representantes do Conselho do CAE
Leonardo Sousa Carvalho Cunha Leonardo Sousa Carvalho Cunha (Professor)
Humberto Rômulo Pereira Chagas (Executivo)
Humberto Rômulo Pereira Chagas (Executivo)
Ana Celina Almeida Silva (Pais)
Maria Lucia Gomes (Sociedade Civil)
Maria/das Graças Lima da Silva (Sociedade Civil)
Maria/das Graças Lima da Silva (Sociedade Civil)
Raul Silveira da Costa (Pais)
Raul Silveira da Costa (Pais)

Jorgiana Bandeira da Costa (Pais)

Sifeia Merro de Poico

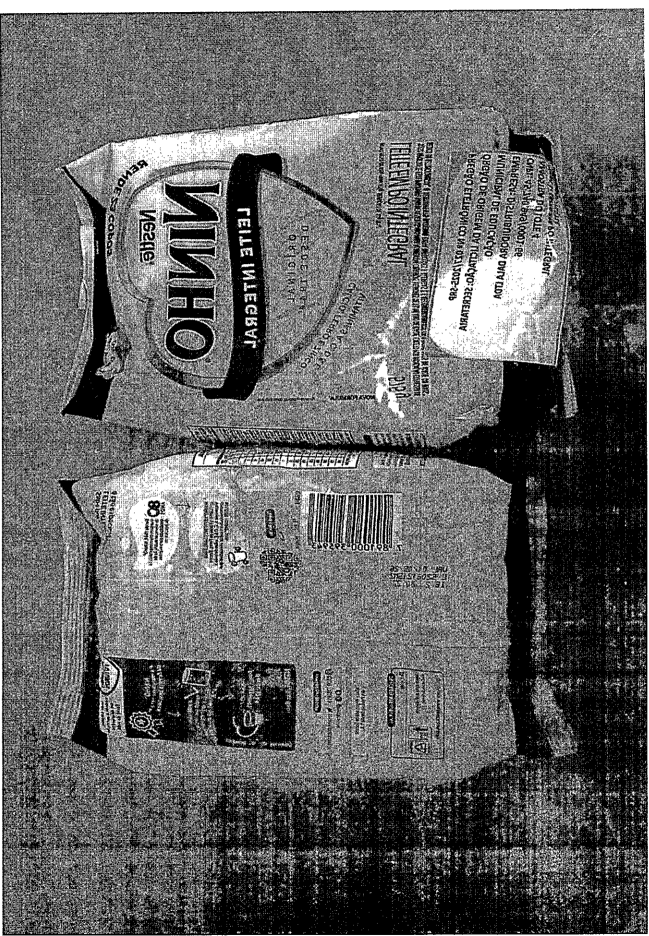
Silvia Maria de Paiva (Sociedade Civil)

























