

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0033.037545/2017-41

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 201/2020

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO - SEJUS

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 319/2020

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 07/07/2020

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 01/07/2020

**ANEXO ÚNICO DA ATA**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO	UNID.	MARCA	PREÇO MERCADO	PREÇO REGISTRADO	DIF. %	DETENTORA
0001	FILME DE "CLORETO DE POLIVINILA" (PVC) FLEXÍVEL. ESPESSURA 2,3 MM, DUBLADA COM FORRO EM LATEX NATURAL, PARA CONFEÇÃO DE BOLAS DE FUTEBOL DE CAMPO ADULTO, INFANTIL, MIRIM, BOLAS DE FUTSAL ADULTO, INFANTIL, MIRIM, ETC... COSTURADAS. COR: BRANCO: Filme de PVC flexível 2,3 mm de espessura, podendo variar até 5% para mais ou para menos. Dublado com forro em látex natural, ficando com 3,5 mm de espessura após a dublagem, para a confecção de bolas de futebol de campo e bolas de futsal costuradas. A composição do filme deverá ser de PVC "Cloreto de Polivinila", com revestimento em Poliéster, 0,58% dióxido de titânio, 5,45% de carbonato de cálcio, limite de resistência de 4,0 Mpa e alongamento de 40% no sentido transversal, limite de resistência de 5,5 Mpa e alongamento de 40% no sentido longitudinal, podendo ter variação de até 5% para mais ou para menos. O forro deverá ser confeccionado com 210g de fio 100% poliéster alta tenacidade 280 DTEX F.48, BR tipo 720, apresentando resistência à ruptura (alongamento) de 11,82% encolhimento de 24,80% e 90g de fio 100% poliéster alta tenacidade 74 DTEX F.48Br tipo 712, apresentando resistência à ruptura (alongamento) de 2,70% e Encolhimento de 9,17%, com no mínimo 10 (dez) trançadas em sua trama. O látex utilizado deverá ser natural, centrifugado e conter no mínimo 60% de teor sólido, alcalinidade de 428 mgCaCO <sup>3</sup> /L, PH 9,9 - Viscosidade Stormer de 52 UK com polímero de polisopreno. O forro pronto deverá ter 0,70 x 1,40 m, gramatura de 1000 g/m <sup>2</sup> , limite de resistência à tração longitudinal de 7,85 N, alongamento a tração longitudinal de 0,25% - limite de resistência à tração transversal de 7,12 N, alongamento a tração transversal de 0,55%, com variação de até 5% para mais ou para menos, com reforço em Now-Uven (TNT) de 100% polipropileno. Depois de pronta, cada placa deverá ser entregue na medida de 1,40 metros x 0,70 metros. E pesar aproximadamente 1900 kg. A Empresa deverá apresentar "Relatórios de Ensaio" realizados por laboratório certificado pelo INMETRO, comprovando que os materiais atendem as especificações exigidas. A Empresa deverá apresentar "Relatórios de Ensaio" realizados por laboratório certificado pelo INMETRO, comprovando que os materiais atendem as especificações exigidas.	165,00	UNIDADE	TITAN	R\$ 150,43	R\$ 150,43	0,00	KRIPTON INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0033.037545/2017-41

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 201/2020

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO - SEJUS

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 319/2020

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 07/07/2020

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 01/07/2020

0002	FILME DE "CLORETO DE POLIVINILA" (PVC) FLEXÍVEL. ESPESSURA 1,5 MM, DUBLADA COM FORRO EM LATEX NATURAL, PARA CONFEÇÃO DE BOLAS DE VÔLEI DE TODAS AS CATEGORIAS, COSTURADAS. Filme de PVC flexível 1,5 mm de espessura, podendo variar até 5% para mais ou para menos. Dublado com forro em látex natural, ficando com 2,5 mm de espessura após da dublagem, para a confecção de bolas de vôlei costuradas. A composição do filme deverá ser de PVC "Cloreto de Polivinila", ter 3,1% dióxido de titânio, 6,1% de carbonato de cálcio, limite de resistência de 3,2 Mpa e alongamento de 38% no sentido transversal, limite de resistência de 2,5 Mpa e alongamento de 115% no sentido longitudinal, podendo ter variação de até 5% para mais ou para menos. O forro deverá ser confeccionado com 160 g de fio 100% poliéster alta tenacidade 280 DTEX F.48, Br tipo 720, apresentando uma resistência à ruptura (alongamento) de 11,82% encolhimento de 24,80% e 70 g de fio 100% poliéster alta tenacidade 74 DTEX F.48Br tipo 712, apresentando uma resistência à ruptura (alongamento) de 2,70% e Encolhimento de 9,17%, com no mínimo 07 (sete) trançadas em sua trama. O látex utilizado deverá ser natural, centrifugado e conter no mínimo 60% de teor sólido, alcalinidade de 428 mgCaCO <sup>3</sup> /L, PH 9,9 - Viscosidade Stormer de 52 UK com polímero de poliisopreno. O forro pronto deverá ter 0,70 x 1,40 m, gramatura de 580 g/m <sup>2</sup> , limite de resistência à tração longitudinal de 18,15 N, alongamento a tração longitudinal de 4,16% - limite de resistência à tração transversal de 8,1 N, alongamento a tração transversal de 0,30%, com variação de até 5% para mais ou para menos, com reforço em Now-Uven (TNT) de 100% polipropileno. Depois de pronta, cada placa deverá ser entregue na medida de 1,40 metros x 0,70 metros e pesar aproximadamente 1600 kg. A Empresa deverá apresentar "Relatórios de Ensaio" realizados por laboratório certificado pelo INMETRO, comprovando que os materiais atendem as especificações exigidas.	63,00	UNIDADE	TITAN	R\$ 142,07	R\$ 142,07	0,00	KRIPTON INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI
------	---	-------	---------	-------	------------	------------	------	-------------------------------------

