



FNDE FUNDO NACIONAL
DE DESENVOLVIMENTO
DA EDUCAÇÃO

PNAE
Programa Nacional de Alimentação Escolar

Governo Municipal de
QUIXERAMOBIM
Secretaria de Educação, Ciência, Tecnologia e Inovação

DECLARAÇÃO

Município: Quixeramobim-CE
Pregão Eletrônico: 1412200123PERP
Data do Certame: 11/01/2024

De acordo com os prazos estabelecidos no Edital do Pregão Eletrônico: 1412200123-PERP, **NÃO FORAM ENTREGUES AS AMOSTRAS PARA ANÁLISE com prazo até dia 02 de fevereiro de 2024** na Secretaria de Educação, Ciência, Tecnologia e Inovação das seguintes empresas: **MARIA GOMES DOS SANTOS ME, CNPJ: 45.382.398/0001-06** dos generos alimentícios referentes aos **lote 02**, **FRICARNES COMERCIO E SERVIÇOS EIRELI -ME, CNPJ 14.988.111/0001-62** dos generos alimentícios referente aos **lote 03 e lote 05** e **FRANCISCO WAGNER FERREIRA DA SILVA-ME, CNPJ: 24.141.930/0001-11** dos generos alimentícios referente ao **lote 04**.

Quixeramobim-CE, 24 de janeiro de 2024.



Francisco das Chagas Pereira da Silva
MAT.: 51.494

10

v



PARECER TÉCNICO 006-2024

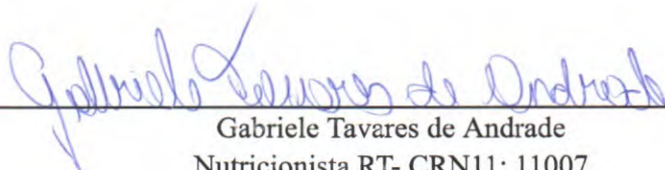
Município: Quixeramobim-CE
Pregão Eletrônico: 14.12200123-PERP
Data da análise: 05/02/2024

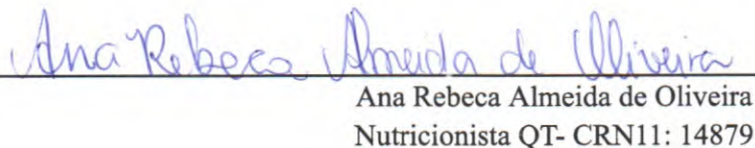
De acordo com os prazos estabelecidos no Edital do Pregão Eletrônico: 1412200123-PERP, no dia 02 de fevereiro de 2024, **FORAM ENTREGUES AS AMOSTRAS PARA ANÁLISE** na Secretaria de Educação, Ciência, Tecnologia e Inovação, da seguinte Empresa:

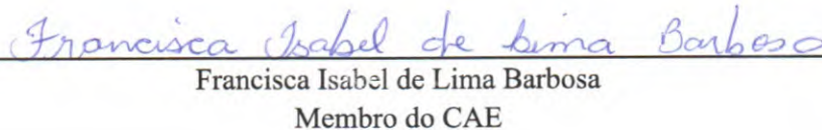
PROVIX DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS, CNPJ Nº: 17.328.748/0001-10, referente ao **LOTE 6**, com seus respectivos itens que segue a análise e o julgamento:

ITEM	PRODUTOS	APRESENTAÇÃO	MARCA	AValiação	OBSERVAÇÃO
1	Fórmula Infantil 2	Lata/800g	Nestlé	APROVADO	----

Quixeramobim-CE, 05 de fevereiro de 2024


Gabriele Tavares de Andrade
Nutricionista RT- CRN11: 11007


Ana Rebeca Almeida de Oliveira
Nutricionista QT- CRN11: 14879


Francisca Isabel de Lima Barbosa
Membro do CAE





LOTE 6



Item 1 - Fórmula Infantil 2.

