

ITENS

LOT E	ITEM	MATERIAL / DESCRIÇÃO	SIASG	QUANT.	Preço Máximo Unitário Aceitável (R\$)	Preço Máximo Total Aceitável (R\$)
1	1	AÇUCAREIRO DE INOX COM PÁ - 350ml Material: aço inox com perfeito acabamento; Colher: Com colher tipo pá para açúcar; Tampa: acoplada; Alças: laterais; Capacidade mínima: 350ml. Unidade de medida: unidade. Critério de Sustentabilidade: - O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo. - Material em metal passível de reciclagem.	393509	20	16,99	339,80
1	2	BACIA EM PLASTICO Material: plástico resistente; Formato: circular; Capacidade: mínima de 14 litros; Medidas aproximadas (5% para mais ou para menos): diâmetro de 45cm e altura de 17cm; Unidade de medida: unidade. Marcas de Referência: Plasvale, Plasutil, Sanremo; Critério de Sustentabilidade: - O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo. - Material plástico passível de reciclagem.	237925	10	35,66	356,60
1	3	BANDEJA EM AÇO INOX RETANGULAR Material: aço inox AISI 430 com perfeito acabamento; Formato: retangular; Peso mínimo: 0,70kg; Medidas Mínimas: 48cm x 32cm; Unidade de medida: unidade; Marcas de Referência: Brinox, Tramontina; Critério de Sustentabilidade: - O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega	286098	40	95,02	3.800,80

		<p>para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p> <p>- Material em metal, passível de reciclagem.</p>				
1	4	<p>CHALEIRA DE ALUMINIO - 3 LITROS</p> <p>Material: alumínio fundido e polido;</p> <p>Alça e pomel com revestimento em polímero com proteção térmica ou madeira;</p> <p>Capacidade mínima: 3 litros;</p> <p>Espessura da chapa: mínima de 1,5mm;</p> <p>Unidade de medida: unidade;</p> <p>Marcas de Referência: Continental, Extang, ASC;</p> <p>Critério de Sustentabilidade:</p> <p>- O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p> <p>- Material em metal passível de reciclagem.</p>	72885	10	45,98	459,80
1	5	<p>COPO DE VIDRO PARA AGUA</p> <p>Material: em vidro transparente, liso, incolor;</p> <p>Formato: cilíndrico;</p> <p>Capacidade: 400ml;</p> <p>Medidas:</p> <p>- altura total: 14cm;</p> <p>- diâmetro da boca: 7,3cm</p> <p>- parede: 3mm</p> <p>Unidade de medida: unidade;</p> <p>Marcas de Referência: Nadir Figueiredo, Cisper;</p> <p>Critério de Sustentabilidade:</p> <p>- O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p> <p>- Material em vidro passível de reciclagem.</p>	419317	500	6,15	3.075,00

1	6	<p>GARRAFA TÉRMICA DE INOX - 1,8 LITROS</p> <p>Material: acabamento externo em aço inox, ampola de vidro;</p> <p>Funcionamento: Sistema serv-jato - por pressão - anti pingos;</p> <p>Tempo de conservação térmica: mínimo de 6 horas;</p> <p>Capacidade: 1,8 litro;</p> <p>Unidade de medida: unidade;</p> <p>Marcas de Referência: TERMOLAR E UNITERM;</p> <p>Critério de Sustentabilidade:</p> <p>- O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p> <p>- Material passível de reciclagem.</p>	304512	100	131,50	13.150,00
1	7	<p>PENEIRA PARA COZINHA EM AÇO INOXIDÁVEL</p> <p>Material: em aço inoxidável;</p> <p>Diâmetro da peneira: 18cm</p> <p>Marcas de Referência: MimoStyle, Brinox;</p> <p>Unidade de medida: Unidade;</p> <p>Critério de Sustentabilidade:</p> <p>- O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p> <p>- Material em metal passível de reciclagem.</p>	318084	4	23,00	92,00
1	8	<p>PRATO PARA REFEICAO - EM PORCELANA</p> <p>Material: porcelana;</p> <p>Cor: branca;</p> <p>Formato: circular;</p> <p>Diâmetro: 27,5cm;</p> <p>Altura: 2cm;</p> <p>Marca Indicada: Germer - modelo Capri;</p> <p>IMPORTANTE: A indicação de marca e modelo para os pratos e xícaras para chá e café decorre da necessidade de padronização aplicada para facilitar o manuseio, acondicionamento e organização do material nas copas e estoque de almoxarifado;</p> <p>Unidade de medida: Unidade;</p> <p>Critério de Sustentabilidade:</p> <p>- O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p> <p>- Material padronizado;</p>	342905	200	31,08	6.216,00

