

Dados da Licitação

ID Effecti: 6857958	Pregão SRP: NÃO	Pregão: 40/2025	Uasg: 424735	UF: PERNAMBUCO
Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO	Data de Publicação: 25/09/2025 10:16:00	Data Inicial: 25/09/2025 12:00:00	Data Final: 09/10/2025 08:59:00	Link: ACESSAR
Portal: COMPRAS PÚBLICAS				
Órgão: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE SÃO JOSÉ DO EGITO				
Objeto: AQUISIÇÃO PARCELADA DE MEDICAMENTOS EM GERAL PARA O HOSPITAL MUNICIPAL, POR PERÍODO DE 12 (DOZE) MESES, VISANDO ATENDER AO FUNDO MUNICIPAL SAÚDE DE SÃO JOSÉ DO EGITO/PE				

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
1	1	Material	AZITROMICINA 500MG COMP.	3000	CPR
1	2	Material	VITAMINA C 500MG/ML 5 ML IV CX/100 AMP.	3000	AMP
1	3	Material	ACIDO TRANEXAMICO 250MG 5ML	400	AMP
1	4	Material	ADENOSINA 3 MG/ML 2 ML *GEN CX/50 AMP.	150	AMP
1	5	Material	AGUA BI-DESTILADA 10 ML CX/200 AMP.	12000	AMP
1	6	Material	VANCOMICINA 500MG S.INJ F/A	300	FR
1	7	Material	AMICACINA 500 MG 2 ML *GEN AMP.	500	AMP
1	8	Material	AMINOFILINA 240MG FR.10ML AMP	200	AMP
1	9	Material	AMIODARONA 50 MG 3 ML*GEN AMP.	600	AMP
1	10	Material	HIDRALAZINA 20MG/ML S.INJ AMP	1000	AMP
1	11	Material	AMPICILINA 1G AMP.	3000	AMP
1	12	Material	BICARBONATO SODIO 10 % - 10ML	200	AMP
1	13	Material	CLOPIDOGREL 75MG COMP.	5000	CPR
1	14	Material	BROMETO IPRATROPIO 0,25MG/ML *G FR. 20 ML	200	FR

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
1	15	Material	BROMOPRIDA 10 MG/2ML *GEN AMP.	3000	AMP
1	16	Material	BUPIVACAINA 0,5% PESADA 4ML EST.	300	AMP
1	17	Material	HEMITARTARATO DE METARAMINOL 10MG/ML AMP. 1ML	500	AMP
1	18	Material	ARGIROL COLIRIO 10% - 5ML	30	FR
1	19	Material	PENIC G BENZ 1.200.000UI SD*G	2000	AMP
1	20	Material	PENIC.G.BENZ 600.000 UI S/D	600	FA
1	21	Material	PENIC.G.POTASSICA 5.000.000 UI F/A	1000	FR
1	22	Material	BUPVACAINA 0,5% S/V 20 ML EST. F/A	400	FR
1	23	Material	TERBUTALINA 0,5MG/ML SOL. INJ. AMP	500	AMP
1	24	Material	CARVÃO ATIVADO	5	FR
1	25	Material	CARVÃO ATIVADO 100G PÓ	5	POT
1	26	Material	CEFALOTINA 1 GR F/A.	8000	FA
1	27	Material	CEFTRIAXONA 1G IV (KEFTRON)	8000	FA
1	28	Material	CIPROFLOXACINA 400 MG BOLSA 200 ML	600	AMP
1	29	Material	CLORETO DE POTASSIO 19,1% 10ML AMP.	800	AMP
1	30	Material	CLORETO DE SODIO 0,9 % 10 ML AMP.	8000	AMP
1	31	Material	CLONIDINA 150 MCG/ML AMP	120	AMP
1	32	Material	CLORIDRATO DE DOXICICLINA 100MG	800	CPR
1	33	Material	CLORPROMAZINA 25MG 5 ML (C-1) AMP.	1000	AMP
1	34	Material	DEXAMETASONA 2 MG 1 ML *GEN AMP.	5000	AMP
1	35	Material	DEXAMETASONA 4 MG 2,5 ML *GEN AMP.	10000	AMP
1	36	Material	DIAZEPAM 10 MG 2 ML *(B-1 *GEN AMP	1000	AMP
1	37	Material	DICLOF.POTASSIO 75 MG 3 ML AMP.	20000	AMP
1	38	Material	MORFINA 10 MG/ML 1 ML *(A-1) AMP.	2500	AMP
1	39	Material	DIPIRONA SODICA 1 GR. 2 ML AMP.	60000	UN
1	40	Material	CETOPROFENO 1MG/ML BOLSA 100ML INTRAVENOSA	12000	UND
1	41	Material	DOBUTAMINA 250 MG 20 ML *GEN AMP.	50	AMP
1	42	Material	PETIDINA 50 MG 2 ML *(A-1) GEN AMP.	100	AMP
1	43	Material	DOPAMINA 5MG/ML 10ML (G)	100	AMP

