

## Dados da Licitação

<b>ID Effecti:</b> 7317768	<b>Pregão SRP:</b> SIM	<b>Pregão:</b> 006/2026	<b>Uasg:</b> 275832373169683713	<b>UF:</b> GOIÁS
<b>Modalidade:</b> PREGÃO ELETRÔNICO	<b>Data de Publicação:</b> 24/02/2026 16:09:01	<b>Data Inicial:</b> 24/02/2026 18:00:00	<b>Data Final:</b> 10/03/2026 08:00:00	<b>Link:</b> <a href="#">ACESSAR</a>
<b>Portal:</b> PORTAL NACIONAL DE CONTRATAÇÕES PÚBLICAS - PNCP				
<b>Órgão:</b> FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE				
<b>Objeto:</b> [PORTAL DE COMPRAS PÚBLICAS] - AQUISIÇÃO DE MATERIAIS LABORATORAIS E MEDICOHOSPITLARES, REAGENTES LABORATORIAIS, MEDICAMENTOS, EQUIPAMENTOS LABORATORIAIS E CORRELATOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE SAÚDE DE JATAÍ-GO.				

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	1	Material	ACCU-CHEK SPIRIT COMBO SERVICEPACK SMALL: 01 ADAPTADOR, 01 TAMPA DE BATERIA E 01 CHAVE DE BATERIA	4	Pacote
	2	Material	ACICLOVIR 200 MG COMPRIMIDO	84000	Comprimido
	3	Material	ADAPTADOR PARA COLETA MÚLTIPLA DE SANGUE A VÁCUO CANHÃO	240	Unidade
	4	Material	ADESIVO HIPOALÉRGICO CIRCULAR C 500 UNIDADES	5	Caixa
	5	Material	ÁGUA DEIONIZADA, FRASCO DE 1 L.	3	Unidade
	6	Material	ALCOOL ETÍLICO 96 GL FRASCO DE 1000 ML	12	Unidade
	7	Material	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH (ISO-PROPANOL), PESO MOLECULAR 60,10, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. VOLUME: 1 LITRO	24	Unidade
	8	Material	ALOPURINOL 100 MG COMPRIMIDO	84000	Comprimido
	9	Material	ALOPURINOL 300 MG COMPRIMIDO	8400	Comprimido

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	10	Material	ANESTÉSICO LOCAL INJETÁVEL A BASE DE CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% COM VASO CONSTRICTOR EPINEFRINA 1:100. 000 ISENTO DE METILPARABENO, ENVASADO EM TUBETES DE CRISTAL, ALOJADO EM BLISTERES LACRADOS EM 10 TUBETES. CAIXA COM 50 UNIDADES	6	Caixa
	11	Material	BANDEJA DE PLÁSTICO VOLUME: 7,5 LITROS.	26	Unidade
	12	Material	BATERIA DE LÍTIO TIPO BOTÃO, COM O FORMATO DE 20 MM DE DIÂMETRO E 3,2 MM DE ESPESSURA, E A TENSÃO NOMINAL DE 3V - CR2032 LITHIUM 3V	1000	Unidade
	13	Material	BENZILPENICILINA BENZATINA 1200000 UI Pó INJETÁVEL.	7000	Frasco
	14	Material	BISTURI COM CABO E PROTETOR DE LÂMINA DESCARTÁVEL NÚMERO 24 PARA REALIZAÇÃO DE INCISÕES SUPERFICIAIS TECIDUAIS, MANIPULAÇÃO DE CURATIVOS E SUTURAS E DEBRIDAMENTO DE FERIDA, CAIXA COM 100 UNIDADES	7	Caixa
	15	Material	BROMETO DE IPRATRÓPIO 0,25MG/ML SOLUÇÃO PARA INALAÇÃO, FRASCO COM 20ML GOTAS.	600	Frasco
	16	Material	BROMOPRIDA 10MG COMPRIMIDO	8400	Comprimido
	17	Material	CAIXA 07 LITROS PARA TRANSPORTE DE VACINAS, COM TEMPERATURA CONTROLADA. TEMPERATURA DE TRABALHO DE 2 A 8°C ? CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 07 LITROS E/OU APROX. 15 MONODOSES DE VACINA ? GABINETE INTERNO E EXTERNO EM PLÁSTICO ABS COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM PU INJETADO LIVRE DE CFC. POSSUI PORTA CEGA SÓLIDA EVITANDO EXPOSIÇÃO A LUZ EXTERNA COM FECHO COM TRAVA DE SEGURANÇA. CONTROLE DE TEMPERATURA ELETRÔNICO COM REGISTRO AUTOMÁTICO DAS TEMPERATURAS E ALARME DE BATERIA BAIXA E VARIAÇÃO DE TEMPERATURA. O CONTROLADOR PERMITE ACESSO REMOTO ATRAVÉS DE APP COM CONEXÃO BLUETOOTH VIA CELULAR, ONDE OS RELATÓRIOS PODEM SER GERADOS VIA PDF E EXPORTADOS PARA ARMAZENAMENTO E REGISTRO DAS TEMPERATURAS DA ROTA. POSSUI ALÇA PARA TRANSPORTE. FUNCIONA COM BLOCOS DE GEL CRIOGÊNICO REUTILIZÁVEIS INCLUSOS DO PRODUTO COM 03 CARGAS PARA TROCA DE SERVIÇOS EXTERNOS. A TEMPERATURA HOMOGÊNEA POR AR FORÇADO É GARANTIA ATRAVÉS DE VENTILADORES INTERNOS QUE CONTROLAM A TEMPERATURA ATRAVÉS DO CONTROLADOR ELETRÔNICO MICROPROCESSADO COM INDICAÇÃO DE TEMPERATURA. EQUIPADO COM BATERIA INTERNA E CARREGADOR PARA A MESMA AO QUAL MANTÉM O FUNCIONAMENTO DO CONTROLE. CAIXA EQUIPADA COM BARREIRA FÍSICA QUE REALIZA A DIVISÃO DE AMBIENTES EXCLUINDO QUALQUER RISCO DE CONGELAMENTO DOS PRODUTOS ARMAZENADOS, POIS NÃO HAVERÁ CONTATO ENTRE O GELO REUTILIZÁVEL/GELOX E O MATERIAL ARMAZENADO. O GELOX INCLUSO PROVEM UMA AUTONOMIA DE FRIO QUE PODE VARIAR DE APROX 4 A 8H. POSSUI BOTÃO LIGA/DESLIGA. GARANTIA DE 12 MESES. REGISTRO NA ANVISA. CERTIFICADO ISO13485. REFERÊNCIA TIPO: MARCA: ELBER OU EQUIVALENTE EM QUALIDADE.	8	Unidade

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
