

À ILUSTRÍSSIMA COMISSÃO DE LICITAÇÃO DO MUNICÍPIO DE TRAJANO DE MORAES/RJ

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90017/2025

A empresa EREMIX INDÚSTRIA DE ALIMENTOS

ESPECIAIS LTDA, já devidamente qualificada nos autos do presente certame, vem, respeitosamente, interpor o presente RECURSO ADMINISTRATIVO em face da classificação da empresa ESPECIFARMA COMÉRCIO DE MEDICAMENTOS E PRODUTOS HOSPITALARES LTDA, arrematante do item 26, pelos motivos de fato e de direito a seguir expostos.

DO OBJETO

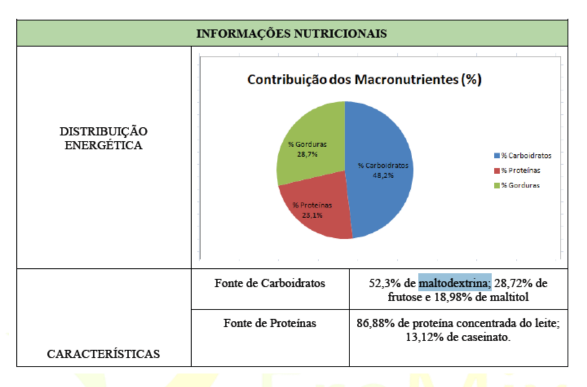
O presente recurso refere-se ao item 26 do certame, que trata de suplemento alimentar destinado a dietas com restrição de açúcares, voltado a pacientes com Diabetes Mellitus. A empresa arrematante apresentou o produto SUSTAP DAIBETES, da marca Probene Nutrition.

DAS INCONSISTÊNCIAS TÉCNICAS DO SUSTAP

DAIBETES

Conforme ficha técnica apresentada pela empresa ESPECIFARMA, o produto Sustap Daibetes é composto majoritariamente por maltodextrina (52,3%), frutose (28,72%) e maltitol (18,98%) como fontes de carboidratos.





Esses ingredientes caracterizam-se como carboidratos simples e de rápida absorção, sendo amplamente conhecidos por promoverem picos glicêmicos, o que os torna inadequados para pacientes diabéticos.

O próprio rótulo do produto evidencia a presença de FRUTOSE e MALTODEXTRINA, substâncias contraindicadas em fórmulas voltadas a dietas com restrição de sacarose, frutose ou glicose, conforme diretrizes da Associação Nacional de Atenção ao Diabetes (ANAD) e RDC 727/2022 da ANVISA, que exige compatibilidade entre a alegação nutricional e o público indicado.



Ingredientes	Mix de proteínas (proteína concentrada do leite (MPC) e caseinato de cálcio), maltodextrina, gordura de palma, frutose, maltitol, polidextrose, frutooligossacarídeos, óxido de magnésio, ácido ascórbico, bitartarato de colina, fosfato de potássio monobásico, nicotinamida, pirofosfato férrico, acetato de DL-alfa-tocoferol, sulfato de zinco monoidratado, D-pantotenato de cálcio, sulfato de manganês, riboflavina, cloridrato de piridoxina, tiamina mononitrato, sulfato cúprico, acetato de retinol, ácido fólico, colecalciferol, iodeto de potássio, fitomenadiona, molibdato de sódio, cloreto de cromo (III), D-biotina, L-selenometionina, cianocobalamina, cloreto de potássio, cloreto de sódio, inositol, L-carnitina, taurina, emulsificante lecitina de soja, aromatizantes, antiumectante fosfato tricálcico, regulador de acidez bicarbonato de sódio, espessante goma xantana e edulcorante natural glicosídeo esteviol.
Alergênicos	ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DO LEITE E DA SOJA. NÃO CONTÉM GLÚTEN. CONTÉM LACTOSE.

Dessa forma, o Sustap Daibetes não pode ser considerado um alimento nutricionalmente seguro para portadores de diabetes, uma vez que contém substâncias de alto índice glicêmico e absorção rápida, contrariando a finalidade terapêutica pretendida pelo item licitado.