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0033.037545/2017-41

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 201/2020

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO - SEJUS

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 319/2020

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 07/07/2020

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 01/07/2020

0003	filme de "CLORETO DE POLIVINILA" (PVC) FLEXÍVEL. ESPESSURA 2,0 MM, DUBLADA COM FORRO EM LATEX NATURAL, PARA CONFECCÃO DE BOLAS DE BASQUETE DE TODAS AS CATEGÓRIAS, COSTURADAS. Filme de PVC flexível 2,0 mm de espessura, podendo variar até 5% para mais ou para menos. Dublado com forro em látex natural, ficando com 3,2 mm de espessura após da dublagem, para a confecção de bolas de handebol costuradas. A composição do filme deverá ser de PVC "Cloreto de Polivinila", ter 0,27% dióxido de titânio, 14,6% de carbonato de cálcio, limite de resistência de 3,9 Mpa e alongamento de 50% no sentido transversal, limite de resistência de 3,6 Mpa e alongamento de 50% no sentido longitudinal, podendo ter variação de até 5% para mais ou para menos. O forro deverá ser confeccionado com 210 g de fio 100% poliéster alta tenacidade 280 DTEX F.48, Brtipo 720, apresentando uma resistência à ruptura (alongamento) de 11,82% encolhimento de 24,80% e 90 g de fio 100% poliéster alta tenacidade 74 DTEX F.48Br tipo 712, apresentando uma resistência à ruptura (alongamento) de 2,70% e Encolhimento de 9,17%, com no mínimo 10 (dez) trançadas em sua trama. O látex utilizado deverá ser natural, centrifugado e conter no mínimo 60% de teor sólido, alcalinidade de 428 mgCaCO <sup>3</sup> /L, PH 9,9 - Viscosidade Stormer de 52 UK com polímero de poliisopreno. O forro pronto deverá ter 0,70 x 1,40 m, gramatura de 1000 g/m <sup>2</sup> , limite de resistência a tração longitudinal de 7,85 N, alongamento a tração longitudinal de 0,25% - limite de resistência à tração transversal de 7,12 N, alongamento a tração transversal de 0,55%, com variação de até 5% para mais ou para menos, com reforço em Now-Uven (TNT) de 100% polipropileno. Depois de pronta, cada placa deverá ser entregue na medida de 1,40 metros x 0,70 metros e pesar aproximadamente 2000 kg. A Empresa deverá apresentar "Relatórios de Ensaio" realizados por laboratório certificado pelo INMETRO, comprovando que os materiais atendem as especificações exigidas.	20,00	UNIDADE	TITAN	R\$ 143,53	R\$ 143,53	0,00	KRIPTON INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI
0004	Câmaras em butil para bolas de futebol de campo - Especificação da câmara: 30% em ButilButilix 30; 70% em látex natural centrifugado, contendo 60% de teor sólido, 970mgCaCO <sup>3</sup> /L de alcalinidade, PH 10,7 e viscosidade Stormer de 53 UK; 99% de impermeabilidade à gases; Estabilidade térmica de até 150°C por 6 minutos; Válvulas em miolo removível e revestimento da mesma em 100% algodão; Colagem das válvulas com compostos nitrílicos; circunferência de 68 à 70 cm quando cheia; Pesando aproximadamente 85g a unidade; Tamanho nº 05. A Empresa deverá apresentar "Relatórios de Ensaio" realizados por laboratório certificado pelo INMETRO, comprovando que os materiais atendem as especificações exigidas.	375,00	UNIDADE	TITAN	R\$ 8,82	R\$ 8,82	0,00	KRIPTON INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0033.037545/2017-41

