



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARANÁ

ANEXO II – DESCRITIVO DOS MATERIAIS

ITEM	CÓDIGO SIASG	ESPECIFICAÇÃO GERAL	DESCRIPTIVO	CRITÉRIOS DE CERTIFICAÇÃO E/OU SUSTENTABILIDADE
1	432795	REFIL PRE C+3 PARA BEBEDOURO IBBL PDF300	<p>Refil tipo Girou Trocou Pré C+3 compatível com purificador de água de pressão IBBL modelo PDF300 2T;</p> <p>Vida útil: 6.000 litros ou 6 meses;</p> <p>Vazão máxima: 60 litros/h</p> <p>Retenção de partículas: Classe D</p> <p>Marca de Referência: IBBL, WFS, POLICARBON;</p> <p>Unidade de medida: Unidade</p>	<p>Certificação INMETRO: documento comprobatório de que a marca apresentada possui certificação pela NBR 16098:2012 (Aparelho para Melhoria da Qualidade da Água para Uso Doméstico).</p> <p>Critérios de Sustentabilidade:</p> <p>1. cumprimento das certificações;</p> <p>2. 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 Lei 12.305/10 - Art 32 § 1º da Presidência da República, bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>
2	629329	REFIL C+5 PARA BEBEDOURO IBBL PDF300	<p>Refil tipo Girou Trocou C+5 compatível com purificador de água de pressão IBBL modelo PDF300 2T;</p> <p>Cinco etapas de filtragem;</p> <p>Vida útil: 6.000 litros ou 6 meses;</p> <p>Vazão máxima: 60 litros/h</p> <p>Retenção de partículas: Classe C;</p> <p>Eficiência na redução de cloro livre;</p> <p>Marca de Referência: IBBL, WFS, POLICARBON;</p> <p>Unidade de medida: Unidade</p>	<p>Certificação INMETRO: documento comprobatório de que a marca apresentada possui certificação pela NBR 16098:2012 (Aparelho para Melhoria da Qualidade da Água para Uso Doméstico).</p> <p>Critérios de Sustentabilidade</p> <p>1. cumprimento das certificações;</p> <p>2. 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 Lei 12.305/10 - Art 32 § 1º da Presidência da República, bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>
3	150930	FILTRO REFIL PARA BEBEDOURO LIBELL PRESS BABY / PURIFICADOR LIBELL ACQUAFLEX	<p>Refil para filtro de purificador de água - LIBELL/ACQUAFLEX e bebedouro de coluna LIBELL PRESS BABY.</p> <p>Etapas de filtragem mínimo de 3 etapas de filtragem</p> <p>Capacidade de vida útil de no mínimo 4.000 litros ou 6 meses;</p> <p>Vazão: 45 litros/h;</p> <p>Retenção de partículas: Classe C;</p> <p>Redução de cloro livre;</p>	<p>Certificação INMETRO: documento comprobatório de que a marca apresentada possui certificação pela NBR 16098:2012 (Aparelho para Melhoria da Qualidade da Água para Uso Doméstico).</p> <p>Critérios de Sustentabilidade</p> <p>1. cumprimento das certificações;</p> <p>2. 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 Lei 12.305/10 - Art 32 § 1º da Presidência da República, bem como</p>



