






**ANEXO II - PLANILHA DE DESCRITIVOS DE MATERIAL DE COPA E HIGIENE**






**LICITAÇÃO POR ITEM**


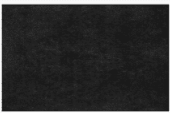

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	CÓDIGO SIASG	PREÇO UNITÁRIO MÁXIMO ACEITÁVEL	PREÇO TOTAL MÁXIMO ACEITÁVEL
1	<p><b>AÇUCAREIRO DE INOX COM PÁ - 350ml</b>  <b>Material:</b> aço inox com perfeito acabamento;  <b>Colher:</b> Com colher tipo pá para açúcar;  <b>Tampa:</b> acoplada;  <b>Alças:</b> laterais;  <b>Capacidade mínima:</b> 350ml.  <b>Unidade de compra:</b> unidade;  <b>Cód. ASI:</b> 0151;  <b>SIASG:</b> 218746.</p>  <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  - O material de acondicionamento do item, deve ser preferencialmente 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.</p>	20	393509	R\$ 19,08	R\$ 381,60
2	<p><b>BACIA EM PLÁSTICO</b>  <b>Material:</b> plástico resistente;  <b>Formato:</b> circular;  <b>Capacidade:</b> mínima de 14 litros;  <b>Medidas aproximadas (5% para mais ou para menos):</b> diâmetro de 45cm e altura de 17cm;  <b>Unidade de medida:</b> unidade.  <b>Marcas de Referência:</b> Plasvale, Plasutil, Sanremo;  <b>Cód. ASI:</b> 3947;  <b>SIASG:</b> 237925.</p>  <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  - O acondicionamento do item deve ser preferencialmente 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.</p>	15	237925	R\$ 34,42	R\$ 516,30
3	<p><b>BALDE DE PLÁSTICO 20 LITROS</b>  <b>Material:</b> plástico resistente;  <b>Formato:</b> circular;  <b>Capacidade:</b> mínima de 20 litros;  <b>Medidas aproximadas:</b> diâmetro de 29,6 cm e altura mínima de 26,5cm.  <b>Unidade de medida:</b> unidade;  <b>Marcas de Referência:</b> Plasvale, Plasutil, Sanremo;  <b>Cód. ASI:</b> 1983;  <b>SIASG:</b> 153033.</p>  <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  - O acondicionamento do item deve ser preferencialmente 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.</p>	10	253220	R\$ 37,67	R\$ 376,70
4	<p><b>BANDEJA EM AÇO INOX RETANGULAR</b>  <b>Material:</b> aço inox AISI 430 com perfeito acabamento;  <b>Formato:</b> retangular;  <b>Peso mínimo:</b> 0,70kg;  <b>Medidas Mínimas:</b> 48cm x 32cm;  <b>Unidade de medida:</b> unidade;  <b>Marcas de Referência:</b> Brinox, Tramontina;  <b>Cód. ASI:</b> 1733;  <b>SIASG:</b> 286098.</p>  <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  - 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.</p>	40	286098	R\$ 215,06	R\$ 8.602,40
5	<p><b>BOTIJÃO TERMICO CAP. 6.000ML (ROSCA)</b>  <b>Tipo:</b> ISOTÉRMICA (em espuma interna), para líquido quente e frio;  <b>Capacidade:</b> de 6 litros, com torneira e pés de suporte;  <b>Marca de Referência:</b> Termolar;  <b>Unidade de medida:</b> unidade;  <b>Cód. ASI:</b> 0079;  <b>SIASG:</b> 304512;  <b>IMPORTANTE:</b> todas as unidades recebidas serão testadas para verificação das suas características, e final aprovação.</p>  <p><b>Critérios de Sustentabilidade:</b>  1. 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>	6	286571	R\$ 171,98	R\$ 1.031,88