D

✓

Ficha Técnica do Produto



1) Descrição do Produto: FÓRMULA INFANTIL DE SEGUIMENTO PARA LACTENTES DE 6 A 12 MESES – NESTOGENO 2, MARCA NESTLÉ, contendo soro de leite desmineralizado*, leite desnatado*, maltodextrina, oleína de palma, óleo de palmiste, galacto-oligossacarídeos, óleo de canola com baixo teor erúxico, minerais (citrato de cálcio, fosfato de potássio dibásico, fosfato de sódio dibásico, cloreto de magnésio, cloreto de potássio, cloreto de sódio, sulfato ferroso, sulfato de zinco, sulfato de cobre, iodeto de potássio, selenato de sódio), óleo de milho, fruto-oligossacarídeos, vitaminas (L-ascorbato de sódio, acetato de DL- α -tocoferila, D-pantotenato de cálcio, nicotinamida, tiamina mononitrato, acetato de retinila, cloridrato de piridoxina, riboflavina, ácido N-pteróil-glutâmico, filoquinona, D-biotina, colecalciferol, cianocobalamina), emulsificante lecitina de soja e reguladores de acidez hidróxido de potássio e ácido cítrico. **ALÉRGICOS: CONTÉM LEITE E DERIVADOS DE SOJA. CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN**

Denominação de Venda do Produto	FÓRMULA INFANTIL DE SEGUIMENTO PARA LACTENTES DE 6 A 12 MESES – NESTOGENO 2.
Marca	NESTLÉ.
Ingredientes	Soro de leite desmineralizado*, leite desnatado*, maltodextrina, oleína de palma, óleo de palmiste, galacto-oligossacarídeos, óleo de canola com baixo teor erúxico, minerais (citrato de cálcio, fosfato de potássio dibásico, fosfato de sódio dibásico, cloreto de magnésio, cloreto de potássio, cloreto de sódio, sulfato ferroso, sulfato de zinco, sulfato de cobre, iodeto de potássio, selenato de sódio), óleo de milho, fruto-oligossacarídeos, vitaminas (L-ascorbato de sódio, acetato de DL- α -tocoferila, D-pantotenato de cálcio, nicotinamida, tiamina mononitrato, acetato de retinila, cloridrato de piridoxina, riboflavina, ácido N-pteróil-glutâmico, filoquinona, D-biotina, colecalciferol, cianocobalamina), emulsificante lecitina de soja e reguladores de acidez hidróxido de potássio e ácido cítrico. ALÉRGICOS: CONTÉM LEITE E DERIVADOS DE SOJA. CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN
REGISTRO / ISENÇÃO	ISENTO CONF. RDC Nº 240, DE 26 DE JULHO DE 2018.
Conteúdos líquidos	Peso Líquido: 800g.
Embalagem Primária	Tipo lata de aço, com peso líquido de 800g.
Embalagem Secundária	Caixa de papelão contendo unidades de 800g

2) Condições de Armazenamento e Conservação: Conservar a lata bem tampada sempre em local seco, fresco e arejado. Após aberta a embalagem, recomenda-se o consumo do conteúdo em até 30 dias. Este produto é sensível à umidade, mantenha sempre mãos e colheres medidas secas. Durante o transporte, este produto pode se compactar. Seu volume, contudo, corresponde ao peso líquido indicado.

3) Validade do Produto: Impresso na embalagem.

4) Informação Nutricional

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
	100g	100ml
Valor energético (kcal)	478	68
Carboidratos (g)	58	8,3
Açúcares totais (g)	45	6,4
Açúcares adicionados (g)	1,3	0,2
Proteínas (g)	11	1,5
Gorduras totais (g)	22	3,1
Gorduras saturadas (g)	8	1,1
Gorduras trans (g)	0	0
Ácido linoleico (g)	3,1	0,4
Ácido linolênico (mg)	380	54
Fibra alimentar (g)	2,9	0,4
Fruto-oligossacarídeos (g)	0,3	0
Galacto-oligossacarídeos (g)	2,6	0,4
Sódio (mg)	240	34
Colina (mg)	80	11
Inositol (mg)	35	5
VITAMINAS. Por 100g (100ml): Vitamina A 570 μ g (81 μ g); Vitamina D 11 μ g (1,5 μ g); Vitamina E 11mg (1,5mg); Vitamina K 45 μ g (6,4 μ g); Vitamina C 75mg (11mg); Vitamina B1 1mg (0,14mg); Vitamina B2 1,2mg (0,17mg); Niacina 5mg (0,71mg); Vitamina B6 0,58mg (0,08mg); Biotina 24 μ g (3,4 μ g); Ácido fólico 130 μ g (18 μ g); Ácido pantotênico 6,4mg (0,91mg); Vitamina B12 1,5 μ g (0,21 μ g).		

Ficha Técnica do Produto



MINERAIS. Por 100g (100ml): Cálcio 550mg (78mg); Cloreto 320mg (45mg); Cobre 360µg (51µg); Ferro 7,8mg (1,1mg); Fósforo 310mg (44mg); Iodo 150µg (21µg); Magnésio 60mg (8,5mg); Manganês 60µg (8,5µg); Potássio 625mg (89mg); Selênio 11µg (1,6µg); Zinco 5,6mg (0,8mg).