		- Material em porcelana passível de reciclagem.				
1	9	<p>XICARA EM PORCELANA PARA CAFE - SEM PIRES</p> <p>Material: porcelana; Cor: branca; Diâmetro: 6,5 a 7,00 cm; Altura: 6,0 cm; Capacidade: 80 ml; Marca Indicada: Germer - modelo Capri;</p> <p>IMPORTANTE: A indicação de marca e modelo para os pratos e xícaras para chá e café decorre da necessidade de padronização e para facilitar o manuseio, acondicionamento e organização do material nas copas e estoque de almoxarifado;</p> <p>Unidade de fornecimento: Unidade;</p> <p>Critério de Sustentabilidade:</p> <p>- O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo;</p> <p>- Material padronizado;</p> <p>- Material em porcelana, eliminando a utilização de material descartável em plástico, sem agressão ao meio ambiente.</p>	62103	450	13,90	6.255,00
1	10	<p>XICARA EM PORCELANA PARA CHA - SEM PIRES</p> <p>Material: porcelana; Cor: branca; Diâmetro: 8,00 a 8,5 cm; Altura: 8,0 cm; Capacidade: 180 ml; Marca Indicada: Germer - modelo Capri;</p> <p>IMPORTANTE: A indicação de marca e modelo para os pratos e xícaras para chá e café decorre da necessidade de padronização e para facilitar o manuseio, acondicionamento e organização do material nas copas e estoque de almoxarifado;</p> <p>Unidade de medida: Unidade;</p> <p>Critério de Sustentabilidade:</p> <p>- O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo;</p> <p>- Material padronizado;</p> <p>- Material em porcelana, eliminando a utilização de material descartável em plástico, sem agressão ao meio ambiente.</p>	62103	100	7,60	760,00

2	11	BALDE DE PLÁSTICO 20 LITROS Material: plástico resistente; Formato: circular; Capacidade: mínima de 20 litros; Medidas aproximadas: diâmetro de 29,6 cm e altura mínima de 26,5cm. Unidade de medida: unidade; Marcas de Referência: Plasvale, Plasutil, Sanremo; Critério de Sustentabilidade: - O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo. - Material plástico passível de reciclagem.	251147	10	11,43	114,30
2	12	CESTO PLASTICO P/ LIXO CAP. 15 L, COR BRANCA, REDONDO, SEM TAMPA Material: em polipropileno, Modelo: não vazado; Formato: cilíndrico; Modelo: Sem Tampa Medidas mínimas: altura 30 cm, diâmetro da boca 24 cm, Capacidade total aproximada: 15 litros. Prazo de validade: indeterminado. Cor: Branca Unidade de medida: unidade; Marcas de Referência: Belosch, Lar Plásticos; Critério de Sustentabilidade: - O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo. - Material plástico passível de reciclagem.	260881	60	31,95	1.917,00
2	13	ESCOVA PARA LIMPEZA DE GARRAFA TERMICA Utilização: na limpeza de cano interno de sucção e passagem do líquido da área interna para servir; Material das cerdas: nylon; Material do cabo: arame de aço inoxidável torcido; Espessura do arame: 1,5 mm; Diâmetro da escova: 1,00 cm Comprimento total da escova: 24,5 cm; Unidade de medida: unidade; Critério de Sustentabilidade: - O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega	150776	60	20,23	1.213,80

