

PROCEDIMENTO DE INTENÇÃO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 19/2025

O **Consórcio Público Instituição de Cooperação Intermunicipal do Médio Paraopeba – ICISMEP**, multifinalitário, constituído na forma de Associação Pública, com personalidade jurídica de direito público e natureza autárquica interfederativa, inscrito no CNPJ sob o nº 05.802.877/0001-10 e com sede na rua Orquídeas, nº 489, bairro Flor de Minas, no município de São Joaquim de Bicas, estado de Minas Gerais, na condição de Órgão Gerenciador, torna público para conhecimento dos **entes consorciados**, que realizará procedimento de Intenção de Registro de Preços (IRP), nos termos do art. 86, da Lei Federal nº 14.133/21.

1. OBJETO

1.1 O presente procedimento de Intenção de Registro de Preços (IRP), tem como objeto o registro de preços para futura e eventual aquisição de **materiais médicos permanentes e materiais para fins fisioterapêuticos**, conforme anexo I.

1.2 Esta Chamada não é direcionada a fornecedores.

2. DO PRAZO

2.1 A apresentação da manifestação de Intenção de Registro de Preços deverá ser enviada, impreterivelmente, em até 08 (oito) dias úteis, contados a partir do primeiro dia útil subsequente à data de divulgação, ou seja, dentre os dias 21 de fevereiro de 2025 a 05 de março de 2025.

3. DO PROCEDIMENTO

3.1 Para o presente objeto o Consórcio destinará sua capacidade operacional para atender exclusivamente aos seus entes consorciados, o que justifica a não realização de procedimento aberto aos demais entes da federação.

3.2 O procedimento será destinado exclusivamente aos municípios consorciados, e o prazo de vigência das Atas de Registro de Preços, oriundas desta requisição, será de 1 (um) ano, podendo ser prorrogada por igual período, desde que comprovada sua vantajosidade, nos termos do art. 84, *caput*, da Lei Federal nº 14.133/2021.

3.3 Todo o processo de IRP será operacionalizado pelo Consórcio ICISMEP através do site, disponível no sítio eletrônico <https://icismep.mg.gov.br/intencao-de-registro-de-precos/> e pelos e-mails cadastrados.

3.4 Não há um número máximo de participantes, qualquer órgão consorciado poderá realizar o registro.



Sede administrativa

Rua das Orquídeas, 489, B. Flor de Minas
São Joaquim de Bicas / MG - CEP 32920-000

Hospital ICISMEP 272 Joias

Rua Maurício Guimarães, 420, B. Madre Liliane
Igarapé / MG - CEP 32900-000



www.icismep.mg.gov.br



(31) 2571-3026

- 3.5 O Órgão Gerenciador se reserva o direito de aceitar ou recusar, de forma justificada, os quantitativos considerados ínfimos ou superestimados, bem como a inclusão de novos itens na IRP.
- 3.6 É facultado aos órgãos consorciados, antes de iniciar um processo licitatório, consultar se possui alguma IRP sob período de manifestação, em conformidade com o objeto desejado pelo município, e deliberar a respeito da conveniência de sua participação.
- 3.7 Dúvidas ou solicitações de esclarecimentos poderão ser enviadas através do email luiza.januzzi@icismep.mg.gov.br, por meio dos contatos: (31) 2571-3026 ou (31) 98487-4739 e, também, pessoalmente na sede do ICISMEP, localizada na rua Órquideas, 489, bairro Flor de Minas, São Joaquim de Bicas/MG, CEP 32920-000 de segunda a sexta-feira, das 08:00h às 17:00h.
-

São Joaquim de Bicas/MG, 20 de fevereiro de 2025.

Luiza Januzzi Santana Ribeiro
Enfermeira – COREN/MG 655.396
Referência Técnica - ICISMEP



Sede administrativa

Rua das Orquídeas, 489, B. Flor de Minas
São Joaquim de Bicas / MG - CEP 32920-000