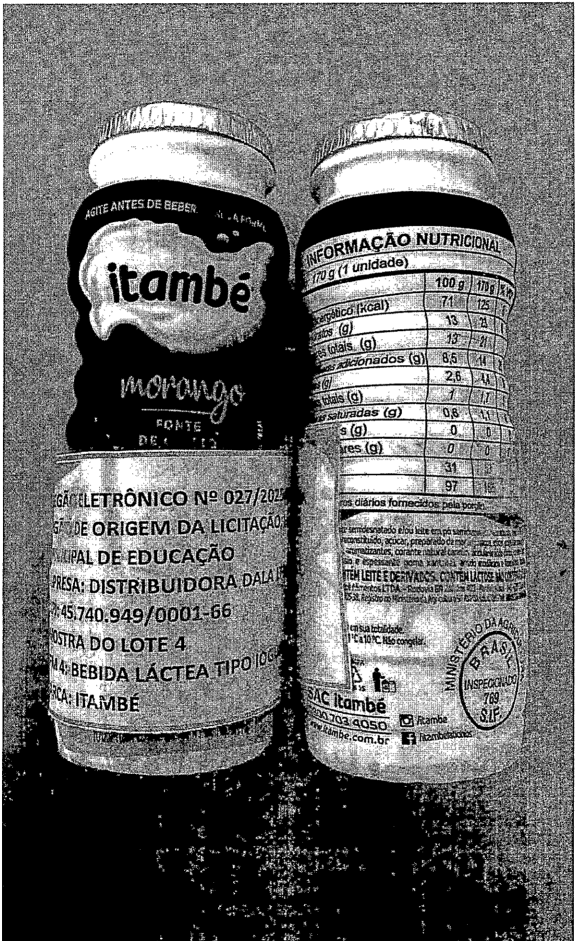










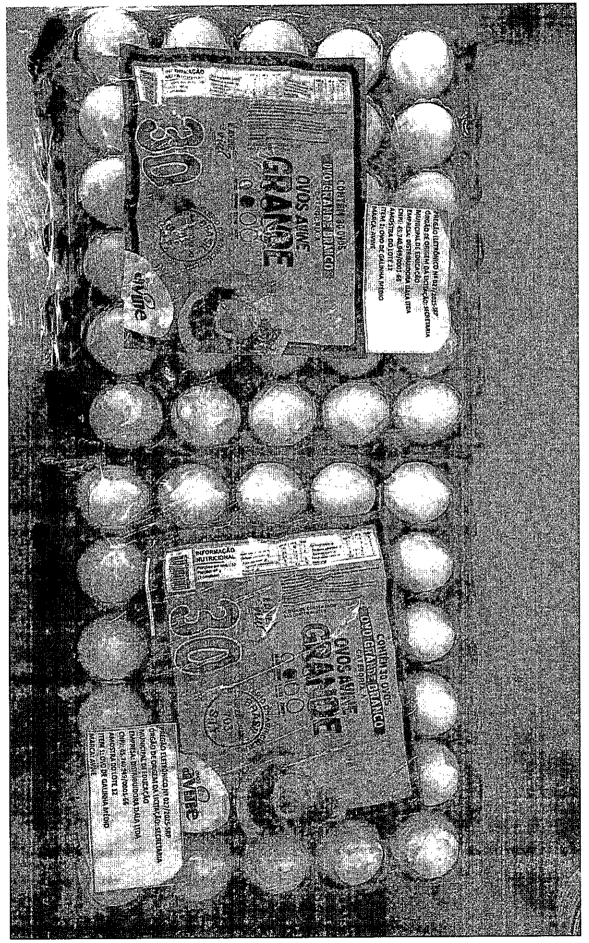




PACAJUS





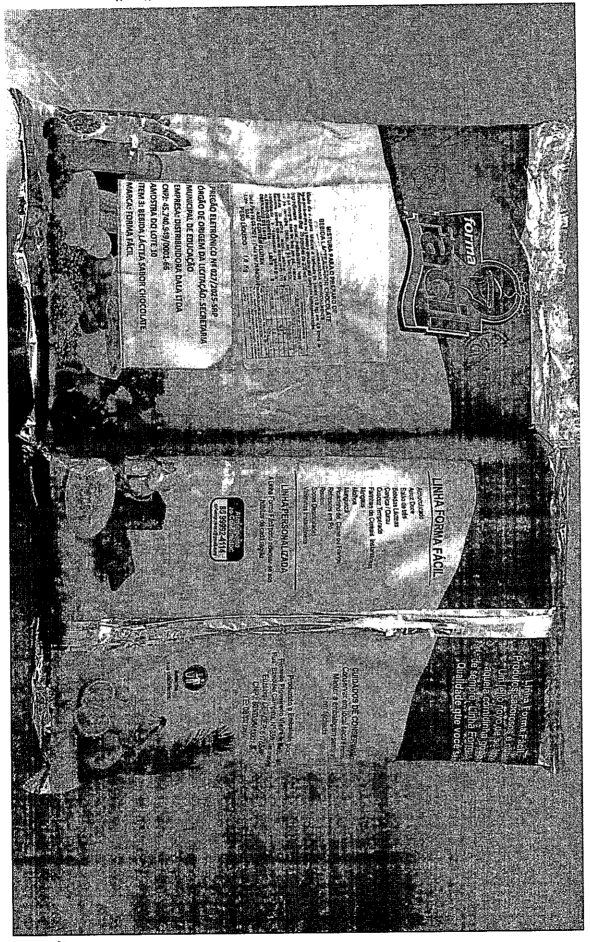








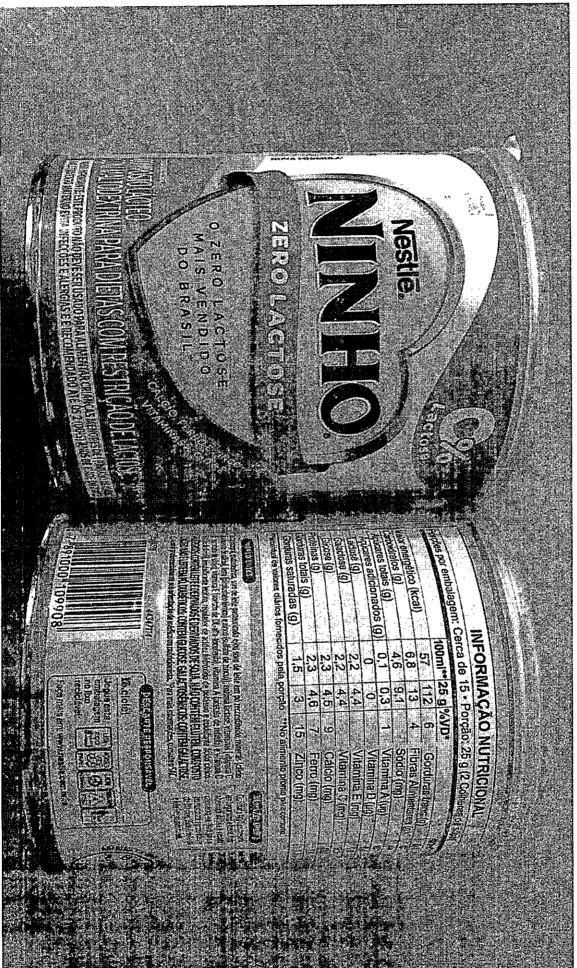










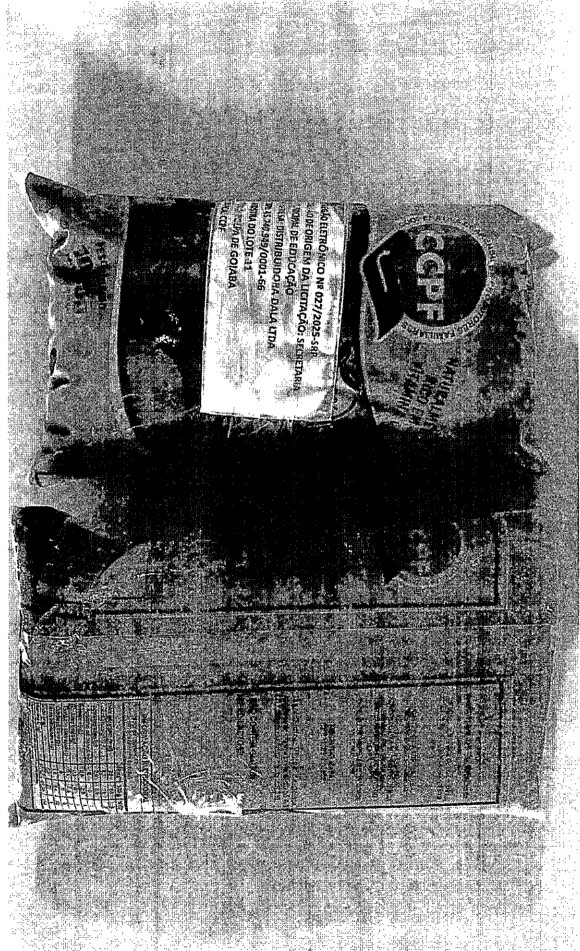




AJUS Secretaria de Educação



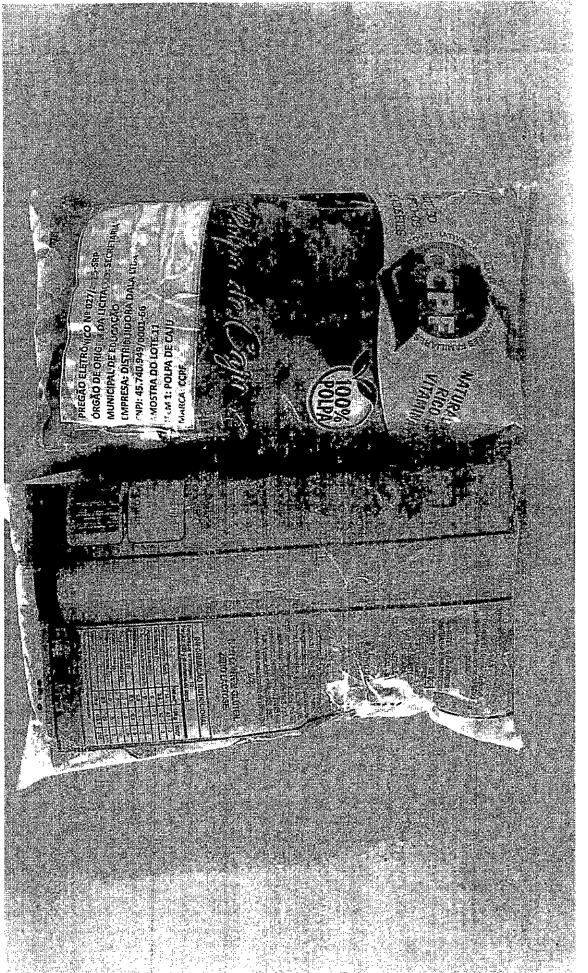








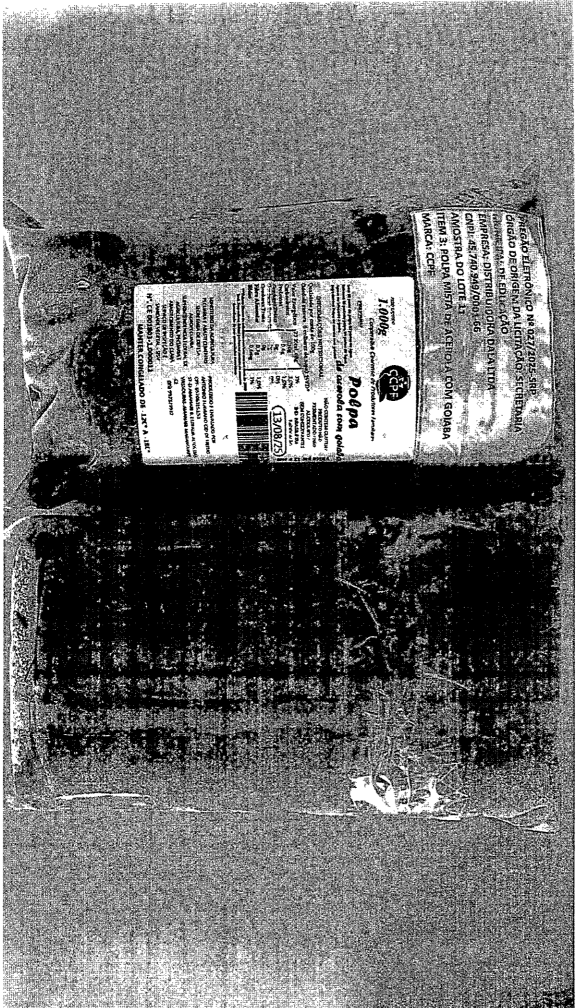
















À

Prefeitura Municipal de Pacajus/CE

Ref.: Pregão Eletrônico Nº 027/2025-SRP

O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS PARA O PROGRAMA DE ALIMENTAÇÃO ESCOLAR, DESTINADO ÀS ESCOLAS E CENTROS DE EDUCAÇÃO DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO DE INTERESSE DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE PACAJUS-CE, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

RECIBO DE ENTREGA DE AMOSTRAS

	LOTE 4			
ITEM	, DESCRIÇÃO DO ITEM	UNID.	QUANT.	MARCA
4.1	LEITE EM PÓ INTEGRAL: leite em pó enriquecido com no mínimo três vitaminas e sais minerais, rico em cálcio, acondicionado em embalagem aluminada, resistentes não violados. Deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, informações nutricionais, números de registro e validade mínima de 8 oito meses a partir da data de entrega. Embalagem primaria em pacote de partir de 400g do produto. Apresentar ficha técnica assinada por profissional capacitado, mais laudos físico químico, microbiológico de laboratório qualificado de 2025.	РСТ	2	NESTLÉ
4.2	ACHOCOLATADO LÍQUIDO: sabor de chocolate consistência cremosa. Acondicionado em embalagem TetraPark leitoso de 1000, profissional responsável pela indústria e laudos de analise físico- químico e microbiológico do produto. Especificação: achocolatado liquido: sabor de chocolate consistencia cremosa. Acondicionado em embalagem tetra park leitoso de 1000 profissional responsável pela industria e laudos de analise físico-químico e microbiológico do produto.	сх	2	BETÂNIA
4.3	BEBIDA LÁCTEA SABOR CHOCOLATE EM PÓ 1 Kg - para o preparo de bebida sabor chocolate com malte, constituída de: açúcar, soro de leite em pó, maltodextrina, leite em pó integral, farinha micronizada de soja, cacau em pó, extrato de malte, amido modificado, gordura vegetal de algodão, sal, emulsificante lecitina de soja, espessante gomaxantana, óleo de chia e aroma artificial de baunilha. contém glúten. embalagem de poliéster metalizado laminado de 1kg não furadas, estufadas, invioladas, livres de impurezas, umidade, insetos, microorganismos ou outras impurezas que venham a comprometer o armazenamento e a saúde humana. obrigatório a apresentação do alvará sanitário do fabricante. data de fabricação e validade expressas na embalagem e com validade de no mínimo 80% da data de entrega do produto, com as amostras comprovante do responsável técnico da fábrica / indústria - conforme resoluções - rdc nº. 216, de 15 de setembro de 2004 (anvisa), resolução - rdc nº. 275, de 21 de outubro de 2002 (anvisa). apresentar ficha técnica assinada por profissional capacitado, mais laudos físico químico, microbiológico de laboratório qualificado de 2025.	KG		FORMA FÁCIL

DISTRIBUIDORA DALA LTDA

DALA

 (5	SO NOMINES	Page 1
PRO	2229	OM
	ASSINADO	./
	CLI MONOCOLA	/

4.4	BEBIDA LÁCTEA TIPO IOGURTE - embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, prazo de validade e de acordo com as normas e/ou resoluções da anvisa/ms. embalagem primária: grf de polietileno atóxico contendo mínimo 170ml do produto. apresentar ficha técnica assinada por profissional capacitado, mais laudos físico químico, microbiológico de laboratório qualificado de 2025.	UND	2	ITAMBÉ
4.5	BEBIDA TIPO IOGURTE SEM LACTOSE - embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, prazo de validade e de acordo com as normas e/ou resoluções da anvisa/ms. embalagem primária: grf de polietileno atóxico contendo mínimo de 170ml do produto. apresentar ficha técnica assinada por profissional capacitado, mais laudos físico químico, microbiológico de laboratório qualificado de 2025. Especificação: bebida tipo iogurte sem lactose embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, prazo de validade e de acordo com as normas e/ou resoluções da anvisa/ms. Embalagem primária: grf de polietileno atóxico contendo mínimo de 170ml do produto. Apresentar ficha técnica assinada por profissional capacitado, mais laudos físico químico, microbiológico de laboratório qualificado de 2025	UND	_ 2	ITAMBÉ
4.6	LETTE EM PÓ SEM LACTOSE - fórmula sem lactose com vitaminas (c, a e d) e estabilizantes (citrato de sódio, trifosfato de sódio, difosfato de sódio e monofosfato de sódio). não contém glúten. a embalagem lata no mínimo 350g. deverá conter externamente os dados de identificação e procedência, informação nutricional, número do lote, data de validade e número do registro. o produto deverá apresentar validade mínima de 10 (dez) meses a partir da data de entrega na unidade requisitante. apresentar ficha técnica assinada por profissional capacitado, mais laudos físico químico, microbiológico de laboratório qualificado de 2025. especificação: leite em pó sem lactose - fórmula sem lactose com vitaminas (c, a e d) e estabilizantes (citrato de sódio, trifosfato de sódio, difosfato de sódio e monofosfato de sódio). não contém glúten. a embalagem lata no mínimo 350g. deverá conter externamente os dados de identificação e procedência, informação nutricional, número do lote, data de validade e número do registro. o produto deverá apresentar validade mínima de 10 (dez) meses a partir da data de entrega na unidade requisitante. apresentar ficha técnica assinada por profissional çapacitado, mais laudos físico químico, microbiológico de laboratório qualificado de 2025	LATA	2	NESTLÉ

DECLARO QUE RECEBI TODAS AS AMOSTRAS REFERENTE AOS ITENS ACIMA JUNTAMENTE COM SEUS RESPECTIVOS LAUDOS E FICHAS TÉCNICAS CONFORME SOLICITADO NO EDITAL.

ASSINATURA DO RESPONSÁVE	L;	
DATA DO RECEBIMENTO	DE	DE 2025.

DISTRIBUIDORA DALA LTDA





À

Prefeitura Municipal de Pacajus/CE

Ref.: Pregão Eletrônico Nº 027/2025-SRP

O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS PARA O PROGRAMA DE ALIMENTAÇÃO ESCOLAR. DESTINADO ÀS ESCOLAS E CENTROS DE EDUCAÇÃO DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO DE INTERESSE DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE PACAJUS-CE, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

RECIBO DE ENTREGA DE AMOSTRAS

	LOTE 10				
пем	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNID.	QUANT.	MARCA	
10.1	LEITE EM PÓ INTEGRAL: leite em pó entiquecido com no mínimo três vitaminas e sais minerais, rico em cálcio, acondicionado em embalagem aluminada, resistentes não violados. Deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, informações nutricionais, números de registro e validade mínima de 8 oito meses a partir da data de entrega. Embalagem primaria em pacote de partir de 400g do produto. Apresentar ficha técnica assinada por profissional capacitado, mais laudos físico químico, microbiológico de laboratório qualificado de 2025.	PCT	2	NESTLÉ	
10.2	ACHOCOLATADO LIQUIDO: sabor de chocolate consistência cremosa. Acondicionado em embalagem TetraPark leitoso de 1000, profissional responsável pela indústria e laudos de analise físico- químico e microbiológico do produto. Especificação: achocolatado liquido: sabor de chocolate consistencia cremosa. Acondicionado em embalagem tetra park leitoso de 1000 profissional responsável pela industria e laudos de analise físico-químico e microbiológico do produto.	СХ	2	BETÂNÎA	
10.3	BEBIDA LÁCTEA SABOR CHOCOLATE EM PÓ 1 Kg - para o preparo de bebida sabor chocolate com malte, constituída de: açúcar, soro de leite em pó, maltodextrina, leite em pó integral, farinha micronizada de soja, cacau em pó, extrato de malte, amido modificado, gordura vegetal de algodão, sal, emulsificante lecitina de soja, espessante gomaxantana, óleo de chia e aroma artificial de baunilha. contém glúten. embalagem de poliéster metalizado laminado de 1kg não furadas, estufadas, invioladas, livres de impurezas, umidade, insetos, microorganismos ou outras impurezas que venham a comprometer o armazenamento e a saúde humana. obrigatório a apresentação do alvará sanitário do fabricante. data de fabricação e validade expressas na embalagem e com validade de no mínimo 80% da data de entrega do produto, com as amostras comprovante do responsável técnico da fábrica / indústria - conforme resoluções - rdc nº. 216, de 15 de setembro de 2004 (anvisa), resolução - rdc nº. 275, de 21 de outubro de 2002 (anvisa). apresentar ficha técnica assinada por profissional capacitado, mais laudos físico químico, microbiológico de laboratório qualificado de 2025.	KG	2	FORMA FÁCIL	

DISTRIBUIDORA DALA LTDA

2231 ASSIBADO

DALA

4.71	LIA.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i ()	
10.4	BEBIDA LÁCTEA TIPO IOGURTE - embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, prazo de validade e de acordo com as normas e/ou resoluções da anvisa/ms. embalagem primária: grf de polietileno atóxico contendo mínimo 170ml do produto. apresentar ficha técnica assinada por profissional capacitado, mais laudos físico químico, microbiológico de laboratório qualificado de 2025.		2	ITAMBÉ
10.5	BEBIDA TIPO IOGURTE SEM LACTOSE - embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, prazo de validade e de acordo com as normas e/ou resoluções da anvisa/ms. embalagem primária: grf de polietileno atóxico contendo mínimo de 170ml do produto, apresentar ficha técnica assinada por profissional capacitado, mais laudos físico químico, microbiológico de laboratório qualificado de 2025.	UZ D	2	ĮTAMBÉ
.00	LEITE EM PÓ SEM LACTOSE - fórmula sem lactose com vitaminas (c, a e d) e estabilizantes (citrato de sódio, trifosfato de sódio, difosfato de sódio e monofosfato de sódio). não contém glúten. a embalagem lata no mínimo 350g. deverá conter externamente os dados de identificação e procedência, informação nutricional, número do lote, data de validade e número do registro. o produto deverá apresentar validade mínima de 10 (dez) meses a partir da data de entrega na unidade requisitante. apresentar ficha técnica assinada por profissional capacitado, mais laudos físico químico, microbiológico de laboratório qualificado de 2025. especificação: leite em pó sem lactose - fórmula sem lactose com vitaminas (c, a e d) e estabilizantes (citrato de sódio, trifosfato de sódio, difosfato de sódio e monofosfato de sódio). não contém glúten. a embalagem lata no mínimo 350g. deverá conter externamente os dados de identificação e procedência, informação nutricional, número do lote, data de validade e número do registro. o produto deverá apresentar validade mínima de 10 (dez) meses a partir da data de entrega na unidade requisitante. apresentar ficha técnica assinada por profissional capacitado, mais laudos físico químico, microbiológico de laboratório qualificado de 2025	LATA	2	⋈ESTLÉ

DECLARO QUE RECEBI TODAS AS AMOSTRAS REFERENTE AOS ITENS ACIMA JUNTAMENTE COM SEUS RESPECTIVOS LAUDOS E FICHAS TÉCNICAS CONFORME SOLICITADO NO EDITAL.

