Anexo I – Especificação do objeto

MATERIAL DE CONSUMO

Resolução nº 2194

	Resolução nº 2194			Vigilância em Saúde																
Item	Nome	UND	Quant	Coordenação	Hiperdia	CAMIS	PAISMCA	ISI	Tabagismo	Direção de Vigilância	Promoção da Saúde	PMCD	Vigilância Sanitária	Vigilância Ambiental	Saúde do Trabalhador	Imunização	Epidemiologia	Turbeculose / Hanseníase	Laboratório	Total
	Materiais Diversos																			
1	Focinheira - Fabricada em grade de metal e fivelas ajustáveis de nylon, bordas levemente emborrachada; Medidas aproximadas: Nº 1 - 9,7cm 7,0cm 31,5cm	UNID	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	30
2	Focinheira - Fabricada em grade de metal e fivelas ajustáveis de nylon, bordas levemente emborrachada; Medidas aproximadas: Nº 2 - 12,3cm 8,2cm 32,0cm	UNID	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	30
3	Focinheira - Fabricada em grade de metal e fivelas ajustáveis de nylon, bordas levemente emborrachada; Medidas aproximadas: Nº 3 - 12,5cm 9,0cm 38,0cm	UNID	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	30
4	Focinheira - Fabricada em grade de metal e fivelas ajustáveis de nylon, bordas levemente emborrachada; Medidas aproximadas: Nº 4 - 13,5cm 10,0cm 38,0cm	UNID	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	30
5	Focinheira - Fabricada em grade de metal e fivelas ajustáveis de nylon, bordas levemente emborrachada; Medidas aproximadas: Nº 5 - 14,0cm 10,5cm 41,0cm	UNID	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	30
6	Focinheira - Fabricada em grade de metal e fivelas ajustáveis de nylon, bordas levemente emborrachada; Medidas aproximadas: Nº 6 - 15,3cm 11,5cm 46,5cm	UNID	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	30
7	Focinheira - Fabricada em grade de metal e fivelas ajustáveis de nylon, bordas levemente emborrachada; Medidas aproximadas: Nº 7 - 16,0cm 13,0cm 51,0cm	UNID	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	30

	Materiais Hospitalares																			
8	Termômetro digital infravermelho - Display: de cristal líquido (LCD), múltiplo e com iluminação; Funções: temperatura em °C ou °F, memória automática (Hold - por seis segundos), mira laser, ajuste de emissividade, registro de máximo, mínimo e média, alarme de alto e baixo e desligamento automático; Indicação de pilha fraca: O display exibirá o desenho de uma pilha quando restar apenas 10% da energia útil das pilhas; Temperatura de operação: de 0°C a +50°C; Umidade relativa de operação: de 10 a 90% sem condensação; Alimentação: Duas pilhas de 1,5V tipo AAA; Taxa de amostragem: 0,5 segundo; Resposta espectral: de 6 a 14µm; Emissividade: ajustável de 0,1 a 1,0; Laser: Classe II, saída menor que 1 mW a 630~670nm; Dimensões e peso: 155X95X43mm / 160g (incluindo as pilhas).	UNID	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
9	Termômetro Digital LCD - Faixa de Leitura da Temperatura: -50 / +70°C; Resolução de Leitura: 0,1°C; Alimentação: Baterias DC 1,5V; Display: LCD de 3 dígitos; Dimensões do furo no painel: 59,5 x 25 mm; Dimensões do Instrumento 62,5 x 29,5 x 19 mm; O display inicia a exibição da temperatura quando é colocada a bateria no instrumento; Sensor de Leitura NTC; Umidade ambiente suportada: 5 a 85%UR; Temperatura ambiente suportada: 5 a 45°C.	UNID	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
10	Termômetro Digital para Máxima e Mínima -10°C à +50°C Interna.TEMPERATURA AMBIENTE (INTERNA); FAIXA DAS MEDIÇÕES: -10°C À +50°C; RESOLUÇÕES: ± 0,1°C; PRECISÃO DAS MEDIDAS: ± 1,0°C (NA FAIXA DE 0°C À +50°C) / ± 2,0°C (FORA DA FAIXA DE 0°C À +50°C); FAIXA DE UTILIZAÇÃO: -10°C À +50°C; TEMPERATURA EXTERNA: FAIXA DAS MEDIÇÕES: -50°C À +70°C; RESOLUÇÕES: ±0,1°C; PRECISÃO DAS MEDIDAS: ± 1,0°C (NA FAIXA DE 0°C À +50°C) / ± 2,0°C (FORA DA FAIXA DE 0°C À +50°C); ALIMENTAÇÃO: 1 PILHA DE 1,5V - AAA; COMPRIMENTO DO CABO DO SENSOR: APROXIMADAMENTE 2M;	UNID	41	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	41
11	Termômetro digital tipo espeto para alimentos - corpo em material sintético e haste em inox; Faixa de temperatura: -50° a 300°C; Resolução: <100°C:0,1°C>100°C:0,5°C; Precisão: -10 até 100°C:±1°C e 100 até 200°C:±2°C; Comprimento total: 23,5 cm; Comprimento haste: 14,5 cm; Peso: 28 g.	UNID	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
12	Termômetro Máxima e mínima tipo capela - Visualização da temperatura máxima e mínima; Visualização da temperatura em °C e °F; Escala de medição de temperatura: -50 à +70°C; Precisão: +/-1°C; Resistente a água; Operação com 1 pilha do tipo AAA (1.5V); Dados Técnicos: Dimensões: 150 x 80 x 30mm; Peso: 90g; Material: Plástico PS; Pilha: 1,5V - AAA; Faixa de temperatura: -50° C à +70° C; Resolução: 0,4 °C/°F; Precisão: ±1 °C/°F.	UNID	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
13	Timer Digital 3 Tempos - Contagem máxima do contador regressivo: 19 h, 59 minutos e 59 segundos; Contagem máxima do contador progressivo: 19 h, 59 minutos e 59 segundos; Resolução do contador progressivo: 1/100 segundos; Alimentação: 2 pilhas tipo AAA; Dimensões: 103 x 20 x 121mm;	UNID	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
14	Álcool 70°; Gel; Refil; 700 ml; Antisséptico; Aprovado pela ANVISA	UNID	408	24	24	24	24	24	24	48	24	24	24	24	24	24	24	24	24	408