18		Material	<p>CAIXA 20 LITROS COM RODAS PARA TRANSPORTE DE VACINAS, COM TEMPERATURA CONTROLADA. TEMPERATURA DE TRABALHO DE 2 A 8°C ? CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 20 LITROS E OU APROX 35 A 40 MONODOSES DE VACINA ? GABINETE INTERNO E EXTERNO EM PLÁSTICO ABS COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM PU INJETADO LIVRE DE CFC. POSSUI PORTA CEGA SÓLIDA EVITANDO EXPOSIÇÃO A LUZ EXTERNA COM FECHO COM TRAVA DE SEGURANÇA. CONTROLE DE TEMPERATURA ELETRÔNICO COM REGISTRO AUTOMÁTICO DAS TEMPERATURAS E ALARME DE BATERIA BAIXA E VARIAÇÃO DE TEMPERATURA. O CONTROLADOR PERMITE ACESSO REMOTO ATRAVÉS DE APP COM CONEXÃO BLUETOOTH VIA CELULAR, ONDE OS RELATÓRIOS PODEM SER GERADOS VIA PDF E EXPORTADOS PARA ARMAZENAMENTO E REGISTRO DAS TEMPERATURAS DA ROTA. POSSUI ALÇA RETRÁTIL PARA MOVIMENTAÇÃO JUNTAMENTE COM SISTEMA DE RODAS. FUNCIONA COM BLOCOS DE GEL CRIOGÊNICO REUTILIZÁVEIS INCLUSOS DO PRODUTO COM 03 CARGAS PARA TROCA DE SERVIÇOS EXTERNOS. A TEMPERATURA HOMOGÊNEA POR AR FORÇADO É GARANTIA ATRAVÉS DE VENTILADORES INTERNOS QUE CONTROLAM A TEMPERATURA ATRAVÉS DO CONTROLADOR ELETRÔNICO MICROPROCESSADO COM INDICAÇÃO DE TEMPERATURA. EQUIPADO COM BATERIA INTERNA E CARREGADOR PARA A MESMA AO QUAL MANTÉM O FUNCIONAMENTO DO CONTROLE ELETRÔNICO DO EQUIPAMENTO. CAIXA EQUIPADA COM BARREIRA FÍSICA QUE REALIZA A DIVISÃO DE AMBIENTES EXCLUINDO QUALQUER RISCO DE CONGELAMENTO DOS PRODUTOS ARMAZENADOS, POIS NÃO HAVERÁ CONTATO ENTRE O GELO REUTILIZÁVEL/GELOX E O MATERIAL ARMAZENADO. O GELOX INCLUSO PROVEM UMA AUTONOMIA DE FRIO QUE PODE VARIAR DE APROX 4 A 8H. POSSUI BOTÃO LIGA/DESLIGA. GARANTIA DE 12 MESES. REGISTRO NA ANVISA. CERTIFICADO ISO13485. REFERÊNCIA TIPO: MARCA: ELBER OU EQUIVALENTE EM QUALIDADE.</p> <p>CAIXA 20 LITROS PARA TRANSPORTE DE VACINAS, COM TEMPERATURA CONTROLADA. TEMPERATURA DE TRABALHO DE 2 A 8°C ? CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 20 LITROS E OU APROX 35 A 40 MONODOSES DE VACINA ? GABINETE INTERNO E EXTERNO EM PLÁSTICO ABS COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM PU INJETADO LIVRE DE CFC. POSSUI PORTA CEGA SÓLIDA EVITANDO EXPOSIÇÃO A LUZ EXTERNA COM FECHO COM TRAVA DE SEGURANÇA. CONTROLE DE TEMPERATURA ELETRÔNICO COM REGISTRO AUTOMÁTICO DAS TEMPERATURAS E ALARME DE BATERIA BAIXA E VARIAÇÃO DE TEMPERATURA. O CONTROLADOR PERMITE ACESSO REMOTO ATRAVÉS DE APP COM CONEXÃO BLUETOOTH VIA CELULAR, ONDE OS RELATÓRIOS PODEM SER GERADOS VIA PDF E EXPORTADOS PARA ARMAZENAMENTO E REGISTRO DAS TEMPERATURAS DA ROTA. POSSUI ALÇAS LATERAIS PARA MOVIMENTAÇÃO. FUNCIONA COM BLOCOS DE GEL CRIOGÊNICO REUTILIZÁVEIS INCLUSOS DO PRODUTO COM 03 CARGAS PARA TROCA DE SERVIÇOS EXTERNOS. A TEMPERATURA HOMOGÊNEA POR AR FORÇADO É GARANTIA ATRAVÉS DE VENTILADORES INTERNOS QUE CONTROLAM A TEMPERATURA ATRAVÉS DO CONTROLADOR ELETRÔNICO MICROPROCESSADO COM INDICAÇÃO DE TEMPERATURA. EQUIPADO COM BATERIA INTERNA E CARREGADOR PARA A MESMA AO QUAL MANTÉM O FUNCIONAMENTO DO CONTROLE ELETRÔNICO DO EQUIPAMENTO. CAIXA EQUIPADA COM BARREIRA FÍSICA QUE REALIZA A DIVISÃO DE AMBIENTES EXCLUINDO QUALQUER RISCO DE CONGELAMENTO DOS PRODUTOS ARMAZENADOS, POIS NÃO HAVERÁ CONTATO ENTRE O GELO REUTILIZÁVEL/GELOX E O MATERIAL ARMAZENADO. O GELOX INCLUSO PROVEM UMA AUTONOMIA DE FRIO QUE PODE VARIAR DE APROX 4 A 8H. POSSUI BOTÃO LIGA/DESLIGA. GARANTIA DE 12 MESES. REGISTRO NA ANVISA. CERTIFICADO ISO13485. REFERÊNCIA TIPO: MARCA: ELBER OU EQUIVALENTE EM QUALIDADE.</p>	1	Unidade
19		Material	<p>CAIXA 20 LITROS PARA TRANSPORTE DE VACINAS, COM TEMPERATURA CONTROLADA. TEMPERATURA DE TRABALHO DE 2 A 8°C ? CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 20 LITROS E OU APROX 35 A 40 MONODOSES DE VACINA ? GABINETE INTERNO E EXTERNO EM PLÁSTICO ABS COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM PU INJETADO LIVRE DE CFC. POSSUI PORTA CEGA SÓLIDA EVITANDO EXPOSIÇÃO A LUZ EXTERNA COM FECHO COM TRAVA DE SEGURANÇA. CONTROLE DE TEMPERATURA ELETRÔNICO COM REGISTRO AUTOMÁTICO DAS TEMPERATURAS E ALARME DE BATERIA BAIXA E VARIAÇÃO DE TEMPERATURA. O CONTROLADOR PERMITE ACESSO REMOTO ATRAVÉS DE APP COM CONEXÃO BLUETOOTH VIA CELULAR, ONDE OS RELATÓRIOS PODEM SER GERADOS VIA PDF E EXPORTADOS PARA ARMAZENAMENTO E REGISTRO DAS TEMPERATURAS DA ROTA. POSSUI ALÇAS LATERAIS PARA MOVIMENTAÇÃO. FUNCIONA COM BLOCOS DE GEL CRIOGÊNICO REUTILIZÁVEIS INCLUSOS DO PRODUTO COM 03 CARGAS PARA TROCA DE SERVIÇOS EXTERNOS. A TEMPERATURA HOMOGÊNEA POR AR FORÇADO É GARANTIA ATRAVÉS DE VENTILADORES INTERNOS QUE CONTROLAM A TEMPERATURA ATRAVÉS DO CONTROLADOR ELETRÔNICO MICROPROCESSADO COM INDICAÇÃO DE TEMPERATURA. EQUIPADO COM BATERIA INTERNA E CARREGADOR PARA A MESMA AO QUAL MANTÉM O FUNCIONAMENTO DO CONTROLE ELETRÔNICO DO EQUIPAMENTO. CAIXA EQUIPADA COM BARREIRA FÍSICA QUE REALIZA A DIVISÃO DE AMBIENTES EXCLUINDO QUALQUER RISCO DE CONGELAMENTO DOS PRODUTOS ARMAZENADOS, POIS NÃO HAVERÁ CONTATO ENTRE O GELO REUTILIZÁVEL/GELOX E O MATERIAL ARMAZENADO. O GELOX INCLUSO PROVEM UMA AUTONOMIA DE FRIO QUE PODE VARIAR DE APROX 4 A 8H. POSSUI BOTÃO LIGA/DESLIGA. GARANTIA DE 12 MESES. REGISTRO NA ANVISA. CERTIFICADO ISO13485. REFERÊNCIA TIPO: MARCA: ELBER OU EQUIVALENTE EM QUALIDADE.</p>	8	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	20	Material	CAIXA PORTA LÂMINAS DE MICROSCOPIA COM 50 LUGARES: DESCRITIVO: CAIXA PARA ARMAZENAMENTO (TIPO MALETA) TAMPA COM DOBRADIÇA PLÁSTICA (DUAS) COM FECHO DE SEGURANÇA (POR MEIO DE PRESSÃO, TIPO SNAP- CAP). CAPACIDADE: 50 LÂMINAS DE MICROSCOPIA (26 X 76MM) FABRICADA EM POLIPROPILENO RÍGIDO ENUMERADA DE 1 À 50.PODE SER EMPILHADA UMA SOBRE AS OUTRAS. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 21 X 9 X 3CM (LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA).	10	Unidade