Alimentos Especiais

DA ADEQUAÇÃO DO HIPOCARB+

O produto ofertado pela EREMIX, denominado HIPOcarb+, foi desenvolvido especificamente para dietas com restrição de sacarose, frutose e glicose. Sua formulação contém exclusivamente carboidratos de lenta absorção, como a Palatinose, com índice glicêmico de 32, sendo totalmente isento de maltodextrina e frutose.

Além disso, o HipoCarb+ apresenta excelente perfil lipídico, alto teor proteico de origem láctea e fibras solúveis, garantindo controle glicêmico eficaz e segurança metabólica para o público diabético.



O produto é isento de lactose e glúten, atendendo integralmente às exigências do edital e à legislação vigente.

DO DESCUMPRIMENTO DAS EXIGÊNCIAS

EDITALÍCIAS

O item 26 do edital exige que o suplemento seja adequado para dietas com restrição de açúcares, o que, claramente, o produto Sustap Daibetes não atende. A presença de maltodextrina e frutose em sua composição descaracteriza sua adequação técnica, implicando em inobservância ao objeto licitado e violação dos princípios da isonomia e da seleção da proposta mais vantajosa.

Portanto, é imprescindível a desclassificação da empresa ESPECIFARMA, uma vez que o produto Sustap Daibetes não cumpre as exigências do Termo de Referência e das normas técnicas aplicáveis à alimentação de pacientes diabéticos.

DO PEDIDO

Diante do exposto, requer-se:

a) A desclassificação da empresa ESPECIFARMA COMÉRCIO DE MEDICAMENTOS E PRODUTOS HOSPITALARES LTDA do item 26, em razão do não atendimento às especificações técnicas do edital;

b) O reconhecimento de que o produto Sustap Daibetes não se enquadra na categoria de alimento para dietas com ingestão controlada de açúcares, por conter maltodextrina e frutose em sua composição;



c) O prosseguimento da análise com a habilitação da proposta da EREMIX INDÚSTRIA DE ALIMENTOS ESPECIAIS LTDA, que apresentou produto totalmente compatível com a finalidade do item licitado.

d) A intimação da empresa EREMIX INDÚSTRIA DE ALIMENTOS ESPECIAIS LTDA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ nº 26.325.797/0001-90, com sede junto à Rua Achiles Denti, nº 86, Bairro José Bonifácio, Erechim/RS, CEP 99.701-786 ou pelo endereço de cadastramento no feito, em relação as decisões proferidas no presente feito, sob pena de nulidade.

Nesses termos, pede deferimento.

Erechim/RS, 30 de outubro de 2025.

EREMIX INDUSTRIA **DE ALIMENTOS ESPECIAIS** LTDA:263257970001 Dados: 2025.10.30 90

Assinado de forma digital por EREMIX INDUSTRIA **DE ALIMENTOS ESPECIAIS** LTDA:26325797000190

21:35:58 -03'00'

EREMIX INDÚSTRIA DE ALIMENTOS ESPECIAIS CNPJ nº 26.325.797/0001-90 FERNANDO CALDART CPF N°001.338.000-16



Título:	HipoCarb+	Código	Revisão	Página
Departament	o: Comercial	ERE 11	A-2	1-4

1. DESCRIÇÃO: HipoCarb + é um alimento em pó para dietas restrição de sacarose, frutose ou glicose. Formulado com vitaminas e minerais, possui somente carboidratos de lenta absorção (Palatinose) e proteína de alto valor biológico de origem láctea. Não possui em sua composição nenhum carboidrato de alta ou média absorção, isento de maltodextrina e frutose. NÃO CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN.

2. INDICAÇÃO: Para maiores de 19 anos.

HipoCarb é a base de Palatinose, que possui índice glicêmico IG 32. Ao contrário de outras fórmulas feitas a base de maltodextrina que possui IG entre 85 e 105.

Fórmulas compostas de carboidratos simples, como a frutose por exemplo, podem oferecer um risco nutricional a pacientes, não sendo recomendada a adição em alimentos pela Associação Nacional de Atenção a Diabetes.

