

MAPA DE COTAÇÃO DE PREÇO / GEC / SESAU

PROCESSO SEI Nº 20101.020770/2023.42

				DIVISÃO DE COTA				
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QUANT.	CRITÉRIO DE DESPUTA	QUANT.COTA	VALOR MÉDIO	١	ALOR TOTAL
1	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO VENOSA TIPO ESCALPE 19G. Aplicação: Venoso. Modelo: Tipo Escalpe. Material da agulha: Agulha Ago Inox. Diâmetro: 19 Gau. Componente adicional: c/ Asa de Fixação, Tubo Extensor. Conector: Conector Padrão c/ Tampa. Componente 2: c/ Sistema de Segurança segundo NR 32. Embalagem individual, estéril e descartável.	UND	67.000	Exclusiva	67.000	R\$ 0,96	R\$	64.320,00
2	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO VENOSA TIPO ESCALPE 21G. Aplicação: Venoso. Modelo: Tipo Escalpe. Material da agulha: Agulha Ago Inox. Diâmetro: 21 Gau. Componente adicional: c/ Asa de Fixação, Tubo Extensor. Conector: Conector Padrão c/ Tampa. Componente 2: c/ Sistema de Segurança segundo NR 32. Embalagem individual, estéril e descartável.	UND	210.000	Ampla	157.500	R\$ 0,92	R\$	144.900,00
3	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO VENOSA TIPO ESCALPE 21G. Aplicação: Venoso. Modelo: Tipo Escalpe. Material da agulha: Agulha Aço Inox. Diâmetro: 21 Gau. Componente adicional: c/ Asa de Fixação, Tubo Extensor. Conector: Conector Padrão c/ Tampa. Componente 2: c/ Sistema de Segurança segundo NR 32. Embalagem individual, estéril e descartável.	UND		Cota	52.500	R\$ 0,92	R\$	48.300,00
4	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO VENOSA TIPO ESCALPE 23G. Aplicação: Venoso. Modelo: Tipo Escalpe. Material da agulha: Agulha Aço Inox. Diâmetro: 23 Gau. Componente adicional: c/ Asa de Fixação, Tubo Extensor. Conector: Conector Padrão c/ Tampa. Componente 2: c/ Sistema de Segurança segundo NR 32. Embalagem individual, estéril e descartável.	UND	261.000	Ampla	195.750	R\$ 0,96	R\$	187.920,00
5	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO VENOSA TIPO ESCALPE 23G. Aplicação: Venoso. Modelo: Tipo Escalpe. Material da agulha: Agulha Aço Inox. Diâmetro: 23 Gau. Componente adicional: c/ Asa de Fixação, Tubo Extensor. Conector: Conector Padrão c/ Tampa. Componente 2: c/ Sistema de Segurança segundo NR 32. Embalagem individual, estéril e descartável.	UND		Cota	65.250	R\$ 0,96	R\$	62.640,00
6	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO VENOSA TIPO ESCALPE 25G. Aplicação: Venoso. Modelo: Tipo Escalpe. Material da agulha: Agulha Ago Inox. Diâmetro: 25 Gau. Componente adicional: c/ Asa de Fixação, Tubo Extensor. Conector: Conector Padrão c/ Tampa. Componente 2: c/ Sistema de Segurança segundo NR 32. Embalagem individual, estéril e descartável.	UND	167.000	Ampla	125.250	R\$ 1,06	R\$	132.765,00
7	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO VENOSA TIPO ESCALPE 25G. Aplicação: Venoso. Modelo: Tipo Escalpe. Material da agulha: Agulha Ago Inox. Diâmetro: 25 Gau. Componente adicional: c/ Asa de Fixação, Tubo Extensor. Conector: Conector Padrão c/ Tampa. Componente 2: c/ Sistema de Segurança segundo NR 32. Embalagem individual, estéril e descartável.	UND		Cota	41.750	R\$ 1,06	R\$	44.255,00
8	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO VENOSA TIPO ESCALPE 27G. Aplicação: Venoso. Modelo: Tipo Escalpe. Material da agulha: Agulha Ago Inox. Diâmetro: 27 Gau. Componente adicional: c/ Asa de Fixação, Tubo Extensor. Conector: Conector Padrão c/ Tampa. Componente 2: c/ Sistema de Segurança segundo NR 32. Embalagem individual, estéril e descartável.	UND	32.000	Exclusiva	32.000	R\$ 1,16	R\$	37.120,00
9	EQUIPO DUAS VIAS para soro com conexão distal valvulada com tampa, (needle free) que atenda a NR32. Tubo extensor flexível transparente. Com pinça clamp em ambas as vias, proporcionando oclusão do fluxo sem rompimento do tubo ou efeito memória; com tampa extra, para fechamento dos conectores valvulados após o uso; material atóxico e apirogênico; com conector proximal luer lock com tampa com filtro. Estéril e descartável.	UND	30.000	Ampla	22.500	R\$ 4,33	R\$	97.425,00