	21	Material	CAIXA TÉRMICA 26 LITROS COM TERMÔMETRO DIGITAL DE MÁXIMO E MÍNIMO COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO COM RASTREABILIDADE RBC INMETRO. A CAIXA TÉRMICA 26 LITROS COM TERMÔMETRO COM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA E INTERNAMENTE REVESTIDA DE POLIURETANO, INCLUSIVE NA TAMPA, FACILITANDO O SEU ISOLAMENTO TÉRMICO. POSSUI UM TERMÔMETRO EXTERNO QUE MOSTRA A TEMPERATURA ATUAL, MÍNIMA E MÁXIMA DO CONTEÚDO SEM PRECISAR ABRI-LA. USADO PARA MEDICAMENTOS, ÓRGÃOS E TECIDOS, VACINAS, AMOSTRAS E MATERIAIS BIOLÓGICOS ETC. CARACTERÍSTICAS: CAPACIDADE: 26 LITROS, MATERIAL: POLIETILENO, ISOLANTE POLIURETANO (PU) TERMÔMETRO DIGITAL MÁX. E MÍN. FAIXA DE TEMPERATURA: -50 + 70 °C. DEVE CONTER CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO COM RASTREABILIDADE RBC INMETRO. REFERÊNCIA TIPO: MARCA: COLEMAN CÓDIGO NOV-26L.	11	Unidade
	22	Material	CAIXA TÉRMICA 4,7 LITROS SEM TERMÔMETRO, AMPLAMENTE UTILIZADA NO TRANSPORTE DE VACINAS E MATERIAL BIOLÓGICO E PATOLÓGICO PARA LABORATÓRIOS E HOSPITAIS. IDEAL PARA TRANSPORTAR VACINAS. CAIXA TÉRMICA 4,7 LITROS, ALÇA CONFORTÁVEL PARA FACILITAR O TRANSPORTE, COM TAMPA ARTICULADA. FABRICADA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO, ISOLAMENTO TÉRMICO EM ESPUMA DE POLIURETANO, PRÁTICA E FÁCIL DE LIMPAR. CONSTRUÍDA COM MATÉRIA PRIMA ECOLOGICAMENTE CORRETA, -THERMOZONE-INSULATION-. CARACTERÍSTICAS: CAPACIDADE: 4,7 LITROS, PRODUTO: CAIXA TÉRMICA, CAPACIDADE: 4,7 LITROS, MEDIDAS DO PRODUTO: 267 X 203 X 180MM, MEDIDAS INTERNAS: 219 X 158 X 135MM, PESO: 700G, INDICA: USO PARA ACOMODAÇÃO E TRANSPORTE DE VACINAS. REFERÊNCIA TIPO: MODELO: (5 QT) MARCA: COLEMAN	2	Unidade
	23	Material	CAIXA TÉRMICA 45 LITROS COM TERMÔMETRO DIGITAL DE MÁXIMO E MÍNIMO CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO COM RASTREABILIDADE INMETRO/RBC. A CAIXA TÉRMICA 45 LITROS COM TERMÔMETRO DIGITAL FABRICADA EM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA E INTERNAMENTE REVESTIDA DE POLIURETANO, INCLUSIVE NA TAMPA, FACILITANDO O SEU ISOLAMENTO TÉRMICO. COM UM TERMÔMETRO EXTERNO QUE MOSTRA A TEMPERATURA ATUAL, MÍNIMA E MÁXIMA DO CONTEÚDO SEM PRECISAR ABRI-LA. USADO PARA MEDICAMENTOS, ÓRGÃOS E TECIDOS, VACINAS, AMOSTRAS E MATERIAIS BIOLÓGICOS ETC. CARACTERÍSTICAS: CAPACIDADE: 45 LITROS, MATERIAL: POLIETILENO, ISOLANTE POLIURETANO (PU) TERMÔMETRO DIGITAL MÁX. E MÍN.FAIXA DE TEMPERATURA: -50 + 70 °C DEVE COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO COM RASTREABILIDADE INMETRO/RBC. REFERÊNCIA TIPO: MARCA: COLEMAN; CÓDIGO NOV-45L.	2	Unidade

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
24	Material		CAIXA TÉRMICA 5 LITROS COM TERMÔMETRO DIGITAL DE MÁXIMO E MÍNIMO COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO COM RASTREABILIDADE RBC INMETRO. MEDIDAS EXTERNAS A X L X C: 19X20X27CM ALÇA EM PP (POLIPROPILENO) PAREDE INTERNA EM PS (POLIESTIRENO) PAREDE EXTERNA EM PAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE) ENTRE PAREDES DE PU (POLIURETANO) PESO 2,10KG. DADOS DO TERMÔMETRO: REFERÊNCIA 7424.02.0.00; FAIXA DE UTILIZAÇÃO -50 °C +70 °C/°F; PRECISÃO ±1 °C/°F; RESOLUÇÃO 0,1°C ESCALA DE -20 °C +50 °C E ±2 PARA CIMA DE 50 °C PILHA 1X 1,5 AA PESO 80G MEDIDAS DO PRODUTO 60X39X16MM COMP. DO CABO 50CM PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DO TERMÔMETRO TEMPERATURA EXTERNA ATRAVÉS DE CABO E SENSOR MÁXIMA E MÍNIMA FUNÇÃO °C/°F RESISTENTE A ÁGUA TAMPA REMOVÍVEL. DEVE CONTER CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO COM RASTREABILIDADE RBC INMETRO. REFERÊNCIA TIPO: MARCA: INCOTERM CÓDIGO: CT005.	5	Unidade
25	Material		CAIXA TÉRMICA 66 LITROS COM RODAS E TERMÔMETRO DIGITAL MÁXIMA E MÍNIMA COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO COM RASTREABILIDADE INMETRO/RBC. CAIXA TÉRMICA 66 LITROS COM RODAS EM POLIURETANO COM TERMÔMETRO DIGITAL MÁXIMO E MÍNIMO E CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO. CAIXA TÉRMICA IDEAL PARA O TRANSPORTE DE VACINA, TRANSPORTE DE SANGUE, BOTOX, INSULINA, EXAMES, MEDICAMENTOS. CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO RASTREADO PADRÃO RBC/INMETRO MATERIAL: POLIETILENO REVESTIMENTO INTERNO: POLIURETANO (ESPUMA EXPANSIVA) ALÇA TELESCÓPICA PARA TRANSPORTE COM PAR DE RODAS. PESO: 5 KG; MEDIDAS EXTERNAS: AXLXP 60X50X44 CM TERMÔMETRO DISPLAY LCD; ALIMENTAÇÃO POR 1 PILHA AAA (INCLUSO); FAIXA DE TEMPERATURA DO TERMÔMETRO: -50 + 70 °C PRECISÃO: ± 1°C TAMANHO DISPLAY: 60X39X14 MM. REFERÊNCIA TIPO: MARCA: TERVAC MODELO: ASIN B0D2LLJ9YD.	1	Unidade
