

INVENTÁRIO SUSTENTÁVEL 2023



PLS TRE-SE

MATERIAL PERMANENTE

ITEM	QUANT.	CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE	VALOR CONTRATADO
Central de Choque Pulsativo	7	Os equipamentos fornecidos devem possuir energia de pulso de saída de no mínimo 4J, possuir tensão de saída ajustável em 12.000V, 15.000V ou 18.000V, possuir tensão bivolt automático (127 - 220 Vac, 60 Hz, 12Vcc bateria), e consumo máximo de 11W, possuir programação por app programador, computador e controle remoto, possuir dois modos de arme e desarme - normal e dividido, possuir modo de disparo contínuo ou interrompido, possuir reconhecimento de perímetro; possuir indicação de bateria baixa de sensores, controles remotos e falta de AC, possuir saída para monitoramento, possuir entrada liga programável - com retenção ou sem retenção, suportar comprimento mínimo de fiação de 12.000m lineares, possuir bateria selada de 12Vcc/7Ah, obedecer à norma IEC 60335-2-76, possuir saída para sirene e monitoramento (interação com centrais de alarmes compatíveis), possuir frequência do pulso de saída - 0,83Hz, 50 pulsos por minuto.	R\$ 3.913,00
Ar Condicionado de Parede	60	Os bens devem conter o selo procel categoria A , gás refrigerante ecológico R410A. É vedada a oferta de produto ou equipamento que contenha ou	R\$ 304.692,64

		faça uso de quaisquer das Substâncias que Destroem a Camada de Ozônio – SDO abrangidas pelo Protocolo de Montreal (Decreto 2.783/1998, e Resolução CONAMA 267/2000).	
Fogão Tipo Residencial	3	Comprovação de Eficiência Energética mediante selo Inmetro ou similar com classe energética da mesa e do forno tipo “A”	R\$ 3.420,48
Ventilador de Parede	11	Comprovação de Eficiência Energética mediante selo Inmetro ou similar.	R\$ 2.352,00
Poltrona Giratória	9	<p>Comprovação de Laudos e Certificados a seguir descritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificado de Conformidade ABNT NBR 13962:2018; - Laudo de ergonomia em conformidade com a NR 17; Comprovante de Registro da(o) fabricante do material ofertado no Cadastro Técnico Federal (CTF) de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, acompanhado do respectivo Certificado de Regularidade válido, nos termos do artigo 17, inciso II, da Lei n.º 6.938/1981 e das Instruções Normativas IBAMA n.º 31 de 03/12/2009 e no 06 de 15/03/2013; - Comprovação da certificação florestal válida da(o) fabricante do material acabado (referencia: FSC,Cerflor). 	R\$ 15.120,00
Geladeira Tipo Residencial	4	Comprovação de Eficiência Energética mediante selo Inmetro ou similar com classe energética da mesa e do forno tipo “A”	R\$ 12.014,65
Purificador de Água de Parede	10	Contendo Selo de Certificação do INMETRO, com a respectiva aprovação para redução de cloro e para eficiência bacteriológica	R\$ 8.240,00
Aparelho Desumidificador Ambiental	2	Bem contendo o gás refrigerante ecológico R134A	R\$ 5.552,08

Extintor de Incêndio	111	Os equipamentos fornecidos devem conter carga de gás FE-36 (HFC-236 fa), de acordo com a norma NBR 15808	R\$ 35.544,46
Balança de Plataforma	8	Com a aprovação mediante selo Inmetro ou similar.	R\$ 11.040,00
Coletora de Lixo	16	Os coletores devem ser aprovados mediante selo Inmetro ou similar.	R\$ 4.679,76
Microfone sem fio	5	<p>Condições Específicas de Aceitabilidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O Sistema sem fio deve estar homologado pela Anatel (O transmissor tem que conter o selo da Anatel). - Alimentação do receptor: Bivolt. - O plugue de energia tem que estar de acordo com as especificações do INMETRO (NBR14136 e lei 9933/1999). - O produto deve conter o manual traduzido para o português dentro da embalagem. 	R\$ 20.025,00
Cafeteira Elétrica	2	Os bens fornecidos devem estar devidamente regulados com selo de aprovação do INMETRO ou similar.	R\$ 2.056,72
Sistema de Energia Solar Fotovoltaica	1	É uma boa prática de Gestão Pública Sustentável em consonância com o Objetivo de Desenvolvimento Sustentável - ODS 7, de acordo com o Guia de Contratações Sustentáveis da AGU/CGU - 5ª Edição de 2021, pgs 215 a 217.	R\$ 3.239.625,93
Impressora Multifuncional	108	<ul style="list-style-type: none"> - Não contenham substâncias perigosas como mercúrio (hg), chumbo (pb), cromo hexavalente (cr(vi)), cádmio (CD), bifênil polibromados (pbbs), éteres difenil-polibromados (pbdes) em concentração acima da recomendada na diretiva ROHS (restriction of certain hazardous substances); - Certificado Energy Star ou certificação similar emitida por entidade / laboratório reconhecido obrigatoriamente pelo INMETRO, comprovando que os equipamentos ofertados 	R\$ 329.400,00

