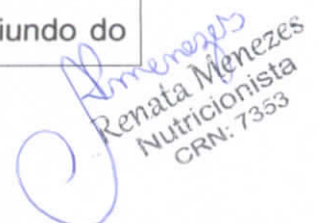


PARECER TÉCNICO 02/2021

No período de 20/08/2021 a 13/09/2021, conforme solicitação do Departamento de Alimentação Escolar recebeu-se amostras dos itens do edital da Chamada Pública 002/2021 na Rua Primeiro de Maio, Curaxi, na sede do Departamento de Alimentação Escolar (DAE).

As amostras foram entregues pelos seguintes fornecedores:

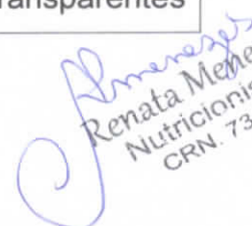
FORNECEDOR	ITENS ENTREGUES	OBSERVAÇÕES
ADINELSON FLORÊNCIO DE SOUZA	1- CHEIRO VERDE 2- COLORÍFICO 3- COUVE + CARIRU 4- JERIMUM 5- MACAXEIRA 6- MAXIXE 7- PIMENTA DE CHEIRO 8- REPOLHO 9- TOMATE	<p>O cheiro verde entregue apresentou as seguintes características: livre de sujidades, parasitas e larvas; de tamanho e coloração uniformes; devendo ser bem desenvolvidos e maduros com folhas intactas; sem danos físicos e mecânicos oriundo do manuseio e transporte, maço com 100g, embalado em sacos plásticos transparentes atóxicos.</p> <p>O colorífico entregue apresentou as seguintes características: aspecto, cor e cheiro próprio, isento de sujidades, parasitas e materiais terrosos, armazenado em recipiente de plástico atóxico com 100g. Com data de fabricação, data de validade e peso líquido.</p> <p>O couve + cariru entregue apresentou as seguintes características: livre de sujidades, parasitas e larvas; de tamanho e coloração uniformes; devendo ser bem desenvolvidos e maduros com folhas intactas; sem danos físicos e mecânicos oriundo do</p>


Renata Menezes
Nutricionista
CRN: 7353

	<p>CARIRU 4 – JERIMUM 5 – MACAXEIRA 6 – MAXIXE 7 – PIMENTA DE CHEIRO 9 - TOMATE</p>	<p>tamanho e coloração uniformes; devendo ser bem desenvolvidos e maduros com folhas intactas; sem danos físicos e mecânicos oriundo do manuseio e transporte, maço com 100g, embalado em sacos plásticos transparentes atóxicos.</p> <p>O couve + cariru entregue apresentou as seguintes características: livre de sujidades, parasitas e larvas; de tamanho e coloração uniformes; devendo ser bem desenvolvidos e maduros com folhas intactas; sem danos físicos e mecânicos oriundo do manuseio e transporte, maço com 200g, embalado em sacos plásticos transparentes atóxicos.</p> <p>O jerimum entregue apresentou as seguintes características: livre de sujidades, parasitas e larvas; de tamanho e coloração uniformes; devendo ser bem desenvolvidos e maduros, com polpas firmes e intactas; sem danos físicos e mecânicos oriundo do manuseio e transporte.</p> <p>A macaxeira entregue apresentou as seguintes características: livre de sujidades, parasitas e larvas; de tamanho e coloração uniformes; devendo ser bem desenvolvidos e maduros, de colheita recente com polpa firme e intacta; sem danos</p>
--	--	--

Renata Menezes
Renata Menezes
Nutricionista
CRN: 7353

	<p>manuseio e transporte, maçõ com 200g, embalado em sacos plásticos transparentes atóxicos.</p> <p>O jerimum entregue apresentou as seguintes características: livre de sujidades, parasitas e larvas; de tamanho e coloração uniformes; devendo ser bem desenvolvidos e maduros, com polpas firmes e intactas; sem danos físicos e mecânicos oriundo do manuseio e transporte.</p> <p>A macaxeira entregue apresentou as seguintes características: livre de sujidades, parasitas e larvas; de tamanho e coloração uniformes; devendo ser bem desenvolvidos e maduros, de colheita recente com polpa firme e intacta; sem danos físicos e mecânicos oriundo do manuseio e transporte, embalado em sacos plásticos transparentes atóxicos.</p> <p>O maxixe entregue apresentou as seguintes características: livre de sujidades, parasitas e larvas; de tamanho e coloração uniformes; devendo ser bem desenvolvidos e maduros, com polpas firmes e intactas; sem danos físicos e mecânicos oriundo do manuseio e transporte. Maçõ com 200g, embalado em sacos plásticos transparentes</p>
--	---