26	Material		CAIXA TÉRMICA 8,5 LITROS COM TERMÔMETRO DIGITAL DE MÁXIMO E MÍNIMO COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO COM RASTREABILIDADE RBC INMETRO. A CAIXA TÉRMICA 8,5 LITROS COM TERMÔMETRO DIGITAL É FABRICADA EM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA E INTERNAMENTE REVESTIDA DE POLIURETANO, INCLUSIVE NA TAMPA, FACILITANDO O SEU ISOLAMENTO TÉRMICO. POSSUI UM TERMÔMETRO EXTERNO QUE MOSTRA A TEMPERATURA ATUAL, MÍNIMA E MÁXIMA DO CONTEÚDO SEM PRECISAR ABRI-LA. USADO PARA MEDICAMENTOS, ÓRGÃOS E TECIDOS, VACINAS, AMOSTRAS E MATERIAIS BIOLÓGICOS ETC. CARACTERÍSTICAS: CAPACIDADE: 8,5 LITROS MATERIAL: POLIETILENO, ISOLANTE POLIURETANO (PU) TERMÔMETRO DIGITAL MÁX. E MÍN. FAIXA DE TEMPERATURA: -50 + 70 °C. DEVE CONTER CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO COM RASTREABILIDADE RBC INMETRO. REFERÊNCIA TIPO: MARCA: NOVOTEST.BR/COLEMAN CÓDIGO: NOV-8.5L; MEDIDAS EXTERNAS: A X L X C: 28X28X33CM.	5	Unidade
27	Material		CAIXA TÉRMICA DE ISOPOR COM CAPACIDADE 5 LITROS	30	Unidade
28	Material		CARVÃO ATIVADO 250G.	4	Unidade
29	Material		CEFALEXINA 50 MG/ML SUSPENSÃO ORAL 60 ML	1100	Frasco
30	Material		CICLOPIROX OLAMINA 1,5 120ML SHAMPOO REF.TIPO STRIPOX OU EQUIVALENTE.	80	Frasco
31	Material		CLOBAZAM 10MG, COMPRIMIDO. REF. TIPO FRISIUM.	5000	Comprimido

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	32	Material	CLORIDRATO DE CLOMIPRAMINA 10MG, COMPRIMIDO.	1000	Comprimido
	33	Material	CLORIDRATO DE CLOMIPRAMINA 25MG, COMPRIMIDO.	20000	Comprimido
	34	Material	CLORIDRATO DE CLOMIPRAMINA 75MG, COMPRIMIDO DE LIBERAÇÃO PROLONGADA.	20000	Comprimido
	35	Material	CLORIDRATO DE PETIDINA 50MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA COM 2ML	25	Unidade
	36	Material	CLORIDRATO DE XILAZINA 2%, SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO COM 10ML.	10	Frasco
	37	Material	COLETOR DE URINA NÃO ESTÉRIL COM TAMPA DE ROSCA DE 50 ML MATERIAL PLÁSTICO E TRANSPARENTE	720	Unidade
	38	Material	COLHER DOSADORA PLÁSTICA, UTILIZADA PARA DOSAGEM DE SORO	100	Unidade
	39	Material	COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA 7,5 X 7,5CM, 100% ALGODÃO, ESTÉRIL, DE USO ÚNICO DESCARTÁVEL, 13 FIOS POR CM², 8 DOBRAS, 5 CAMADAS, COR BRANCA, MACIA, RÁPIDA ABSORÇÃO, ISENTA DE IMPUREZAS E AMIDO, SEM ALVEJANTES ÓPTICOS, TAMANHO UNIFORME, DOBRA PARA DENTRO DA COMPRESSA (NÃO DEIXANDO FIOS SOLTOS), APIROGÊNICA, ISENTA DE QUAISQUER DEFEITOS PREJUDICIAIS À SUA PERFEITA UTILIZAÇÃO, EMBALADA EM PACOTE COM 10 UNIDADES. REFERÊNCIA TIPO: CREMER/MELHORMES/CLEAN/APOLO OU EQUIVALENTE.	380000	Pacote
	40	Material	COMPRESSA PARA CURATIVO CIRÚRGICO ESTÉRIL, TIPO COXIM, 10CM X 15CM. EM CONFORMIDADE COM RDC Nº 185 ANVISA.	36000	Unidade
	41	Material	COMPRESSA PARA CURATIVO CIRÚRGICO ESTÉRIL, TIPO COXIM, 15CM X 30CM. EM CONFORMIDADE COM RDC Nº 185 ANVISA.	30000	Unidade
	42	Material	COPO MEDIDOR GRADUADO COM CAPACIDADE PARA 500 ML, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE (EX: POLIPROPILENO), COM ESCALA VOLUMÉTRICA DE FÁCIL LEITURA GRAVADA OU IMPRESSA, BICO VERTEDOR E BASE PLANA. RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS, DESTINADO À MEDIÇÃO E PREPARO DE LÍQUIDOS EM PROCEDIMENTOS LABORATORIAIS.	30	Unidade
	43	Material	CORANTE AZUL DE METILENO PARA COLORAÇÃO POR ZIELL NELSEN 500 ML CONJUNTO PARA COLORAÇÃO DA BACILOS ÁLCOOLÁCIDO RESISTENTES PELO MÉTODO DE ZIEHLNEELSEN EM MATERIAIS BIOLÓGICOS	6	Unidade
	44	Material	CORANTE GIEMSA PARA CONTAGEM DIFERENCIAL EM HEMATOLOGIA SOLUÇÃO A 0,6% DE CORANTE DE GIEMSA EM MISTURA DE METANOL ABSOLUTO E GLICEROL PURO, FRASCO COM 500ML.	6	Unidade
	45	Material	CRIO TUBO - 3,5 ML, TAMPA DE ROSCA EXTERNA COM ANEL VEDANTE. - FEITO EM POLIPROPILENO ? PP. - ATÓXICO, AUTOCLAVÁVEL E RESISTENTE A ALTAS E BAIXAS TEMPERATURAS, NA FAIXA DE -196°C (-321°F) A +121°C (+250°F) PARA ARMAZENAMENTO EM NITROGÊNIO E ULTRAFREEZE. GRADUADO E COM CÓDIGO DE BARRA IMPRESSO EM CADA TUBO E SUPERFÍCIE PARA MARCAÇÕES DE AMOSTRAS.	100	Unidade

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	46	Material	CRIOTUBO 12X45MM 2ML. (GRADUADO ATÉ 1,8ML, CAPACIDADE TOTAL DE 2ML.).QUANTIDADE: 500 UNIDADES/PCTE, TAMPA DE ROSCA EXTERNA COM ANEL VEDANTE. FEITO EM POLIPROPILENO ? PP. ATÓXICO, AUTOCLAVÁVEL E RESISTENTE A ALTAS E BAIXAS TEMPERATURAS (ENTRE -70°C, A + 121°C). TAMPA: COR LARANJA	1	Pacote
	47	Material	CRONÔMETRO - HORA, MINUTO, SEGUNDO, DUPLO HORÁRIO, CRONÓGRAFO, DATA, 1/100, A PROVA D`ÁGUA 30M, ALARME, TIMER DECRESCENTE	4	Unidade
	48	Material	DETECÇÃO QUALITATIVA, SIMULTÂNEA E DIFERENCIADA DE INFLUENZA TIPO A E INFLUENZA TIPO B. SENSIBILIDADE: INFLUENZA A: 97,44% E INFLUENZA B: 90,63% ESPECIFICIDADE: INFLUENZA A:>99% E INFLUENZA B: 98,82% ARMAZENAMENTO: 2 A 30°C AMOSTRA: SECREÇÃO NASAL E DE NASOFARINGE (SWAB NASAL, SWAB DE NASOFARINGE, LAVADO/ASPIRADO DE NASOFARINGE) TEMPO DO TESTE: 8-12 MINUTOS (NÃO LER O RESULTADO APÓS 20 MINUTOS) KIT COMPLETO: CONTROLE POSITIVO E NEGATIVO PARA INFLUENZA A E B INCLUSO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 25 TESTES.	2	Unidade
	49	Material	DIMENIDRINATO + CLORIDRATO DE PIRIDOXINA 50MG/ML + 50MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA COM 1ML.	400	Unidade
	50	Material	DIVALPROATO DE SÓDIO 500 MG COMPRIMIDO DE LIBERAÇÃO PROLONGADA	101000	Unidade