10	EQUIPO DUAS VIAS para soro com conexão distal valvulada com tampa, (needle free) que atenda a NR32. Tubo extensor flexível transparente. Com pinça clamp em ambas as vias, proporcionando oclusão do fluxo sem rompimento do tubo ou efeito memória; com tampa extra, para fechamento dos conectores valvulados após o uso; material atóxico e apirogênico; com conector proximal luer lock com tampa com filtro. Estéril e descartável.	UND		Cota	7.500	R\$ 4,33	R\$	32.475,00
11	EQUIPO MACROGOTAS ISENTO DE PVC PARA INFUSÃO DE SOLUÇÕES. Tipo de Equipo: de Infusão. Material: isento de PVC. Comprimento: mínimo 120cm. Tipo Cámara: Ponta Perfurante, Cámara Flexível of Filtro Ar. Tipo Gotejador: Gota Padrão (macrogotas). Tipo Pinça: Regulador de Fluxo. Tipo Injetor: c/ Injetor Lateral "Y", Valvulado ou Autocicatrizante. Tipo Conector: Luer c/ Tampa. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND	500.000	Ampla	495.679	R\$ 18,51	R\$	9.175.018,29
12	EQUIPO MACROGOTAS ISENTO DE PVC PARA INFUSÃO DE SOLUÇÕES. Tipo de Equipo: de Infusão. Material: isento de PVC. Comprimento: mínimo 120cm. Tipo Cámara: Ponta Perfurante, Cámara Flexível of Filtro Ar. Tipo Gotejador: Gota Padrão (macrogotas). Tipo Pinça: Regulador de Fluxo. Tipo Injetor: c/ Injetor Lateral "Y", Valvulado ou Autocicatrizante. Tipo Conector: Luer c/ Tampa. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.			Cota	4.321	R\$ 18,51	R\$	79.981,71
13	EQUIPO MACROGOTAS ISENTO DE PVC PARA INFUSÃO DE SOLUÇÕES FOTOSSENSÍVEIS. Tipo de Equipo: de Infusão. Material: Isento de PVC. Comprimento: mínimo 120cm. Tipo Câmara: Câmara Flexivel d / Filtro A. Tipo Gotejador: Gota Padrão (macrogotas). Tipo Pinça: Regulador de Fluxo. Tipo Injetor: c/ Injetor Lateral "Y", Valvulado ou Autocicatrizante. Tipo Conector: Luer c/ Tampa. Filtro de infusão não maior que 0,22 micra. Característica adicional: Fotossensível. Deverá ser acompanhado de saco fotoprotetor para recipientes de solução. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND	25.000	Ampla	20.706	R\$ 18,60	R\$	385.752,78
14	EQUIPO MACROGOTAS ISENTO DE PVC PARA INFUSÃO DE SOLUÇÕES FOTOSSENSÍVEIS. Tipo de Equipo: de Infusão. Material: Isento de PVC. Comprimento: mínimo 120cm. Tipo Câmara: Câmara Flexivel el / Filito A. Tipo Gotejador: Gota Padrão (macrogotas). Tipo Pinça: Regulador de Fluxo. Tipo Injetor: c/ Injetor Lateral "V", Valvulado ou Autocicatrizante. Tipo Conector: Luer c/ Tampa. Filtro de infusão não maior que 0,22 micra. Característica adicional: Fotossensível. Deverá ser acompanhado de saco fotoprotetor para recipientes de solução. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND		Cota	4.294	R\$ 18,60	R\$	79.997,22
15	EQUIPO MACROGOTAS PARA INFUSÃO DE SOLUÇÕES. Tipo de Equipo: de Infusão. Material: PVC cristal. Comprimento: mínimo 120cm. Tipo Câmara: Câmara Flexivel of Filtro Ar. Tipo Golejador: Gota Padrão (macrogotas). Tipo Pinça: Regulador de Fluxo. Tipo Injetor: of Injetor Lateral "Y", Valvulado ou Autocicatrizante. Tipo Conector: Luer of Tampa. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND	1 100 000	Ampla	1.067.612	R\$ 2,47	R\$	2.637.001,64
16	EQUIPO MACROGOTAS PARA INFUSÃO DE SOLUÇÕES. Tipo de Equipo: de Infusão. Material: PVC cristal. Comprimento: mínimo 120cm. Tipo Câmara: Câmara Flexivel of Filtro Ar. Tipo Golejador: Gota Padrão (macrogotas). Tipo Pinça: Regulador de Fluxo. Tipo Injetor: of Injetor Lateral "Y", Valvulado ou Autocicatrizante. Tipo Conector: Luer of Tampa. Estéril, atóxico, apirogênico e descarátivel.	UND	1.100.000 D	Cota	32.388	R\$ 2,47	R\$	79.998,36

