

Anexo I

Item	Qtde.	Apres.	Descrição Completa	Unitário	Total	Marca
			Lote 1			
01	8.000	PCT	ATADURA CREPE 08CM - Atadura em tecido crepom 100% algodão, de 08cm de largura x 1,80m de comprimento em repouso, com 17,866g conforme NBR 14056, de cor natural com 13 fios por cm ² nos sentidos longitudinal e transversal, e que a distância entre os fios seja a menor possível, deixando assim a atadura compacta, com elasticidade adequada, bordas acabadas sem costura contendo fio de marcação. Enrolada individualmente em material plástico ou similar, contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria do MS-SVS, nº 01 de 23/01/96. Embalado em pacotes com 12 unidades			
02	15.000	PCT	ATADURA CREPE 10CM - Atadura em tecido crepom 100% algodão, de 10cm de largura x 1,80m de comprimento em repouso, com 21,86g conforme NBR 14056, de cor natural com 13 fios por cm ² nos sentidos longitudinal e transversal, e que a distância entre os fios seja a menor possível, deixando assim a atadura compacta, com elasticidade adequada, bordas acabadas sem costura contendo fio de marcação. Enrolada individualmente em material plástico ou similar, contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria do MS-SVS, nº 01 de 23/01/96. Embalado em pacotes com 12 unidades			
03	15.000	PCT	ATADURA CREPE 15CM - Atadura em tecido crepom 100% algodão, de 15cm de largura x 1,80m de comprimento em repouso, com 32,70g conforme NBR 14056, de cor natural com 13 fios por cm ² nos sentidos longitudinal e transversal, e que a distância entre os fios seja a menor possível, deixando assim a atadura compacta, com elasticidade adequada, bordas acabadas sem costura contendo fio de marcação. Enrolada individualmente em material plástico ou similar, contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria do MS-SVS, nº 01 de 23/01/96. Embalado em pacotes com 12 unidades			
04	8.000	PCT	ATADURA CREPE 20CM - Atadura em tecido crepom 100% algodão, de 20cm de largura x 1,80m de comprimento em repouso, com 42,80g conforme NBR 14056, de cor natural com 13 fios por cm ² nos sentidos longitudinal e transversal, e que a distância entre os fios seja a menor possível, deixando assim a atadura compacta, com elasticidade adequada, bordas acabadas sem costura contendo fio de marcação. Enrolada individualmente em material plástico ou similar, contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria do MS-SVS, nº 01 de 23/01/96. Embalado em pacotes com 12 unidades			
			Valor Lote 1			

Prefeitura Municipal da Estância Turística de Ribeirão Pires
Anexo I

Item	Qtde.	Apres.	Descrição Completa	Unitário	Total	Marca
Lote 2						
01	7.000	PCT	ALGODÃO ORTOPÉDICO 08CM Atadura de algodão ortopédico em manta uniforme, cor clara, sem impurezas e farpas, medindo 10 X 100cm de comprimento. Embalagem contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, nº 01 de 23/01/96. Embalado em pacotes com 12 unidades			
01	7.000	PCT	ALGODÃO ORTOPÉDICO 10CM Atadura de algodão ortopédico em manta uniforme, cor clara, sem impurezas e farpas, medindo 10 X 100cm de comprimento. Embalagem contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, nº 01 de 23/01/96. Embalado em pacotes com 12 unidades			
02	7.000	PCT	ALGODÃO ORTOPÉDICO 15CM Atadura de algodão ortopédico em manta uniforme, cor clara, sem impurezas e farpas, medindo 10 X 100cm de comprimento. Embalagem contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, nº 01 de 23/01/96. Embalado em pacotes com 12 unidades			
03	7.000	PCT	ALGODÃO ORTOPÉDICO 20CM Atadura de algodão ortopédico em manta uniforme, cor clara, sem impurezas e farpas, medindo 10 X 100cm de comprimento. Embalagem contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, nº 01 de 23/01/96. Embalado em pacotes com 12 unidades			
Valor Lote 2						
Item	Qtde.	Apres.	Descrição Completa	Unitário	Total	Marca
Lote 3						
01	600	Caixa	ATADURA GESSADA 08CM - Ataduras de gaze impregnadas com gesso coloidal e com laterais de corte sinuoso, que evitam o desfiamento, enrolada em tubo plástico circular perfurado ou triangular, medindo 08cm x 1,8m, com quantidade de gesso suficiente para dar cremosidade após imersão em água, tempo de secagem de 5 a 6 minutos. Embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001. Caixa com 20 unidades			
01	600	Caixa	ATADURA GESSADA 10CM - Ataduras de gaze impregnadas com gesso coloidal e com laterais de corte sinuoso, que evitam o desfiamento, enrolada em tubo plástico circular perfurado ou triangular, medindo 10cm x 1,8m, com quantidade de gesso suficiente para dar cremosidade após imersão em água, tempo de secagem de 5 a 6 minutos. Embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001. Caixa com 20 unidades			