3. SUGESTÃO DE USO:

• 1,0Kcal/ml = 1 colher medida (42g) em 150ml de água. Volume Final: 180ml.

4. INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS COMPLEMENTARES:

Carboidrato	Fibra	Proteína	Lipídio
Palatinose	FOS+ Polidextrose	Proteína do Soro de Leite	Óleo de Canola
		(Whey protein concentrado)	Óleo de Girassol

5. DISTRIBUIÇÃO ENERGÉTICA /100g

- Proteína 24%
- Carboidratos 33%
- Gorduras 32%
- Fibras 8%

6. CARACTERÍSTICAS:

- Fórmula em pó, com vitaminas e minerais
- 100% Proteína Láctea, isenta de soja
- Excelente perfil lipídico
- Fibras Solúveis
- Elaborado 100% com carboidrato de lenta absorção
- 7. VALIDADE: 12 meses a partir da data de fabricação.



Título: HipoCarb+	Código	Revisão	Página
Departamento: Comercial	ERE 11	A-2	2-4

8. PARÂMETROS DE QUALIDADE 8.1 PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

8.2 PARÂMETROS MICROBIOLÓGICOS

Aspecto	Pó Homogêneo		
Odor	Lácteo		
Cor	Levemente Amarelado		
pН	6-7		
Umidade (%)	Máximo 6%		

Salmonella sp (32g)	Ausência
Escherichia Coli (g)	<10

9. INGREDIENTES SEM FLAVORIZANTES:

Palatinose, proteína do soro de leite concentrada, óleo de girassol, óleo de canola, polidextrose, frutooligossacarídeo, fosfato de cálcio tribásico, xarope de glicose, ácido ascórbico, acetato de D-alfa tocoferol, nicotinamida, pirofosfato férrico, sulfato de zinco, riboflavina, tiamina mononitrato, cloridrato de piridoxina, sulfato cúprico, palmitato de retinol, D-Pantotenato de cálcio, ácido fólico, menaquinona, selenato de sódio, molibdato de sódio, cloreto de cromo III, D-Biotina, colecalciferol, metilcobalamina, estabilizante tripolifosfato de sódio, regulador de acidez hidróxido de sódio, antiumectante dióxido de silício, emulsificante lecitina de soja, mono e dissacarídeos de ácidos graxos e enzima lactase (bela-galactosidade).

10. INGREDIENTES SABOR BAUNILHA:

Palatinose, proteína do soro de leite concentrada, óleo de girassol, óleo de canola, polidextrose, frutooligossacarídeo, fosfato de cálcio tribásico, xarope de glicose, ácido ascórbico, acetato de D-alfa tocoferol, nicotinamida, pirofosfato férrico, sulfato de zinco, riboflavina, tiamina mononitrato, cloridrato de piridoxina, sulfato cúprico, palmitato de retinol, D-Pantotenato de cálcio, ácido fólico, menaquinona, selenato de sódio, molibdato de sódio, cloreto de cromo III, D-Biotina, colecalciferol, metilcobalamina, aromatizante idêntico ao natural de baunilha, estabilizante tripolifosfato de sódio, regulador de acidez hidróxido de sódio, antiumectante dióxido de silício, emulsificante lecitina de soja, mono e dissacarídeos de ácidos graxos e enzima lactase (bela-galactosidade).

11. INGREDIENTES SABOR MORANGO:

Palatinose, proteína do soro de leite concentrada, óleo de girassol, óleo de canola, polidextrose, frutooligossacarídeo, fosfato de cálcio tribásico, xarope de glicose, ácido ascórbico, acetato de D-alfa tocoferol, nicotinamida, pirofosfato férrico, sulfato de zinco, riboflavina, tiamina mononitrato, cloridrato de piridoxina, sulfato cúprico, palmitato de retinol, D-Pantotenato de cálcio, ácido fólico, menaquinona, selenato de sódio, molibdato de sódio, cloreto de cromo III, D-Biotina, colecalciferol, metilcobalamina, aromatizante idêntico ao natural de morango, corante natural carmim de cochonilha, estabilizante tripolifosfato de sódio, regulador de acidez hidróxido de sódio, antiumectante dióxido de silício, emulsificante lecitina de soja, mono e dissacarídeos de ácidos graxos e enzima lactase (bela-galactosidade).



