INVENTÁRIO SUSTENTÁVEL 2020



PLS TRE-SE 2017-2020

MATERIAL PERMANENTE

ITEM	QUA NT.	CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE	VALOR CONTRATADO
		- Não contenham substâncias perigosas como mercúrio (hg), chumbo (pb), cromo hexavalente (cr(vi)), cádmio (CD), bifenil polibromados (pbbs), éteres difenil-polibromados (pbdes) em concentração acima da recomendada na diretiva ROHS (restriction of certain hazardous substances);	
Microcomputador – Tipo Tablet, marca Samsung	8	- Certificado Energy Star ou certificação similar emitida por entidade / laboratório reconhecido obrigatoriamente pelo INMETRO, comprovando que os equipamentos ofertados apresentam consumo eficiente de energia elétrica;	R\$ 12.102,40
		- Devem ser entregues em embalagem individual adequada, com menor volume possível, que utilize materiais recicláveis.	
Microcomputador – Tipo Notebook, marca DELL Vostro	65	- Não contenham substâncias perigosas como mercúrio (hg), chumbo (pb), cromo hexavalente (cr(vi)), cádmio (CD), bifenil polibromados (pbbs), éteres difenil-polibromados (pbdes) em concentração acima da recomendada na diretiva ROHS (restriction of certain hazardous substances);	R\$ 290.550,00
		- Certificado Energy Star ou certificação similar emitida por entidade / laboratório reconhecido obrigatoriamente pelo INMETRO, comprovando que os equipamentos ofertados apresentam consumo eficiente de energia elétrica;	

		- Devem ser entregues em embalagem individual adequada, com menor volume possível, que utilize materiais recicláveis.	
Monitor de Video Led	65	- Não contenham substâncias perigosas como mercúrio (hg), chumbo (pb), cromo hexavalente (cr(vi)), cádmio (CD), bifenil 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	R\$ 70.449,60
		entidade / laboratório reconhecido obrigatoriamente pelo INMETRO, comprovando que os equipamentos ofertados apresentam consumo eficiente de energia elétrica; - Devem ser entregues em embalagem individual adequada, com menor volume possível, que utilize materiais recicláveis.	
		Não contenham substâncias perigosas como mercúrio (hg), chumbo (pb), cromo hexavalente (cr(vi)), cádmio (CD), bifenil polibromados (pbbs), éteres difenil-polibromados (pbdes) em concentração acima da recomendada na diretiva ROHS (restriction of certain hazardous substances);	
Scanner de Mesa	2	- Certificado Energy Star ou certificação similar emitida por entidade / laboratório reconhecido obrigatoriamente pelo INMETRO, comprovando que os equipamentos ofertados apresentam consumo eficiente de energia elétrica; - Devem ser entregues em	R\$ 37.400,00
		embalagem individual adequada, com menor volume possível, que utilize materiais recicláveis.	
Ventilador de coluna/pedestal	5	- Aparelho com menor consumo de energia comprovado pela etiqueta nacional de conservação de energia na classe de eficiência "A" ou "B" (Selo Procel do INMETRO	R\$ 725,00

Ventilador de parede (50 cm de diâmetro)	7	- Aparelho com menor consumo de energia comprovado pela etiqueta nacional de conservação de energia na classe de eficiência "A" ou "B" (Selo Procel do INMETRO	R\$ 1.260,00
Ventilador de parede (100 cm de diâmetro)	6	- Aparelho com menor consumo de energia comprovado pela etiqueta nacional de conservação de energia na classe de eficiência "A" ou "B" (Selo Procel do INMETRO	R\$ 4.620,00
Circulador de Ar	1	- Aparelho com menor consumo de energia comprovado pela etiqueta nacional de conservação de energia na classe de eficiência "A" ou "B" (Selo Procel do INMETRO	R\$ 284,00

[•] Relatório extraído das entradas de material permanente de 2020.

Quadro Resumo 2020

MATERIAL PERMANENTE	Critérios de S	TOTAL	
	SIM	NÃO	
QUANTIDADE DE ITENS	159	133	292
VALOR GASTO	R\$ 417.391,00	R\$ 104.459,80	R\$ 521.850,80