	51	Material	ENSAIO IMUNOCROMATOGRÁFICO RÁPIDO IN VITRO PARA DETECÇÃO QUALITATIVA SIMULTÂNEA DO ANTÍGENO NS1 DA DENGUE VIRAL HUMANA E OS ANTICORPOS IGG/IGM CONTRA O VÍRUS DA DENGUE NO SORO HUMANO, PLASMA OU SANGUE TOTAL. O TESTE DEVE POSSUIR UMA TIRA DE MEMBRANA PRÉ-REVESTIDA COM ANTÍGENOS NS1 NA REGIÃO DA LINHA TESTE. OS ANTÍGENOS NS1 CONJUGADOS COM OURO COLOIDAL JUNTAMENTE COM A AMOSTRA DE SORO, PLASMA OU SANGUE TOTAL NESTE CASO, MOVEM-SE AO LONGO DA MEMBRANA CROMATOGRÁFICA ATÉ A REGIÃO DA LINHA TESTE ""T"", ORIGINANDO UMA LINHA VISÍVEL, FORMANDO O COMPLEXO ANTICORPO ANTÍGENO-ANTICORPO. RESULTADO DO TESTE RÁPIDO: 15~20 MIN ESPECIFICIDADE EXIGIDA ACIMA DE 98% PARA DETECÇÃO DO ANTÍGENO NS1 O TESTE DEVE SER CAPAZ DE ABRANGER TODOS OS ESTÁGIOS CLÍNICOS, DA FASE AGUDA À FASE DE CONVALESCENÇA DA INFECÇÃO. APRESENTAÇÃO : CAIXA COM 25 CASSETES	100	Caixa
	52	Material	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL CREMER BRANCO 10CM X 45MM	24	Unidade
	53	Material	ESPIRONOLACTONA 100 MG COMPRIMIDO	3000	Comprimido
	54	Material	ESTANTE PARA TUBO DE ENSAIO 60 X 17 MM FABRICADO EM POLIPROPILENO PP AUTOCLAVÁVEL ESTANTE TIPO GRADE COM IDENTIFICAÇÃO ALFANUMÉRICA	12	Unidade
	55	Material	ESTRIOL 1 MG/G CREME VAGINAL 50 G	300	Bisnaga
	56	Material	EXTENSOR DE ACRÍLICO ESFREGAÇO PARA LÂMINAS IDEAL PARA ESFREGAÇO EM LÂMINAS EM GERAL FABRICADO EM ACRÍLICO APRESENTAÇÃO PACOTE COM 03 PEÇAS	4	Pacote
	57	Material	FITA CREPE BRANCA 32MMX50M	20	Unidade
	58	Material	FORMOL 37 INIBIDO 1000 ML	2	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	59	Material	FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO ANIDRO 500G.	1	Unidade
	60	Material	GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL RÍGIDO 1000 ML. COMPOSIÇÃO: É UM GEL A BASE DE POLÍMERO ACRÍLICO, ATÓXICO E INODORO. IDEAL PARA TRANSPORTE DE MATERIAIS HOSPITALARES, FARMACÊUTICOS E CLÍNICOS. EMBALAGEM DE ESTRUTURA RÍGIDA COM MENOR PROBABILIDADE DE VAZAR E MAIOR SEGURANÇA. FRASCO COM MENOR EXPANSÃO. MEDIDAS APROXIMADAS: DIMENSÕES (COMP. X LARG. X ALT.): 26,5 X 11,5 X 4 CM. REFERÊNCIA TIPO: CIBRAGEL	1020	Unidade
	61	Material	GELO ARTIFICIAL RÍGIDO GELO-X PLACA REUTILIZÁVEL 100ML COMPOSIÇÃO: GEL A BASE DE POLÍMERO NEUTRALIZANTE, ÁGUA TRATADA E CONSERVANTES.	306	Unidade
	62	Material	GELO ARTIFICIAL RÍGIDO GELO-X PLACA REUTILIZÁVEL 550ML. COMPOSIÇÃO: GEL A BASE DE POLÍMERO NEUTRALIZANTE, ÁGUA TRATADA E CONSERVANTES.	1020	Unidade
	63	Material	GELO ARTIFICIAL RÍGIDO GELO-X PLACA REUTILIZÁVEL 750ML, COMPOSIÇÃO: GEL A BASE DE POLÍMERO NEUTRALIZANTE, ÁGUA TRATADA E CONSERVANTES.	1020	Unidade
	64	Material	GELOX - GELO ARTIFICIAL RÍGIDO GELO-X PLACA REUTILIZÁVEL 500ML. COMPOSIÇÃO: GEL A BASE DE POLÍMERO NEUTRALIZANTE, ÁGUA TRATADA E CONSERVANTES.	1020	Unidade
	65	Material	GLICERINA BIDEUTILADA HIDRATANTE 1000 ML	1	Litro
	66	Material	HASTE ESTÉRIL DE RYON SWAB ESTÉRIL PARA COLETA DE AMOSTRAS COM HASTE DE PLÁSTICO E PONTA DE RAYON, IDEAL PARA ÁREAS SENSÍVEIS. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL. HASTE DE PLÁSTICO. PONTA DE RAYON. COMPRIMENTO: 15 CM.	3	Unidade
	67	Material	IBUPROFENO 600 MG COMPRIMIDO	330000	Comprimido
	68	Material	INDAPAMIDA 1,5MG, COMPRIMIDO. MANDADO JUDICIAL.	600	Comprimido
	69	Material	INSULINA HUMANA NPH 100UI/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL FRASCO COM 10ML	32	Unidade
	70	Material	INSULINA HUMANA REGULAR 100 UI/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO COM 10ML	70	Unidade
	71	Material	KIT COLORAÇÃO ZIEHL ? NEELSEN KIT DE COLORAÇÃO PARA IDENTIFICAÇÃO DE BACIOS ÁLCOOL-ÁCIDO RESISTENTES EM ESFREGAÇOS E OUTROS MATERIAIS BIOLÓGICOS COM TRÊS CONTEÚDOS: FUCSINA FENICADA DE ZIEHL-NEELSEN (500 ML). AZUL DE METILENO CONCENTRADO (500 ML). DESCORANTE PARA ZIEHL OU DESCORANTE PARA B.A.A.R (500 ML). APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 3 FRASCOS DE 500 ML CADA. ARMAZENAMENTO: TEMPERATURA ENTRE 10 E 30°C. VALIDADE: 24 MESES. IDENTIFICAÇÃO DE BACIOS ÁLCOOL-ÁCIDO RESISTENTES EM ESFREGAÇOS E OUTROS MATERIAIS BIOLÓGICOS.	4	Caixa
	72	Material	LÂMINAS PONTA FOSCA CAIXA COM 50 UNIDADES FABRICADAS EM VIDRO TRANSLÚCIDO IDEAIS PARA PROCESSOS DE MICROSCOPIA COM PONTA FOSCA PARA MARCAÇÃO DIMENSÕES 26 X 76MM ESPESSURA 10 12MM SEPARADAS P	13	Caixa
	73	Material	LÂMPADA PARA MICROSCÓPIO COM PROTEÇÃO UV 6V 20W 64250	12	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	74	Material	LEVEDO DE CERVEJA EM Pó, SECO E INATIVO, COM 0,04% DE SACCHAROMYCES CEREVISIAE, EMBALAGEM DE 250 G. USADO COMO ATRATIVO EM ARMADILHAS ENTOMOLÓGICAS.	10	Unidade
	75	Material	LEVONORGESTREL 0,75 MG COMPRIMIDO	15	Comprimido
	76	Material	LEVONORGESTREL 1,50MG COMPRIMIDO	5	Comprimido
	77	Material	LORAZEPAM 2MG COMP. REF. TIPO LORAX OU EQUIVALENTE.	1870	Comprimido
	78	Material	LOSARTANA POTÁSSICA 50MG COMPRIMIDO.	2520000	Comprimido