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARANÁ

ITEM	CÓDIGO SIASG	ESPECIFICAÇÃO GERAL	DESCRIPTIVO	CRITÉRIOS DE CERTIFICAÇÃO E/OU SUSTENTABILIDADE
			Marca de Referência: LIBELL, WFS, POLICARBON. Unidade de medida: Unidade	possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.
4	445569	FILTRO REFIL P355 PARA PURIFICADOR DE AGUA LATINA	Filtro refil para purificador de água modelo Latina PA335; Vida útil: 3.000 litros ou 6 meses; Vazão: 50 litros/h.; Retenção de partículas: classe C; Eficiência na redução de cloro livre; Marca de referência: Latina, WFS. Unidade de medida: Unidade	Certificação INMETRO: o documento comprobatório de que a marca apresentada possui certificação pela NBR 16098:2012 (Aparelho para Melhoria da Qualidade da Água para Uso Doméstico). Critérios de Sustentabilidade 1. cumprimento das certificações; 2. 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 Lei 12.305/10 - Art 32 § 1º da Presidência da República, bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.
5	622739	KIT COM ELEMENTOS FILTRANTES PPF-5 E T33 PARA BEBEDOURO CANOVAS PAREDE ACESSIBILIDADE	Conjunto com 2 elementos filtrantes, sendo filtro 1 PPF-5 e filtro 2 T33 compatível com bebedouro Canovas modelo parede acessibilidade; Vazão: 30 litros/h.; Vida útil: 3.000 litros ou 6 meses; Retenção de partículas: classe D; Eficiência na redução de cloro; Marca de referência: Canovas, Planeta Água. Unidade de medida: Kit	Critérios de Sustentabilidade: 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 Lei 12.305/10 - Art 32 § 1º da Presidência da República, bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARANÁ

ITEM	CÓDIGO SIASG	ESPECIFICAÇÃO GERAL	DESCRIPTIVO	CRITÉRIOS DE CERTIFICAÇÃO E/OU SUSTENTABILIDADE
6	269943	ÁLCOOL EM GEL 70% PARA MÃOS 500G	<p>-Tipo: gel etílico 70% para mãos, com ação antisséptica;</p> <p>- Ação antisséptica: o produto deve eliminar 99% de germes e bactérias;</p> <p>- Modelo da embalagem: embalagem plástica dosadora (frasco) de 500 GRAMAS, com tampa flip top;</p> <p>Importante que o orifício dosador não seja lacrado, que contenha o furo aberto, de modo que não precise ser cortado para utilização;</p> <p>- Prazo de validade: 24 (vinte e quatro) meses, podendo ser entregue com um lapso de no máximo 2 (dois) meses entre a data de fabricação e a data de entrega;</p> <p>- Unidade de medida: frasco com 500 gramas;</p> <p>- Apresentação: frascos plásticos de 500 gramas (devidamente embalados em caixas de papelão maiores de forma a permitir armazenamento adequado);</p> <p>- Para a embalagem deverá constar aprovação do INMETRO; com o respectivo selo estampado, em conformidade com a Portaria 460/2021.</p> <p>- Para o álcool: na embalagem deve constar a impressão MS nº - Registro ANVISA para o álcool;</p> <p>Unidade de medida: Unidade</p>	<p>Certificação:</p> <p>Documento comprobatório de que a marca apresentada possua os registros INMETRO E ANVISA</p> <p>Importante: Caso a marca não possua registro no INMETRO, a empresa deverá apresentar laudo técnico que comprove a realização de todos os ensaios de segurança exigidos para registro no INMETRO, este emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO. O momento da comprovação é o da apresentação da proposta ao pregoeiro.</p> <p>Critério de Sustentabilidade:</p> <p>1. Registro INMETRO, como garantia de segurança da embalagem, e registro ANVISA, que atesta a qualidade e conformidade do álcool fornecido.</p> <p>2.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 Lei 12.305/10 - Art 32 § 1º da Presidência da República, bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>
7	289118	CESTO PLÁSTICO P/ LIXO CAP. 15 L, COR BRANCA, REDONDO, SEM TAMPA	<p>- Capacidade: 15 L;</p> <p>- Cor: Branca;</p> <p>- Formato: Redondo</p> <p>- Medida: Altura 30 cm, diâmetro da boca 24cm;</p> <p>- Característica : Sem tampa;</p> <p>- Prazo de validade: Indeterminado</p> <p>- Marca de Referência: JVMC</p> <p>Unidade de medida: Unidade</p>	<p>Critério de Sustentabilidade:</p> <p>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 Lei 12.305/10 - Art 32 § 1º da Presidência da República, bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARANÁ

