



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO ROQUE DO CANAÁ  
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

ANEXO I

Pregão Presencial 000031/2020  
Processo 000559/2020

Lote		00001 - Lote 00001					
Ítem	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total
00001	00026820	CAMINHADA TRIPLO - Aumenta a mobilidade dos membros inferiores e desenvolve coordenação motora. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 ½, 2 e 1 ¼ com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1077mm / Largura: 2490,50mm / Profundidade: 522mm / Peso: 67,42kg / Área: 1,300m².	UN	1,00			
<b>Total do Lote</b>							
Lote		00002 - Lote 00002					
Ítem	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total
00002	00026821	CAVALGADA TRIPLO - Fortalece os grupos musculares dos membros inferiores, superiores e aumenta a capacidade cardiorrespiratória. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 1" ½, ¼ e 1" com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 945mm / Largura: 2128mm / Profundidade: 1118mm / Peso: 50,16kg / Área: 2,379m².	UN	1,00			
<b>Total do Lote</b>							
Lote		00003 - Lote 00003					
Ítem	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total
00003	00026824	PRESSÃO DE PERNAS TRIPLO - Fortalece a musculatura das coxas, quadris e pernas. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", ¾ e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados zincado em preto. SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1219mm / Largura: 1801mm / Profundidade:	UN	1,00			



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO ROQUE DO CANAÁ  
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

ANEXO I

Pregão Presencial 000031/2020  
Processo 000559/2020

		1572mm / Peso: 44kg / Área: 2,83m <sup>2</sup> .					
<b>Total do Lote</b>							
<b>Lote</b>		<b>00004 - Lote 00004</b>					
Ítem	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total
00004	00026825	ROTAÇÃO VERTICAL COM DIAGONAL DUPLO - Fortalece os membros superiores, melhorando a coordenação motora e a mobilidade das articulações e cotovelos. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 2", 1", ¾ e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1515mm / Largura: 1150mm / Profundidade: 709mm / Peso: 15,70kg / Área: 0,815m <sup>2</sup>	UN	1,00			
<b>Total do Lote</b>							
<b>Lote</b>		<b>00005 - Lote 00005</b>					
Ítem	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total
00005	00026826	PUXADOR COSTAS COM PEITORAL - Fortalece as musculaturas do peito, costas e braços. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 2", 1" ½, 1" e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tabulares: extremidades superiores e inferiores blindadas em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1460 mm / Largura: 1100 mm / Profundidade: 1705 mm / Peso: 39,87 kg / Área: 1,875 m <sup>2</sup>	UN	1,00			
<b>Total do Lote</b>							
<b>Lote</b>		<b>00006 - Lote 00006</b>					
Ítem	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total
00006	00026827	JOGO DE BARRAS - Aparelho Espaldar / Barra Alta / Barra Baixa. Equipamento desenvolvido para trabalhos em ambientes externos. Produto que possibilita uma sensação de liberdade ao usuário com ótima biomecânica. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 1" ½, 1" e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água. SOLDA: Processo MIG PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando	UN	1,00			



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO ROQUE DO CANAÁ  
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

ANEXO I

Pregão Presencial 000031/2020  
Processo 000559/2020

		misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização COMPONENTES: Polipropileno PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 2240 mm / Largura: 230 mm / Profundidade: 3500 mm / Peso: 52 kg / Área: 0,87 m <sup>2</sup>					
<b>Total do Lote</b>							
<b>Lote</b>		<b>00007 - Lote 00007</b>					
Ítem	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total
00007	00026828	PLACA ORIENTATIVA VERTICAL 2000X1000 - Placa orientativa que descreve o modo de utilização dos aparelhos, o alongamento adequado a ser realizado antes e depois dos exercícios e diversas outras informações importantes. ESTRUTURA METÁLICA: Peça produzida a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 1" ½ e 1" com espessuras mínimas de 2,00 mm; moldura em chapa 18; orifícios tubulares: extremidade superior blindada em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água. SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS:Aço Zincado DIMENSÕES:Altura: 3365 mm / Largura: 135 mm / Profundidade: 1560 mm / Peso: 38 kg / Área: 0,21 m <sup>2</sup> .	UN	1,00			
<b>Total do Lote</b>							
<b>Lote</b>		<b>00008 - Lote 00008</b>					
Ítem	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total
00008	00026829	ADUÇÃO E ABDUÇÃO DE BRAÇOS - Atua para os movimentos de coordenação motora para braços e grupos musculares de ombros e costas. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" 1/2, 2", 1" 1/2 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1235 mm / Largura: 461 mm / Profundidade: 735 mm / Peso: 19 kg / Área: 0,41 m <sup>2</sup> .	UN	1,00			
<b>Total do Lote</b>							
<b>Lote</b>		<b>00009 - Lote 00009</b>					
Ítem	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total
00009	00026830	ABDOMINAL DUPLO - Permite a prática de atividades dos grupos musculares do abdômen. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 1" ½ e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; esteira em oblongo de 48x20x1,50 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e	UN	1,00			