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
1	44	Material	DORMIRE 5MG 5ML (MIDAZOLAN)	100	AMP
1	45	Material	ENOXAPARINA 40 MG/0,4ML SC/IM SERINGAS PREENCHIDAS GRADUADAS COM 0,4ML COM SISTEMA DE SEGURANÇA	500	UND
1	46	Material	ENOXAPARINA 60 MG/0,8ML CX/01 AMP. SERINGAS PREENCHIDAS GRADUADAS COM 0,6ML COM SESTEMA DE SEGURANÇA	500	UND
1	47	Material	ADRENALINA 1 MG/1 ML SOL.INJ AMP.	5000	UN
1	48	Material	PIPERACICLINA + TAZOBACTAM 4,5 G SOL.INJ FR	200	FR
1	49	Material	HIOSCINA SIMPLES 20 MG/1 ML AMP.	25000	AMP
1	50	Material	ETILEFRINA 10 MG/ML 1 ML AMP.	300	UN
1	51	Material	ETOMIDATO 2 MG/ML 10 ML *(C-1) AMP.	250	FA
1	52	Material	FENOTEROL INALAÇÃO 20ML (BEROTEC)	400	FR
1	53	Material	FENITOINA 50 MG/5 ML *(C-1) AMP.	500	AMP
1	54	Material	FENOBARBITAL 200 MG 2ML *(B-1) AMP.	600	AMP
1	55	Material	VITAMINA K 10MG/1ML IM/SC	300	AMP
1	56	Material	PHOSPHOENEMA FRASCO 130 ML	100	FR
1	57	Material	FLORAX ADUL.SUSP.FLAC 5 ML	1000	UN
1	58	Material	FLORAX PED .FLAC 5 ML SUSP	1000	UN
1	59	Material	FLUMAZENIL 0,1 MG 5ML *(C-1) AMP	200	AMP
1	60	Material	FUROSEMIDA 10 MG/ML 2 ML *GEN AMP.	25000	AMP
1	61	Material	GENTAMICINA 20 MG 1 ML IM/IV	400	AMP
1	62	Material	GENTAMICINA 40MG 2ML (80MG) *G AMP	900	AMP
1	63	Material	GLUCONATO DE CALCIO 10% - SOL. INJ. 10ML	50	AMP
1	64	Material	GLICOSE 50 % 10 ML AMP.	30000	UN
1	65	Material	HALOPERIDOL 5 MG/ML SOL.INJ	200	AMP
1	66	Material	HEPARINA 5.000 UI 5 ML AMP.	300	UN
1	67	Material	HEPARINA 5.000UI SUBCUT 0,25ML	300	AMP
1	68	Material	HIDROCORTISONA 100MG SD IV/IM (G)	2000	FA
1	69	Material	HIDROCORTISONA 500 MG S/D *G F/A.	6000	AMP
1	70	Material	MEROPENÉM 1G PÓ SOL. INJ. F/A	600	FA
1	71	Material	IMUNOGLOBULINA HUM. ANTI-RH 300MG 2 ML	10	FA