6	<p><b>CESTO PLASTICO P/ LIXO CAP. 15 L, COR BRANCA, REDONDO, SEM TAMPA</b>  <b>Material:</b> em polipropileno;  <b>Modelo:</b> não vazado;  <b>Formato:</b> cilíndrico;  <b>Modelo:</b> Sem Tampa  <b>Medidas mínimas:</b> altura 30 cm, diâmetro da boca 24 cm,  <b>Capacidade total aproximada:</b> 15 litros.  <b>Prazo de validade:</b> indeterminado.  <b>Cor:</b> Branca  <b>Unidade de medida:</b> unidade;  <b>Marcas de Referência:</b> Bralimpia, Belosch, Lar Plásticos;  <b>Cód. ASI:</b> 2029;  <b>SIASG:</b> 260881.</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  - 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>		60	260881	R\$ 14,86	R\$ 891,60
7	<p><b>CHALEIRA DE ALUMINIO - 3 LITROS</b>  <b>Material:</b> alumínio fundido e polido;  <b>Alça e pomel com revestimento em polímero com proteção térmica ou madeira;</b>  <b>Capacidade mínima:</b> 3 litros;  <b>Espessura da chapa:</b> mínima de 1,5mm;  <b>Unidade de medida:</b> unidade;  <b>Marcas de Referência:</b> Continental, Extang, ASC;  <b>Cód. ASI:</b> 2832;  <b>SIASG:</b> 72885.</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  - 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.</p>		10	465651	R\$ 64,34	R\$ 643,40
8	<p><b>CINZEIRO/BITUQUEIRA</b>  <b>Material:</b> Alumínio /  Com Tampa;  <b>Diâmetro:</b> 25cm na parte superior;  <b>Base:</b> larga e com peso adequado, de forma a sustentar perfeitamente o cinzeiro;  <b>Altura total:</b> mínimo de 90cm;  <b>Forma:</b> Cilíndrica;  <b>Unidade de medida:</b> unidade;  <b>Cód. ASI:</b> NOVO;  <b>SIASG:</b> 069256.</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  - 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.</p>		5	383306	R\$ 377,47	R\$ 1.887,35
9	<p><b>COLHER DE ARROZ - ACO INOX</b>  <b>Material:</b> concha e cabo em aço inox;  <b>Comprimento mínimo:</b> 25cm;  <b>Peso mínimo:</b> 80g;  <b>Unidade de medida:</b> unidade;  <b>Marca de Referência:</b> Tramontina, Linha Laguna;  <b>Cód. ASI:</b> 2073;  <b>SIASG:</b> 240322.</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  - 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.</p>		10	240322	R\$ 10,72	R\$ 107,20
10	<p><b>COLHER DE SOBREMESA</b>  <b>Material:</b> concha e cabo em aço inox;  <b>Comprimento:</b> 16cm;  <b>Peso mínimo:</b> 28g;  <b>Unidade de medida:</b> unidade;  <b>Marcas de Referência:</b>  - Tramontina, linha Laguna;  - Brinox, linha Lyon;  - Class, linha Classic;  <b>Cód. ASI:</b> 3415;  <b>SIASG:</b> 240323.</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  - 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.</p>		50	240323	R\$ 6,29	R\$ 314,50
11	<p><b>COLHER PARA CAFEZINHO - ACO INOX</b>  <b>Material:</b> concha e cabo em aço inox;  <b>Comprimento mínimo:</b> 9cm;  <b>Peso mínimo:</b> 6g;  <b>Unidade de medida:</b> unidade;  <b>Marcas de Referência:</b>  - Tramontina, linha Laguna;  - Brinox, linha Lyon;  - Class, linha Classic;  <b>Cód. ASI:</b> 0360;  <b>SIASG:</b> 343645.</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  - 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.  - Material utilizado em substituição aos mexedores plásticos, sem agressão ao meio ambiente.</p>		300	343645	R\$ 2,72	R\$ 816,00