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 201/2020

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO - SEJUS

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 319/2020

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 07/07/2020

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 01/07/2020

0005	Câmaras em butil para bola de futsal - Especificação da câmara: 30% em ButilButilex 30; 70% em látex natural centrifugado, contendo 60% de teor sólido, 970mgCaCO <sup>3</sup> /L de alcalinidade, PH 10,7 e viscosidade Stormer de 53 UK; 99% de impermeabilidade à gases; Estabilidade térmica de até 150°C por 6 minutos; Válvulas em miolo removível e revestimento da mesma em 100% algodão; Colagem das válvulas com compostos nitrílicos; Circunferência de 61 à 64 cm quando cheia; Pesando aproximadamente 180g a unidade. Tamanho nº 05 . A Empresa deverá apresentar "Relatórios de Ensaio" realizados por laboratório certificado pelo INMETRO, comprovando que os materiais atendem as especificações exigidas.	375,00	UNIDADE	TITAN	R\$ 9,02	R\$ 9,02	0,00	KRIPTON INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI
0006	Câmaras em butil para bolas de voleibol - Especificação da câmara: 30% em ButilButilex 30; 70% em látex natural centrifugado, contendo 60% de teor sólido, 970mgCaCO <sup>3</sup> /L de alcalinidade, PH 10,7 e viscosidade Stormer de 53 UK; 99% de impermeabilidade à gases; Estabilidade térmica de até 150°C por 6 minutos; Válvulas em miolo removível e revestimento da mesma em 100% algodão; Colagem das válvulas com compostos nitrílicos; Circunferência de 65 à 67 cm quando cheia; Pesando aproximadamente 70g a unidade; Tamanho nº 05 A Empresa deverá apresentar "Relatórios de Ensaio" realizados por laboratório certificado pelo INMETRO, comprovando que os materiais atendem as especificações exigidas.	263,00	UNIDADE	TITAN	R\$ 7,63	R\$ 7,63	0,00	KRIPTON INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI
0007	CÂMARAS EM BUTIL PARA BOLA DE BASQUETE - Especificação da câmara: 30% em ButilButilex 30; 70% em látex natural centrifugado, contendo 60% de teor sólido, 970mgCaCO <sup>3</sup> /L de alcalinidade, PH 10,7 e viscosidade Stormer de 53 UK; 99% de impermeabilidade à gases; Estabilidade térmica de até 150°C por 6 minutos; Válvulas em miolo removível e revestimento da mesma em 100% algodão; Colagem das válvulas com compostos nitrílicos; Circunferência de 49 à 51 cm quando cheia; Pesando aproximadamente 100g a unidade; Tamanho nº 07. A Empresa deverá apresentar "Relatórios de Ensaio" realizados por laboratório certificado pelo INMETRO, comprovando que os materiais atendem as especificações exigidas.	60,00	UNIDADE	TITAN	R\$ 9,55	R\$ 9,55	0,00	KRIPTON INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI
0008	Corda Trançada de polipropileno 3,0 mm de diâmetro para confecção de redes de futebol de campo e salão	325,00	KG	MAZAFERRO	R\$ 86,42	R\$ 33,83	-60,85	PLANETA COMERCIO ATACADISTA DE UTILIDADES DO LAR LTDA
0009	Fio para Costura nº 06 100% poliéster com 03 filamentos para costura de bolas.	13,00	KG	TITAN	R\$ 76,77	R\$ 73,69	-4,01	KRIPTON INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI
0010	Agulha em aço 70 x 1,3 mm sem ponta com olhal, para costura de bolas.	75,00	UNIDADE	TITAN	R\$ 6,27	R\$ 6,00	-4,31	KRIPTON INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0033.037545/2017-41

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 201/2020

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO - SEJUS

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 319/2020

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 07/07/2020

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 01/07/2020

**Márcio Rogério Gabriel**  
Superintendente**Marcia Carvalho Guedes**  
Coordenadora do Registro de Preços

CNPJ	Razão Social	Endereço	Cidade	Representante	CPF	Telefone
11.669.001/0001-40	KRIPTON INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI	RUA HERCULANO VELOSO, 148 - CASCALHO	SANTA CRUZ DE MINAS - MG	LEANDRO JULIO DA SILVA	009.045.316-60	(32) 3371-6846 / (32) 8875-9583
07.976.492/0002-85	PLANETA COMERCIO ATACADISTA DE UTILIDADES DO LAR LTDA	Av. Jatuarana , 6113 - Floresta	PORTO VELHO - RO	THIAGO LAVOYER	825.783.032-15	(69) 3227-8502