15	Algodão hidrófilo 500g, em camadas contínuas em forma de rolo (manta), provido de papel apropriado em toda sua extensão. O algodão deverá apresentar aspecto homogêneo e macio, boa absorção, ausência de grumos ou quaisquer impurezas, ser inodoro, de cor branca (no mínimo 80% de brancura). Embalado em saco plástico individual.	UNID	396	0	0	24	0	24	0	0	0	300	0	0	0	24	0	24	0	396
16	BACIA PLÁSTICA DE 15 CM DE DIÂMETRO , COR AMARELA(SUJA)	UNID	90	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	90
17	BACIA PLÁSTICA DE 15 CM DE DIÂMETRO , COR BRANCA (LIMPA)	UNID	90	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	90
18	Bobina para eletrocardiógrafo ECG; 216mm x 30mm	UNID	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
19	Dispensador de Preservativo; Em acrílico com capacidade de armazenamento para 390 preservativos, sendo organizados em tira de 3 preservativos; Na tampa superior contém a possibilidade para uso de lacre ou cadeado; Sua fixação é feita através de parafuso que acompanha a peça; Material resistente; 55 x 17,7 x 6,5 cm	UNID	8	1	1	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	8
20	Dispenser para álcool em gel; De parede; Na cor branca; Design diferenciado para saboneteira/alcool; Constituido em plástico com alta resistência a impacto; Processo de produção por injeção termoplástica; Sistema de fechamento exclusivo que dispensa chave; Sistema aceita refil ou reservatório para abastecer; Tecla aperte com limite de curso que garante eficiência de saída do alcool com controle de qualidade; Espaço interno com todas as paredes revestidas, o que garante mais higiene evitando umidade e poeira; Visor transparente que permite a visualização do conteúdo facilitando o abastecimento; 105 x 255 x 110 mm (LxAxP)	UNID	45	2	2	10	1	5	5	2	1	3	1	1	1	1	1	5	4	45
21	Dispenser para papel toalha; Em material plástico; 243 x 147 x 120 (LxAxP)	UNID	45	2	2	10	1	5	5	2	1	3	1	1	1	1	1	5	4	45
22	Dispenser para sabonete líquido; De parede; Na cor branca; Design diferenciado para sabonete líquido; Constituido em plástico com alta resistência a impacto; Processo de produção por injeção termoplástica; Sistema de fechamento exclusivo que dispensa chave; Sistema aceita refil ou reservatório para abastecer; Tecla aperte com limite de curso que garante eficiência de saída do alcool com controle de qualidade; Espaço interno com todas as paredes revestidas, o que garante mais higiene evitando umidade e poeira; Visor transparente que permite a visualização do conteúdo facilitando o abastecimento; 105 x 255 x 110 mm (LxAxP)	UNID	45	2	2	10	1	5	5	2	1	3	1	1	1	1	1	5	4	45