12	<p><b>COLHER PARA CHA - AÇO INOX</b>  <b>Material:</b> concha e cabo em aço inox;  <b>Comprimento:</b> 12,5cm;  <b>Peso mínimo:</b> 13g;  <b>Unidade de medida:</b> unidade;  <b>Marcas de Referência:</b>  - Tramontina, linha Laguna;  - Brinox, linha Lyon;  - Class, linha Classic;  <b>Cód. ASI:</b> 0361;  <b>SIASG:</b> 230526.</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  - 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.</p>		200	230526	R\$ 4,06	R\$ 812,00
13	<p><b>COPO DE VIDRO PARA AGUA</b>  <b>Material:</b> em vidro transparente, liso, incolor;  <b>Formato:</b> cilíndrico;  <b>Capacidade:</b> 390ml;  <b>Medidas:</b>  - altura total: 14cm;  - diâmetro da boca: 7,3cm;  - parede: 3mm;  <b>Unidade de medida:</b> unidade;  <b>Marcas de Referência:</b> Nadir Figueiredo, Cisper;  <b>Medidas:</b>  - altura total: mínimo de 14cm;  - diâmetro da boca: mínimo de 7cm;  - parede: m[inimo de 3mm;  <b>Cód. ASI:</b> 1728;  <b>SIASG:</b> 419317.</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  - 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>		2000	419317	R\$ 6,06	R\$ 12.120,00
14	<p><b>DISPENSER PARA PAPEL TOALHA</b>  <b>Material:</b> em polipropileno de alta resistência;  <b>Cor:</b> branca  <b>Tipo de fixação:</b> para parede, contendo parafusos e buchas para fixação;  <b>Utilização:</b> com toalha interfolhada com 2 e 3 dobras;  <b>Medidas aproximadas:</b> 27cm x 27cm x 12cm;  <b>Unidade de medida:</b> unidade;  <b>Marcas de Referência:</b> Premisse e Nobre;  <b>Cód. ASI:</b> 3738;  <b>SIASG:</b> 150454.</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  - 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 polipropileno passível de reciclagem.</p>		90	600381	R\$ 25,80	R\$ 2.322,00
15	<p><b>DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO COM VÁLVULA PLUG</b>  polipropileno de alta resistência;  <b>Reservatório:</b> plástico para acomodar refis com volume de 800 ml;  <b>Cor:</b> Branca;  <b>Tipo de fixação:</b> para parede, contendo parafusos e buchas para fixação;  <b>Utilização:</b> para sabonete líquido;  <b>Tipo de válvula:</b> plug;  <b>Medidas aproximadas (5% para mais ou para menos):</b> 27cm x 14cm x 12cm;  <b>Unidade de medida:</b> unidade;  <b>Marcas de Referência:</b> PREMISSE - modelo Velox;  <b>Cód. ASI:</b> 3697;  <b>SIASG:</b> 404651.</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  - 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.</p>		300	404651	R\$ 26,36	R\$ 7.908,00
16	<p><b>FACA DE SERRILHA TIPO CHURRASCO EM AÇO INOX</b>  <b>Material:</b> com lâmina e cabo em aço inox, com fio serrilhado  <b>Ponta:</b> pontiaguda com serrilhado graúdo;  <b>Comprimento:</b> 21cm;  <b>Peso mínimo:</b> 40g;  <b>Marcas de Referência:</b>  - Tramontina, linha Laguna;  - Brinox, linha Lyon;  - Class, linha Classic;  <b>Unidade de medida:</b> unidade;  <b>Cód. ASI:</b> novo;  <b>SIASG:</b> 240329.</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  - 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.</p>		270	240329	R\$ 15,52	R\$ 4.190,40