ITEM	CÓDIGO SIASG	ESPECIFICAÇÃO GERAL	DESCRIPTIVO	CRITÉRIOS DE CERTIFICAÇÃO E/OU SUSTENTABILIDADE
8	256846	DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO INTERFOLHADO	<p>- Material: em plástico ABS ou polipropileno;</p> <p>- Cores: branco ou transparente (cristal);</p> <p>- Medidas: medidas aproximadas de 325mm x 132mm x 120mm</p> <p>- Características: para folha simples ou dupla, com visor para controle do papel.</p> <p>Unidade de medida: Unidade</p>	<p>Critério de Sustentabilidade:</p> <p>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 Lei 12.305/10 - Art 32 § 1º da Presidência da República, bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>
9	232973	FLANELA PARA LIMPEZA	<p>Material: tecido 100% algodão;</p> <p>Acabamento: overloque;</p> <p>Medidas: 30cm x 40cm;</p> <p>Apresentação: O material deverá vir em embalagens com 50 unidades;</p> <p>Unidade de medida: Unidade</p>	<p>Críticos de Sustentabilidade</p> <p>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 Lei 12.305/10 - Art 32 § 1º da Presidência da República, bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>
10	300417	TAPETE TIPO "CAPACHO" ANTIDERRAPANTE 40X60CM	<p>Material: Superfície em polipropileno, base em borracha / látex - sem inscrições ou propagandas, antiderrapante;</p> <p>Medidas: 40cm x 60cm;</p> <p>Cor: preto;</p> <p>Marca de Referência: Kapazi;</p> <p>Unidade de medida: Unidade</p>	<p>Críticos de Sustentabilidade:</p> <p>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 Lei 12.305/10 - Art 32 § 1º da Presidência da República, bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.</p>
11	445141	TAPETE TIPO "PASSADEIRA" ANTIDERRAPANTE 60X200CM	<p>Antiderrapante</p> <p>Medidas: 60cm x 200cm</p> <p>Acabamento tipo overlock</p> <p>Altura: 5mm</p> <p>Superfície: sintético - 100%</p>	<p>Crítico de Sustentabilidade:</p> <p>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 Lei 12.305/10 - Art 32 § 1º da Presidência da República, bem como</p>



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARANÁ

ITEM	CÓDIGO SIASG	ESPECIFICAÇÃO GERAL	DESCRIPTIVO	CRITÉRIOS DE CERTIFICAÇÃO E/OU SUSTENTABILIDADE
			polipropileno Aspecto da superfície: "boucle" Cor: azul escuro ou cinza-chumbo Unidade de medida: Unidade	possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.
12	269943	ÁLCOOL EM GEL 70% PARA MÃOS 500G	-Tipo: gel etílico 70% para mãos, com ação antisséptica; - Ação antisséptica: o produto deve eliminar 99% de germes e bactérias; - Modelo da embalagem: embalagem plástica dosadora (frasco) de 500 GRAMAS, com tampa flip top; Importante que o orifício dosador não seja lacrado, que contenha o furo aberto, de modo que não precise ser cortado para utilização; - Prazo de validade: 24 (vinte e quatro) meses, podendo ser entregue com um lapso de no máximo 2 (dois) meses entre a data de fabricação e a data de entrega; - Unidade de medida: frasco com 500 gramas; - Apresentação: frascos plásticos de 500 gramas (devidamente embalados em caixas de papelão maiores de forma a permitir armazenamento adequado); - Para a embalagem deverá constar aprovação do INMETRO; com o respectivo selo estampado, em conformidade com a Portaria 460/2021. - Para o álcool: na embalagem deve constar a impressão MS nº - Registro ANVISA para o álcool; Unidade de medida: Unidade	Certificação: Documento comprobatório de que a marca apresentada possua os registros INMETRO E ANVISA Importante: Caso a marca não possua registro no INMETRO, a empresa deverá apresentar laudo técnico que comprove a realização de todos os ensaios de segurança exigidos para registro no INMETRO, este emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO. O momento da comprovação é o da apresentação da proposta ao pregoeiro. Critério de Sustentabilidade: 1. Registro INMETRO, como garantia de segurança da embalagem, e registro ANVISA, que atesta a qualidade e conformidade do álcool fornecido. 2.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 Lei 12.305/10 - Art 32 § 1º da Presidência da República, bem como possibilitando sua utilização pós entrega para outros fins dentro da instituição, sendo ao final reabsorvidas pela natureza, sem impacto ambiental negativo.