Título:	HipoCarb+	Código	Revisão	Página
Departa	mento: Comercial	ERE 11	A-1	3-4

12. ALÉRGICOS: Contém derivados de leite e soja.

13. EMBALAGEM: Potes de 350,380,400, 740 e 850g Especificações: Altura 122 mm e 190 mm

Diâmetro 99 mm

Códigos de Barras EAN: Sem Sabor: 0192505394651 Baunilha: 0192505358530 Morango: 0192505361103



14. EMBALAGEM DE TRANSPORTE:

Caixas com 20 unidades: 53x28x22 cm Embalagens de 350, 380 e 400g Caixas com 10 unidades: 53x23x29 cm Embalagem de 740 e 850g

15. SABORES: Baunilha, Morango e Neutro.

16. REGISTRO ANVISA: Produto dispensado de registro RDC 843/2024 e IN 281/2024.

17. NCM: 2106.90.30

18. CUIDADOS E CONSERVAÇÃO: Armazenar a temperatura ambiente ao abrigo da luz e com baixa umidade, entre 4°C e 40°C. Consumir no máximo em 30 dias após aberto, evitar o calor excessivo e exposição ao sol.

19. DADOS DE FABRICAÇÃO:

Fabricado por: Eremix Indústria de Alimentos Especiais Ltda.

CNPJ: 26.325.797/0001-90 www.eremix.com.br



Título:	HipoCarb+	Código	Revisão	Página
Departamento: Comercial		ERE 11	A-1	4-4

20. INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS:

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	NOTRICIONAL		
Porções por embalagem: 350 g (8 porções) 380 g (9 porções)	400 g (9 porções) 740 g (17	porções) 850	g (20 porções)
Porção: 42 g (1 colher medidora rasa)			
	42 g	100 g	%VD >19 anos (*)
Valor energético (kcal)	181,9	433,2	9,1
Carboidratos totais (g)	20,6	49,2	6,9
Açúcares totais (g)	16,8	40,1	
Açúcares adicionados (g)	0,4	0,9	0,7
Lactose (g)	0	0	
Galactose (g)	0,3	0,71	
Proteínas (g)	10,1	24,1	20,3
Gorduras totais (g)	7,2	17,2	11,1
Gorduras saturadas (g)	0,9	2,2	4,6
Gorduras trans (g)	0	0	0
Gorduras Monoinsaturadas (g)	5,4	12,9	27,1
Gorduras Poliinsaturadas (g)	2,7	6,5	13,6
Fibras alimentares (g)	3,5	8,3	14
Sódio (mg)	43,1	102,7	2,2
Vitamina A (μg)	168,1	400	21
Vitamina D Colecalciferol (μg)	3,2	7,5	21
Vitamina E Acetato de Tocoferol (mg)	3,2	7,5	21
Vitamina K Fitomenadiona (μg)	25,2	60	21
Vitamina C Ácido Ascórbico (mg)	21	50	21
Vitamina B1 Tiamina (mg)	0,3	0,6	21
Vitamina B2 Riboflavina (mg)	0,3	0,6	21
Vitamina B3 Niacina (mg)	3,2	7,5	21
Vitamina B5 D-Pantotenato (mg)	1,1	2,5	21
Vitamina B6 Piridoxina (mg)	0,3	0,7	21
Vitamina B7 D-Biotina (mg)	6,3	15,0	21
Vitamina B9 Ácido Fólico (μg)	84	200	21
Vitamina B12 Cianocobalamina (μg)	0,5	1,2	21
Cálcio (mg)	236,7	563,6	23,7
Cobre (μg)	189,1	450	21
Cromo (µg)	7,4	17,5	21
Ferro (mg)	2,9	7,0	21
Molibdênio (μg)	9,5	22,5	21
Selênio (μg)	12,6	30	21
Zinco (mg)	2,3	5,5	21
* Percentual de valores diários fornecidos pela porção.			

^{*} Percentual de valores diários fornecidos pela porção.