17	<p><b>GARFO DE SOBREMESA</b>  <b>Material:</b> lâmina e cabo em aço inox;  <b>Comprimento:</b> 16,7 cm;  <b>Peso mínimo:</b> 18g;  <b>Unidade de medida:</b> unidade;  <b>Marcas de Referência:</b>  - Tramontina, linha Laguna;  - Brinox, linha Lyon;  - Class, linha Classic;  <b>Cód. ASI:</b> 3416;  <b>SIASG:</b> 335114.</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  - 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><u>Material passível de reciclagem</u></p>		80	335114	R\$ 8,30	R\$ 664,00
18	<p><b>GARRAFA TERMICA CAP. 1.000ML (SERV-JATO)</b>  <b>Material:</b> corpo em plástico, ampola de vidro;  <b>Funcionamento:</b> Sistema servjato - por pressão - anti pingos;  <b>Capacidade:</b> 1 litro (1.000ml);  <b>Tempo de conservação térmica:</b> mínimo de 6 horas;  <b>Cor:</b> branca;  <b>Unidade de medida:</b> unidade;  <b>Marcas de Referência:</b>  <b>Cód. ASI:</b> 0061;  <b>SIASG:</b> 260520.  <b>IMPORTANTE:</b> todas as unidades recebidas serão testadas para verificação das suas características, e final aprovação.</p> <p><b>Critérios de Sustentabilidade:</b>  1. 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>		120	260520	R\$ 59,97	R\$ 7.196,40
19	<p><b>GARRAFA TÉRMICA DE INOX - 1,8 LITROS</b>  <b>Material:</b> acabamento externo em aço inox, ampola de vidro;  <b>Funcionamento:</b> Sistema serv-jato - por pressão - anti pingos;  <b>Tempo de conservação térmica:</b> mínimo de 6 horas;  <b>Capacidade:</b> 1,8 litro;  <b>Unidade de medida:</b> unidade;  <b>Marcas de Referência:</b> INVICTA REF. 418, TERMOLAR E UNITERM;  <b>Cód. ASI:</b> 0079;  <b>SIASG:</b> 304512;  <b>IMPORTANTE:</b> todas as unidades recebidas serão testadas para verificação das suas características, e final aprovação.</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  - 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><u>Material passível de reciclagem</u></p>		300	304512	R\$ 119,24	R\$ 35.772,00
20	<p><b>JARRA DE VIDRO - 2 LITROS</b>  <b>Material:</b> em vidro resistente e liso, com tampa plástica para fechamento da abertura superior. Vidro trabalhado não será aceito;  <b>Cor da tampa:</b> transparente, marrom ou branca. Tampa em outra cor será recusada;  <b>Capacidade:</b> de 2 litros, podendo variar para mais ou para menos em até 10% (dez por cento);  <b>Característica adicional:</b> cabo em vidro fundido ao corpo da jarra;  <b>Unidade de medida:</b> unidade;  <b>Cód. ASI:</b> 2609;  <b>SIASG:</b> 428284.</p> <p><b>Critérios de Sustentabilidade:</b>  1. 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.  2. Material passível de coleta seletiva, de acordo com a Instrução Normativa nº 11/2018 TRE PR.</p>	 	40	297135	R\$ 54,45	R\$ 2.178,00
21	<p><b>LIXEIRA COM TAMPA BASCULANTE, CAP. 60 L - COR AZUL</b>  <b>Tampa:</b> basculante do tipo vai-e-vem;  <b>Capacidade:</b> 60 litros;  <b>Altura:</b> entre 64 e 77 cm, já incluída a tampa;  <b>Material:</b> polipropileno / plástico;  <b>Cor:</b> azul;  <b>Marcas de referência:</b> Bralimpia, Lar Plásticos;  <b>Unidade de medida:</b> Unidade;  <b>Cód. ASI:</b> 4270;  <b>SIASG:</b> 093904.</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  - 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><u>Material em plástico passível de reciclagem</u></p>		30	442841	R\$ 79,55	R\$ 2.386,50

