

DESPACHO

De: SEDUC-GSO

Para: SEDUC-GPA

Processo Nº: 0029.057181/2023-22

Assunto: Quadro com as análises técnicas para aquisição de Material Ergonômico

Senhor(a),

Em atenção ao Despacho 0053726616, segue as análises técnicas sobre os Material Ergonômico (Kit Faixa Elástica, Kit Bolinhas Ergonômicas, Bastão de Alongamento e Outros).

EMPRESA	ITEM	MARCA/MODELO	ANEXO DA EMPRESA	DESCRIÇÃO DO ITEM PROPOSTO PELA EMPRESA	DESCRIÇÃO TR/SAMS Termo de Referência (0052470098) SAMS (0049188534);	RESULTADO DA ANÁLISE aspectos que atendeu, e os que não estão condizentes com o exigido em edital	DILIGÊNCIAS/NÃO
PAUHER TECNOLOGY IND E COM DE ELETRONICOS LTDA ME	01	Marca: Thera-Pauher Modelo: FG27	(0053655158)	Kit Faixa Elástica: Kit 3 unidades com 3 níveis, Borracha Natural Látex, 1,5m comprimento X 15cm largura X 0,35mm Marca: Ortho Pauher Modelo: FG27 Anvisa: 80223340014 Procedência: Nacional Embalagem: Caixa	Kit Faixa Elástica: Kit 3 unidades com 3 níveis, Borracha Natural Látex, 1,5m comprimento X 15cm largura X 0,35mm.	Apesar de na descrição da empresa estar compatível com o TR, no catálogo apresenta tamanho diferente	NÃO
BURITI COMERCIO E SERVICO	01	TOPPER	(0053655238)	Kit Faixa Elástica: Kit 3 unidades com 3 níveis, Borracha Natural Látex, 1,5m comprimento X 15cm largura X 0,35mm TOPPER	Kit Faixa Elástica: Kit 3 unidades com 3 níveis, Borracha Natural Látex, 1,5m comprimento X 15cm largura X 0,35mm	Apesar de na descrição da empresa estar compatível com o TR, no catálogo apresenta tamanho diferente	NÃO
	02	TOPPER		Kit de Bolinhas ergonômicas: Kit com 36 bolinhas material emborrachado, dimensões(CxLxA) 6.0x6.0x6.0 cm, peso 0,036 lisa Kit com	Kit de Bolinhas ergonômicas: Kit com 36 bolinhas material emborrachado, dimensões (CxLxA) 6.0x6.0x6.0 cm, peso 0,036 lisa	Apesar de na descrição da empresa estar compatível com o TR, no catálogo apresenta tamanho diferente	NÃO
	03	TOPPER		Bastão de Alongamento: Material em PVC com ponteiros de borracha, tamanho 100cmx03cm, peso 500gr	Bastão de Alongamento: Material em PVC com ponteiros de borracha, tamanho 100cmx03cm, peso 500gr	Apesar de na descrição da empresa estar compatível com o TR, no catálogo apresenta tamanho diferente	NÃO
	04	MULTILASER		Apoio de punho para Teclado: Designer ergonômico com descanso para pulso, base emborrachada anti derrapante, apoio em gel composição tecido, gelati na de silicone poliuretano, cor preta dimensões 68x22x462mm	Apoio de punho para Teclado: Designer ergonômico com descanso para pulso, base emborrachada antiderrapante, apoio em gel composição tecido, gelatina de silicone e poliuretano, cor preta dimensões 68x22x462mm	Apesar de na descrição da empresa estar compatível com o TR, no catálogo apresenta tamanho diferente	NÃO
L P ARAUJO VIEIRA COMERCIO	03	MARCA: GENÉRICA MODELO/VERSÃO: GENÉRICA	(0053655267)	Bastão de PVC Sem Carga Exercícios Alongamento Material - PVC Cor - Cinza Tamanho - 1 m x 3 cm aproximadamente Peso - 200 gramas aproximadamente Ponteira de borracha	Bastão de Alongamento: Material em PVC com ponteiros de borracha, tamanho 100cmx03cm, peso 500gr	os produtos apresentados pela empresa divergem do pedido no TR	NÃO
	08	MARCA: ARKTUS MODELO/VERSÃO: ARKTUS		- Bola para fisioterapia: lisa, confeccionada em borracha, 5,5cm de diâmetro, peso 40 g, cores variadas Marca: Arktus Material emborrachado Diâmetro: 6 cm Cores variadas	Bola para fisioterapia: lisa, confeccionada em borracha, 5,5cm de diâmetro, peso 40g, cores variadas	os produtos apresentados pela empresa divergem do pedido no TR	NÃO