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL: _			1
DATA DO RECEBIMENTO	DE	DE 2025.	,

DISTRIBUIDORA DALA LTDA





Prefeitura Municipal de Pacajus/CE

Ref.: Pregão Eletrônico Nº 027/2025-SRP

O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS PARA O PROGRAMA DE ALIMENTAÇÃO ESCOLAR, DESTINADO ÀS ESCOLAS E CENTROS DE EDUCAÇÃO DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO DE INTERESSE DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE PACAJUS-CE, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

RECIBO DE ENTREGA DE AMOSTRAS

	LOTE 11							
	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNID.	QUANT.	MARCA				
17EM	POLPA DE CAJU - polpa da fruta congelada, em embalagem plástica, contendo no mínimo 1000g de polpa. apresentar ficha técnica assinada por profissional capacitado, mais laudos fisico químico, microbiológico de laboratório qualificado de 2025.	PCT	2	CCPF				
11.2	POLPA DE GOIABA - polpa da fruta congelada, em embalagem plástica, contendo no mínimo 1000g de polpa. apresentar ficha técnica assinada por profissional capacitado, mais laudos físico químico, microbiológico de laboratório qualificado de 2025.	PCT	2	CCPF				
11.3	POLPA MISTA DE ACEROLA COM GOIABA - polpa da fruta congelada, em embalagem plástica, contendo no mínimo 1000g de polpa. Apresentar ficha técnica assinada por profissional capacitado, mais laudos físico químico microbiológico de laboratório qualificado de 2025. Especificação: polpa mista de acerola com goiaba - polpa da fruta congelada, em embalagem plástica, contendo no mínimo 1000g de polpa. Apresentar ficha técnica assinada por profissional capacitado, mais laudos físico químico microbiológico de laboratório qualificado de 2025.	PCT	2	CCPF				

DECLARO QUE RECEBI TODAS AS AMOSTRAS REFERENTE AOS ITENS ACIMA JUNTAMENTE COM SEUS RESPECTIVOS LAUDOS E FICHAS TÉCNICAS CONFORME SOLICITADO NO EDITAL.

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL:	1
DATA DO RECEBIMENTODE 2025.	

DISTRIBUIDORA DALA LTDA





Prefeitura Municipal de Pacajus/CE

Ref.: Pregão Eletrônico Nº 027/2025-SRP

O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS PARA O PROGRAMA DE ALIMENTAÇÃO ESCOLAR, DESTINADO ÀS ESCOLAS E CENTROS DE EDUCAÇÃO DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO DE INTERESSE DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE PACAJUS-CE, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

RECIBO DE ENTREGA DE AMOSTRAS

	LOTE 12			
ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNID.	QUANT.	MARCA
12.1	OVO DE GALINHA MÉDIO - ovo de galinha branco in natura. apresentados em bandejas com 30 unidades. apresentar produto conforme resoluções - rdc nº. 216, de 15 de setembro de 2004 (anvisa), resolução - rdc nº. 275, de 21 de outubro de 2002 (anvisa). apresentar ficha técnica assinada por profissional capacitado, mais laudos físico químico, microbiológico de laboratório qualificado de 2025.	BDJ	2	AVINE

DECLARO QUE RECEBI TODAS AS AMOSTRAS REFERENTE AOS ITENS ACIMA JUNTAMENTE COM SEUS RESPECTIVOS LAUDOS E FICHAS TÉCNICAS CONFORME SOLICITADO NO EDITAL.

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL:		ţ
ASSINATORA DO RES. ORGANIZA		ļ
DATA DO RECEBIMENTODEDE 2025.	ţ	;

DISTRIBUIDORA DALA LTDA



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

LEITE EM PO INTEGRAL - NINHO

EMPRESA SOLICITANTE: Distribuidora Dala

CNPJ: 45.740.949/0001-66

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:

Nome: Leite em pó integral - ninho

Marca: Nestle

2.IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE:

Nome: Nestlé Brasil LTDA.

Endereço: Avenida Nestle, s/n°- MG

CNPJ: 60.429.075.0060-02 Telefone/Sac: 08007702459 Indústria Brasileira

3. CARACTERÍSTICA DO PRODUTO:

Ingredientes: Leite integral, minerais: cálcio, ferro e zinco, e vitaminas (C, E, A e D). Não contém glúten.

Modo de preparo: Em um copo de 200ml de água morna, coloque 2 colheres de sopa(25g de ninho

integral) e misture bem.

le sopa).	100ml**	embalagem: cerca de 15	%VD
		124	6
/alor energético(kcal)	63	9,4	3
Carboidratos(g)	4,7	3,4	
Açúcares totais(g)	4,5		0
Açúcares	10	0	
adicionados(g)			13
Proteinas(g)	3,2	6,4	10
Gorduras totais(g)	3,4		22
Gorduras saturadas(g)	2,2	4,4	15
Gorduras trans(g)	0,1	0,3	0
Fibras alimentares(g)	0	90	5
Sódio (mg)	40	200	25
Vitamina A (ug)	101		19
Vitamina D (ug)	1,4	2,8	25
Vitamina E (ug)	1,9	3,7	19
Vitamina C (mg)	9,5	380	38
Cálcio (mg)	192	2,7	19
Ferro (mg)	1,4	2,1	19
Zinco (mg)	1,1	Z, I	nto pronto para consumo.

5.INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO:

Prazo de Validade: Impresso na embalagem.

Validade: 01/05/2026 Lote: 52081215112

6.EMBALAGEM:

Embalagem primária: Alumínio

Embalagem secundária : Papelão com plástico polietileno.

7. FORMA DE ARMAZENAMENTO, CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO E EMPILHAMENTO:

Forma de armazenamento: Guardar a lata bem tampada em lugar seco e fresco.

Condições de conservação: Após abertura do produto conserva-se bom para o consumo até o prazo

Empilhamento: Para empilhar caixas de papelão no estoque de forma eficiente e segura, use o método colunar, que garante melhor resistência e distribuição de peso. Empilhe as caixas sobre paletes para

2235

ASSINADO
ELETRONICAMENTE

evitar a umidade e assegurar a integridade das embalagens. Alinhe as camadas verticalmente para otimizar a resistência à compressão e evitar desalinhamento que pode enfraquecer a estrutura.

ţ

8. Elaborado por:

Maria Cecília Mota Pinheiro Nutricionista – CRN11 10271

Fortaleza, 02 de Outubro de 2025.

Maria Cecilia Mota Machado

Nutricionista CRN - 11 : 10271







Relatório de Ensaio Físico-Químico №: 15460.2025.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social:

CHARLES BEZERRA CORDEIRO

Proposta Comercial:

4314.2025.V0

CNPJ/CPF: Contato:

45.740.949/0001-66 CHARLES E-mail: charlescordeiro_cv@hotmail.com Fone:

02. Dados da Coleta:

Descrição da Amostra: LEITE EM PÓ INTEGRAL

Endereço Coleta:

R JOSE FERNANDES VIEIRA, 269 B CENTRO Cidade: MARANGUAPE/CE CEP; 61940010

Responsável Coleta: Solicitante Data de Amostragem: 29/09/2025

01/05/26

Marca/Fabricante:

NESTLÉ/NINHO

Peso da amostra:

575,00 g

52081215M2

Data Validade: Data Recebimento:

29/09/2025 14:39:00

03. Resultados:						
Parâmetros	Resultados	Unidade	L.Q.	Metodologia	Início	Fim
parametros	5,77	Ha U	_	ISO 2917:1999	29/09/2025	30/09/2025
•	•	% (g/100g)	0.10	IAL. Método 012/IV	29/09/2025	30/09/2025
Umidade	2,43	% (g/100g)	0,10	IAEL FIELOGO GZZIII		

Referência(s) Normativa(s): IAL: Instituto Adolfo Lutz, ISO: International Organization for Standardization,

Legenda

U pH - Unidade de pH, % (g/100g) - % (g/100g) L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Plano e procedimento de amostragem conforme: PQ 013 - Método e Plano de amostragem

O presente resultado restringe-se a amostra analisada. Este documento não pode ser reproduzido parcialmente. Reproduza-o em sua totalidade de páginas.

Renata de Souza Rocha CRQ/CE 10200335 Responsável Técnico(a)

Código de Verificação: 01999af5-adc2-70f0-bf8e-1190f76d0128







Relatório de Ensalo Microbiológico Nº: 15459.2025.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social:

CHARLES BEZERRA CORDEIRO

Proposta Comercial:

4314.2025.V0 45.740.949/0001-66

CNPJ/CPF: Contato:

CHARLES E-mail: charlescordeiro cv@hotmail.com Fone:

02. Dados da Coleta:

Descrição da Amostra: LEITE EM PÓ INTEGRAL

Endereço Coleta:

R JOSE FERNANDES VIEIRA, 269 B CENTRO Cidade: MARANGUAPE/CE CEP: 61940010

Responsável Coleta:

Solicitante

Data de Amostragem: 29/09/2025 Marca/Fabricante:

NESTLÉ/NINHO

Peso da amostra:

575,00 g

Lote: Data Validade:

52081215M2 01/05/26

Data Recebimento:

29/09/2025 14:39:00

03. Resultados:

Parâmetros Resultados Coliformes a 45°C

Unidade NMP/q

L.Q. Metodologia **CMMEF**

início 29/09/2025

Fim 30/09/2025

Referência(s) Normativa(s): CMMEF: Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods 5 Ed,

Legenda

NMP/g - Número Mais Provável por grama L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Plano e procedimento de amostragem conforme: PQ 013 - Método e Plano de amostragem

O presente resultado restringe-se a amostra analisada. Este documento não pode ser reproduzido parcialmente. Reproduza-o em sua totalidade de páginas.

Renata de Souza Rocha CRQ/CE 10200335 Responsável Técnico(a)

Código de Verificação: 01999c37-e1c0-78a7-aead-a8007bdf50c8



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

BEBIDA LACTEA SABOR CHOCOLATE - BETÂNIA

EMPRESA SOLICITANTE: Distribuidora Dala

CNPJ: 45.740.949/0001-66

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO: Nome: bebida láctea sabor chocolate

Marca: betânia

2.IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE:

Nome: Alvoar lácteos nordeste s/a.

Endereço: Sítio alto da glória, s/n, alto da glória - SE.

CNPJ: 10.483.444/0035-28 Telefone/Sac: 08007094969 Indústria Brasileira

3. CARACTERÍSTICA DO PRODUTO:

Ingredientes: Leite integral e/ou leite em pó integral reconstituído, soro de leite e/ou soro de leite em pó reconstituído, açúcar, cacau em pó, amido, cloreto de sódio, espessante goma guar, carboximetilcelulose sódica e carragena, estabilizantes fosfato trissódico e citrato de sódio e aromatizante. Contém leite,

derivados e lactose. Não contém gluten. Modo de preparo: De acordo com o fabricante.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL:

orção: 200 ml(1 copo)	100g	200ml	%VD
		172	9
alor energético(kcal)	86		10
arboidratos(g)	15	29	0
çúcares totais(g)	14	28	
çúcares dicionados(g)	10	20	40
oteínas(g)	2	4	8
(0)	2	4	6
rduras totais(g)		2.4	12
rduras saturadas(g)	1,2	- 0	0
rduras trans(g)	0		4
ras alimentares(g)	0,5		9
	94	188 s pela porção. ** No aliment	

5.INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO:

Prazo de Validade: Impresso na embalagem.