		<p>apresentam consumo eficiente de energia elétrica;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Devem ser entregues em embalagem individual adequada, com menor volume possível, que utilize materiais recicláveis. 	
Veículo Tipo Pick-Up	1	<ul style="list-style-type: none"> - Veículo de acordo com as normas de segurança previstas pelo Conselho Nacional de Trânsito; - Atenda aos limites máximos de ruídos fixados nas Resoluções CONAMA nº 1, de 11/2/1993 e nº 272, de 14/9/2000 e demais legislações correlatas; - Atenda aos limites máximos de emissão de poluentes provenientes do escapamento, fixados no âmbito do Programa de Controle de Poluição do Ar por Veículos Automotores – PROCONVE –, conforme Resoluções CONAMA nº 18, de 6/5/1986, nº 315, de 29/10/2002 e demais legislações correlata; - Integre o PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE, que possua SELO A, B ou C no quesito EMISSÕES NO ESCAPAMENTO; POLUENTES; REDUÇÃO RELATIVA AO LIMITE. 	R\$ 250.000,00
Forno de Microondas	4	Comprovação de Eficiência Energética mediante selo Inmetro ou similar com classe energética tipo “A” ou “B”	R\$ 2.440,00
Portal Detector de Metal	2	Atender a norma NIJ Standard 0601.02, do Instituto de Justiça dos Estados Unidos e possuir processo de fabricação certificado NBR ISO 9001. Cabo de alimentação elétrica com plugue no padrão brasileiro (ABNT/NBR 4136). Cabo elétrico com no mínimo, 2 metros de comprimento, estrutura construída em material lavável, indeformável, dotados de bordas a prova de impactos, proporcionando uma eficiente	R\$ 48.000,00

		proteção mecânica e de umidade, a exemplo do Acrilonitrila butadienoestireno – ABS ou outro material termoplástico rígido e leve, com características similares ao ABS. Processo de fabricação certificado na NBR ISO 9001; proteção das antenas IP20 e do compartimento superior IP51 (norma ABNT NBR IEC 60529);	
Detector de Metal Manual	2	Possuir estrutura em material lavável, indeformável, dotados de bordas a prova de impactos, proporcionando uma eficiente proteção anti UV, mecânica e de umidade, a exemplo do acrilonitrila butadieno estireno(ABS), ou outro material termoplástico rígido e leve, com características similares ao ABS injetado; possuir processo de fabricação certificado NBR ISO 9001;	R\$ 940,00
Cadeira Odontológica	1	Emprego na destinação final de acordo com a Política Nacional de Resíduos Sólidos, observadas as limitações de cada município, conforme a Lei 12.305/2010.	R\$ 39.410,00

- Relatório extraído das entradas de material permanente de 2023.

Quadro Resumo 2023

MATERIAL PERMANENTE	Critérios de Sustentabilidade		TOTAL
	SIM	NÃO	
QUANTIDADE DE ITENS	367	3.735	4.102
VALOR GASTO	R\$ 4.338.466,72	R\$ 18.361.474,60	R\$ 22.699.941,36

OBS: Em 2023 o TRE/SE recebeu da Receita Federal 186 Aparelhos de Telefone Celular, no valor de R\$ 219.197,88, recebeu do TRE/RJ e TRE/SP Kits Biométricos no valor de R\$ 502.198,50, do TSE e outros TRE's 2656 Urnas Eletrônicas, totalizando o valor de R\$ 15.843.438,40. Porém essa entrada de bens não gerou despesa para o Tribunal, razão pela qual não foi informada na tabela acima.