RICPEL COMERCIO E DISTRIB	05	MARCA: GENÉRICA MODELO/VERSÃO: GENÉRICA	(0053655307)	APOIO ERGONÔMICO PARA OS PÉS: POSSUI BASE EM ABS, ESTRUTURA EM AÇO CARBONO ZINCADO, REGULAGEM DE INCLINAÇÃO, SAPATAS ANTIDESLIZANTE, SUPORTA ATÉ 15,0 KGS, DIMENSÕES A X L X P: 19 X 48.50 X 40,50CM, 1,46KG NA COR PRETA REF: RICPEL 1.7.2	Apoio ergonômico para os Pés: Possui base em ABS, estrutura em aço carbono zincado, regulagem de inclinação, sapatas antidesslizante, suporta até 15,0 Kgs, dimensões A x L x P: 19 x 48.50 x 40,50cm, 1,46Kg na cor preta	Apesar de na descrição da empresa estar compatível com o TR, no catálogo apresenta tamanho diferente	NÃO
	04	MARCA: DLH FABRICANTE: DLH MODELO/VERSÃO: DLH - PA 00007		APOIO DE PUNHO PARA TECLADO: DESIGNER ERGONÔMICO COM DESCANSO PARA PULSO, BASE EMBORRACHADA ANTIDERRAPANTE, APOIO EM GEL COMPOSIÇÃO TECIDO, GELATINA DE SILICONE E POLIURETANO, COR PRETA DIMENSÕES 68X22X462MM	Apoio de punho para Teclado: Designer ergonômico com descanso para pulso, base emborrachada antiderrapante, apoio em gel composição tecido, gelatina de silicone e poliuretano, cor preta dimensões 68x22x462mm	Apesar de na descrição da empresa estar compatível com o TR, no catálogo apresenta tamanho diferente	NÃO
	05	MARCA NÃO IDENTIFICADA NO CATÁLOGO		estrutura tubular metálica sem emendas, sapatas antidesslizantes e pintura industrial na cor preta. A base é frisada e pode ser plástica ou em MDF. Possui ajuste de inclinação entre 0° e 180°. Suporta até 45kg. Está em conformidade com a NR17. estrutura em ABS, material altamente resistente a impactos. Possui sapatas antidesslizantes. A base é frisada e pode ser plástica ou em MDF. Possui ajuste de inclinação entre 0° e 180°. Suporta até 15kg. Está em conformidade com a NR17. totalmente em polipropileno, material altamente resistente a impactos. Seu formato possibilita um balanço confortável dos pés. Seu ajuste é de inclinação. Suporta até 15 kg. Está em conformidade com a NR17. estrutura metálica triangular, sapatas antidesslizantes e pintura industrial preta. A base é frisada e pode ser plástica ou em MDF. Possui 3 ajustes de altura com o giro dos triângulos. Alturas padrão de 6 cm, 9 cm e 12 cm. Outras alturas sob encomenda. Suporta até 25kg. Ajuste de inclinação ou balanço entre 0° e 180°. Está em conformidade com a NR17.	Apoio ergonômico para os Pés: Possui base em ABS, estrutura em aço carbono zincado, regulagem de inclinação, sapatas antidesslizante, suporta até 15,0 Kgs, dimensões A x L x P: 19 x 48.50 x 40,50cm, 1,46Kg na cor preta	os produtos apresentados pela empresa divergem do pedido no TR	NÃO
DARLU INDUSTRIA TEXTIL			(0053655341)				