	79	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO SEM TALCO, TAMANHO M, CX C/ 100 UNIDADES. LUVA TOTALMENTE ISENTA DE Pó, CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, DESENVOLVIDA ESPECIALMENTE PARA PROFISSIONAIS. REFERÊNCIA TIPO: SUPERMAX / RUBBERGOLD / DESCARPACK E OU EQUIVALENTE.	800	Caixa
	80	Material	MALETA PARA COLETA DE SANGUE. MALETA TIPO ESTOJO COM 2 BANDEJAS ARTICULADAS, E TAMPA NA BANDEJA SUPERIOR. POSSUI ALÇA PARA CADEADO. COR BRANCA COM DETALHES EM VERMELHO.	5	Unidade
	81	Material	MEDROXIPROGESTERONA, ACETATO + ESTRADIOL, CIPIONATO 25 + 5MG SUSPENSÃO INJETÁVEL 0,5ML	100	Unidade
	82	Material	METRONIDAZOL 250 MG COMPRIMIDO	42000	Comprimido
	83	Material	MICROPIPETA DE PRECISÃO VOL. VARIÁVEL 10-100UL, DESCRIÇÃO: - INTERVALO DE USO DE 10 A 100 L COM INCREMENTOS DE ESCALA DE 0,1 L. - EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS METÁLICO DESTACÁVEL DO CORPO DA PIPETA. - PISTÃO EM AÇO INOX.	3	Unidade
	84	Material	MICROPIPETA DE PRECISÃO VOL. VARIÁVEL 20-200UL, DESCRIÇÃO - INTERVALO DE USO DE 20 A 200 L COM INCREMENTOS DE ESCALA DE 0,1 L. - EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS METÁLICO DESTACÁVEL DO CORPO DA PIPETA.	3	Unidade
	85	Material	MICROPIPETA DE PRECISÃO VOL. VARIÁVEL 2-20UL, DESCRIÇÃO: - INTERVALO DE USO DE 2 A 20 L COM INCREMENTOS DE ESCALA DE 0,01 L. - EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS METÁLICO DESTACÁVEL DO CORPO DA PIPETA.	3	Unidade
	86	Material	MICROPIPETA VOLUME FIXO 1000UL - ALTURA: 4,00 CENTÍMETROS, LARGURA: 28,00 CENTÍMETROS, PROFUNDIDADE: 7,00 CENTÍMETROS, PESO: 182,00 GRAMAS	2	Unidade

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	87	Material	MICROSCÓPIO BINOCULAR ÓTICA INFINITA ILUMINAÇÃO LED SISTEMA ÓTICA INFINITA, CORREÇÃO DE ABERRAÇÕES ACROMÁTICAS E ESFÉRICAS E TRATAMENTO ANTI-FUNGO; CORPO (ESTATIVA) COM FONTE DE ENERGIA DE ALIMENTAÇÃO EMBUTIDA NA BASE. FOCO FINO (MICROMÉTRICO) LOCALIZADO AO LADO DIREITO DA ESTATIVA; CURSO (COAXIAL X E Y), FOCO FINO (MICROMÉTRICO) E BOTÃO DE AJUSTE DE TENSÃO LADO ESQUERDO; PLATINA MECÂNICA RETANGULAR 210 X 150MM (OU MAIOR) COM CHARRIOT DIREITO; ÁREA DE TRABALHO DE 78 X 52MM; (OU MAIOR) CAPA VINIL; MANUAL DE INSTRUÇÃO; BIVOLT AUTOMÁTICO; TUBO DE OBSERVAÇÃO BINOCULAR. INCLINAÇÃO DE 30º; DISTÂNCIA INTERPUPILAR AJUSTÁVEL DE 48 (OU MENOR) A 74MM (OU MAIOR); PAR DE OCULARES 10 X (F.N. 20MM); REVÓLVER DAS OBJETIVAS INVERSO PARA DENTRO DA ESTATIVA JOGO DE OBJETIVAS: OBJETIVA PLANA ACROMÁTICA DE 4X (N.A.0.10; W.D.28.0MM); OU DISTANCIA DE TRABALHO MAIOR OBJETIVA PLANA ACROMÁTICA DE 10X PH1 (N.A.0.25; W.D.6,00MM); OU DISTANCIA DE TRABALHO MAIOR. OBJETIVA PLANA ACROMÁTICA DE 40XPH2 (N.A.0.55 D.2,00MM); OU DISTANCIA DE TRABALHO MAIOR OBJETIVA PLANA ACROMÁTICA 100X PH3 REFRÁTIL IMERSÃO ÓLEO (N.A.1.25 W.D.0.10MM); OU DISTANCIA DE TRABALHO MAIOR.	1	Unidade
	88	Material	MICROTUBO AUTOSSUSTENTAVEL C/ TAMPAS DE ROSCA 2ML - 500 UND/PCT. CARACTERÍSTICAS: FABRICADOS EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE; TAMPAS ROSQUEÁVEL; POSSUI ANEL DE VEDAÇÃO; FUNDO AUTOSSUSTENTÁVEL; VOLUME: 2,0 ML; TEMPERATURA DE UTILIZAÇÃO: -10° A 50°C; VELOCIDADE MÁXIMA: 15.000 RPM; AUTOCLAVÁVEL (121°C, 15PSI. 20 MIM.). INFORMAÇÕES TÉCNICAS: ESPECIFICAÇÕES DESCRIÇÃO VOLUME 2,0 ML, ALTURA DO TUBO COM TAMPAS, 44,95 MM, ALTURA DO TUBO SEM TAMPAS, 43,14 MM, CIRCUNFERÊNCIA INTERNA 9,76 MM, CIRCUNFERÊNCIA EXTERNA 10,92 MM REGISTRO ANVISA: NÃO APLICÁVEL.	6	Pacote
	89	Material	NITROFURANTOÍNA 100 MG CÁPSULA	130200	Cápsula
	90	Material	ÓLEO DE IMERSÃO. ÓLEO COM ÍNDICE DE REFRAÇÃO ESPECÍFICO UTILIZADO PARA VISUALIZAÇÃO DE LÂMINAS AO MICROSCÓPIO EM OBJETIVA DE IMERSÃO (100 ML). VALIDADE: 24 MESES A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO.	12	Unidade
	91	Material	OMEPRAZOL 20MG CÁPSULAS EM BLÍSTER OU STRIP OU EM FRASCO COM 28 CÁPSULAS.	851200	Cápsula
	92	Material	PALHETA CONFECCIONADA EM MADEIRA Prensada TIPO EUCATEX, MEDINDO APROXIMADAMENTE 13 CM X 3 CM, DESTINADA À UTILIZAÇÃO COMO SUBSTRATO EM ARMADILHAS OVITRAMPAS PARA MONITORAMENTO DE VETORES	1000	Unidade
	93	Material	PANTOPRAZOL 40 MG INJETÁVEL	2400	Unidade
	94	Material	PAR DE BOTA GALOCHA DE BORRACHA Nº 37, PVC FORRADO CANO LONGO PRETA CONFORTÁVEL EPI ANTI DERRAPANTE REFORÇADA. BOTA DE SEGURANÇA DE PVC IMPERMEÁVEL; CONFECCIONADA EM POLICLORETO DE VINILA (PVC) E MASSA NITILICA PROPORCIONANDO MELHOR RESISTÊNCIA A ABRASÃO, RESSECAMENTO E TRINCAS; FORRAÇÃO INTERNA EM POLIESTER; SEM BIQUEIRA; SOLADO DE POLÍMERO PLÁSTICO EM PVC; REFORÇADO COM MASSA NITRÍLICA, INJETADO EM UMA SÓ PEÇA COM ESPESSURA DO CANO EM 2MM E ESTRIAS LATERAIS FACILITANDO O CALÇAR; TOQUE EMBORRACHADO E ANTIDERRAPANTE.	6	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	95	Material	PAR DE BOTA GALOCHA DE BORRACHA Nº 38, PVC FORRADO CANO LONGO PRETA CONFORTÁVEL EPI ANTI DERRAPANTE REFORÇADA. BOTA DE SEGURANÇA DE PVC IMPERMEÁVEL; CONFECCIONADA EM POLICLORETO DE VINILA (PVC) E MASSA NITILICA PROPORCIONANDO MELHOR RESISTÊNCIA A ABRASÃO, RESSECAMENTO E TRINCAS; FORRAÇÃO INTERNA EM POLIESTER; SEM BIQUEIRA; SOLADO DE POLÍMERO PLÁSTICO EM PVC; REFORÇADO COM MASSA NITRÍLICA, INJETADO EM UMA SÓ PEÇA COM ESPESSURA DO CANO EM 2MM E ESTRIAS LATERAIS FACILITANDO O CALÇAR; TOQUE EMBORRACHADO E ANTIDERRAPANTE.	4	Unidade