Fabricação: 21/12/2025 Lote: MN2308506GB

6.EMBALAGEM:

Embalagem primária: Papelão Embalagem secundária: Papelão

7. FORMA DE ARMAZENAMENTO, CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO E EMPILHAMENTO:

Forma de armazenamento: Local seco e arejado.

Condições de conservação: Após aberto, conservar o produto sob refrigeração entre 1°C a 10°C e consumir em até 48 horas.

Empilhamento: Para empilhar caixas de papelão no estoque de forma eficiente e segura, use o método colunar, que garante melhor resistência e distribuição de peso. Empilhe as caixas sobre paletes para evitar a umidade e assegurar a integridade das embalagens. Alinhe as camadas verticalmente para otimizar a resistência à compressão e evitar desalinhamento que pode enfraquecer a estrutura.

8. Elaborado por:

Maria Cecilia Mota Pinheiro Nutricionista - CRN11 10271

Fortaleza, 02 de Outubro de 2025

Maria Cecilia Mota Machaolo Maria Cecilia Mota Machado

Nutricionista CRN - 11: 10271





	Relatório de Er	isaio Físico-Químico Nº: 15462.202	5.8- V.	<u>. </u>		-
01. Dados Contratação	:					
Solicitante:						
Razão Social: Proposta Comercial: CNPJ/CPF: Contato:	CHARLES BEZERRA COI 4314.2025.V0 45,740.949/0001-66 CHARLES E-mail: charl	escordeiro_cv@hotmail.com Fone:	1			
oa Dados da Coleta!			1		189	
Endereço Coleta: Responsável Coleta: Data de Amostragem: Marca/Fabricante:	Solicitante	CHOCOLATE 69 B CENTRO Cidade: MARANGUAPE/CE CEP: 61940010 Peso da amostra: Data Validade:			1,00 L [‡] 21/12/2025	,,,
Observação: Lote:	MN2308506GB		1	t		

		Unidada	L.Q.	Metodologia	Início	Fim
Parâmetros	Resultados	Unidade U pH	-	ISO 2917:1999	29/09/2025	30/09/2025
рН	6,26	% (a/100g)	0,10	IAL. Método 012/IV	29/09/2025	30/09/2025
Umidade	81,77	% (g/100g)			i	
Umidade rência(s) Normativa(s):	IAL: Instituto Adolfo	Lucz,150; internation	iai Organica		3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

U pH - Unidade de pH, % (g/100g) - % (g/100g) L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

29/09/2025 14:39:00

Data Recebimento:

Plano e procedimento de amostragem conforme: PQ 013 - Método e Plano de amostragem O presente resultado restringe-se a amostra analisada. Este documento não pode ser reproduzido parcialmente. Reproduza-o em sua totalidade de páginas.

> Renata de Souza Rocha CRQ/CE 10200335 Responsável Técnico(a)

Código de Verificação: 01999af7-e69e-75a8-a28d-46e3d0b5e269





Relatório de Ensaio Microbiológico Nº: 15461.2025.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social:

Proposta Comercial:

4314.2025.V0 45.740.949/0001-66

CHARLES BEZERRA CORDEIRO

CNPJ/CPF: Contato:

CHARLES E-mail: charlescordeiro_cv@hotmail.com Fone:

Observação:

02. Dados da Coleta:

Descrição da Amostra: BEBIDA LÁCTEA UHT SABOR CHOCOLATE

Endereço Coleta:

R JOSE FERNANDES VIEIRA, 269 B CENTRO Cidade: MARANGUAPE/CE CEP: 61940010

Responsável Coleta:

Solicitante Data de Amostragem; 29/09/2025

Marca/Fabricante:

BETÂNIA

MN2308506GB

21/12/2025

Data Validade: Data Recebimento:

29/09/2025 14:39:00

Peso da amostra:

SIF/DIPOA: 0240/248

an Dthadas	<u></u>		<u> </u>			
03. Resultados:	Resultados	Unidade	L.Q.	Metodologia	· Início	Fim
Parâmetros	Vezniragoa	NMP/g		CMMEF	29/09/2025	30/09/2025
Coliformes a 45ºC	< 3	Win 19				

Referência(s) Normativa(s): CMMEF: Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods 5 Ed,

Lote:

NMP/g - Número Mais Provável por grama L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Plano e procedimento de amostragem conforme: PQ 013 - Método e Plano de amostragem

O presente resultado restringe-se a amostra analisada. Este documento não pode ser reproduzido parcialmente. Reproduza-o em sua totalidade de páginas.

Renata de Souza Rocha CRQ/CE 10200335 Responsável Técnico(a)

Código de Verificação: 01999c4c-f231-7c76-b694-43e428aceb41



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

MISTURA DE PREPARO DE BEBIDA LACTEA SABOR CHOCOLATE - FORMA FACIL

EMPRESA SOLICITANTE: Distribuidora Dala

CNPJ: 45.740.949/0001-66

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:

Nome: Mistura de preparo de bebida láctea sabor chocolate

Marca: Forma Fácil

2.IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE:

Nome: Sirius indústria e comercio de alimentos S/A

Endereço: Rua Teodomiro de Castro, 4585 - Floresta - Fortaleza-CE

CNPJ: 10.843.139/0001-50 Telefone/Sac: (85)4005-9030

Indústria Brasileira

3. CARACTERÍSTICA DO PRODUTO:

Ingredientes: Açúcar, maltodextrina, leite em pó integral, soro de leite em pó, cacau em pó vermelho, cacau em pó lecitinado, gordura de palma, aroma artificial de baunilha, corante dióxido de titânio, estabilizante e espessante goma-guar. Contém leite e derivados. Não contém glúten.

Modo de preparo: Misturar o conteúdo do pacote(1,0 kg) a 4 litros de água e dissolver até completa homogeneização.

4.INFORMAÇÃO NUTRICIONAL:

THE OKINA CHO HOLLING	DIOMAL.		
Por	ção de 40g (6 coll	ieres de sopa)	
Quantidade po		*VD%	
Valor energético(kcal)	135	8	
Carboidratos(g)	32	111	
Proteinas(g)	4,5	5	
Gorduras totais(g)	3	5	
Sódio (mg)	34	1	

5.INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO:

Prazo de Validade: 26/04/2026

Fabricação: 26/08/2025

Lote: 9040

6.EMBALAGEM:

Embalagem primária: Plástico polietileno Embalagem secundária: Papelão

7.FORMA DE ARMAZENAMENTO, CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO E EMPILHAMENTO:

Forma de armazenamento: Manter em local seco e arejado.

Condições de conservação: Não armazenar em locais com exposição solar.

Empilhamento: Para empilhar as caixas no estoque de forma eficiente e segura, use o método colunar, que garante melhor resistência e distribuição de peso. Empilhe as caixas sobre paletes para assegurar a integridade das embalagens. Alinhe as camadas verticalmente para otimizar a resistência à compressão e evitar desalinhamento que pode enfraquecer a estrutura.

8. Elaborado por:

Maria Cecília Mota Pinheiro Nutricionista – CRN11 10271

Fortaleza, 02 de Outubro de 2025

Maria Cecilia Mota Machaolo Maria Cecilia Mota Machado

Iaria Cecilia Mota Machado Nutricionista

CRN - 11 : 10271





ж. ,	Relatório de Ensaio Físico-C	uímico №: 14217.2025.B-	V.0
01. Dados Contratação:			e + \$12°
Solicitante:			45
Razão Social:	MATHEUS DOS SANTOS NUNES		•
Proposta Comercial:	3859.2025.V0	♥ <i>★</i>	
CNPJ/CPF:	091.931.693-02	*	
Contato:	MATHEUS DOS SANTOS E-mail: matheussan	tos6680@gmail.com Fone: +55 (85) 98222-	1816
02. Dados da Coleta:		3	
Descrição da Amostra:		BEBIDA LÁCTEA SABOR CHOCOLATE	
Endereço Coleta:	R DO CORRENTE ,317 EDSON Q	ueiroz Cidade: Fortaleza/Ce CEP : 608122	90
Responsável Coleta:	Solicitante	į	
Data de Amostragem:	28/08/2025	\$	
Marca/Fabricante:	FORMA FACIL	Peso da amostra:	1,00 kg
Data Fabricação:	26/08/2025	Data Validade:	26/04/2026
Lote:	9040	}	
Data Recebimento:	28/08/2025 15:00:00	*	

03. Resultados:						
Parâmetros	Resultados	Unidade	L,Q.	Metodologia	Início	Fim
рН	6,23	U pH	-	ISO 2917:1999	29/08/2025	01/09/2025

Referência(s) Normativa(s): ISO: International Organization for Standardization,

Legenda

U pH - Unidade de pH L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Plano e procedimento de amostragem conforme: PQ 013 - Método e Plano de amostragem

O presente resultado restringe-se a amostra analisada. Este documento não pode ser reproduzido parcialmente. Reproduza-o em sua totalidade de páginas.

Renata de Souza Rocha CRQ/CE 10200335 Responsável Técnico(a)

Código de Verificação: 0199067b-ba8e-7566-9293-79c3ffd5fd90





Relatório de Ensaio Microbiológico Nº: 14188.2025.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social:

MATHEUS DOS SANTOS NUNES

Proposta Comercial:

3859.2025.V0 091.931.693-02

CNPJ/CPF: Contato:

MATHEUS DOS SANTOS E-mail: matheussantos6680@gmail.com Fone: +55 (85) 98222-1816

02. Dados da Coleta:

Descrição da Amostra:

MISTURA PARA O PREPARO DE BEBIDA LÁCTEA SABOR CHOCOLATE

Endereço Coleta:

R DO CORRENTE ,317 EDSON QUEIROZ Cidade: FORTALEZA/CE CEP: 60812290 Solicitante

Responsável Coleta: Data de Amostragem:

28/08/2025 FORMA FÁCIL

Peso da amostra:

1,00 kg

Marca/Fabricante: Data Fabricação:

26/08/2025

Data Validade:

26/04/2026

Lote:

9040

Data Recebimento: 28/08/2025 15:00:00

03. Resultados:						
Parâmetros	Resultados	Unidade	L.Q.	Metodologia	início	Fim
Coliformes a 45°C	<3,0	NMP/g	-	CMMEF	29/08/2025	01/09/2025

Referência(s) Normativa(s): CMMEF: Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods 5 Ed,

Legenda

NMP/g - Número Mais Provável por grama L.Q. - Limíte de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Plano e procedimento de amostragem conforme: PQ 013 - Método e Plano de amostragem

O presente resultado restringe-se a amostra analisada. Este documento não pode ser reproduzido parcialmente. Reproduza-o em sua totalidade de páginas.

Renata de Souza Rocha CRQ/CE 10200335 Responsável Técnico(a)

Código de Verificação: 019905ce-d16a-7658-bd5e-063f366d7622







Relatório	de	Ensaio	Físico-O	Juímico	Nº:	15464	-2025.	R-V	n
					* #	**************************************		. T	

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social:

CHARLES BEZERRA CORDEIRO

Proposta Comercial:

4314.2025.V0 45.740.949/0001-66

CNPJ/CPF: Contato:

CHARLES E-mail: charlescordeiro_cv@hotmail.com Fone:

02. Dados da Coleta:

Descrição da Amostra: IOGURTE PARCIALMENTE DESNATADO COM PREPARADO DE MORANGO

Endereço Coleta:

R JOSE FERNANDES VIEIRA, 269 B CENTRO Cidade: MARANGUAPE/CE CEP: 61940010

Responsável Coleta:

Solicitante Data de Amostragem: 29/09/2025

Marca/Fabricante:

Observação:

BETÂNIA

SIF/DIPOA: 0206/248

Peso da amostra:

170,00 g 20/10/25

Data Validade:

Lote: LMN260852A Data Recebimento: 29/09/2025 14:39:00

03. Resultados:					p. P.		
Parâmetros		Resultados	Unidade ~	L.Q.	Metodologia	Início	Fim
pH	•	4,04	U pH	<u>-</u>	ISO 2917:1999	29/09/2025	30/09/2025
Umidade		80,98	% (g/100g)	0.10	IAL. Método 012/IV	29/09/2025	30/09/2025

Referência(s) Normativa(s): IAL: instituto Adolfo Lutz,ISO: International Organization for Standardization,

Legenda

U pH - Unidade de pH, % (g/100g) - % (g/100g) L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Plano e procedimento de amostragem conforme: PQ 013 - Método e Plano de amostragem

O presente resultado restringe-se a amostra analisada. Este documento não pode ser reproduzido parcialmente. Reproduza-o em sua totalidade de páginas.