	06	MARCA NÃO IDENTIFICADA NO CATÁLOGO		<p>composto por uma base antiderrapante, poliuretano, tecido e um apoio de punho em gel, o qual proporciona maior conforto e maciez. Está em conformidade com a NR17.</p> <p>composto por uma base antiderrapante, poliuretano, tecido e um apoio em espuma de alta densidade. Está em conformidade com a NR17</p> <p>composto por uma base antiderrapante, poliuretano e tecido. Pode ser fabricado em tamanhos personalizados.</p>	<p>Apoio para punho (mouse pad): Espuma de poliuretano flexível, a base de polioliol tipo éter expandida em bloco, auto-extinguível, porosa com densidade aparente entre 28n e 31 Kg/m3, espuma com acabamento dublado em tecido 100% poliéster na superfície superior, placa antiderrapante, medindo 205mm, área de apoio de punho comprimento 150mm, largura 185mm, espessura 8mm, peso 80g na cor preta</p>	os produtos apresentados pela empresa divergem do pedido no TR	NÃO
DAMARIS GONCAL	06	MARCA: XBZ MODELO: 03007	(0053655432)	<p>Apoio para punho (mouse pad): Espuma de poliuretano flexível, a base de polioliol po éter expandida em bloco, auto-extinguível, porosa com densidade aparente entre 28n e 31 Kg/m3, espuma com acabamento dublado em tecido 100% poliéster na superfície superior, placa antiderrapante, medindo 205mm, área de apoio de punho comprimento 150mm, largura 185mm, espessura 8mm, peso 80g na cor preta</p>	<p>Apoio para punho (mouse pad): Espuma de poliuretano flexível, a base de polioliol tipo éter expandida em bloco, auto-extinguível, porosa com densidade aparente entre 28n e 31 Kg/m3, espuma com acabamento dublado em tecido 100% poliéster na superfície superior, placa antiderrapante, medindo 205mm, área de apoio de punho comprimento 150mm, largura 185mm, espessura 8mm, peso 80g na cor preta</p>	ATENDE AS CARACTERISTICAS DESCRITAS NO TR	NÃO

TECNO NORTE	06	MARCA: DEX MODELO: 23 x 19 x 3cm	(0053655472)	Apoio para punho (mouse pad): Espuma de poliuretano flexível, a base de poliálcool tipo éter expandida em bloco, autoextinguível, porosa com densidade aparente entre 28n e 31 Kg/m ³ , espuma com acabamento dublado em tecido 100% poliéster na superfície superior, placa antiderrapante, medindo 205mm, área de apoio de punho comprimento 150mm, largura 185mm, espessura 8mm, peso 80g na cor preta	Apoio para punho (mouse pad): Espuma de poliuretano flexível, a base de poliol tipo éter expandida em bloco, auto-extinguível, porosa com densidade aparente entre 28n e 31 Kg/m ³ , espuma com acabamento dublado em tecido 100% poliéster na superfície superior, placa antiderrapante, medindo 205mm, área de apoio de punho comprimento 150mm, largura 185mm, espessura 8mm, peso 80g na cor preta	Apesar de na descrição da empresa estar compatível com o TR, no catálogo apresenta tamanho diferente	NÃO
----------------	----	--------------------------------------------	--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Atenciosamente.



Documento assinado eletronicamente por **Sirlei Suzane Faial Dantas, Professor(a)**, em 06/11/2024, às 10:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Sirlei Ribeiro de Barros, Gerente**, em 06/11/2024, às 17:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0054494412** e o código CRC **0A44296D**.