17	EQUIPO MACROGOTAS PARA INFUSÃO DE SOLUÇÕES FOTOSSENSÍVEIS Tipo de Equipo: de Infusão. Material: PVC cristal. Comprimento: mínimo 120cm Tipo Câmara: Câmara Flexível c/ Filtro Ar. Tipo Gotejador: Gota Padrão (macrogotas). Tipo Pinça: Regulador de Fluxo. Tipo Injetor: c/ Injetor Lateral "V Valvulado ou Autocicatrizante. Tipo Conector: Luer c/ Tampa. Característica adicional: Fotossensível. Deverá ser acompanhado de saco fotoprotetor para recipientes de solução. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND	60.000	Ampla	56.911	R\$ 25,89	R\$	1.473.425,79
18	EQUIPO MACROGOTAS PARA INFUSÃO DE SOLUÇÕES FOTOSSENSÍVEIS Tipo de Equipo: de Infusão. Material: PVC cristal. Comprimento: mínimo 120cm Tipo Câmara: Câmara Flexível c/ Filtro Ar. Tipo Gotejador: Gota Padrão (macrogotas). Tipo Pinça: Regulador de Fluxo. Tipo Injetor: c/ Injetor Lateral "V Valvulado ou Autocicatrizante. Tipo Conector: Luer c/ Tampa. Característica adicional: Fotossensível. Deverá ser acompanhado de saco fotoprotetor para recipientes de solução. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND		Cota	3.089	R\$ 25,89	R\$	79.974,21
19	EQUIPO MICROGOTAS BURETA 150ML. Tipo de equipo: de Infusão. Material PVC cristal. Comprimento: mínimo 120cm. Tipo Câmara: Câmara Flexível c/ Filtro Ar. Tipo Bureta: Bureta Rigida c/ Alça e Injetor. Volume Bureta: mínimo 150ml. Tipo Gotejador: Microgotas. Tipo Pinjes: Regulador de Fluxo e Corta Fluxo. Tipo Injetor: c/ Injetor Lateral "Y", Valvulado ou Autocicatrizante. Tipo Conector: Luer Rotativo c/ Tampa e Filtro. Estéril e descartável.	UND	10.000	Ampla	7.500	R\$ 9,60	R\$	72.000,00
20	EQUIPO MICROGOTAS BURETA 150ML. Tipo de equipo: de Infusão. Material: PVC cristal. Comprimento: mínimo 120cm. Tipo Câmara: Câmara Flexivel d' Fittre Ar. Tipo Bureta: Bureta Rigida d' Alça e Injetor. Volume Bureta: minimo 150ml Tipo Gotejador: Microgotas. Tipo Pinça: Regulador de Fluxo e Corta Fluxo. Tipo Injetor: d' Injetor Lateral "", Valvulado ou Autocicatrizante. Tipo Conector: Luer Rotativo d' Tampa e Filtro. Estéril e descartável.	UND		Cota	2.500	R\$ 9,60	R\$	24.000,00
21	EQUIPO MICROGOTAS PARA INFUSÃO DE SOLUÇÕES. Tipo de Equipo: de Infusão. Material: PVC cristal. Comprimento: mínimo 120cm. Tipo Câmara: Câmara Gotejadora Flexivie d' Filtro Ar. Tipo Gotejador: Microgotas. Tipo Piora, Regulador de Fluxo. Tipo Injetor: c/ Injetor Lateral "V", Valvulado ou Autocicatrizante. Tipo Conector: Luer c/ Tampa. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND	1.500	Exclusiva	1.500	R\$ 4,74	R\$	7.110,00