		para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo. - Material passível de reciclagem.				
2	14	LIXEIRA COM TAMPA BASCULANTE, CAP, 60 L - COR AZUL Tampa: basculante do tipo vai-e-vem; Capacidade: 60 litros; Altura: entre 64 e 77 cm, já incluída a tampa; Material: polipropileno / plástico; Cor: azul; Marcas de referência: Bralimpia, Lar Plásticos; Unidade de medida: Unidade. Critério de Sustentabilidade: - O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo. - Material em plástico passível de reciclagem.	442841	25	51,15	1.278,75
2	15	LIXEIRA COM TAMPA BASCULANTE, CAP. 60 L - COR CINZA Tampa: basculante do tipo vai-e-vem; Capacidade: 60 litros; Altura: entre 64 e 77 cm, com a tampa; Material: polipropileno / plástico; Cor: cinza; Marca de referência: Bralimpia, Lar Plásticos; Unidade de medida: Unidade; Critério de Sustentabilidade: - O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo. - Material em plástico passível de reciclagem.	442841	25	51,15	1.278,75
2	16	LIXEIRA EM ACO INOX - 20 LITROS - TAMPA BASCULANTE Material: 100% inox; Cor: inox; Tampa: basculante; Capacidade: 20 litros; Medidas aproximadas (5% para mais ou para menos): - Altura: 40 cm, e - Largura: 24 cm; Marcas de Referência: Eco Bin, Onixlimp, Tramontina, Unimax; Unidade de medida: Unidade. Critério de Sustentabilidade: - O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III	326765	4	165,17	660,68

		(Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo. - Material em metal passível de reciclagem.				
2	17	LIXEIRA P/ PIA - 2,5 L BRANCA Material: plástico; Tampa: basculante; Capacidade: 2,5 litros; Cor: branca; Marcas de Referência: Plasvale, Onixlimp, Primafer; Unidade de medida: Unidade Critério de Sustentabilidade: - O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo. - Material plástico passível de reciclagem.	416439	10	19,16	191,60
3	18	DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO E ALCOOL GEL Material: em plástico ABS de alta resistência; Reservatório: plástico para acomodar refis com volume de 800 ml; Cor: Branca; Tipo de fixação: para parede, contendo parafusos e buchas para fixação; Utilização: para álcool gel e sabonete líquido; Medidas aproximadas (5% para mais u para menos): 27cm x 14cm x 12cm; Unidade de medida: unidade; Marcas de Referência: JOFEL; Critério de Sustentabilidade: - O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo. - Material em plástico passível de reciclagem.	404651	300	23,76	7.128,00
3	19	FILTRO TIPO POU 4 7/8' - PONTO DE USO - BEBEDOURO IBBL CAR100 FILTRO PARA BEBEDOURO Tipo: Ponto de Uso - POU 4 7/8'; Utilização: Para bebedouro IBBL CAR100 Rosca de entrada e saída: de 1/2'; Dimensões: (alt./larg/prof.) 182mm x 160mm x 115mm; Peso líquido aproximado (com niple): 800g; Volume interno: 0,54 litros; Vazão nominal: 150 litros/h; Vida útil do refil: 5 .000 litros ou 6 meses;	150930	50	149,00	7.450,00

		Unidade de medida: unidade; Marca de Referência: IBBL; Critério de Sustentabilidade: - O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.				
4	20	COLHER DE ARROZ - ACO INOX Material: concha e cabo em aço inox; Comprimento/altura: 25cm; Largura: 6 cm; Peso mínimo: 80g Unidade de medida: unidade; Marca de Referência: Tramontina, Linha Laguna; Critério de Sustentabilidade: - O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo. - Material em metal passível de reciclagem.	240322	10	7,14	71,40
4	21	COLHER DE SOBREMESA Material: concha e cabo em aço inox; Comprimento: 16cm; Peso mínimo: 30g; Unidade de medida: unidade; Marca de Referência: Tramontina, linha Laguna. Critério de Sustentabilidade: - O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo. - Material em metal passível de reciclagem.	240323	114	2,63	299,82
4	22	COLHER DE SOPA/MESA - ACO INOX Material: concha e cabo em aço inox; Comprimento: 19cm; Peso mínimo: 40g; Largura da concha: 4cm; Unidade de medida: unidade; Marca de Referência: Tramontina, linha Laguna; Critério de Sustentabilidade: - O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o	232833	296	2,80	828,80