23	Estesiômetro para teste de sensibilidade - Kit composto por um conjunto de 07 monofilamentos (Semmes-Weinstein) de nylon, de comprimentos iguais, cores e diâmetros diferentes, que exercem forças de 0,05g a 300g, quando aplicados sobre a pele.	UNID	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	6
24	Formol 37%	LITRO	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
25	Kit Conjunto Coloração De Ziehl-Neelsen - 3 X 500 ml, para a realização de exammes para diagnóstico de tuberculose; Composto pelos corantes Azul de Metileno, Fucsina de Ziehl e o descorante Álcool Ácido, contendo 3 frascos de 500 ml cada um	UNID	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12
26	Kits de reagentes para turbidimêtro, kit para análise de cloro residual livre e fluorímetro digital portátil	UNID	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	180
27	Lâmina para Microscopio Fosca Lapidada 2,6 x 7,6cm; Caixa com 100 Unid	CAIXA	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
28	Lâmina para Microscópio fosca; 25,4 x 76,2 mm; Com 50 unid	CAIXA	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	0	0	156
29	Lenços para Limpeza de Óculos e Lentes em Geral; Pacote com 20	CAIXA	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
30	Luva Nitrilica tamanho G	PAR	720	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	0	0	720
31	Luva Nitrilica tamanho M	PAR	720	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	0	0	720
32	Luva Nitrilica tamanho P	PAR	720	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	0	0	720
33	Pipeta pasteur 3 ml; Com 500 unidades.	PCT	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
34	Pipetas conta gotas descartável de 10ml	UNID	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	1000
35	Rolo de esterelização termo selante	UNID	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	9
36	Tubo de ensaio; Em vidro de borosilicato; 13x100mm	UNID	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	2000

	Material para Manutenção de Bens Imóveis e Elétrico																			
37	Abraçadeira; Tipo U; 3/4 Galvanizada	UNID	100	0	0	0	0	30	0	20	5	15	15	0	0	15	0	0	0	100
38	Assento PARA VASO SANITÁRIO Oval misto; Braco; Em polipropileno; Aproximadamente 2,5 x 42 x 36,5 cm (AxCXL)	UNID	22	7	0	0	0	0	0	1	0	13	0	1	0	0	0	0	0	22
39	Bateria para aparelho glicosimetro; CR2032 3v	UNID	168	0	0	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	168
40	Chapas de eucatex; 1,20 x 2,75 m; Parte superior lisa; Parte inferior corrugada;	UNID	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	8
41	Lâmpada de led; 20W	UNID	390	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	0	0	390
42	LÂMPADA ELETRÔNICA FLUORESCENTE 60W	UNID	100	0	0	0	0	8	8	12	8	8	8	8	8	8	8	8	8	100
43	lâmpadas Bulbo Led 12 W	UNID	30	0	0	0	0	0	0	24	0	0	2	2	2	0	0	0	0	30
44	lâmpadas fluorescente tubular de 28 W	UNID	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
45	LANTERNA PORTÁTIL FOCO SIMPLES DE ENERGIA, ALIMENTAÇÃO DE 2 PILHAS D ALCALINAS E UMA LÂMPADA	UNID	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	100
46	Lixa ferro/metal fl k246 225 x275mm g80	UNID	540	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	0	0	0	540
47	MANGUEIRA FLEXIVEL PARA JARDIM; 100 m	UNID	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
48	Mangueira transparente de ¾	METRO	60	0	0	0	0	18	0	12	3	9	9	0	0	9	0	0	0	60
49	Pilha AAA; palito; cartela com 4 unidades	CR	160	0	5	5	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	160
50	Pilha alcalina; pequena; cartela com 4 unidades	CR	105	0	3	3	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	105
51	Pilha alcalinas; tamanhho D; cartela com 2 unidades	CR	720	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	0	0	720
52	Arame de aço gavanizado; nº 16; 1,65mm	KG	1					1												1
53	Arame queimado	KG	3									3								3
54	POTE HOLAMBRA; NP11; 0,415 LITROS; PRETO	UNID	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	3000
55	Tapete capacho em PVC; 40x60 cm; Preto	UNID	20	0	0	0	0	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
56	Mop giratório; Balde com capacidade mínima de 4 litros; Refil em microfibra	UNID	4	0	0	1		1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4

Saquarema, 29 de novembro de 2021.

Solicitado por:

Ana Paula Duarte Subsecretária de Saúde

Deacordo:

João Alberto Teixeira Oliveira Secretário Municipal de Saúde Mat.: 80101-3