22	EQUIPO PARA INFUSÃO DE CONSTRASTE RADIOLÓGICO. Aplicação: p. Contraste Radiológico. Número de vias: 2 Vias. Material: PVC. Comprimento: cerca de 150cm. Tipo de conector: Conectores Luer Lock. Características adicionais: Baixa Pressão. Compatibilidade: compatível c/ Bomba Injetora de Contraste da marca OPTIVANTAGE. Estéril e uso único.	UND	125.000	Ampla	122.532	R\$ 32,41	R\$	3.971.262,12
23	EQUIPO PARA INFUSÃO DE CONSTRASTE RADIOLÓGICO. Aplicação: p. Contraste Radiológico. Número de vias: 2 Vias. Material: PVC. Comprimento: cerca de 150cm. Tipo de conector: Conectores Luer Lock. Características adicionais: Baixa Pressão. Compatibilidade: compatível c/ Bomba Injetora de Contraste da marca OPTIVANTAGE. Estéril e uso único.	UND		Cota	2.468	R\$ 32,41	R\$	79.987,88
24	EQUIPO PARA INFUSÃO DE NUTRIÇÃO ENTERAL. Tipo de equipo: p/ Nutrição Enteral. Material: PVC cristal. Comprimento: mínimo 120cm. Tipo Câmara: Câmara Flexível c/ Filtro Ar. Tipo Gotejador: Gota Padrão (macrogotas). Tipo Pinça: Regulador de Fluxo. Tipo Conector: Conector p/ Sonda Escalonado c. Tampa. Coloração diferenciada dos demais tipos de equipos para o profissional não confundir na hora da instalação. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND	87.000	Ampla	65.250	R\$ 3,01	R\$	196.402,50
25	EQUIPO PARA INFUSÃO DE NUTRIÇÃO ENTERAL. Tipo de equipo: p/ Nutrição Enteral. Material: PVC cristal. Comprimento: mínimo 120cm. Tipo Câmara Câmara Flexível c/ Filtro Ar. Tipo Gotejador: Gota Padrão (macrogotas). Tipo Pinça: Regulador de Fluxo. Tipo Conector: Conector p/ Sonda Escalonado c. Tampa. Coloração diferenciada dos demais tipos de equipos para o profissional não confundir na hora da instalação. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND		Cota	21.750	R\$ 3,01	R\$	65.467,50
26	EQUIPO PARA INFUSÃO SANGUÍNEA. Aplicação: p/ Hemotransfusão. Material PVC cristal. Tipo Ponta: Ponta Perfurante. Câmara: Câmara Dupla Flexível. Tipc Filtro: Filtro Interno cerca de 170 micra. Tipo Gotejador: Gota Padrão (macrogotas). Tipo Pinça: Regulador de Fluxo. Tipo Conector: Luer Macho c. Tampa. Estéril e descartável.		30.000	Ampla	22.500	R\$ 7,83	R\$	176.175,00
27	EQUIPO PARA INFUSÃO SANGUÍNEA. Aplicação: p/ Hemotransfusão. Material: PVC cristal. Tipo Ponta: Ponta Perfurante. Câmara: Câmara Dupla Flexível. Tipo Filtro: Filtro Interno cerca de 170 micra. Tipo Gotejador: Gota Padrão (macrogotas). Tipo Pinça: Regulador de Fluxo. Tipo Conector: Luer Macho co Tampa. Estéril e descartável.	UND		Cota	7.500	R\$ 7,83	R\$	58.725,00
28	EQUIPO PARA PERFUSÃO/IRRIGAÇÃO DE ÓRGÃOS, de alto fluxo, em PVC cristal, duas vias, cada via com ponta perfurante com câmara e tampa, com cata bohlas, pinça corta fluxo central e todas as vias, conector luer c/ tampa. Estéril, embalagem individual, descartável.	UND	2.400	Ampla	1.800	R\$ 62,42	R\$	112.356,00