Anexo I

02	600	Caixa	ATADURA GESSADA 15CM - Ataduras de gaze impregnadas com gesso coloidal e com laterais de corte sinuoso, que evitam o desfiamento, enrolada em tubo plástico circular perfurado ou triangular, medindo 15cm x 1,8m, com quantidade de gesso suficiente para dar cremosidade após imersão em água, tempo de secagem de 5 a 6 minutos. Embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001. Caixa com 20 unidades			
03	600	Caixa	ATADURA GESSADA 20CM - Ataduras de gaze impregnadas com gesso coloidal e com laterais de corte sinuoso, que evitam o desfiamento, enrolada em tubo plástico circular perfurado ou triangular, medindo 20cm x 1,8m, com quantidade de gesso suficiente para dar cremosidade após imersão em água, tempo de secagem de 5 a 6 minutos. Embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001. Caixa com 20 unidades	Unitário	Total	Marca
			Valor Lote 3			
Item	Qtde.	Apres.	Descrição Completa	Unitário	Total	Marca
			Lote 4 (EXCLUSIVO ME/EPP/MEI)			
01	600	Rolo	Rolo de malha ortopédica tubular, elástica, 100% algodão, 06 cm de largura (rolo com 20 m). Malha tubular constituída com fios de algodão binados, tipo punho simples de malha, com elasticidade adequada, isenta de defeitos. Elasticidade da malha tubular com efeito no sentido transversal e com enrolamento uniforme. Compressão uniforme em toda sua extensão.			
02	600	Rolo	Rolo de malha ortopédica tubular, elástica, 100% algodão, 08 cm de largura (rolo com 20 m). Malha tubular constituída com fios de algodão binados, tipo punho simples de malha, com elasticidade adequada, isenta de defeitos. Elasticidade da malha tubular com efeito no sentido transversal e com enrolamento uniforme. Compressão uniforme em toda sua extensão.			
03	600	Rolo	Rolo de malha ortopédica tubular, elástica, 100% algodão, 10 cm de largura (rolo com 20 m). Malha tubular constituída com fios de algodão binados, tipo punho simples de malha, com elasticidade adequada, isenta de defeitos. Elasticidade da malha tubular com efeito no sentido transversal e com enrolamento uniforme. Compressão uniforme em toda sua extensão.			
04	600	Rolo	Rolo de malha ortopédica tubular, elástica, 100% algodão, 15 cm de largura (rolo com 20 m). Malha tubular constituída com fios de algodão binados, tipo punho simples de malha, com elasticidade adequada, isenta de defeitos. Elasticidade da malha tubular com efeito no sentido transversal e com enrolamento uniforme. Compressão uniforme em toda sua extensão.			

Anexo I

05	600	Rolo	Rolo de malha ortopédica tubular, elástica, 100% algodão, 20 cm de largura (rolo com 20 m). Malha tubular constituída com fios de algodão binados, tipo punho simples de malha, com elasticidade adequada, isenta de defeitos. Elasticidade da malha tubular com efeito no sentido transversal e com enrolamento uniforme. Compressão uniforme em toda sua extensão.			
06	600	Rolo	Rolo de malha ortopédica tubular, elástica, 100% algodão, 30 cm de largura (rolo com 20 m). Malha tubular constituída com fios de algodão binados, tipo punho simples de malha, com elasticidade adequada, isenta de defeitos. Elasticidade da malha tubular com efeito no sentido transversal e com enrolamento uniforme. Compressão uniforme em toda sua extensão.			
			Valor Lote 4			
Item	Qtde.	Apres.	Descrição Completa	Unitário	Total	Marca
			Lote 5			
01	30	Duzia	SALTO ORTOPÉDICO - TAMANHO GRANDE - Salto ortopédico de borracha dura anti-derrapante, com estrias na sola, pouca flexibilidade da base permitindo uma fixação fácil e segura, área de base ampla que evita o afundamento do gesso. Embalagem contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, nº 01 de 23/01/96.			
02	30	Duzia	SALTO ORTOPÉDICO - TAMANHO MÉDIO - Salto ortopédico de borracha dura anti-derrapante, com estrias na sola, pouca flexibilidade da base permitindo uma fixação fácil e segura, área de base ampla que evita o afundamento do gesso. Embalagem contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, nº 01 de 23/01/96.			
03	30	Duzia	SALTO ORTOPÉDICO - TAMANHO PEQUENO - Salto ortopédico de borracha dura anti-derrapante, com estrias na sola, pouca flexibilidade da base permitindo uma fixação fácil e segura, área de base ampla que evita o afundamento do gesso. Embalagem contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, nº 01 de 23/01/96.			
			Valor Lote 5			
Item	Qtde.	Apres.	Descrição Completa	Unitário	Total	Marca
			Lote 6			
01	2.000	Rolo	ATADURA DE RAYON EM ROLO 7,5 CM X 5 M Atadura composta 100% rayon, 7,5 cm x 5 metros, não esteril.			
			Valor Lote 6			

Prefeitura Municipal da Estância Turística de Ribeirão Pires
Anexo I

Item	Qtde.	Apres.	Descrição Completa			
			Lote 7 (EXCLUSIVO ME/EPP/MEI)	Unitário	Total	Marca
01	6.000	Rolo	ALGODÃO HIDROFÍLICO COM 500 GRAMAS, elaborado com fibras 100% algodão, alvejado e isento de impurezas, substâncias gordurosas, amido e alvejantes ópticos, inodoro e insípido. não estéril. apresentados em mantas uniformes e homogêneas, macio, envolvido em papel especial em toda a sua extensão e embalado em sacos plásticos.			
			Valor Lote 7			
			Condições de Pagamento			
			Prazo de Entrega			
			Validade da Proposta			
			Total Global da Proposta			