*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

** No alimento pronto para o consumo,

Reconstituição com 14,2g de pó e 90ml de água = 100ml. Capacidade de colher-medida: 4,7g.

5) Instruções de uso, preparo e consumo: Modo de preparo: 1 e 2. Lave bem as mãos, a mamadeira, o bico e o anel e higienize a superfície de preparo; 3. Ferva a mamadeira, o bico e o anel durante 5 minutos ou use esterilizador adequado; 4. Ferva água potável durante 5 minutos. Aguarde aproximadamente, 15 minutos, até que a água atinja a temperatura de 70°C; 5. Despeje dentro da mamadeira a quantidade de água, previamente fervida, indicado nas instruções de uso; 6. Encha a colher medida que está no interior da lata e retire o excesso de pó, nivelando-a; 7. Adicione o número de medidas conforme instruções de uso; 8. Agite bem a mamadeira para melhor diluição do produto; 9. Aguarde a mamadeira extra e verifique a temperatura da fórmula no punho antes de oferecer ao lactente (aproximadamente 40°C), a fim de evitar queimaduras; 10. Feche bem a lata após o uso. Adote os cuidados necessários durante o preparo para evitar queimaduras. Ofereça apenas mamadeiras preparadas no momento do consumo. Contudo, quando for absolutamente necessário, o produto reconstituído deve ser refrigerado a temperatura inferior a 5°C, por no máximo 24 horas. **ATENÇÃO:** O uso de água sem ferver, de mamadeiras não fervidas, ou a reconstituição incorreta do produto podem provocar doenças no lactente. Para uma melhor diluição do produto, sempre adicione o pó sobre a água. Siga exatamente o modo de preparo e as instruções de uso para o preparo de 1(uma) mamadeira. Ofereça a mamadeira imediatamente ao lactente. Não guarde restos. Tabela de alimentação impressa na embalagem. A reconstituição da fórmula é 1 colher medida rasa para cada 30ml de água. Não modifique esta proporção sem consultar um médico ou nutricionista. Use somente a colher medida existente nesta embalagem. Reconstituição com 3 colheres medidas de pó (14,2g) e 90ml de água = 100ml. Capacidade da colher medida: 4,7g. * FOS E GOS são prebióticos. Utilizar menos pó do que a quantidade indicada poderá privar o lactente de uma nutrição adequada. Inversamente, quantidades maiores de pó podem provocar desidratação. ** Como as necessidades individuais podem variar, a introdução de novos alimentos deve ser feita mediante orientação de médico ou nutricionista. A utilização de NESTOGENO 2 deve ser orientada por médico ou nutricionista. **AVISO IMPORTANTE: ESTE PRODUTO SOMENTE DEVE SER USADO NA ALIMENTAÇÃO DE CRIANÇAS MENOS DE 1(UM) ANO DE IDADE, COM INDICAÇÃO EXPRESSA DE MÉDICO OU NUTRICIONISTA. O ALEITAMENTO MATERNO EVITA INFECÇÕES E ALERGIAS E FORTALECE O VÍNCULO MÃE-FILHO”.**

TABELA DE ALIMENTAÇÃO

Idade do lactente	Quantidade para 1 mamadeira		Número de mamadeiras por dia
	Água a 70°C em ml	Número de medidas rasas	
6º meses	210	7	5
Após o 6º mês	210	7	3

6) Dados de identificação do fabricante e identificação da origem do produto: PRODUZIDO POR: NESTLE BRASIL LTDA – FÁBRICA DE LATICÍNIOS. Rodovia Marechal Rondon, Km 531 – Araçatuba – SP. CNPJ/MF: 60.409.075/0029-53. INDÚSTRIA BRASILEIRA.

Fortaleza-CE, 11 de Janeiro de 2024.

Ana Luiza Oliveira
Nutricionista
CRN11 7296

Ana Luiza Oliveira

ELABORADO POR:



Dados do Solicitante

Solicitante: KBM REPRESENTACOES E COMERCIO DE GENEROS ALIMENTICIOS EIRELI		CNPJ/CPF: 38.263.979/0001-63	Validador do relatório
Endereço: R 2 (CONJ. CAMPO DOS INGLESES)		CEP: 60712256	
Cidade: FORTALEZA	Estado: CE	Responsável pela solicitação: KLEIBER BARRETO	
		Telefone: (85) 9980-09274	