22	<p><b>LIXEIRA COM TAMPA BASCULANTE, CAP. 60 L - COR CINZA</b>  Tampa: basculante do tipo vai-e-vem;  Capacidade: 60 litros;  Altura entre 64 e 77 cm, com a tampa;  Material: polipropileno / plástico;  Cor: cinza;  <b>Marca de referência:</b> Bralimpia, Lar Plásticos;  <b>Unidade de medida:</b> Unidade;  Cód. ASI: 4269;  SIASG: 093904.</p>  <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  - 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.</p>	50	400892	R\$ 79,55	R\$ 3.977,50
23	<p><b>LIXEIRA EM AÇO INOX - 20 LITROS - TAMPA BASCULANTE</b>  Material: 100% inox;  Cor: inox;  Tampa: basculante;  Capacidade: 20 litros;  <b>Medidas aproximadas (5% para mais ou para menos):</b>  - Altura: 40 cm, e  - Largura: 24 cm;  <b>Marcas de Referência:</b> Eco Bin, Onixlimp, Tramontina, Unimax;  <b>Unidade de medida:</b> Unidade;  Cód. ASI: 3580;  SIASG: 093904.</p>  <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  - 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.</p>	4	287815	R\$ 197,07	R\$ 788,28
24	<p><b>LIXEIRA EM PLÁSTICO 50L</b>  Material: polipropileno / plástico;  Tipo: Redonda;  Capacidade: 50L;  Altura mínima: 45cm;  Diâmetro da abertura superior: mínimo de 37cm;  Cor: Branca;  Tampa: sem tampa;  <b>Marca de Referência:</b> Plasvale;  <b>Unidade de medida:</b> Unidade;  Cód. ASI: 2074;  SIASG:</p>  <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  - 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.</p>	70	308359	R\$ 79,90	R\$ 5.593,00
25	<p><b>LIXEIRA P/ PIA - 2,7 L BRANCA</b>  Material: plástico;  Tampa: basculante;  Capacidade: 2,7 litros;  Cor: branca;  <b>Marcas de Referência:</b> Plasvale, Onixlimp, Primafer;  <b>Unidade de medida:</b> Unidade;  Cód. ASI: 1951;  SIASG: 093904.</p>  <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  - 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.</p>	20	261134	R\$ 20,90	R\$ 418,00
26	<p><b>PENEIRA PARA COZINHA EM AÇO INOXIDÁVEL</b>  Material: em aço inoxidável;  Diâmetro da peneira: 18cm  <b>Marcas de Referência:</b> MimoStyle, Brinox;  <b>Unidade de medida:</b> Unidade;  Cód. ASI: 3911;  SIASG: 318084.</p>  <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  - 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.</p>	4	318084	R\$ 9,28	R\$ 37,12

27	<p><b>PRATO PARA REFEICAO - EM PORCELANA</b></p> <p><b>Material:</b> porcelana;  <b>Cor:</b> branca;  <b>Formato:</b> circular;  <b>Diâmetro:</b> 27,5cm;  <b>Altura:</b> 2cm;  <b>Marca Indicada:</b> Germer - modelo Capri;</p> <p><b>IMPORTANTE:</b> 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><b>Unidade de medida:</b> Unidade;  <b>Cód. ASI:</b> 3362;  <b>SIASG:</b> 342905.</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  - 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 padronizado;  - Material em porcelana passível de reciclagem.</p>		120	342905	R\$ 26,91	R\$ 3.229,20
28	<p><b>REFIL DO FILTRO P355 PARA PURIFICADOR DE AGUA LATINA</b></p> <p><b>Modelo do purificador:</b> Latina PA335;  <b>Estrutura PP;</b>  <b>Componentes internos:</b> elementos filtrantes em meltbrown e carvão ativado com prata coloidal;  <b>Unidade de medida:</b> unidade;  <b>Cód. ASI:</b> 4148;  <b>SIASG:</b> 445569.</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  - 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>		30	445569	R\$ 37,28	R\$ 1.118,40
29	<p><b>REFIL DO FILTRO TIPO POU 4 7/8" - PONTO DE USO - BEBEDOURO IBBL CAR100</b></p> <p>- capacidade de vida útil de no mínimo 5.000 litros ou 6 meses;  - uma etapa de filtragem;  - eficiência de redução de cloro;  - pressão de trabalho: 2 a 40 m.c.a./19,61 a 392,27Kpa;  - classe P-C (partículas de 5 a 15 micra);  - filtração mecânica + cartão ativado;  - efeito bacteriostático;  - Refil que encaixa no filtro de água ponto de uso IBBL POU 4 7/8".</p> <p><b>Apresentação:</b> Em embalagem lacrada onde constem as características do material;  <b>Unidade de medida:</b> unidade;  <b>Cód. ASI:</b> 3932;  <b>Cód. SIASG:</b> 350799.</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  1. 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>		70	350799	R\$ 55,11	R\$ 3.857,70
30	<p><b>TAPETE TIPO "CAPACHO" ANTIDERRAPANTE 40X60CM</b></p> <p><b>Material:</b> Superfície em polipropileno, base em borracha / látex - sem inscrições ou propagandas, antiderrapante;  <b>Medidas:</b> 40cm x 60cm;  <b>Cor:</b> preto;  <b>Unidade de medida:</b> Unidade;  <b>Marca de Referência:</b> Kapazi;  <b>Cód. ASI:</b> 0405;  <b>SIASG:</b> 62103.</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  - 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>		30	481590	R\$ 45,48	R\$ 1.364,40
31	<p><b>XICARA EM PORCELANA PARA CAFE - SEM PIRES</b></p> <p><b>Material:</b> porcelana;  <b>Cor:</b> branca;  <b>Diâmetro:</b> 6,5 a 7,00 cm;  <b>Altura:</b> 6,0 cm;  <b>Capacidade:</b> 80 ml;  <b>Marca Indicada:</b> Germer - modelo Capri;</p> <p><b>IMPORTANTE:</b> 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><b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade;  <b>Cód. ASI:</b> 0405;  <b>SIASG:</b> 62103.</p> <p><b>Critério de Sustentabilidade:</b>  - 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 padronizado;  - Material em porcelana, eliminando a utilização de material descartável em plástico, sem agressão ao meio ambiente.</p>		1050	220097	R\$ 22,76	R\$ 23.898,00