	96	Material	PAR DE BOTA GALOCHA DE BORRACHA Nº 39, PVC FORRADO CANO LONGO PRETA CONFORTÁVEL EPI ANTI DERRAPANTE REFORÇADA. BOTA DE SEGURANÇA DE PVC IMPERMEÁVEL; CONFECCIONADA EM POLICLORETO DE VINILA (PVC) E MASSA NITILICA PROPORCIONANDO MELHOR RESISTÊNCIA A ABRASÃO, RESSECAMENTO E TRINCAS; FORRAÇÃO INTERNA EM POLIESTER; SEM BIQUEIRA; SOLADO DE POLÍMERO PLÁSTICO EM PVC; REFORÇADO COM MASSA NITRÍLICA, INJETADO EM UMA SÓ PEÇA COM ESPESSURA DO CANO EM 2MM E ESTRIAS LATERAIS FACILITANDO O CALÇAR; TOQUE EMBORRACHADO E ANTIDERRAPANTE.	2	Unidade
	97	Material	PAR DE BOTA GALOCHA DE BORRACHA Nº 40, PVC FORRADO CANO LONGO PRETA CONFORTÁVEL EPI ANTI DERRAPANTE REFORÇADA. BOTA DE SEGURANÇA DE PVC IMPERMEÁVEL; CONFECCIONADA EM POLICLORETO DE VINILA (PVC) E MASSA NITILICA PROPORCIONANDO MELHOR RESISTÊNCIA A ABRASÃO, RESSECAMENTO E TRINCAS; FORRAÇÃO INTERNA EM POLIESTER; SEM BIQUEIRA; SOLADO DE POLÍMERO PLÁSTICO EM PVC; REFORÇADO COM MASSA NITRÍLICA, INJETADO EM UMA SÓ PEÇA COM ESPESSURA DO CANO EM 2MM E ESTRIAS LATERAIS FACILITANDO O CALÇAR; TOQUE EMBORRACHADO E ANTIDERRAPANTE.	2	Unidade
	98	Material	PAR DE BOTA GALOCHA DE BORRACHA Nº 42, PVC FORRADO CANO LONGO PRETA CONFORTÁVEL EPI ANTI DERRAPANTE REFORÇADA. BOTA DE SEGURANÇA DE PVC IMPERMEÁVEL; CONFECCIONADA EM POLICLORETO DE VINILA (PVC) E MASSA NITILICA PROPORCIONANDO MELHOR RESISTÊNCIA A ABRASÃO, RESSECAMENTO E TRINCAS; FORRAÇÃO INTERNA EM POLIESTER; SEM BIQUEIRA; SOLADO DE POLÍMERO PLÁSTICO EM PVC; REFORÇADO COM MASSA NITRÍLICA, INJETADO EM UMA SÓ PEÇA COM ESPESSURA DO CANO EM 2MM E ESTRIAS LATERAIS FACILITANDO O CALÇAR; TOQUE EMBORRACHADO E ANTIDERRAPANTE.	2	Unidade
	99	Material	PAR DE ELETRODOS ADULTOS COMPATÍVEIS COM DEA I5/I3 AMOUL.	5	Unidade
	100	Material	PASTA ADESIVA E CONDUTIVA: PASTA CONDUTIVA ESPECIALMENTE DESENVOLVIDA E FABRICADA COM MATÉRIAS-PRIMAS QUALIFICADAS, PARA FIXAÇÃO DE ELETRODOS NO COURO CABELUDO. PRODUTO NÃO ESTÉRIL E NÃO TÓXICO. EMBALAGEM DE 1KG. SOLÚVEL EM ÁGUA. FÁCIL REMOÇÃO.	6	Unidade
	101	Material	PINÇA ANATÔMICA COM PONTA ROMBA DE TAMANHO 30 CENTÍMETROS E MATERIAL DE AÇO INOX	6	Unidade
	102	Material	PINÇA DISSECÇÃO ANATÔMICA COM SERRILHA 16 CM AÇO INOXIDÁVEL	12	Unidade
	103	Material	PIPETA PASTEUR PACOTE COM 500 UNIDADES	1	Pacote
	104	Material	PIPETA SOROLÓGICA DESCARTÁVEL DE VOLUME DE 10 ML, SOROLÓGICA 10 ML, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, POLIESTIRENO.	12	Unidade

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	105	Material	PIPETADOR PI-PUMP ASPIRADOR MANUAL PARA PIPETAS DE 5 ML E 10 ML, FABRICADO EM POLIPROPILENO; PARA USO COM PIPETAS DE VIDRO OU PLÁSTICO; ADAPTADOR DE SILICONE QUE POSSIBILITA O USO COM A MAIORIA DAS PIPETAS SOROLÓGICAS DISPONÍVEIS NO MERCADO; CHAVES PARA ASPIRAÇÃO E DISPENSAÇÃO DE FÁCIL MANUSEIO.	2	Unidade
	106	Material	PLACA ELETROCIRÚRGICA A20 (ADULTO BIPARTIDA). PLACA ELETROCIRÚRGICA DE RETORNO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL E AUTOADESIVA, INDICADA PARA USO EM PACIENTES ADULTOS. COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTOS DE BISTURI ELÉTRICO MONOPOLAR, COM SISTEMA DE SEGURANÇA QUE INTERROMPE O CIRCUITO EM CASO DE MÁ ADERÊNCIA À PELE. MATERIAL CONDUTOR FLEXÍVEL COM ADESIVO HIPOALERGÊNICO, DE FÁCIL APLICAÇÃO E REMOÇÃO. PRODUTO DE USO ÚNICO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE, COM VALIDADE DE 36 MESES. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 50 UNIDADES. MODELO: A20 (BI-PARTIDA), PLACA ELETROCIRÚRGICA ADESIVA E DESCARTÁVEL. COMPATÍVEL COM QUALQUER GERADOR ELETROCIRÚRGICO COM SISTEMA DE MONITORAMENTO DE CONTATO, POTÊNCIA MÁXIMA SUPOSTADA: ATÉ 400W. FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO: ATÉ 4 MHZ, MONITORAMENTO DE CONTATO: COMPATÍVEL COM SISTEMAS REM, EMBALAGEM: ENVELOPE INDIVIDUAL METALIZADO, LIVRE DE LÁTEX, PESO DA PLACA: APROXIMADAMENTE 22 G, ESPESSURA DO GEL: 0,7 MM ± 0,1 MM.	16	Unidade
	107	Material	PLACAS DE PETRI DE VIDRO DE 100 MM DE DIÂMETRO	2	Unidade
	108	Material	PONTEIRAS AMARELAS BASE LISA DE 0-200UL PONTEIRA AMARELA DE 0 A 200 UL FABRICADA EM POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDADE COMPATÍVEL COM A VARIEDADE DE PIPETADORES EXISTENTES NO MERCADO PACOTE COM 1000 UNIDADES	3	Pacote
	109	Material	PONTEIRAS AZUIS DE 0-1000 UL SEM FILTRO PACOTE COM 1000 UNIDADES	4	Pacote
	110	Material	PREDNISONA 20 MG	126000	Unidade
	111	Material	REAGENTE DPD EM PÓ UTILIZADO PARA MEDIÇÃO DE CLORO LIVRE, FRASCO COM 6 GRAMAS, PARA APARELHO PORTÁTIL. MARCA: MS TECNOPON	6	Unidade
	112	Material	REAGENTE LÍQUIDO FLÚOR 1, UTILIZADO PARA MEDIÇÃO DE NÍVEIS DE FLÚOR PRESENTE NA ÁGUA, FRASCO COM 100ML, PARA APARELHO PORTÁTIL. MARCA: ALFAKIT	5	Unidade
	113	Material	REAGENTE LÍQUIDO INIBIDOR DE CLORO, UTILIZADO DURANTE ANÁLISE PARA MEDIÇÃO DE NÍVEIS DE FLÚOR PRESENTE NA ÁGUA, FRASCO COM 10 ML, PARA APARELHO PORTÁTIL. MARCA: ALFAKIT	5	Unidade