Renata Menezes
Nutricionista
CRN. 7353

		<p>físicos e mecânicos oriundo do manuseio e transporte, embalado em sacos plásticos transparentes atóxicos.</p> <p>O maxixe entregue apresentou as seguintes características: livre de sujidades, parasitas e larvas; de tamanho e coloração uniformes; devendo ser bem desenvolvidos e maduros, com polpas firmes e intactas; sem danos físicos e mecânicos oriundo do manuseio e transporte. Maço com 200g, embalado em sacos plásticos transparentes atóxicos.</p> <p>A pimenta de cheiro entregue apresentou as seguintes características: livre de sujidades, parasitas e larvas; de tamanho e coloração uniformes; devendo ser bem desenvolvidos e maduros, com polpas firmes e intactas; sem danos físicos e mecânicos oriundo do manuseio e transporte. Embalado em sacos plásticos transparentes atóxicos.</p> <p>O tomate entregue apresentou as seguintes características: livre de sujidades, parasitas e larvas; de tamanho e coloração uniformes; devendo ser bem desenvolvidos e maduros, com polpas firmes e intactas; sem danos físicos e mecânicos oriundo do manuseio e</p>
--	--	---


Renata Menezes
Nutricionista
CRN: 7353

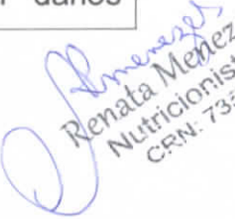
		<p>atóxicos.</p> <p>A pimenta de cheiro entregue apresentou as seguintes características: livre de sujidades, parasitas e larvas; de tamanho e coloração uniformes; devendo ser bem desenvolvidos e maduros, com polpas firmes e intactas; sem danos físicos e mecânicos oriundo do manuseio e transporte. Embalado em sacos plásticos transparentes atóxicos.</p> <p>O repolho entregue apresentou as seguintes características: livre de sujidades, parasitas e larvas; de tamanho e coloração uniformes; devendo ser bem desenvolvidos e maduros, com polpas firmes e intactas; sem danos físicos e mecânicos oriundo do manuseio e transporte.</p> <p>O tomate entregue apresentou as seguintes características: livre de sujidades, parasitas e larvas; de tamanho e coloração uniformes; devendo ser bem desenvolvidos e maduros, com polpas firmes e intactas; sem danos físicos e mecânicos oriundo do manuseio e transporte. Embalado em sacos plásticos transparentes atóxicos.</p>
ALDENOR OTAVIANO DE SOUZA	1- CHEIRO VERDE 3 - COUVE +	O cheiro verde entregue apresentou as seguintes características: livre de sujidades, parasitas e larvas; de

Renata Menezes
Renata Menezes
Nutricionista
CRN. 7353

		transporte. Embalado em sacos plásticos transparentes atóxicos.
LUANE PEREIRA DA SILVA	1 - CHEIRO VERDE 3 - COUVE + CARIRU	O cheiro verde entregue apresentou as seguintes características: livre de sujidades, parasitas e larvas; de tamanho e coloração uniformes; devendo ser bem desenvolvidos e maduros com folhas intactas; sem danos físicos e mecânicos oriundo do manuseio e transporte, maço com 100g, embalado em sacos plásticos transparentes atóxicos. O couve + cariru entregue apresentou as seguintes características: livre de sujidades, parasitas e larvas; de tamanho e coloração uniformes; devendo ser bem desenvolvidos e maduros com folhas intactas; sem danos físicos e mecânicos oriundo do manuseio e transporte, maço com 200g, embalado em sacos plásticos transparentes atóxicos.
MAURÍCIO CARVALHO DE SOUZA	1- CHEIRO VERDE 2- COLORÍFICO 3- COUVE + CARIRU 4- JERIMUM 5- MACAXEIRA 6- MAXIXE 7- PIMENTA DE CHEIRO 9 -TOMATE	O cheiro verde entregue apresentou as seguintes características: livre de sujidades, parasitas e larvas; de tamanho e coloração uniformes; devendo ser bem desenvolvidos e maduros com folhas intactas; sem danos físicos e mecânicos oriundo do manuseio e transporte, maço com 100g, embalado em sacos plásticos transparentes atóxicos. O colorífico entregue apresentou as