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
1	72	Material	ISOSSORBIDA 10 MG	500	UN
1	73	Material	ISOSSORBIDA 5 MG SUB-LINGUAL COMP.	2000	CPR
1	74	Material	ESCETAMINA 50MG/ML 10ML	20	AMP
1	75	Material	KOLLAGENASE POM. DERM 30G BISN.	300	BG
1	76	Material	LACTULOSE 667 MG/ML SEM SABOR FR.120 ML	100	FR
1	77	Material	LEVOFLOXACINO 500 MG CPR	1500	UN
1	78	Material	LEVOFLOX. INJ 5 MG/ML IV 100ML BOLSAS	1800	UN
1	79	Material	LIDOCAINA 2 % S/V 20 ML INJ AMP	3000	AMP
1	80	Material	LIDOCAINA 2% GEL (LABCAINA) 30G	100	BG
1	81	Material	LIDOCAINA 2 % C/V 20 ML AMP.	2000	AMP
1	82	Material	METILERGOMETRINA 0,2 MG 1 ML AMP.	1000	AMP
1	83	Material	METOCLOPRAMIDA 10 MG 2 ML	2000	AMP
1	84	Material	METRONIDAZOL 0,5 % INJ. FR. 100 ML AMP/FRASCOS	900	AMP
1	85	Material	NALOXONA 0,4 MG/ML *GEN AMP.	200	UN
1	86	Material	NORIPURUM INJETAVEL 5ML AMPOLAS	500	UN
1	87	Material	OCITOCINA 5UI/1ML REFRIGERADO AMP.	2000	UN
1	88	Material	CIMETIDINA 150MG/ML SOL.INJ	15000	UN
1	89	Material	ONDANSETRONA 4MG/2ML IV/IM (G)	6000	AMP
1	90	Material	ONDANSETRONA 8MG/4ML IV/IM (G)	15000	AMP
1	91	Material	PANCURONIO 2 MG/ML 2 ML AMP.	600	UN
1	92	Material	ALFENTANILA 0,544MCG/ML	200	AMP
1	93	Material	PROMETAZINA 50 MG 2 ML AMP.	4000	AMP
1	94	Material	PROPOFOL 1% 20 ML *(C-1) AMP	500	UN
1	95	Material	METOPROLOL 1 MG/ML 5 ML AMP.	600	AMP
1	96	Material	SEVOFLURANO 1MG/ML *(C-1) FR. 100ML	40	FR
1	97	Material	SOL.GLICERINA 12 % C/ SONDA FR.500 ML	100	UN
1	98	Material	SORO GLICOSADO 5 % SIST.FECH. 250 ML	2000	UN
1	99	Material	SORO GLICOSADO 5 % SIST.FECH. 500 ML	7000	UN

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
1	100	Serviço	SOLUÇÃO DE MANITOL 20% INJETAVEL 250ML MANITOL 200MG/ML/250ML: MEDICAMENTO GERAL DE USO HUMANO; FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, INCOLOR, LÍMPIDA, ESTÉRIL E APIROGÊNICA; VIA DA ADMINISTRAÇÃO ENDOVENOSA; FORMA DE APRESENTAÇÃO FRASCO OU BOLSA DE POLIET - SOLUÇÃO DE MANITOL 20% INJETAVEL 250ML MANITOL 200MG/ML/250ML; MEDICAMENTO GERAL DE USO HUMANO; FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, INCOLOR, LÍMPIDA, ESTÉRIL E APIROGÊNICA; VIA DA ADMINISTRAÇÃO ENDOVENOSA; FORMA DE APRESENTAÇÃO FRASCO OU BOLSA DE POLIETILENO E/OU POLIPROPILENO EM SISTEMA FECHADO; PERMITIR INSERÇÃO DE VOLUME ADICIONAL; GARANTIR A INFUSÃO CONTINUA E A DRENAGEM DE TODO O SEU CONTEÚDO; POSSUIR ALÇAS DE SUSTENTAÇÃO INTEGRADAS; GRADUAÇÃO EM PELO MENOS UM DOS LADOS; POSSUIR ESTABILIDADE A REFRIGERAÇÃO E AQUECIMENTO, APRESENTAR PONTO DE INFUSÃO E DE INJEÇÃO DE SUBSTÂNCIAS INDEPENDENTES COM MEMBRANA AUTOVEDÁVEL LIVRE DE LÁTEX E COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL AOS EQUIPOS.	42	CX
1	101	Material	SOLUCAO DE RINGER C/LACTATO 500ML SISTEMA FECHADO CLORETO DE SODIO 0,6%, CLORETO DE POTASSIO 0,3%CLORETO DE CALCIO 0,2%, LACTATO DE SODIO 0,3%ACONDICIONADO EM RECIPIENTE DE POLIPROPILENO, COMESPACO SUFICIENTE PARA ADICAO DE MEDICAMENTOSATRAVES DE PONTO EM - SOLUCAO DE RINGER C/LACTATO 500ML SISTEMA FECHADO CLORETO DE SODIO 0,6%, CLORETO DE POTASSIO 0,3%CLORETO DE CALCIO 0,2%, LACTATO DE SODIO 0,3%ACONDICIONADO EM RECIPIENTE DE POLIPROPILENO, COMESPACO SUFICIENTE PARA ADICAO DE MEDICAMENTOSATRAVES DE PONTO EM LATEX AUTOVEDAVEL, VIA DE CO-NEXAO PARA EQUIPO COM MEMBRANA DE PROTECAO DISPENSANDO O USO DE CORTADORES, ROTULO E GRADUCAO NI-TIDOS, ESTERIL, APIROGENICA - FRASCO OU BOLSA	6000	UN
1	102	Material	SORO FISIOLÓGICO 0,9 500 ML - SISTEMA FECHADO - SOLUÇÃO INJETÁVEL BOLSA OU FRASCO TRANSPARENTE , EM SISTEMA FECHADO DE INFUSÃO, BOLSA OU FRASCO COM 500ML. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A BOLSA OU FRASCO DEVE CONTER GRADUAÇÃO VOLUMÉTRICA; PERMITIR O ESCOAMEN - SORO FISIOLÓGICO 0,9 500 ML - SISTEMA FECHADO - SOLUÇÃO INJETÁVEL BOLSA OU FRASCO TRANSPARENTE , EM SISTEMA FECHADO DE INFUSÃO, BOLSA OU FRASCO COM 500ML. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A BOLSA OU FRASCO DEVE CONTER GRADUAÇÃO VOLUMÉTRICA; PERMITIR O ESCOAMENTO TOTAL SEM HAVER NECESSIDADE DE ENTRADA DE AR; CONTER DOIS SÍTIOS DE CONEXÃO, SENDO UM PARA ADIÇÃO DE SOLUÇÕES NO INTERIOR DA BOLSA OU DO FRASCO E OUTRO PARA CONEXÃO DO EQUIPO. O SÍTIO DE CONEXÃO DO EQUIPO DEVE SER ADAPTÁVEL E MOLDÁVEL A QUALQUER EQUIPO REGISTRO ANVISA.	8000	UN
1	103	Material	SORO FISIOLÓGICO 0,9% 100 ML - SISTEMA FECHADO - SOLUÇÃO INJETÁVEL BOLSA OU FRASCO TRANSPARENTE , EM SISTEMA FECHADO DE INFUSÃO, BOLSA OU FRASCO COM 100ML. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A BOLSA OU FRASCO DEVE CONTER GRADUAÇÃO VOLUMÉTRICA; P - SORO FISIOLÓGICO 0,9 100 ML - SISTEMA FECHADO - SISTEMA FECHADO - SOLUÇÃO INJETÁVEL BOLSA OU FRASCO TRANSPARENTE , EM SISTEMA FECHADO DE INFUSÃO, BOLSA OU FRASCO COM 100ML. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A BOLSA OU FRASCO DEVE CONTER GRADUAÇÃO VOLUMÉTRICA; PERMITIR O ESCOAMENTO TOTAL SEM HAVER NECESSIDADE DE ENTRADA DEAR; CONTER DOIS SÍTIOS DE CONEXÃO, SENDO UM PARA ADIÇÃO DE SOLUÇÕES NO INTERIORDABOLSA OU DO FRASCO E OUTRO PARA CONEXÃO DO EQUIPO. O SÍTIO DE CONEXÃO DO EQUIPODEVE SER ADAPTÁVEL E MOLDÁVEL A QUALQUER EQUIPO REGISTRO ANVISA.	2000	UN