Renata de Souza Rocha CRQ/CE 10200335 Responsável Técnico(a)

Código de Verificação: 01999af9-a071-7bf1-ad98-c493c4b764bd



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

IOGURTE SABOR MORANGO - ITAMBÈ

EMPRESA SOLICITANTE: Distribuidora Dala

CNPJ: 45.740.949/0001-66

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:

Nome: iogurte sabor morango

Marca: Itambé

2.IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE:

Nome: Itambé Alimentos LTDA

Endereço: Rodovia BR- 262, km 403 - Pará de Minas - MG

CNPJ: 16.849.231/0001-38 Telefone/Sac: 08007034050 Indústria Brasileira

3. CARACTERÍSTICA DO PRODUTO:

Ingredientes: Leite semidesnatado e/ou leite em pó semidesnatado reconstituído, soro de leite reconstituído, açúcar, preparado de morango(água, açúcar e polpa de morango, amido modificado, aromatizantes, corante natural de carmim, acidulante ácido cítrico, conservante sorbato de potássio e espessante goma xantana), amido modificado e fermentos lácteos.

Modo de preparo: De acordo com o fabricante.

4 INFORMAÇÃO NUTRICIONAL:

NFORMAÇÕES NUTRI	100g	170g	%VD
Valor energético(kcal)	71	125	6
Carboidratos(g)	13	23	8
Açúcares totais(g)	13	21	0
Açúcares adicionados(g)	8,5	14	28
Proteinas(g)	2,6	4.4	9
Gorduras totais(g)	1	1,7	3
Gorduras saturadas(g)	0,6	1,1	6
Gorduras trans(g)	0	0	0
ibras alimentares(g)	0	0	0
Sódio (mg)	31	53	3
Cálcio (mg)	97	165	17

5.INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO:

Prazo de Validade: Impresso na embalagem.

Fabrica (201/08/2025 Validad (15/10/2025

6.EMBÄLAGEM:

Embalagem primária: Plástico polietileno Embalagem secundária : Papelão

7.FORMA DE ARMAZENAMENTO, CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO E EMPILHAMENTO:

Forma de armazenamento: Manter refrigerado de 1°C a 10°C. Não congelar. Condições de conservação: Após aberto, consumir em sua totalidade.

Empilhamento: Para empilhar caixas de papelão no estoque de forma eficiente e segura, use o método colunar, que garante melhor resistência e distribuição de peso. Empilhe as caixas sobre paletes para evitar a umidade e assegurar a integridade das embalagens. Alinhe as camadas verticalmente para otimizar a resistência à compressão e evitar desalinhamento que pode enfraquecer a estrutura.

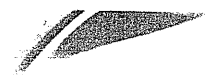
8. Elaborado por:

Maria Cecília Mota Pinheiro Nutricionista – CRN11 10271

Fortaleza, 02 de Outubro de 2025.

Maria Cecilia Mota Machado Maria Cecilia Mota Machado

> Nutricionista CRN - 11 : 10271







Relatório de Ensaio Microbiológico Nº: 15463.2025.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social:

CHARLES BEZERRA CORDEIRO

Proposta Comercial:

4314.2025.VO

CNPJ/CPF: Contato:

45.740.949/0001-66

02. Dados da Coleta:

CHARLES E-mail: charlescordeiro_cv@hotmail.com Fone:

Endereço Coleta:

Descrição da Amostra: IOGURTE PARCIALMENTE DESNATADO COM PREPARO DE MORANGO R JOSE FERNANDES VIEIRA, 269 B CENTRO Cidade: MARANGUAPE/CE CEP: 61940010

Responsável Coleta:

Solicitante Data de Amostragem: 29/09/2025

Marca/Fabricante:

Data Recebimento:

BETÂNIA

LMN260852A

29/09/2025 14:39:00

20/10/25

Peso da amostra: Observação:

170,00 g

SIF/DIPOA: 0206/248

Data Validade:

03. Resultados:

Parâmetros

Coliformes a 45ºC

Resultados

< 3

Unidade NMP/g

L.Q.

Metodologia **CMMEF**

Início 29/09/2025

Fim 30/09/2025

Referência(s) Normativa(s): CMMEF: Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods 5 Ed,

Legenda

Lote:

NMP/g - Número Mais Provável por grama L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Plano e procedimento de amostragem conforme: PQ 013 - Método e Plano de amostragem

O presente resultado restringe-se a amostra analisada. Este documento não pode ser reproduzido parcialmente. Reproduza-o em sua totalidade de páginas.

Renata de Souza Rocha CRQ/CE 10200335 Responsável Técnico(a)

Código de Verificação: 01999c53-9113-7e11-99d5-e695854fc02d



IOGURTE SABOR MORANGO ZERO LACTOSE - ITAMBÈ

EMPRESA SOLICITANTE: Distribuidora Dala

CNPJ: 45.740.949/0001-66

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:

Nome: logurte sabor morango - zero lactose

Marca: Itambé

2.IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE:

Nome: Itambé Alimentos LTDA

Endereço: Rodovia BR- 262, km 403 - Pará de Minas - MG

CNPJ: 16.849.231/0001-38 Telefone/Sac: 08007034050

Indústria Brasileira

3, CARACTERÍSTICA DO PRODUTO: Ingredientes: Leite semidesnatado e/ou leite semidesnatado reconstituído, açúcar, preparado de morango(água, açúcar e polpa de morango, amido modificado, aromatizantes, corante natural de carmim, acidulante ácido cítrico, conservante sorbato de potássio e espessante goma xantana), amido modificado, enzima lactase e fermentos lácteos.

Modo de preparo: De acordo com o fabricante.

IFORMAÇÕES NUTRIC	100g	170g	%VD
-les energético/kcall	73	119	6
alor energético(kcal)	13	21	7
arboidratos(g)		21	0
çúcares totais(g)	12	14	28
çúcares	8,3	1 **	
dicionados(g)		0	0
actose(g)	0		10
alactose(g)	2	3,4	9
roteinas(g)	2,9	4,9	
orduras totais(g)	11	1,7	3
orduras saturadas(g)	0,7	1,1	6
	31	57	3
ódio (mg) álcio (mg)	400	183 s pela porção, ** No aliment	18

5.INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO:

Prazo de Validade: Impresso na embalagem.

Fabricação: 03/09/2025 Validade: 28/10/2025

6.EMBALAGEM:

Embalagem primária: Plástico polietileno Embalagem secundária : Papelão

7.FORMA DE ARMAZENAMENTO, CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO E EMPILHAMENTO:

Forma de armazenamento: Manter refrigerado de 1°C a 10°C. Não congelar.

Condições de conservação: Após aberto, consumir em sua totalidade.

Empilhamento: Para empilhar caixas de papelão no estoque de forma eficiente e segura, use o método colunar, que garante melhor resistência e distribuição de peso. Empilhe as caixas sobre paletes para evitar a umidade e assegurar a integridade das embalagens. Alinhe as camadas verticalmente para otimizar a resistência à compressão e evitar desalinhamento que pode enfraquecer a estrutura.

8. Elaborado por:

Maria Cecília Mota Pinheiro Nutricionista - CRN11 10271

Fortaleza, 02 de Outubro de 2025

Maria lewa Mola Machaelo Maria Cecilia Mota Machado

> Nutricionista CRN - 11: 10271



IOGURTE SABOR MORANGO ZERO LACTOSE – ITAMBÈ

EMPRESA SOLICITANTE: Distribuidora Dala

CNPJ: 45.740.949/0001-66

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:

Nome: iogurte sabor morango - zero lactose

Marca: Itambé

2.IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE:

Nome: Itambé Alimentos LTDA

Endereço: Rodovia BR- 262, km 403 - Pará de Minas - MG

CNPJ: 16.849.231/0001-38 Telefone/Sac: 08007034050 Indústria Brasileira

3. CARACTERÍSTICA DO PRODUTO:

Ingredientes: Leite semidesnatado e/ou leite semidesnatado reconstituído, açúcar, preparado de morango(água, açúcar e polpa de morango, amido modificado, aromatizantes, corante natural de carmim, acidulante ácido cítrico, conservante sorbato de potássio e espessante goma xantana), amido modificado, enzima lactase e fermentos lácteos.

Modo de preparo: De acordo com o fabricante.

NFORMAÇÕES NUTRIC	100g	170g	%VD
La a same ético (kopi)	73	119	6
alor energético(kcal)		21	17
arboidratos(g)	13	21	0
cúcares totais(g)	12		28
çúcares	8,3	14	20
dicionados(g)			
actose(g)	0	0	0
alactose(g)	2	3,4	10
roteínas(g)	2,9	4.9	9
	1 1	1,7	3
orduras totais(g)	0,7	1,1	6
orduras saturadas(g)		57	3
ódio (mg)	31	183	18
álcio (mg)	108	s pela porção. ** No alimen	

5.INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO:

Prazo de Validade: Impresso na embalagem.

Fabricação: 03/09/2025 Validade: 28/10/2025

6.EMBALAGEM:

Embalagem primária: Plástico polietileno Embalagem secundária : Papelão

7.FORMA DE ARMAZENAMENTO, CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO E EMPILHAMENTO:

Forma de armazenamento: Manter refrigerado de 1°C a 10°C. Não congelar.

Condições de conservação: Apos aberto, consumir em sua totalidade.

Empilhamento: Para empilhar caixas de papelão no estoque de forma eficiente e segura, use o método colunar, que garante melhor resistência e distribuição de peso. Empilhe as caixas sobre paletes para evitar a umidade e assegurar a integridade das embalagens. Alinhe as camadas verticalmente para otimizar a resistência à compressão e evitar desalinhamento que pode enfraquecer a estrutura.

8. Elaborado por:

Maria Cecilia Mota Pinheiro Nutricionista - CRN11 10271

Fortaleza, 02 de Outubro de 2025

Mora Vering Mota Machaelo Maria Cecília Mota Machado

Nutricionista CRN - 11: 10271





Relatório de Ensaio Físico-Químico №: 15466.2025.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Contato:

Razão Social:

Proposta Comercial:

CNPI/CPF:

4314,2025.V0 45.740.949/0001-66

CHARLES BEZERRA CORDEIRO

CHARLES E-mail: charlescordelro_cv@hotmail.com Fone:

02. Dados da Coleta:

Descrição da Amostra: IOGURTE DESNATADO COM PREPARADO DE MORANGO PARA DIETAS COM RESTRIÇÃO DE LACTOSE R JOSE FERNANDES VIEIRA, 269 B CENTRO Cidade: MARANGUAPE/CE CEP: 61940010

Unidade

Endereço Coleta: Responsável Coleta:

Solicitante

Data de Amostragem: 29/09/2025

ITAMBE

SIF/DIPOA: 769

Peso da amostra: Data Validade:

170,00 g 28/10/25

Marca/Fabricante: Observação:

Lote:

13

Data Recebimento:

29/09/2025 14:39:00

Início	Fim

03. Resultados:

Parâmetros

4.06 pН 90,54

Resultados U pH % (g/100g)

0,10

L.Q.

ISO 2917:1999 IAL. Método 012/IV

Metodologia

29/09/2025 29/09/2025 30/09/2025 30/09/2025

Referência(s) Normativa(s): IAL: Instituto Adolfo Lutz, ISO: International Organization for Standardization,

U pH - Unidade de pH, % (g/100g) - % (g/100g) L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Plano e procedimento de amostragem conforme: PQ 013 - Método e Plano de amostragem O presente resultado restringe-se a amostra analisada. Este documento não pode ser reproduzido parcialmente. Reproduza-o em sua totalidade de páginas.