Renata Meneses
Renata Meneses
Nutricionista
CRM: 7353

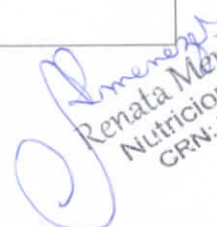
		<p>seguintes características: aspecto, cor e cheiro próprio, isento de sujidades, parasitas e materiais terrosos, armazenado em recipiente de plástico atóxico com 100g. Com data de fabricação, data de validade e peso líquido.</p> <p>O couve + cariru entregue apresentou as seguintes características: livre de sujidades, parasitas e larvas; de tamanho e coloração uniformes; devendo ser bem desenvolvidos e maduros com folhas intactas; sem danos físicos e mecânicos oriundo do manuseio e transporte, maço com 200g, embalado em sacos plásticos transparentes atóxicos.</p> <p>O jerimum entregue apresentou as seguintes características: livre de sujidades, parasitas e larvas; de tamanho e coloração uniformes; devendo ser bem desenvolvidos e maduros, com polpas firmes e intactas; sem danos físicos e mecânicos oriundo do manuseio e transporte.</p> <p>A macaxeira entregue apresentou as seguintes características: livre de sujidades, parasitas e larvas; de tamanho e coloração uniformes; devendo ser bem desenvolvidos e maduros, de colheita recente com polpa firme e intacta; sem danos</p>
--	--	--


Renata Menezes
Nutricionista
C.R.N. 7353

	<p>físicos e mecânicos oriundo do manuseio e transporte, embalado em sacos plásticos transparentes atóxicos.</p> <p>O maxixe entregue apresentou as seguintes características: livre de sujidades, parasitas e larvas; de tamanho e coloração uniformes; devendo ser bem desenvolvidos e maduros, com polpas firmes e intactas; sem danos físicos e mecânicos oriundo do manuseio e transporte. Maço com 200g, embalado em sacos plásticos transparentes atóxicos.</p> <p>A pimenta de cheiro entregue apresentou as seguintes características: livre de sujidades, parasitas e larvas; de tamanho e coloração uniformes; devendo ser bem desenvolvidos e maduros, com polpas firmes e intactas; sem danos físicos e mecânicos oriundo do manuseio e transporte. Embalado em sacos plásticos transparentes atóxicos.</p> <p>O tomate entregue apresentou as seguintes características: livre de sujidades, parasitas e larvas; de tamanho e coloração uniformes; devendo ser bem desenvolvidos e maduros, com polpas firmes e intactas; sem danos físicos e mecânicos oriundo do manuseio e</p>
--	---


Renata Menezes
Nutricionista
CRN: 7353

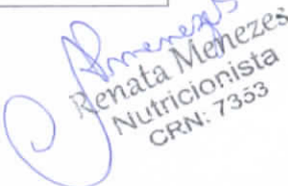
		transporte. Embalado em sacos plásticos transparentes atóxicos.
ROSINEY PEREIRA DA SILVA	1 - CHEIRO VERDE 3 - COUVE + CARIRU 4 - JERIMUM	<p>O cheiro verde entregue apresentou as seguintes características: livre de sujidades, parasitas e larvas; de tamanho e coloração uniformes; devendo ser bem desenvolvidos e maduros com folhas intactas; sem danos físicos e mecânicos oriundo do manuseio e transporte, maço com 100g, embalado em sacos plásticos transparentes atóxicos.</p> <p>O couve + cariru entregue apresentou as seguintes características: livre de sujidades, parasitas e larvas; de tamanho e coloração uniformes; devendo ser bem desenvolvidos e maduros com folhas intactas; sem danos físicos e mecânicos oriundo do manuseio e transporte, maço com 200g, embalado em sacos plásticos transparentes atóxicos.</p> <p>O jerimum entregue apresentou as seguintes características: livre de sujidades, parasitas e larvas; de tamanho e coloração uniformes; devendo ser bem desenvolvidos e maduros, com polpas firmes e intactas; sem danos físicos e mecânicos oriundo do manuseio e transporte.</p>