Página 1 de 1 01/03/2023 Emissão

Dados Fornecido pelo Solicitante

Local da amostragem / Órgão expedidor: KBM REPRESENTACOES E COMERCIO DE GENEROS ALIMENTICIOS EIRELI				Remessa: NI	
Descrição da amostra (Tipo): FÓRMULA INFANTIL PARA LACTENTES DE 6 A 12 MESES				Lote: 2319046041	Lacre: NA
Ponto de coleta: NA -				Resp. coleta: KLEIBER	
Fabricação: NA	Validade: 01/02/2024	Coleta: 17/01/2023 NA	Temp. Coleta: NA	Fabricante: NESTLÉ	
Observação: PESO: 800G					

Dados Laboratório

Ordem Serviço: 10177867	Código da amostra: 2058FQ23	Numero da requisição: NI	Resp. coleta: NA		
Recebimento: 19/01/2023 14:40		Etiqueta: NA	Temp. recebimento: 25,1°C	Condições da amostra: NORMAL - LACRADO	

Relatório de Ensaio Físico-Químico - 10.177.867A-1

Errata:

Este relatório de ensaio substitui e invalida o de N°. 10177867-0. Motivo: liberação relatório parcial.

Ensaio	Resultado	Unidade	Referência	LQ	Início	Fim
⁽¹⁾ GORDURAS TOTAIS / EXTRATO ETÉREO	26,85	g/100g	Sem valor de referência	0,17	19-01-2023	01-03-2023
⁽¹⁾ DETERMINAÇÃO DE pH	7,22		Sem valor de referência	2 a 12	19-01-2023	30-01-2023
⁽²⁾ PROTEÍNA TOTAL	24,19	g/100 g	Sem valor de referência	0,15	19-01-2023	09-02-2023
⁽³⁾ UMIDADE e VOLÁTEIS	2,13	g/100 g	Sem valor de referência	0,06	19-01-2023	07-02-2023

Abreviatura:

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

Metodologia(s):

- (1) Instrução Normativa nº 68 de 12/12/2006 - MAPA.
- Instituto Adolfo Lutz. Métodos físico-químicos para análise de alimentos, ed. IV, 2005. Método 036/IV
- (3) Instituto Adolfo Lutz. Métodos físico-químicos para análise de alimentos, ed. IV, 2005. Método 012/IV.

Informações adicionais:

Todas as informações constam nos dados brutos das análises e estão a disposição do solicitante.
O(s) resultado(s) desta(s) análise(s) tem significado restrito e se aplica(m) somente a(s) amostra(s) analisada(s).
Este relatório de ensaio somente pode ser reproduzido por completo e sem nenhuma alteração.
Procedimento de amostragem: Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Comentário(s):

Laboratório de ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob numero CRL 0298.

Nota: Opiniões e interpretações não fazem parte do escopo deste laboratório.

Responsável Técnico

Alvaro Largura | CRF/PR 716

Signatários autorizados

Eleone Aparecida Tozo Guzi | CRBio: 45642/07 - D

Leticia Nazzari | CRBio: 50702/07 - D

Signatários autorizados

Lilian Patricia de Ramos | CRBio: 53724/07 - D

Natan da Silva Miranda Sechi | CRQ-PR: 09203787

Rodrigo Onofre de Souza | CRBio: 108011/07 - D

Crbio PR: 83724/07-D
Lilian Patricia Ramos

CRF PR: 716
Alvaro Largura PhD



Rua Uruguai, 533 - Alto Alegre | Cascavel - PR

45 3333-6000

DQ 087 Revisão 1.0 - 01/08/2022 Relatório de Ensaio

Para validar a assinatura do seu laudo acesse conferirassinatura.a3q.com.br e digite o código MTAxNzc4Nj e a série d8MjA1OEZRMjI18MQ==

Dados do Solicitante

Solicitante: KBM REPRESENTACOES E COMERCIO DE GENEROS ALIMENTICIOS EIRELI		CNPJ/CPF: 38.263.979/0001-63	Validador do relatório
Endereço: R 2 (CONJ. CAMPO DOS INGLESSES)		CEP: 60712256	
Cidade: FORTALEZA	Estado: CE	Responsável pela solicitação: KLEIBER BARRETO	
		Telefone: (85) 9980-09274	

Página 1 de 1 30/01/2023 Emissão

Dados Fornecido pelo Solicitante

Local da amostragem / Órgão expedidor: KBM REPRESENTACOES E COMERCIO DE GENEROS ALIMENTICIOS EIRELI					Remessa: NI	
Descrição da amostra (Tipo): FÓRMULA INFANTIL PARA LACTENTES DE 6 A 12 MESES					Lote: 2319046041	Lacre: NA
Ponto de coleta: NA -					Resp. coleta: KLEIBER	
Fabricação: NA	Validade: 01/02/2024	Coleta: 17/01/2023 NA	Temp. Coleta: NA	Fabricante: NESTLÉ		
Observação: PESO: 800G						