29	EQUIPO PARA PERFUSÃO/IRRIGAÇÃO DE ÓRGÃOS, de alto fluxo, em PVC cristal, duas vias, cada via com ponta perfurante com câmara e tampa, com cata bolhas, pinça corta fluxo central e todas as vias, conector luer c/ tampa. Estéril, embalagem individual, descartável.	UND		Cota	600	R\$ 62,42	R\$	37.452,00
30	EQUIPO PRESSÃO VENOSA CENTRAL. Tipo de Equipo: Medidor de Pressão Venosa Central. Material: PVC cristal. Comprimento: mínimo 120cm. Tipo Câmara: Ponta Perfurante c/ Câmara: o/ Tampa. Tipo Gotejador: Gota Padrão (macrogotas). Tipo Pinça: Regulador de Fluxo e Corta Fluxo. Tipo Injetor: c. Derivação em Y. Tipo Conector: Conector Luer Fêmea e Lock Macho c/ Tampa. Característica adicional: c/ Escala Graduada 40cm. Estéril e descartável.	UND	50	Exclusiva	50	R\$ 6,68	R\$	334,00
31	EQUIPO EXTENSOR adequado para uso em bomba infusora de seringa. Confeccionado em PVC cristal, transparente com comprimento cerca de 120cm, com diâmetro cerca de 3FR (1,0 x 2,0mm). PRIME CERCA DE 1ML. Conexão luer lock macho em uma extremidade e luer lock fémea na outra extremidade, tampa rosqueável. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.		250	Exclusiva	250	R\$ 1,91	R\$	477,50
32	EQUIPO EXTENSOR adequado para uso em bomba infusora de seringa. Confeccionado em PVC cristal, transparente com comprimento cerca de 60cm com diâmetro cerca de 3FR (1,0 x 2,0mm). PRIME CERCA DE 0,6ML. Conexác luer lock macho em uma extremidade e luer lock fémea na outra extremidade, tampa rosqueável. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND	3.600	Exclusiva	3.600	R\$ 8,75	R\$	31.500,00
33	EXTENSOR PARA BOMBA INJETORA DE CONTRASTE. Tipo: p/ Bomba Injetora de Contraste. Vias: 1 via. Material: Polímero. Comprimento: cerca de 25cm. Tipo de conexão: Luer Lock/Slip. Pressão Máxima: até cerca de 300 PSI. Características adicionais: c/ Válvula antirrefluxo. Compatibilidade: compatível ci Bomba Injetora de Contraste da marca OPTIVANTAGE. Estéril e uso único.	UND	4.800	Exclusiva	4.800	R\$ 6,67	R\$	32.016,00
34	EXTENSOR PARA EQUIPO DE SORO, perfusão 1 via, PVC cristal, comprimento cerca de 120cm, calibre cerca de 8FR, conector luer lock/slip. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND	_	Ampla	37.500	R\$ 2,58	R\$	96.750,00
35	EXTENSOR PARA EQUIPO DE SORO, perfusão 1 via, PVC cristal, comprimento cerca de 120cm, calibre cerca de 8FR, conector luer lock/slip. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND	50.000	Cota	12.500	R\$ 2,58	R\$	32.250,00
L	apilogoniso o dosodi tavol.	<u> </u>	l			<u> </u>	<u> </u>	