Renata Menezes
Nutricionista
CRN: 7353

<p>WELISSON CAMURÇA FERNANDES</p>	<p>1 - CHEIRO VERDE 3 - COUVE + CARIRU 4 - JERIMUM 5 - MACAXEIRA 6 - MAXIXE 7 - PIMENTA DE CHEIRO 9 - TOMATE</p>	<p>O cheiro verde entregue apresentou as seguintes características: livre de sujidades, parasitas e larvas; de tamanho e coloração uniformes; devendo ser bem desenvolvidos e maduros com folhas intactas; sem danos físicos e mecânicos oriundo do manuseio e transporte, maço com 100g, embalado em sacos plásticos transparentes atóxicos.</p> <p>O couve + cariru entregue apresentou as seguintes características: livre de sujidades, parasitas e larvas; de tamanho e coloração uniformes; devendo ser bem desenvolvidos e maduros com folhas intactas; sem danos físicos e mecânicos oriundo do manuseio e transporte, maço com 200g, embalado em sacos plásticos transparentes atóxicos.</p> <p>O jerimum entregue apresentou as seguintes características: livre de sujidades, parasitas e larvas; de tamanho e coloração uniformes; devendo ser bem desenvolvidos e maduros, com polpas firmes e intactas; sem danos físicos e mecânicos oriundo do manuseio e transporte.</p> <p>A macaxeira entregue apresentou as seguintes características: livre de sujidades, parasitas e larvas; de tamanho e coloração uniformes;</p>
---	--	--

Renata Menezes
Renata Menezes
Nutricionista
CRN: 7353

	<p>devendo ser bem desenvolvidos e maduros, de colheita recente com polpa firme e intacta; sem danos físicos e mecânicos oriundo do manuseio e transporte, embalado em sacos plásticos transparentes atóxicos.</p> <p>O maxixe entregue apresentou as seguintes características: livre de sujidades, parasitas e larvas; de tamanho e coloração uniformes; devendo ser bem desenvolvidos e maduros, com polpas firmes e intactas; sem danos físicos e mecânicos oriundo do manuseio e transporte. Maço com 200g, embalado em sacos plásticos transparentes atóxicos.</p> <p>A pimenta de cheiro entregue apresentou as seguintes características: livre de sujidades, parasitas e larvas; de tamanho e coloração uniformes; devendo ser bem desenvolvidos e maduros, com polpas firmes e intactas; sem danos físicos e mecânicos oriundo do manuseio e transporte. Embalado em sacos plásticos transparentes atóxicos.</p> <p>O tomate entregue apresentou as seguintes características: livre de sujidades, parasitas e larvas; de tamanho e coloração uniformes; devendo ser bem desenvolvidos e</p>
--	--


Renata Mehezes
Nutricionista
CRN: 7353

		maduros, com polpas firmes e intactas; sem danos físicos e mecânicos oriundo do manuseio e transporte. Embalado em sacos plásticos transparentes atóxicos.
--	--	--

As amostras entregues foram avaliadas conforme critérios de avaliação, elaborados pelo responsável técnico do Programa Nacional de Alimentação Escolar – PNAE no município de Monte Alegre – Pará, conforme legislação sanitária, regulamentos técnicos de qualidade e normas técnicas vigentes no país. Foi realizada a mensuração do peso, avaliação do rótulo, data de fabricação, avaliação da composição e das informações nutricionais. Concluiu-se que atende as especificações do edital 002/2021 da Chamada Pública e com isso pode ser adquirido pela administração sem que haja prejuízos para os escolares que são públicos-alvo do Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE).


Renata Menezes
Nutricionista
CRN: 7353