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
1	104	Material	SULFADIAZINA DE PRATA 1% CREME. EMBALAGEM DEVIDAMENTE ROTULADA CONTENDO 400 GRAMAS. - SULFADIAZINA DE PRATA 1% SULFADIAZINA DE PRATA 1%. CREME. EMBALAGEM DEVIDAMENTE ROTULADA CONTENDO 400 GRAMAS.	42	PT
1	105	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO 10% - 10ML. APRESENTAÇÃO: SULFATO DE MAGNÉSIO 10, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 10ML. O PRODUTO DEVERA SER ACONDICIONADO EM EMBALAGEM ORIGINAL, COM NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA S - SULFATO DE MAGNÉSIO 10 - 10ML. APRESENTAÇÃO: SULFATO DE MAGNÉSIO 10, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 10ML. O PRODUTO DEVERA SER ACONDICIONADO EM EMBALAGEM ORIGINAL, COM NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA. CONCENTRAÇÃO: 10. VALIDADE: SERÃO RECEBIDOS SOMENTE PRODUTOS COM VALIDADE NUNCA INFERIOR 50 (CINQUENTA POR CENTO) DO DESCRITO NA EMBALAGEM DO PRODUTO, APURADO ENTRE O PRAZO DE FABRICAÇÃO E O PRAZO FINAL DE VALIDADE; PRAZO CONTADO A PARTIR DA ENTREGA NO ALMOXARIFADO. PRODUTO SUJEITO A VERIFICAÇÃO NO ATO DA ENTREGA.	80	AMP
1	106	Material	SUXAMETÔNIO CLORETO - DOSAGEM: 100MG, INDICAÇÃO: INJETÁVEL	84	AMP
1	107	Material	TENOXICAM DOSAGEM: 20MG, INDICAÇÃO: INJETÁVEL	200	FA
1	108	Material	TENOXICAM DOSAGEM: 40MG, INDICAÇÃO: INJETÁVEL	600	FA
1	109	Material	CETOPROFENO 100MG/2ML SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE VIDRO . EMBALAGEM HOSPITALAR INTRA MUSCULAR	300	AMP
1	110	Material	TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM: 50MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 1ML	3000	AMP
1	111	Material	COMPLEXO B, INJETÁVEL, AMPOLA COM 2ML. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO ANVISA	6000	AMP
1	112	Material	ATROPINA SULFATO DOSAGEM: 0,25 MG/ML, USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL	100	AMP
1	113	Material	CEFEPIMA 1G - Pó LIOFILIZADO PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL	700	FA
1	114	Material	CEFAZOLINA SÓDICA 1G Pó PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL	100	FA
1	115	Material	CLINDAMICINA DOSAGEM: 150MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL	300	AMP
1	116	Material	NEOSTIGMINA METILSULFATO DOSAGEM: 0,5MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL	20	AMP
1	117	Material	DIPIRONA 500MG COMPRIMIDO	2000	CPR
1	118	Material	DIPIRONA SÓDICA DOSAGEM: 500MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL (GOTAS)	500	FR
1	119	Material	PARACETAMOL DOSAGEM COMPRIMIDO: 500MG	1000	CPR
1	120	Material	COMPLEXO B COMPRIMIDO	3000	CPR