	VALOR TOTAL EST	IMADO)					R\$	20.690.019,50	
	accisorios recessarios e adaptaveis aos monitores.									
42	TRANSDUTOR DE PRESSÃO. Aplicação: de Pressão Arterial Invasiva (PAI). Componentes: c/ Dispositivo de Fluxo 3ml/h. Compatível: p/ Monitor Multiparâmetro das marcas LIFEMED e NIHON KOHDEN. Estéril e descartável. A empresa deverá disponibilizar em comodato os cabos, conectores e demais acessórios necessários e adaptáveis aos monitores.	KIT	2.400	Cota	1.044	R\$	76,57	R\$	79.939,08	
41	TRANSDUTOR DE PRESSÃO. Aplicação: de Pressão Arterial Invasiva (PAI). Componentes: c/ Dispositivo de Fluxo 3ml/h. Compatível: p/ Monitor Multiparâmetro das marcas LIFEMED e NIHON KOHDEN. Estéril e descartável. A empresa deverá disponibilizar em comodato os cabos, conectores e demais acessórios necessários e adaptáveis aos monitores.	KIT		Ampla	1.356	R\$	76,57	R\$	103.828,92	
40	TORNEIRINHA 3 VIAS. Material: Polímero. Vias: 3 Vias. Tipo Conector: Luer Lock / Slip / Valvulado. Características adicionais: c/ Tampas em todas as vias, com perfurações que permitam o movimento ou bloqueio do fluxo de líquidos, e setas claramente visiveis na sua superficie. Estéril e descartável.	UND	350.000	Cota	57.142	R\$	1,40	R\$	79.998,80	
39	TORNEIRINHA 3 VIAS. Material: Polímero. Vias: 3 Vias. Tipo Conector: Luer Lock / Slip / Valvulado. Características adicionais: c/ Tampas em todas as vias, com perfurações que permitam o movimento ou bloqueio do fluxo de líquidos, e setas claramente visíveis na sua superfície. Estéril e descartável.	UND		Ampla	292.858	R\$	1,40	R\$	410.001,20	
38	FILTRO PARA MANIPULAÇÃO DE QUIMIOTERÁPICOS. Tipo: Retenção, Absorção de Aerossóis e Gases Tóxicos. Modelo: c/ Bisel Perfurante e Conector. Aplicação: Manipulação de Quimioterápicos. Estéril e descartável.	UND	2.400	Exclusiva	2.400	R\$	30,09	R\$	72.216,00	
37	EXTENSOR PARA EQUIPO DE SORO, perfusão 2 vias, PVC cristal, comprimento cerca de 120cm, calibre cerca de 12FR, conector luer lock macho e luer fêmea c/tampas, priming reduzido. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.		50.000	50.000	Cota	12.500	R\$	2,13	R\$	26.625,00
36	EXTENSOR PARA EQUIPO DE SORO, perfusão 2 vias, PVC cristal, comprimento cerca de 120cm, calibre cerca de 12FR, conector luer lock macho e luer fêmea c/tampas, priming reduzido. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.			Ampla	37.500	R\$	2,13	R\$	79.875,00	

(Assinatura Eletrônica)

MANOEL DE SOUSA DIAS FERREIRA Gerente de Núcleo da Saúde (CDS-I) SESAU/NPSESAU/GERCOTPRE

(Assinatura Eletrônica)

FRANCINEI PEREIRA DA SILVA

Gerente Especial de Cotação SESAU/NPSESAU/GERCOTPRE

(Portaria nº 327/SESAU/CGTES/NCP, de 03 de março de 2022, DOE RR n.º 4174, de 05 de abril de 2022)