> Renata de Souza Rocha CRQ/CE 10200335 Responsável Técnico(a)

Código de Verificação: 01999afc-20e2-7292-ba18-06a65d013304







Relatório de Ensaio Microbiológico Nº: 15465.2025.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

CHARLES BEZERRA CORDEIRO

Razão Social: Proposta Comercial:

4314.2025.V0

45.740.949/0001-66

CNPJ/CPF: Contato:

CHARLES E-mail: charlescordeiro_cv@hotmail.com Fone:

Descrição da Amostra: IOGURTE PARCIALMENTE DESNATADO COM PREPARO DE MORANGO PARA DIETAS COM RESTRIÇÃO DE LACTOSE

Endereço Coleta:

R JOSE FERNANDES VIEIRA, 269 B CENTRICA de: MARANGUAPE/CE CEP: 61940010

Peso da amostra:

Observação:

Responsável Coleta: Data de Amostragem: 29/09/2025

Solicitante

Marca/Fabricante:

TTAMBE

L03

Data Validade:

07/11/25

Data Recebimento:

29/09/2025 14:39:00

170,00 g

SIF/DIPOA: 769

03	. Resultados:			1.0	Metodologia	Início	Fim	
\vdash	Parâmetros :	Resultados	Unidade	L.Q.	CMMEF	29/09/2025	30/09/2025	l
1	Californos a 4590	< 3	NMP/g		Chirici			

Referência(s) Normativa(s): CMMEF: Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods 5 Ed,

Lote:

NMP/g - Número Mais Provável por grama L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Plano e procedimento de amostragem conforme: PQ 013 - Método e Plano de amostragem O presente resultado restringe-se a amostra analisada. Este documento não pode ser reproduzido parcialmente. Reproduza-o em sua totalidade de páginas.

> Renata de Souza Rocha CRQ/CE 10200335 Responsável Técnico(a)

Código de Verificação: 01999c58-4cf3-7fe0-8198-fc3dadd5af2f



LEITE EM PO NINHO ZERO LACTOSE

EMPRESA SOLICITANTE: Distribuidora Dala

CNPJ: 45.740.949/0001-66

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:

Nome: Ninho - zero lactose

Marca: Nestle

2.IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE:

Nome: Nestlé brasil LTDA

Endereço: Rodovia BR 365, km 755 - utuiutaba- MG.

CNPJ: 60.409.075/0049-05 Telefone/Sac: 08007702459 Indústria Brasileira

3. CARACTERÍSTICA DO PRODUTO:

Ingredientes: Leite integral, maltodextrina, soro do leite pasteurizado e/ou soro do leite em pó reconstituído, minerais(cálcio, ferro e zinco), enzima lactase, vitaminas(C, E, D e A), emulsificante lecitina, regulador de acidez hidróxido de potássio e acidulante ácido cítrico. Contém leite e derivados de soja. Não contém glúten. Composto lácteo não é leite em pó. Diabéticos contém glicose. Contém galactose. Modo de preparo: Em um copo de 200ml de água moma, coloque 2 colheres de sopa(25g de ninho zero lactose) e misture bem.

4.INFORMAÇÃO NUTRICIONAL:

de sopa).	100mi**	25g	%VD
Valor energético(kcal)	57	122	6
Carboidratos(g)	6,8	13	4
Açúcares adicionados(g)	4,6	9,1	0
Lactose(g)	0	0	0
Galactose(g)	2,2	4,4	0
Glicose(g)	2,2	4,4	0
Proteinas(g)	2,3	4,5	9
Gorduras totais(g)	2,3	4,6	7
Gorduras saturadas(g)	1,5	3	15
Gorduras trans(g)	0,1	0,2	10
Fibras alimentares(g)	0	0	0
Sódio (mg)	44	87	4
Vitamina A (ug)	101	200	25
Vitamina D (ug)	1,4	2,8	19
Vitamina E (ug)	1,9	3,7	25
Vitamina C (mg)	9,5	19	19
Cálcio (mg)	192	380	38
Ferro (mg)	1,4	2,7	19
Zinco (mg)	1,1	2,1 pela porção, ** No alimen	19

5.INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO:

Prazo de Validade: Impresso na embalagem.

Validade: 01/06/2026 Lote: 5181121711

6.EMBALAGEM:

Embalagem primária: Alumínio

Embalagem secundária: Papelão com plástico polietileno.

7.FORMA DE ARMAZENAMENTO, CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO E EMPILHAMENTO:

Forma de armazenamento: Guardar a lata bem tampada em lugar seco e fresco.

Condições de conservação: Após abertura da lata o produto conserva-se bom para o consumo até o prazo máximo de 30 días.



Empilhamento: Para empilhar caixas de papelão no estoque de forma eficiente e segura, use o método colunar, que garante melhor resistência e distribuição de peso. Empilhe as caixas sobre paletes para evitar a umidade e assegurar a integridade das embalagens. Alinhe as camadas verticalmente para otimizar a resistência à compressão e evitar desalinhamento que pode enfraquecer a estrutura.

8. Elaborado por:

Maria Cecilia Mota Pinheiro Nutricionista – CRN11 10271

Fortaleza, 02 de Outubro de 2025.

Maria Cecilia Mota Machaelo
Maria Cecilia Mota Machaelo

Nutricionista
** CRN - 11 : 10271







01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social:

CHARLES BEZERRA CORDEIRO

Proposta Comercial:

4314.2025.V0 45.740.949/0001-66

CNPJ/CPF: Contato:

CHARLES E-mail: charlescordeiro_cv@hotmail.com Fone:

02. Dados da Coleta:

Descrição da Amostra: COMPOSTO LÁCTEO COM MALTODEXTRINA PARA DIETAS COM RESTRIÇÃO DE LACTOSE R JOSE FERNANDES VIEIRA, 269 B CENTRO Cidade: MARANGUAPE/CE CEP: 61940010 Endereço Coleta:

Responsável Coleta:

Solicitante

Data de Amostragem: 29/09/2025 Marca/Fabricante:

NESTLE/NINHO

Peso da amostra:

300,00 g

5181121711 NO

Data Validade:

03. Resultados:

01/06/2026

Lote:

Data Recebimento:

29/09/2025 14:39:00

Resultados

ISO 2917:1999 5,78 U pH

Unidade

Parâmetros рΗ Umidade

2,87

% (g/100g)

0,10

IAL. Método 012/IV

Metodologia

29/09/2025 29/09/2025

Início

Fim 30/09/2025

30/09/2025

Referência(s) Normativa(s): IAL: Instituto Adolfo Lutz,ISO: International Organization for Standardization,

Legenda

U pH - Unidade de pH, % (g/100g) - % (g/100g) LQ. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Plano e procedimento de amostragem conforme: PQ 013 - Método e Plano de amostragem

O presente resultado restringe-se a amostra analisada. Este documento não pode ser reproduzido parcialmente. Reproduza-o em sua totalidade de páginas.

L.Q.

Renata de Souza Rocha CRQ/CE 10200335 Responsável Técnico(a)

Código de Verificação: 01999af4-7ee5-721b-b035-211a1e9a5402





Relatório de Ensaio Microbiológico Nº: 15457.2025.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social:

CHARLES BEZERRA CORDEIRO

Proposta Comercial:

4314.2025.V0 45.740.949/0001-66

CNPJ/CPF: Contato:

CHARLES E-mail: charlescordeiro_cv@hotmail.com Fone:

02. Dados da Coleta:

Descrição da Amostra: COMPOSTO LÁCTEO COM MALTODEEXTRINA PARA DIETAS COM RESTRIÇÃO DE LACTOSE R JOSE FERNANDES VIEIRA, 269 B CENTRO Cidade: MARANGUAPE/CE CEP: 61940010

Endereço Coleta: Responsável Coleta: Solicitante

Data de Amostragem: 29/09/2025

Marca/Fabricante:

NESTLÉ/NINHO

Peso da amostra:

300,00 g

Lote:

5181121711 NO

Observação:

SIF/ADIPOA: 0069/2034

Data Validade:

01/06/2026

Data Recebimento:

29/09/2025 14:39:00

03. Resultados:						
Parâmetros	Resultados	Unidade	L.Q.	Metodologia	Início	Fim
Coliformes a 45ºC	< 3	NMP/g	-	CMMEF	29/09/2025	30/09/2025

Referência(s) Normativa(s): CMMEF: Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods 5 Ed,

Legenda

NMP/g - Número Mais Provável por grama L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Plano e procedimento de amostragem conforme: PQ 013 - Método e Plano de amostragem

O presente resultado restringe-se a amostra analisada. Este documento não pode ser reproduzido parcialmente. Reproduza-o em sua totalidade de páginas.

Renata de Souza Rocha CRQ/CE 10200335 Responsável Técnico(a)

Código de Verificação: 01999c46-418a-715d-961f-f13ea5c171ae



OVOS AVINE

EMPRESA SOLICITANTE: Distribuidora Dala

CNPJ: 45.740.949/0001-66

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:

Nome: Ovos Marca: Avine

2.IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE:

Nome: Avine comercial e avícola do Nordeste LTDA. Unidade de beneficiamento de ovos e derivados.

Endereço: Fazenda São Pedro, s/nº, Estrada do mataquiri km 25 - Cascavél

CNPJ: 41.434.556/0011-45 Telefone/Sac: (85)3291-2766

Indústria Brasileira

3. CARACTERÍSTICA DO PRODUTO:

Modo de preparo: De acordo com o fabricante.

4.INFORMAÇÃO NUTRICIONAL:

Porção: 48 g(1 unidade)	100g	48g	%VD
Valor energético(kcal)	142	68	3
Carboidratos(g)	2,9	1,4	0
Açúcares totais(g)	2,9	1,4	0
Açúcares adicionados(g)	0	0	0
Proteinas(g)	13	6,2	12
Gorduras totais(g)	8,7	4,2	8
Gorduras saturadas(g)	2,7	1,3	8
Gorduras trans(g)	0	10	0
Fibras alimentares(g)	0	0	0
Sódio (mg)	160	77	4

5.INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO:

Prazo de Validade: 18/10/2025

Lote: 265c

6.EMBALAGEM:

Embalagem primária: Plástico polietileno e papelão

Embalagem secundária: Papelão

7.FORMA DE ARMAZENAMENTO, CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO E EMPILHAMENTO:

Forma de armazenamento: Manter os ovos preferencialmente sob refrigeração.

Condições de conservação: Manter em local seco e fresco. Não expor a luz solar e umidade.

Empilhamento: Para empilhar as caixas no estoque de forma eficiente e segura, use o método colunar, que garante melhor resistência e distribuição de peso. Empilhe as caixas sobre paletes para assegurar a integridade das embalagens. Alinhe as camadas verticalmente para otimizar a resistência à compressão e evitar desalinhamento que pode enfraquecer a estrutura.

8. Elaborado por:

Maria Cecília Mota Pinheiro Nutricionista – CRN11 10271

Fortaleza, 02 de Outubro de 2025

Maria Cecilia Mota Machado

Maria Cecilia Mota Machado

Nutricionista

CRN - 11 : 10271







Relatório de Ensaio Físico-Químico Nº: 9960.2025.B	· V.0
relatorio de Elizaio i isteo Quillico it i obsolusabile	

01. Dados Contratação:

Solicitante:

CHARLES BEZERRA CORDEIRO Razão Social:

Proposta Comercial:

2381.2025.V0

CNPJ/CPF: Contato:

45,740.949/0001-66 CHARLES E-mail: charlescordeiro_cv@hotmall.com Fone:

02, Dados da Coleta:

Descrição da Amostra:

OVOS DE GALINHA TIPO GRANDE BRANCO

Endereço Coleta:

R JOSE FERNANDES VIEIRA, 269 B CENTRO CIdade: MARANGUAPE/CE CEP: 61940010

Responsável Coleta: Data de Amostragem: Solicitante 02/06/2025

Marca/Fabricante:

AVINE

Data Validade:

16/06/2025

Lote:

141 AM

02/06/2025 15:00:00 Data Recebimento:

Resultados:						
Parâmetros	Resultados	Unidade	L.Q.	Metodologia	Início	Fim
Lipídios Totais	9,60	% (g/100g)	0,10	IAL. Método 032/IV	29/05/2025	03/06/2025
Ha	7,13	U pH	•	ISO 2917:1999	29/05/2025	02/06/2025
Proteína	11.83	% (g/100g)	0,15	IAL. Método 036/IV	29/05/2025	03/06/2025
Umidade	74.49	% (g/100g)	0,10	IAL. Método 012/IV	29/05/2025	02/06/2025

Referência(s) Normativa(s): IAL: Instituto Adolfo Lutz, ISO: International Organization for Standardization,

Plano e procedimento de amostragem conforme: PQ 013 - Método e Plano de amostragem

O presente resultado restringe-se a amostra analisada. Este documento não pode ser reproduzido parcialmente. Reproduza-o em sua totalidade de páginas.