	114	Material	SENA ALEXANDRINA MILLER 4,878MG/G + CASSIA FISTULA L. 4,719MG/G, POTE 250 GRAMAS. REF. TIPO: TAMARINE GELEIA OU EQUIVALENTE. MANDADO JUDICIAL.	50	Pote
	115	Material	SEPARADOR/CHAPA DIVISÓRIA DE CHAPATEX, 01 FACE LISA (SUPERIOR) E 01 FACE CORRUGADA (INFERIOR), ESPESSURA DE 2,5~3,0MM, DIMENSÕES 1.000 X 1.200MM.	500	Unidade
	116	Material	SERINGA DE 60 ML, BICO BICO LUER LOCK (COM ROSCA), SEM AGULHA, DESCARTÁVEL E ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	600	Unidade

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	117	Material	SERINGA DE 60 ML, DESCARTÁVEL ESTÉRIL, TRAVA DO ÊMBOLO, EM POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CILINDRO RETO, SILICONIZADO, PAREDE UNIFORME, COM ESCALA DE GRADUAÇÃO EM ML, NÚMEROS E TRAÇOS LEGÍVEIS, COM ANEL DE RETENÇÃO QUE IMPEÇA O DESPRENDIMENTO DO ÊMBOLO DO CILINDRO, BICO SEM ROSCA E QUE GARANTA CONEXÕES SEGURAS, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, ÊMBOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO E AJUSTADO AO CILINDRO. COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA FIXO NO CORPO DA SERINGA. EMBALAGEM INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	1000	Unidade
	118	Material	SERTRALINA, CLORIDRATO 25 MG COMPRIMIDO	35000	Comprimido
	119	Material	SONDA URETRAL N 08 ESTÉRIL COM SUPERFÍCIE LISA E PONTA ARREDONDADA CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO FLEXÍVEL TRANSPARENTE EMBALAGEM INDIVIDUAL CONSTANDO EXTERNAMENTE IDENTIFICAÇÃO PROCEDÊNCIA ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE	15000	Unidade
	120	Material	SULFATO DE MORFINA 10MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA DE 1ML.	1000	Ampola
	121	Material	SULFATO DE MORFINA 1MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA DE 2ML.	500	Unidade
	122	Material	SUPORTE PARA COLORAÇÃO DE LÂMINA USADA PARA COLORAÇÃO DE LÂMINAS, PARA ANÁLISE HISTOLÓGICA, PATOLÓGICA OU MICROBIOLÓGICA; FABRICADA EM CHAPA DE ALUMÍNIO OU DE AÇO INOX. CAPACIDADE DE COLORAÇÃO DE 11 LÂMINAS, BANDEJA COM SISTEMA DE ESCOAMENTO DO LÍQUIDO DE COLORAÇÃO, EVITANDO DESPERDÍCIO.	4	Unidade
	123	Material	TAMPA BRANCA DE PRESSÃO INTERNA PARA TUBOS DE 13 MM DE DIÂMETRO	4800	Unidade
	124	Material	TIOCOLCHICOSÍDEO 2MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA COM 2ML	1000	Unidade
	125	Material	TOUCA GORRO DESCARTÁVEL TOUCA SANFONADA E INTEIRAMENTE CONFECCIONADA EM TNT TECIDO NÃO TECIDO FABRICADA EM 100 POLIPROPILENO ATRAVÉS DE PROCESSO TOTALMENTE AUTOMATIZADO EM TAMANHO ÚNICO E DE DIMENSÃO SUFICIENTE PARA ABRIGAR A CABEÇA E O COURO CABELUDO EM SEU INTERIOR O AJUSTE NA CABEÇA É FEITO POR ELÁSTICO ESPECIAL PARA SOLDA EM MÁQUINA	72000	Unidade
	126	Material	TUBO A VÁCUO COM EDTA K3 COM TAMPA PROTETORA DE 4ML ACRÍLICO	1200	Unidade
	127	Material	TUBO A VÁCUO COM EDTA K3 COM TAMPA PROTETORA PEDIÁTRICO DE 2 ML ACRÍLICO	1200	Unidade
	128	Material	TUBO A VÁCUO DE PLÁSTICO COM GEL E ATIVADOR DE COÁGULO JATEADO NA PAREDE DO TUBO QUE ACELERA O PROCESSO DE COAGULAÇÃO E GEL SEPARADOR PARA OBTENÇÃO DE SORO COM A MAIS ALTA QUALIDADE PROPORCIONANDO MELHOR EFICIÊNCIA NO PROCESSO DE TRABALHO PARA 5,0 ML	1300	Unidade
	129	Material	TUBO A VÁCUO DE PLÁSTICO COM GEL E ATIVADOR DE COÁGULO JATEADO NA PAREDE DO TUBO QUE ACELERA O PROCESSO DE COAGULAÇÃO E GEL SEPARADOR PARA OBTENÇÃO DE SORO COM A MAIS ALTA QUALIDADE PROPORCIONANDO MELHOR EFICIÊNCIA NO PROCESSO DE TRABALHO PARA 8,0 ML	1200	Unidade
	130	Material	TUBO A VÁCUO DE PLÁSTICO PARA COLETA DE SANGUE 32 CITRATO 2 ML ACRÍLICO	250	Unidade
	131	Material	TUBO A VÁCUO DE PLÁSTICO PARA COLETA DE SANGUE SILICONIZADO ATIVADOR DE COÁGULO 10ML ACRÍLICO	12	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	132	Material	TUBO COLETA DE SANGUE VáCUO TAMPA BRANCA SEM ADITIVO 4 ML RACK C 100 UNIDADES	7	Pacote
	133	Material	TUBO DE ENSAIO LEITOSO DE PLÁSTICO 13X75 VOLUME 5ML MATERIAL POLIPROPILENO PACOTE COM 100 UNIDADES	15	Pacote
	134	Material	TUBO HEPARINA DE LÍTIO - TUBO DE COLETA HEPARINA DE LÍTIO, TAMPA VERDE, A VáCUO, PLÁSTICO. RACK COM 100 UNIDADES, VOLUME: 6ML: 13X100MM OU 9ML: 16X100MM.	4	Pacote
	135	Material	TUBO TIPO FALCON, PACOTE COM 50 UNIDADES, TUBO TIPO FALCON FUNDO CÔNICO GRADUADO ESTERILIZADO ? 50 ML. MATERIAL: POLIPROPILENO. DESCRIÇÃO: COM TAMPA ROSQUEÁVEL EM PE GRADUADO. NÃO AUTOCLAVÁVEL	4	Pacote
	136	Material	TUBO TIPO FALCON, PACOTE COM 50 UNIDADES. FUNDO CÔNICO GRADUADO ESTERILIZADO 15 ML MATERIAL: POLIPROPILENO. DESCRIÇÃO: COM TAMPA ROSQUEÁVEL EM PE GRADUADO. NÃO AUTOCLAVÁVEL	1	Pacote
	137	Material	VIDRARIA PARA COLORAÇÃO - CUBA HORIZONTAL; CAPACIDADE PARA 10 LÂMINAS; ACOMPANHA TAMPA DE VIDRO; VOLUME MÁXIMO: 120 ML; DIMENSÕES (L X C X A): 7,5 X 5,7 X 2,9 CM; AUTOCLAVÁVEL (121°C; 14,5 PSI; 15 MIN.).	4	Unidade

## Anexos da Licitação

<b>Link:</b>	<b>Nome:</b>
<a href="#">BAIXAR</a>	Edital Material Laboratoriais_Assinado_Assinado.pdf