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO ROQUE DO CANAÁ  
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

ANEXO I

Pregão Presencial 000031/2020  
Processo 000559/2020

		inferiores blindadas em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água. SOLDA: Processo MIG PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 630 mm / Largura: 1410 mm / Profundidade: 1759 mm / Peso: 42 kg / Área: 2,4 m <sup>2</sup>					
<b>Total do Lote</b>							
<b>Lote</b>		<b>00010 - Lote 00010</b>					
Ítem	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total
00010	00026831	ADUÇÃO E ABDUÇÃO DE PERNAS DUPLO - Aumenta a mobilidade dos membros inferiores, desenvolve coordenação motora fortalecendo músculos da coxa e quadril e região lombar. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" 1/2, 2", 1", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tabulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1230 mm / Largura: 1030 mm / Profundidade: 1030 mm / Peso: 34 kg / Área: 1,07 m <sup>2</sup>	UN	1,00			
<b>Total do Lote</b>							
<b>Lote</b>		<b>00011 - Lote 00011</b>					
Ítem	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total
00011	00026832	REMADA SENTADA TRIPLO - Fortalece a musculatura das costas e ombros. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento Remada Sentada produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 1" 1/2, 1" 1/4, 1", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 946mm / Largura: 3097,80mm / Profundidade: 976,41mm / Peso: 49,52kg / Área: 3,024m <sup>2</sup> .	UN	1,00			
<b>Total do Lote</b>							
<b>Lote</b>		<b>00012 - Lote 00012</b>					
Ítem	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total
00012	00026833	PUXADOR ALTO PARA CADEIRANTE - Fortalece a musculatura das costas e dos ombros. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob	UN	1,00			



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO ROQUE DO CANAÁ  
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

ANEXO I

Pregão Presencial 000031/2020  
Processo 000559/2020

		dimensões de 2" 1/2, 1" 1/2, 1" e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; contrapeso e chapa 3/8; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1685 mm / Largura: 897 mm / Profundidade: 940 mm / Peso: 20 kg / Área: 0,84					
<b>Total do Lote</b>							
<b>Lote</b>		<b>00013 - Lote 00013</b>					
Ítem	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total
00013	00026834	ESQUI INDIVIDUAL - Aumenta a flexibilidade dos membros inferiores, quadris, membros superiores e melhora a função cardiorrespiratória. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 1" 1/4 e chapa "U" 50 x 25 com espessuras mínimas de 2,00 mm e tubo 50x30x1,50mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1323mm / Largura: 514,21mm / Profundidade: 1285mm / Peso: 27,96kg / Área: 0,660m <sup>2</sup> .	UN	1,00			
<b>Total do Lote</b>							
<b>Lote</b>		<b>00014 - Lote 00014</b>					
Ítem	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total
00014	00026835	BARRA MARINHEIRO - Fortalece as musculaturas do peito, costas, braços e pernas. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 1" 1/2 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água. SOLDA: Processo MIG PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 342 mm / Largura: 538 mm / Profundidade: 89 mm / Peso: 4,2 kg / Área: 0,45 m <sup>2</sup>	UN	1,00			
<b>Total do Lote</b>							
<b>Total Geral do(s) Lote(s)</b>							