Dados Laboratório

Ordem Serviço: 10177866	Código da amostra: 7099MB23	Número da requisição: NI	Resp. coleta: NA			
Recebimento: 19/01/2023 14:40		Etiqueta: NA	Temp. recebimento: 25,1°C	Condições da amostra: NORMAL - LACRADA		

Relatório de Ensaio Microbiológico - 10.177.866A-0

Ensaio	Resultado	Unidade	Referência	Início	Fim
⁽¹⁾ Contagem de Estafilococos coagulase positiva	<1,0 x 10 ¹	UFC/g	^(R) m. 10 M. 10 ²	21-01-2023	22-01-2023
⁽²⁾ Contagem Padrão de Microrganismos Mesófilos à 30°	<1,0 x 10 ¹	UFC/g	^(R) m. 3 x 10 ⁴ M. 1 x 10 ⁵	21-01-2023	24-01-2023
⁽³⁾ Contagem total de Enterobactérias	<1,0 x 10 ¹	UFC/g	^(R) 10	21-01-2023	22-01-2023
⁽⁴⁾ Deteção de Enterotoxina Estafilocolítica	Ausência	25g	^(R) Ausência	30-01-2023	30-01-2023
⁽⁵⁾ Deteção de Salmonella spp.	Ausência	25g	^(R) Ausência	20-01-2023	21-01-2023

Abreviatura:

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

Metodologia(s):

- AFNOR Certificate Number 3M 01/09-04/03 A. (as compared to EN ISO 6888-1 method). PE MB 012
- AFNOR Certificate Number 3M 01/01-09/89. PE MB 011
- AFNOR Certificate Number 3M 01/06-09/97. Enterobacteriaceae Count (EB) plate. PE MB 098
- AOAC OMA 2007.06 2019
- AOAC Official Methods of Analysis. 2016.01. 21st ed. 2019.

Informações adicionais:

- Instrução Normativa nº 161 de 1º de julho de 2022

Todas as informações constam nos dados brutos das análises e estão a disposição do solicitante. O(s) resultado(s) desta(s) análise(s) tem significado restrito e se aplica(m) somente a(s) amostra(s) analisada(s). Este relatório de ensaio somente pode ser reproduzido por completo e sem nenhuma alteração. Procedimento de amostragem: Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Comentário(s):

Laboratório de ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob numero CRL 0298.

Nota: Opiniões e interpretações não fazem parte do escopo deste laboratório.

Responsável Técnico

Alvaro Largura | CRF/PR 716

Signatários autorizados

Eleone Aparecida Tozo Guzi | CRBio: 45642/07 - D

Leticia Nazzari | CRBio: 50702/07 - D

Signatários autorizados

Lilian Patricia de Ramos | CRBio: 63724/07 - D

Natan da Silva Miranda Sechi | CRQ-PR: 09203787

Rodrigo Onofre de Souza | CRBio: 108011/07 - D

CRBIO - PR: 108011/07-D
Rodrigo Onofre de Souza



Rua Uruguaí, 533 - Alto Alegre | Cascavel - PR

45 3333-6000

DQ 087 Revisão 1.0 - 01/08/2022 Relatório de Ensaio

Para validar a assinatura do seu laudo acesse conferirassinatura.a3q.com.br e digite o código MTAxhzc4Nj e a série Z8NzA5OU1CMj18MA==

Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – Inmetro
Coordenação Geral de Acreditação



Signatário dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) e da Interamerican Accreditation Cooperation (IAAC)

Certificado de Acreditação

Acreditação nº CRL 0298

Acreditação Inicial: 04/03/2008

A3Q Laboratório Ltda.

Rua Uruguai, 533 - Alto Alegre – Cascavel - PR

A Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro (Cgcre) concede acreditação ao Organismo de Avaliação de Conformidade acima identificado, no endereço citado, segundo os requisitos estabelecidos na ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017. Esta acreditação constitui a expressão formal do reconhecimento de sua competência para realizar atividades de ensaios, conforme Escopo de Acreditação.

Assinado de forma digital
por ALDONEY FREIRE
COSTA:54879590720
Dados: 2020.08.17
17:28:45 -03'00'

Aldoney Freire Costa
Coordenador Geral de Acreditação

A situação atual da acreditação e seu escopo devem ser verificados no endereço eletrônico www.Inmetro.gov.br/credenciamento/laboratoriosAcreditados.asp