Renata de Souza Rocha CRQ/CE 10200335 Responsável Técnico(a)

Código de Verificação: 01974a80-2cc8-7e2d-9e61-78a5ccae32f3

^{% (}g/100g) - % (g/100g), U pH - Unidade de pH L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável







Relatório de Ensaio Microbiológico Nº: 9959.2025.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social:

CHARLES BEZERRA CORDEIRO

Proposta Comercial:

2381.2025.V0

CNPJ/CPF:

45,740,949/0001-66

Contato:

CHARLES E-mail: charlescordeiro_cv@hotmail.com Fone:

02. Dados da Coleta:

Descrição da Amostra: OVOS DE GALINHA TIPO GRANDE BRANCO

Endereço Coleta:

R JOSE FERNANDES VIEIRA, 269 B CENTRO Cidade: MARANGUAPE/CE CEP: 61940010

Responsável Coleta:

Solicitante 02/06/2025

Data de Amostragem:

Informações Adicionais: BANDEJA 30 UNIDADES; CATEGORIA A

Marca/Fabricante:

AVINE

Data Validade:

16/06/25

Data Recebimento:

02/06/2025 15:00:00

Observação:

SIF: 703

Lote:

141 AM

03. Resultados:

Parâmetros Salmonella sp.

Resultados Ausência

Unidade em 25g

IN 161/2022 Ausência

L,Q.

Metodologia **CMMEF**

Início 02/06/2025

Fim 09/06/2025

Opiniões e Interpretações: Produto de acordo com os padrões legais vigentes.

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme instrução Normativa - IN Nº 161, de 1º de julho de 2022/ANVISA

Referência(s) Normativa(s): CMMEF: Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods 5 Ed,

Legenda

em 25g - em 25 gramas L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Plano e procedimento de amostragem conforme: PQ 013 - Método e Plano de amostragem

O presente resultado restringe-se a amostra analisada. Este documento não pode ser reproduzido parcialmente. Reproduza-o em sua totalidade de páginas.

Renata de Souza Rocha CRQ/CE 10200335 Responsável Técnico(a)

Código de Verificação: 0197554a-0f21-73d3-a952-9fad7420b12b



POLPA DE ACEROLA COM GOIABA - CCPF

EMPRESA SOLICITANTE: Distribuidora Dala

CNPJ: 45,740,949/0001-66

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:

Nome: Polpa de acerola com goiaba

Marca: Cooperativa cearense de produtos familiares(CCPF)

2.IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE:

Nome: Cooperativa cearense de produtos familiares

Endereço: ST D.Amanari, s/n, estrada das vassouras - Maranguape - CE.

CNPJ: 21.128.101/0001-12 Telefone/Sac: (85)989389595

Indústria Brasileira

3. CARACTERÍSTICA DO PRODUTO:

Ingredientes: Polpa de acerola com goiaba. Não contém glúten.

Modo de preparo: 1 parte da polpa, 2 partes de água.

A INFORMAÇÃO NUTRICIONAL:

.INFORMAÇÃO NOTRIC	68g	*VD%
Valor energético(kcal)	22	3
Carboidratos(g)	10	3
Proteínas(g)	0,6	1
Gorduras totais(g)	0	0
Gorduras saturadas(g)	0	0
Gorduras trans(g)	0	0
Fibras alimentares(g)	0,3	1
Sódio (ma)	0.6	1

5.INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO:

Prazo de Validade: Valido por 12 meses.

Fabricação: 24/09/2025

6.EMBALAGEM:

Embalagem primária: Plástico polietileno Embalagem secundária: Plástico polietileno

7.FORMA DE ARMAZENAMENTO, CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO E EMPILHAMENTO:

Forma de armazenamento: Manter congelado de -12°C a -18°C.

Condições de conservação: Após aberto, conservar o produto sob refrigeração.

Empilhamento: Para empilhar os sacos no estoque de forma eficiente e segura, use o método colunar, que garante melhor resistência e distribuição de peso. Empilhe os sacos sobre paletes para assegurar a integridade das embalagens. Alinhe as camadas verticalmente para otimizar a resistência à compressão e evitar desalinhamento que pode enfraquecer a estrutura.

8. Elaborado por:

Maria Cecília Mota Pinheiro Nutricionista - CRN11 10271

Fortaleza, 02 de Outubro de 2025

Maria Centia mota Machado Maria Cecilia Mota Machado

Nutricionista

CRN - 11: 10271





67.860-0

SOLICITANTE

Nome: COOPERATIVA CEARENSE DE PRODUTORES FAMILIARES CCPF

MARANGUAPE Cidade:

Estado:

Orçamento: Pais:

Brasil

DADOS DA AMOSTRA

Polpa de Acerola com Goiaba

26/12/2024

Validade:

NI

Marca:

Produto:

Fabricação:

Data coleta:

Turno:

12 meses

12:00

ΝI

Registro:

Lacre: Coletador:

NI

CNPJ: 21.128.101/0001-12

Lote:

08/01/2025

Hora coleta: integrado:

Temp. coleta: Ni

Local coleta: CCPF

Nº do SIF/ER: NI Informações adicionais:

Peso:1kg - (De Acordo com a IN N°30, de 26 de Junho de 2018 - MAPA)

CONDIÇÕES DE TEMPERATURA

DATA E HORA ENTRADA 10/01/2025

TEMPERATURA NI

CONGELADO

RESFRIADO

Data ensaio:

10/01/2025

Antonio Flaviano

16/01/2025 Data conclusão:

Data emissão: 16/01/2025

RESULTADOS

	Resultado	Unidade	Metodologia
Ensaio	3,88	unidade pH	ISO 2917:1999
FQ071 - pH	84,6	g/100g	ISO 1442: 2023
FQ090 - Umidade e Voláteis		g/100 g	ISO 1871: 2009
FQ075 - Proteína Bruta	1,63		NMKL 181, 2005
FQ058 - Lipídios	1,97	g/100 g	THAT TO 1, 2000

NA = Não aplicado I NI = Não informado | LQ = Limite de Quantificação | NE = Não Especificado | ND = Não Detectável | VMP = Valor Máximo Permitido Metodologia(s):

- ISO 2917:1999 Meat and meat products -- Measurement of pH -- Reference method
- ISO 1442:2023 Meat and meat products -- Determination of moisture content (Reference method)
- ISO 1871: 2009 Food and feed products -- General guidelines for the determination of nitrogen by the Kjeldahl method
- NMKL 181, 2005 Fat. Determination in meat and meat products using a butyrometer according to Gerber.
- Os resultados se referem somente à amostra analisada e a reprodução do laudo só poderá ser integral e depende da aprovação por escrito do laboratório emitente e do cliente.
- O laboratório não é responsável pela amostragem, os resultados se aplicam a amostra conforme recebida.

O cliente toi responsável pela coleta, identificação e informações da amostra/item ensaiado.

Página 1 de 1 RQ-LANALI-41 Rev 10 - 01/11/2022

Para validar a assinatura do seu laudo acesse validalaudo lanali.com.br:8888 e digite o código njc4nj e a série b8fda=





SOLICITANTE

Nome: COOPERATIVA CEARENSE DE PRODUTORES FAMILIARES CCPF

CE

Orçamento:

CNPJ: 21.128.101/0001-12

MARANGUAPE Cidade:

Estado:

Pais:

Brasil

DADOS DA AMOSTRA

Polpa de Acerola com Golaba

Fabricação:

26/12/2024

12 meses Validade:

Νl

12:00

Solicitação:

Marca:

Produto:

CCPF

Late:

Turno:

Registro:

Lacre: Coletador: NI

Antonio Flaviano

Data coleta:

08/01/2025

Hora coleta: Integrado:

Temp. coleta: NI

Local coleta: CCPF

Nº do SIF/ER: NI

Informações adicionais: DATA E HORA ENTRADA

Peso:1kg - (De Acordo com a IN Nº161, de 01 de Julho de 2022)

CONDIÇÕES DE TEMPERATURA

RESFRIADO

10/01/2025

TEMPERATURA

CONGELADO

AMBIENTE

Data ensaio:

10/01/2025

Data conclusão: 14/01/2025

Data emissão: 14/01/2025

The state of the s			
<u> </u>	Resultado	Unidade	Metodologia
Ensaio	Ausente	/25g	AFNOR 01/16-11/16
M26 Pesquisa de Salmonella spp			AOAC 998.08
M32 Contagem de Escherichia coll	< 1.0 x 10 ¹	UFC/g	<u> </u>
	2.3 x 10 ²	UFC/g	AFNOR 01/13-07/14
M02 Contagem de Bolores e Leveduras		<u>l</u>	

NA = Não aplicado | NI = Não informado | UFC = Unidade Formadora de Colônias | NMP = Número Mais Provável | SVR = Sem Valor de Referência | ND = Não Detectável Abreviatura:

- AFNOR Validation 3M 01/16 11/16 3M Molecular Detection Assay MA-MB 101
- AOAC Official Methods of Analysis, Microbiological Methods, 998.08. 22ed, 2023.
- * AFNOR 3M 01/13-07/14

Os resultados se referem somente à amostra analisada e a reprodução do laudo só poderá ser integral e depende da aprovação por escrito do laboratório emitente e do cliente.

O laboratório não é responsável pela amostragem, os resultados se aplicam a amostra conforme recebida.

O cliente foi responsável pela coleta, identificação e informações da amostra/item ensalado.

Página 1 de 1 RQ-LANALI-41 Rev 10 - 01/11/2022

Para validar a assinatura do seu laudo acesse validalaudo.lanali.com.br:8888 e digite o código njc4nz e a série b8fda=



POLPA DE CAJU - CCPF

EMPRESA SOLICITANTE: Distribuidora Dala

CNPJ: 45.740.949/0001-66

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:

Nome: Polpa de cajú

Marca: Cooperativa cearense de produtos familiares(CCPF)

2.IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE:

Nome: Cooperativa cearense de produtos familiares

Endereço: ST D.Amanari, s/n, estrada das vassouras - Maranguape - CE.

CNPJ: 21.128.101/0001-12 Telefone/Sac: (85)989389595

Indústria Brasileira

3. CARACTERÍSTICA DO PRODUTO:

Ingredientes: Polpa de caju, conservante benzoato de sódio, preparado homogeneizado para composto de frutas, espessante: goma xantana, Acidulante ácido cítrico, geleificante: pectina amidada, acidulante: ácido cítrico e conservante metabisulfito de sódio. Não contém glúten.

Modo de preparo: 1 parte da polpa, 2 partes de água.

4.INFORMAÇÃO NUTRICIONAL:

	100mi	100g	%VD
Valor energético(kcal)	14	43	2
Carboidratos(g)	3,4	10	3
Açúcares totais(g)	0	0	0
Açúcares adicionados(g)	0	0	0
Proteinas(g)	0,3	1	2
Gorduras totais(g)	0,1	0,3	0
Gorduras saturadas(g)	0	0	0
Gorduras trans(g)	0	0	n
ibras alimentares(g)	0	0	0
iódio (mg)	9,5	29	1
fitamina C(mg)	39,9	119,7 cela porção. ** No alimento	266

5.INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO:

Prazo de Validade: Valido por 12 meses.

6.EMBALAGEM:

Embalagem primária: Plástico polietileno Embalagem secundária: Plástico polietileno

7.FORMA DE ARMAZENAMENTO, CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO E EMPILHAMENTO:

Forma de armazenamento: Manter congelado de -12°C a -18°C.

Condições de conservação: Após aberto, conservar o produto sob refrigeração.

Empilhamento: Para empilhar os sacos no estoque de forma eficiente e segura, use o método colunar, que garante melhor resistência e distribuição de peso. Empilhe os sacos sobre paletes para assegurar a integridade das embalagens. Alinhe as camadas verticalmente para otimizar a resistência à compressão e evitar desalinhamento que pode enfraquecer a estrutura.

8. Elaborado por:

Maria Cecília Mota Pinheiro Nutricionista – CRN11 10271

Fortaleza, 02 de Outubro de 2025

Maria Cecilia Mota Machado

Maria Cecilia Mota Machado

Nutricionista CRN - 11 : 10271





67.852-0

SOLICITANTE

Nome: COOPERATIVA CEARENSE DE PRODUTORES FAMILIARES CCPF

Orcamento: N.I.