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
1	121	Serviço	DESLANOSIDEO 0,2MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA - SOLUÇÃO INJETÁVEL, FORMA DE APRESENTAÇÃO - AMPOLA/FRASCO-AMPOLA/SERINGA PREENCHIDA 2ML, VIA DE ADMINISTRAÇÃO - INTRAMUSCULAR/ INTRAVENOSA, - DESLANOSIDEO 0,2MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA - SOLUÇÃO INJETÁVEL, FORMA DE APRESENTAÇÃO - AMPOLA/FRASCO-AMPOLA/SERINGA PREENCHIDA 2ML, VIA DE ADMINISTRAÇÃO - INTRAMUSCULAR/ INTRAVENOSA,	50	AMP
1	122	Material	NOREPINEFRINA CONCENTRAÇÃO: 2MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL	100	AMP
1	123	Material	SALBUTAMOL (SULFATO) 0,48MG/ML SOLUÇÃO ORAL (FRASCO 120ML)	300	UN
1	124	Material	AMOXICILINA 50 MG/ML SUSPENSÃO ORAL (250MG/ 5ML) Pó PARA SUSPENSÃO ORAL FRASCO 60 ML	100	UN
1	125	Material	ÓLEO MINERAL 100% PURO - FRASCO COM 100ML	200	UN
1	126	Material	L-ENEMA FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO 16% FOSFATO DIBÁSICO 6%. FRASCO 130 ML	150	UN
1	127	Material	SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORAL COMPOSIÇÃO: SÓDIO, POTÁSSIO, CLORETO, CITRATO E GLICOSE , CONCENTRAÇÃO: 90 MEQ/L + 20 MEQ/L + 80 MEQ/L + 30 MEQ/L + 111 MMOL/L, FORMA FARMACÊUTICA: Pó P/ SOLUÇÃO ORAL	100	UN
1	128	Material	CLORETO DE SÓDIO DOSAGEM: 20% , USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL	50	AMP
1	129	Material	ATROPINA COLIRIO, COM SULFATO DE ATROPINA A 1 %, EMBALADO EM FRASCO PLASTICO CONTA-GOTAS DE 5 ML	30	UN
1	130	Material	NITROGLICERINA (TRIDIL) 5MG/ML - AMPOLA 5ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL,EM AMPOLA DE 5ML	40	AMP
1	131	Material	CLORETO DE SÓDIO 0,9 % - SISTEMA FECHADO, USO INTRAVENOSO, SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO ADULTO E PEDIÁTRICO, SOLUÇÃO ESTÉRIL DE 250 ML. FRASCO DE POLIPROPILENO TRANSPARENTE, ALÇA GIRATÓRIA E RETRÁTIL, LACRE DE SEGURANÇA METÁLICO, BICO COM DUAS ENTRADAS PARA A INSERÇÃO DE MEDICAMENTOS. DEVERÁ TER REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS.	1000	UN
1	132	Material	SOLUÇÃO RINGER LACTATO 250 ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO INTRAVENOSO, SISTEMA FECHADO, USO ADULTO E PEDIÁTRICO	1000	UN

Anexos da Licitação

Link: [BAIXAR](#) **Nome:** Pregão Eletrônico nº 040.pdf.pdf