		<p>transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p> <p>- Material em metal passível de reciclagem.</p>				
4	23	<p>COLHER PARA CAFEZINHO - ACO INOX</p> <p>Material: concha e cabo em aço inox;</p> <p>Comprimento mínimo: 9cm;</p> <p>Peso mínimo: 7g.;</p> <p>Largura da concha 2cm;</p> <p>Unidade de medida: unidade;</p> <p>Marca de Referência: Tramontina, linha Laguna;</p> <p>Critério de Sustentabilidade:</p> <p>- O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p> <p>- Material em metal passível de reciclagem.</p> <p>- Material utilizado em substituição aos mexedores plásticos, sem agressão ao meio ambiente.</p>	343645	400	4,14	1.656,00
4	24	<p>COLHER PARA CHA - ACO INOX</p> <p>Material: concha e cabo em aço inox;</p> <p>Comprimento mínimo: 12,5cm;</p> <p>Peso mínimo: 14g;</p> <p>Largura da concha: 3cm;</p> <p>Unidade de medida: unidade;</p> <p>Marca de Referência: Tramontina, linha Laguna;</p> <p>Critério de Sustentabilidade:</p> <p>- O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p> <p>- Material em metal passível de reciclagem.</p>	230526	150	5,24	786,00
4	25	<p>FACA DE MESA - ACO INOX</p> <p>Material: com lâmina e cabo em aço inox, com fio serrilhado</p> <p>Ponta: arredondada;</p> <p>Comprimento: 21cm;</p> <p>Peso mínimo: 44g;</p> <p>Marca de Referência: Tramontina, linha Laguna;</p> <p>Unidade de medida: unidade;</p> <p>Critério de Sustentabilidade:</p> <p>- O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o</p>	240329	69	4,17	287,73

		<p>armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p> <p>- Material em metal passível de reciclagem.</p>				
4	26	<p>FACA DE CHURRASCO AÇO INOX</p> <p>Material: com lâmina e cabo em aço inox, com fio serrilhado</p> <p>Ponta: pontiaguda com serrilhado graúdo próprio de churrasco;</p> <p>Comprimento: 21cm;</p> <p>Peso mínimo: 43g;</p> <p>Marca de Referência: Tramontina, linha Laguna;</p> <p>Unidade de medida: unidade;</p> <p>Critério de Sustentabilidade:</p> <p>- O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p> <p>- Material em metal passível de reciclagem.</p>	240329	274	6,03	1.652,22
4	27	<p>GARFO DE MESA - AÇO INOX</p> <p>Material: lâmina e cabo em aço inox;</p> <p>Comprimento: 19cm;</p> <p>Peso mínimo: 32g;</p> <p>Marca de Referência: Tramontina;</p> <p>Unidade de medida: unidade;</p> <p>Critério de Sustentabilidade:</p> <p>- O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p> <p>- Material em metal passível de reciclagem.</p>	234493	194	2,94	570,36
4	28	<p>GARFO DE SOBREMESA</p> <p>Material: lâmina e cabo em aço inox;</p> <p>Comprimento: 15cm;</p> <p>Peso mínimo: 14g;</p> <p>Unidade de medida: unidade;</p> <p>Marca de Referência: Tramontina, linha Laguna;</p> <p>Critério de Sustentabilidade:</p> <p>- O material deve ser preferencialmente acondicionado em embalagem de papelão adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, em conformidade com a IN 01/2010, art. 5º, inciso III (Ministério da Economia), bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p> <p>- Material em metal passível de reciclagem.</p>	335114	181	4,57	827,17