CNPJ; 21.128.101/0001-12

Cidade: MARANGUAPE

Estado:

País:

DADOS DA AMOSTRA

Produto: Polpa de Caju Solicitação:

Marca:

CCPF

Fabricação: NI

Validade:

Registro:

Lacre:

Lote:

Turno:

23/12/2025

Coletador:

12/26

12:00

Local coleta: CCPF

Antonio Flaviano

Data coleta: 08/01/2025

Hora coleta: Integrado:

Temp. coleta: NI

Nº do SIF/ER: Ni

Informações adicionais:

Peso:1kg - (De Acordo com a IN Nº30, de 26 de Junho de 2018 - MAPA)

CONDIÇÕES DE TEMPERATURA

DATA E HORA ENTRADA 10/01/2025

10/01/2025

TEMPERATURA

CONGELADO RESFRIADO AMBIENTE

Data ensaio:

Data conclusão:

16/01/2025

Data emissão: 16/01/2025

RESULTADOS

Ensaio	Resultado	Unidade	Metodologia
FQ071 - pH	4,46	unidade pH	ISO 2917:1999
FQ090 - Umidade e Voláteis	87,0	g/100g	ISO 1442: 2023
FQ075 - Proteina Bruta	0,61	g/100 g	ISO 1871: 2009
FQ058 - Lipídios	1,29	g/100 g	NMKL 181, 2005

Abreviatura:

NA' = Não aplicado I NI = Não informado I LQ = Limite de Quantificação I NE = Não Especificado I ND = Não Detectável I VMP = Valor Máximo Permitido

- ISO 2917:1999 Meat and meat products Measurement of pH Reference method
- ISO 1442:2023 Meat and meat products -- Determination of moisture content (Reference method)
- ISO 1871: 2009 Food and feed products -- General guidelines for the determination of nitrogen by the Kjeldahl method
- NMKL 181, 2005 Fat. Determination in meat and meat products using a butyrometer according to Gerber.
- * Os resultados se referem somente à amostra analisada e a reprodução do laudo só poderá ser integral e depende da aprovação por escrito do laboratório emitente e do cliente.
- * O laboratório não é responsável pela amostragem, os resultados se aplicam a amostra conforme recebida.

O cliente foi responsável pela coleta, Identificação e informações da amostra/item ensaiado.

Página 1 de 1 RO-LANALI-41 Rev 10 - 01/11/2022

Para validar a assinatura do seu laudo acesse validalaudo.lanali.com.br:8888 e digite o código njc4nt e a série j8fda=





67.855-0

SOLICITANTE ...

Nome: COOPERATIVA CEARENSE DE PRODUTORES FAMILIARES CCPF

MARANGUAPE Cidade:

Estado:

Integrado:

Orçamento:

Pais:

Brasil

Ň.I.

DADOS DA AMOSTRA

Validade:

Solicitação:

Ni

Produto: Marca:

Polpa de Goiaba CCPF

Antonio Flaviano

Fabricação:

Data coleta:

27/12/2025

Registro:

ΝI

Lacre: Coletador:

CNPJ: 21.128.101/0001-12

19/27 Lote:

08/01/2025

Turno: Hora coleta:

Temp. coleta: Ni

Local coleta: CCPF

Nº do SIF/ER: NI

Informações adicionais:

Peso:1kg - (De Acordo com a IN N°30, de 26 de Junho de 2018 - MAPA)

Data conclusão:

ALTERNATION OF THE PARTY OF THE

CONDIÇÕES DE TEMPERATURA

DATA E HORA ENTRADA 10/01/2025

15:40

TEMPERATURA

CONGELADO

Data ensaio:

10/01/2025

16/01/2025

Data emissão: 16/01/2025

RESULTADOS

*		1	
Ensaio	Resultado	Unidade	Metodologia
FQ071 - pH	3,75	unidade pH	ISO 2917:1999
FQ090 - Umidade e Voláteis	89,4	g/100g	ISO 1442; 2023
FQ075 - Proteina Bruta	<0,60	g/100 g	ISO 1871: 2009
FQ058 - Lipídios	1,51	g/100 g	NMKL 181, 2005
·		ļ	

Abreviatura:

NA = Não aplicado I NI = Não informado I LQ = Limite de Quantificação I NE = Não Especificado I ND = Não Detectável I VMP = Valor Máximo Permitido Metodologia(s):

- ISO 2917:1999 Meat and meat products -- Measurement of pH -- Reference method
- ISO 1442:2023 Meat and meat products Determination of moisture content (Reference method)
- ISO_1871: 2009 Food and feed products -- General guidelines for the determination of nitrogen by the Kjeldahl method
- NMKL 181, 2005 Fat. Determination in meat and meat products using a butyrometer according to Gerber.
- Os resultados se referem somente à amostra analisada e a reprodução do laudo só poderá ser integral e depende da aprovação por escrito do laboratório emitente e do cliente.
- O laboratório não é responsável pela amostragem, os resultados se aplicam a amostra conforme recebida.

O cliente foi responsável pela coleta, identificação e informações da amostra/item ensaiado.

Página 1 de 1 RQ-LANALI-41 Rev 10 - 01/11/2022

Para validar a assinatura do seu laudo acesse validalaudo.lanali.com.br:8888 e digite o código njc4nt e a série v8fda=





67.862-0

SOLICITANTE

Nome: COOPERATIVA CEARENSE DE PRODUTORES FAMILIARES CCPF

Orcamento: N.I.

Estado:

País:

DADOS DA AMOSTRA

Produto: Marca:

Polpa de Caju

Validade:

Solicitação:

N

Lacre:

CCPF

Fabricação:

Cidade: MARANGUAPE

26/12/2025

Registro:

Coletador:

NI

CNPJ: 21.128.101/0001-12

Antonio Flaviano

Lote: Data coleta: 08/01/2025

12/26

Turno: Hora coleta:

Integrado:

NI 12:00

Temp. coleta: Ni

Local coleta: CCPF Nº do SIF/ER; NI

Informações adicionais:

Peso:1kg - (De Acordo com a IN Nº161, de 01 de Julho de 2022)

DATA E HORA ENTRADA

TEMPERATURA

CONDIÇÕES DE TEMPERATURA CONGELADO RESFRIADO

AMBIENTE:

Data ensaio: 10/01/2025

10/01/2025

Data conclusão: 14/01/2025

Data emissão: 14/01/2025

RESULTADOS

Ensaio	Resultado	Unidade	Metodologia
M26 Pesquisa de <i>Salmonella spp</i>	Ausente	/25g	AFNOR 01/16-11/16
M32 Contagem de Escherichia coli	< 1.0 x 10 ¹	UFC/g	AOAC 998.08
M02 Contagem de Bolores e Leveduras	< 1.0 x 10 ¹	UFC/g	AFNOR 01/13-07/14

Abreviatura:

NA = Não aplicado I NI = Não informado I UFC = Unidade Formadora de Colônias I NMP = Número Mais Provável I SVR = Sem Valor de Referência I ND = Não Detectável Metodologia(s):

- AFNOR Validation 3M 01/16 11/16 3M Molecular Detection Assay MA-MB 101
- AOAC Official Methods of Analysis. Microbiological Methods, 998.08. 22ed, 2023.
- AFNOR 3M 01/13-07/14

Os resultados se referem somente à amostra analisada e a reprodução do laudo só poderá ser integral e depende da aprovação por escrito do laboratório emitente e do cliente.

O laboratório não é responsável pela amostragem, os resultados se aplicam a amostra conforme recebida.

O cliente foi responsavel pela coleta, identificação e informações da amostra/item ensaiado.

Página 1 de 1 RQ-LANALI-41 Rev 10 - 01/11/2022

Para validar a assinatura do seu laudo acesse validalaudo.lanali.com.br:8888 e digite o código njc4nj e a série j8fda=



POLPA DE GOIABA - CCPF

EMPRESA SOLICITANTE: Distribuidora Dala

CNPJ: 45.740.949/0001-66

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:

Nome: Polpa de goiaba

Marca: Cooperativa cearense de produtos familiares(CCPF)

2.IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE:

Nome: Cooperativa cearense de produtos familiares

Endereço: ST D.Amanari, s/n, estrada das vassouras – Maranguape – CE.

CNPJ: 21.128.101/0001-12 Telefone/Sac: (85)989389595

Indústria Brasileira

3. CARACTERÍSTICA DO PRODUTO:

Ingredientes: Polpa de goiaba, conservante benzoato de sódio, acidulante ácido cítrico. Não contém

glúten.

Modo de preparo: 1 parte da polpa, 2 partes de água.

4.INFORMAÇÃO NUTRICIONAL:

	100ml	100g	%VD
Valor energético(kcal)	22	68	3
Carboidratos(g)	4,7	14	5
Açúcares totais(g)	2,9	8,8	0
Açúcares adicionados(g)	0	0	0
Proteinas(g)	0,8	2,5	5
Gorduras totais(g)	0,3	0,9	1
Gorduras saturadas(g)	0,1	0,3	2
Gorduras trans(g)	0	0	0
Fibras alimentares(g)	1,8	5,4	22
Sódio (mg)	7,2	22	1
/itamina C(mg)	17,12	51,36	114

5.INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO:

Prazo de Validade: Valido por 12 meses.

6.EMBALAGEM:

Embalagem primária: Plástico polietileno Embalagem secundária: Plástico polietileno

7.FORMA DE ARMAZENAMENTO, CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO E EMPILHAMENTO:

Forma de armazenamento: Manter congelado de -12°C a -18°C.

Condições de conservação: Após aberto, conservar o produto sob refrigeração.

Empilhamento: Para empilhar os sacos no estoque de forma eficiente e segura, use o método colunar, que garante melhor resistência e distribuição de peso. Empilhe os sacos sobre paletes para assegurar a integridade das embalagens. Alinhe as camadas verticalmente para otimizar a resistência à compressão e evitar desalinhamento que pode enfraquecer a estrutura.

8. Elaborado por:

Maria Cecília Mota Pinheiro Nutricionista – CRN11 10271

Fortaleza, 02 de Outubro de 2025

Maria Cecilia Mota Machaelo Maria Cecilia Mota Machado

Nutricionista CRN - 11 : 10271





67.865-0

SOLICITANTE

Nome: COOPERATIVA CEARENSE DE PRODUTORES FAMILIARES CCPF

CNPJ: 21.128.101/0001-12

Cidade: MARANGUAPE CE

NI

Pais:

Brasil

Polpa de Goiaba

Validade:

Integrado:

Estado:

Solicitação:

Marca: Lacre:

Produto:

CCPF

Fabricação:

Turno:

27/12/2025

Registro:

Coletador:

NI

Antonio Flaviano

Lote: Data coleta:

08/01/2025

Hora coleta: 12:00 Temp. coleta: NI

Local coleta: CCPF

Nº do SIF/ER: NI

Peso:1kg - (De Acordo com a IN Nº161, de 01 de Julho de 2022) Informações adicionais:

DATA E HORA ENTRADA

10/01/2025 15:40

CONGELADO

RESFRIADO

AMBIENTE

TEMPERATURA

Data ensaio:

10/01/2025

14/01/2025 Data conclusão:

Data emissão: 14/01/2025

Ensaio	Resultado	Unidade	Metodologia
M26 Pesquisa de Salmonella spp	Ausente	/25g	AFNOR 01/16-11/16
M32 Contagem de Escherichia coli	< 1.0 x 10 ¹ .	UFC/g	AOAC 998.08
M02 Contagem de Bolores e Leveduras	< 1.0 x 10 ¹	UFC/g	AFNOR 01/13-07/14
		The state of the s	

Abreviatura:

NA = Não aplicado I NI = Não informado | UFC = Unidade Formadora de Colônias | NMP = Número Mais Provável | SVR = Sem Valor de Referência | ND = Não Detectável Metodologia(s):

- AFNOR Validation 3M 01/16 11/16 3M Molecular Detection Assay MA-MB 101
- · AOAC Official Methods of Analysis. Microbiological Methods. 998.08. 22ed. 2023.
- 1. AFNOR 3M 01/13-07/14
- * Os resultados se referem somente à amostra analisada e a reprodução do laudo só poderá ser integral e depende da aprovação por escrito do laboratório emitente e do cliente.
- O laboratório não é responsável pela amostragem, os resultados se aplicam a amostra conforme recebida.

O cliente foi responsável pela coleta, identificação e Informações da amostra/item ensaiado.

Página 1 de 1

Para validar a assinatura do seu laudo acesse validalaudo.lanali.com.br:8888 e digite o código njc4nj e a série v8fda=