32	<b>XICARA EM PORCELANA PARA CHA - SEM PIRES</b> Material: porcelana; Cor: branca; Diâmetro: 8,00 a 8,5 cm; Altura: 8,0 cm; Capacidade: 190 ml; <b>Marca Indicada: Germer - modelo Capri;</b> <b>IMPORTANTE:</b> A indicação de marca e modelo para os pratos e xicaras 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; <b>Unidade de medida:</b> Unidade; Cód. ASI: 0406; SIASG: 062103.		1400	378026	R\$ 18,25	R\$ 25.550,00
	<b>Critério de Sustentabilidade:</b> - 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 padronizado; - Material em porcelana, eliminando a utilização de material descartável em plástico, sem agressão ao meio ambiente.					

### LICITAÇÃO POR LOTE

	ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	CÓDIGO SIASG	PREÇO UNITÁRIO MÁXIMO ACEITÁVEL	PREÇO TOTAL MÁXIMO ACEITÁVEL
L O T E  Ú N I C O	33	<b>COLHER DE SOPA/MESA - ACO INOX</b> Material: concha e cabo em aço inox; Comprimento: 19cm; Peso mínimo: 37g; Unidade de medida: unidade; Marcas de Referência: - Tramontina, linha Laguna; - Brinox, linha Lyon; - Class, linha Classic; Cód. ASI: 0358; SIASG: 232833.	300	232833	R\$ 8,64	R\$ 2.592,00
	34	<b>FACA DE MESA - ACO INOX</b> Material: com lâmina e cabo em aço inox, com fio serrilhado Ponta: arredondada; Comprimento: 21 cm; Peso mínimo: 42g; Marcas de Referência: - Tramontina, linha Laguna; - Brinox, linha Lyon; - Class, linha Classic; Unidade de medida: unidade; Cód. ASI: 0201; SIASG: 240329.	150	240329	R\$ 15,72	R\$ 2.358,00
	35	<b>GARFO DE MESA - ACO INOX</b> Material: lâmina e cabo em aço inox; Comprimento: 18 cm; Peso mínimo: 30g; Marcas de Referência: - Tramontina, linha Laguna; - Brinox, linha Lyon; - Class, linha Classic; Unidade de medida: unidade; Cód. ASI: 0060; SIASG: 234493.	300	234493	R\$ 8,30	R\$ 2.490,00