



## Nota Técnica Nº 008/2024/Alimentação Escolar

Dispõe sobre os Procedimentos de  
Recepção de Fórmula Infantil

Considerando a Nota técnica Nº 08/2023/Alimentação Escolar que dispõe sobre os Procedimentos de Recepção e Controle de Mercadorias nas Unidades Escolares do Município de Embu-Guaçu e o Pregão Presencial Nº 02/2024, do Processo administrativo Nº I – 2.237/2024, para aquisição de Fórmula Infantil, as Unidades Escolas devem observar nas futuras entregas:

01 - Quantidade da unidade de cada alimento (em gramas ou em quilograma)	Se não estiver conforme a tabela abaixo – não receber;
02 - Marca do produto	Receber igual ou superior a tabela abaixo.

As especificações sobre características e a gramatura da embalagem estão previstas em termos de referência e devem ser fornecidos conforme o termo.

A tabela a seguir informa os alimentos estocáveis por cada fornecedor: PRINCE MED e NUTRIPOINT.

PRINCE MED DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA FÓRMULA INFANTIL		DESCRIÇÃO DE COMO RECEBER		
Itens	Descrição	Quantidade	Unidade	Marca
01	Fórmula Infantil de 0 a 6 meses - para o tratamento da constipação com prebióticos, nucleotídeos, ácido docosahexaenoico e ácido araquidônico	Lata com 400 G	01	NAN COMFOR
02	Fórmula Infantil Anti Refluxo - de 0 a 12 meses	Lata com 800 G	01	NAN SCIENC E PRO Espessar
03	Fórmula Infantil Especial <u>Isenta de Lactose</u> para lactentes e crianças de primeira infância de 0 a 12 meses.	Lata com 400 G	01	NAN S.L.



04	Fórmula Infantil a base de proteínas lácteas em pó de 0 a 6 meses - <u>Isenta de Sacarose.</u>	Lata com 400 G	01	Nestogeno 1
<b>NUTRIPORT COMERCIAL LTDA FÓRMULA INFANTIL</b>		<b>DESCRIÇÃO DE COMO RECEBER</b>		
<b>Itens</b>	<b>Descrição</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Unidade</b>	<b>Marca</b>
05	Fórmula Infantil para lactentes e crianças de primeira infância <u>a partir 6 meses com Prebióticos</u>	Lata com 400 G	01	Aptamil Premium 2

Embu-Guaçu, 02 de outubro de 2024.

---

Elaine Witt Motoda  
CRN-3 – RT – Nº 8490

---

Carlos A. F. Marques Junior  
CRN-3 – Nº 68319