Hospital ICISMEP 272 Joias

Rua Maurício Guimarães, 420, B. Madre Liliane
Igarapé / MG - CEP 32900-000



www.icismep.mg.gov.br



(31) 2571-3026

ANEXO I – Tabela de itens

ITEM	DESCRIPTIVO	APRESENTAÇÃO
1	ADIPÔMETRO CLÍNICO TRADICIONAL - PARA AVALIAÇÃO DA COMPOSIÇÃO CORPORAL (PERCENTUAL DE GORDURA) ATRAVÉS DO MÉTODO DE DOBRAS CUTÂNEAS, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA ABS, MARCAÇÃO EM MILÍMETROS, SENSIBILIDADE DE 1MM, AMPLITUDE DE LEITURA DE 0 A 80MM (VARIAÇÃO PERMITIDA +/- 10MM).	UNIDADE
2	ANDADOR ARTICULADO 3 BARRAS - CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO; REGULÁVEL, DOBRÁVEL, COM PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE E QUE SUPORTE 100 KG.	UNIDADE
3	ANDADOR ARTICULADO 3 BARRAS COM RODAS DIANTEIRAS - CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO, REGULÁVEL, DOBRÁVEL, COM PONTEIRAS TRASEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE E QUE SUPORTE 100 KG.	UNIDADE
4	ANDADOR FIXO 3 BARRAS - CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO, REGULÁVEL, DOBRÁVEL, COM PONTEIRAS TRASEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE, RODAS DIANTEIRAS E QUE SUPORTE 100 KG.	UNIDADE
5	ANDADOR ORTOPÉDICO INFANTIL COM RODINHA – CONFECCIONADO EM MATERIAL POLIPROPILENO E ALUMÍNIO POLIDO, DOBRÁVEL, COM REGULADOR DE ALTURA QUE POSSUA VARIAÇÃO DE NO MÍNIMO 10CM, E QUE SUPORTE 100KG.	UNIDADE
6	ANEL TONIFICADOR - UTILIZADO NOS EXERCÍCIOS DE PILATES E YOGA, CONFECCIONADO EM METAL, FIBRA DE VIDRO OU POLÍMERO TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, REVESTIDO DE MATERIAL EMBORRACHADO OU ESPUMA E CONTENDO 2 PEGADORES DE ALTA RESISTÊNCIA. DIÂMETRO: 38CM (VARIAÇÃO PERMITIDA DE +/- 2CM)	UNIDADE
7	AQUARELA FLEXIONADOR TAMANHO GRANDE - EXTENSOR/ABDUTOR/ADUTOR DINÂMICO DE DEDOS COM AJUSTE GRADATIVO.	UNIDADE
8	AQUARELA FLEXIONADOR TAMANHO PEQUENO - EXTENSOR/ABDUTOR/ADUTOR DINÂMICO DE DEDOS COM AJUSTE GRADATIVO.	UNIDADE
9	ATADURA/BANDAGEM ADESIVA ELÁSTICA 10 CM X 4,5 M - CONFECCIONADA EM TECIDO ELÁSTICO, CONSTITUÍDO DE FIOS DE ALGODÃO NO SENTIDO DA TRAMA. DEVE APRESENTAR ELASTICIDADE, BOA ADERÊNCIA E ADESIVO UNIFORME, MACIEZ E ABSORVÊNCIA ADEQUADA À SUA FINALIDADE. UNIFORMEMENTE ENROLADA, COM BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS.	UNIDADE
10	BANCO TARTARUGA – BANCO GIRATÓRIO, CONFECCIONADO EM PLATAFORMA DE MADEIRA COMPENSADA, REVESTIDA EM E.V.A, ESTRUTURA TUBULAR REDONDA EM AÇO CARBONO, COM 4 RODÍZIOS PLÁSTICOS GIRATÓRIOS. DIMENSÃO: 30X30X32CM (VARIAÇÃO PERMITIDA DE +/- 5CM), E QUE SUPORTE 70KG.	UNIDADE
11	BARRAS PARALELAS COM PLATAFORMA - BARRAS COM MEDIDA DE 2 A 2,5 METROS DE COMPRIMENTO, 2 CORRIMÃOS COM ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO E REGULAGEM DE ALTURA E LARGURA. A PLATAFORMA DEVE POSSUIR DIMENSÕES DE 200 A 250 CM COMPRIMENTO X 80 CM LARGURA E REVESTIMENTO SINTÉTICO ANTIDERRAPANTE. ALTURA DO CORRIMÃO: MÁXIMA: 90 CM / MÍNIMA 52 CM. LARGURA DO CORRIMÃO: MÁXIMA 60 CM / MÍNIMA: 39 CM.	UNIDADE
12	BASTÃO DE CARGA (1KG) - CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO, PVC OU AÇO E COM TAMPAS EMBORRACHADAS NAS EXTREMIDADES. TAMANHO: 1,20 A 1,30M.	UNIDADE
13	BASTÃO DE CARGA (2KG) - CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO, PVC OU AÇO E COM TAMPAS EMBORRACHADAS NAS EXTREMIDADES. TAMANHO: 1,20 A 1,30M.	UNIDADE
14	BASTÃO DE CARGA (3KG) - CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO, PVC OU AÇO E COM TAMPAS EMBORRACHADAS NAS EXTREMIDADES. TAMANHO: 1,20 A 1,30M.	UNIDADE
15	BASTÃO DE CARGA (4KG) - CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO, PVC OU AÇO E COM TAMPAS EMBORRACHADAS NAS EXTREMIDADES. TAMANHO: 1,20 A 1,30M.	UNIDADE



Sede administrativa

Rua das Orquídeas, 489, B. Flor de Minas
São Joaquim de Bicas / MG - CEP 32920-000

Hospital ICISMEP 272 Joias

Rua Maurício Guimarães, 420, B. Madre Liliane
Igarapé / MG - CEP 32900-000



www.icismep.mg.gov.br



(31) 2571-3026

16	BASTÃO DE CARGA (5KG) - CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO, PVC OU AÇO E COM TAMPAS EMBORRACHADAS NAS EXTREMIDADES. TAMANHO: 1,20 A 1,30M.	UNIDADE
17	BASTÃO DE MADEIRA - UTILIZADO PARA EXERCÍCIOS DE COORDENAÇÃO MOTORA, EQUILÍBRIO DENTRE OUTRAS ATIVIDADES FISIOTERAPÊUTICAS. CONFECCIONADO EM MADEIRA DE EUCALIPTO OU REFLORESTAMENTO. COMPRIMENTO: 1,30 A 1,50M.	UNIDADE
18	BOLA CRAVO PARA PROPRIOCEPÇÃO (6CM) - CONFECCIONADA EM MATERIAL EMBORRACHADO. TAMANHO: 6CM DE DIÂMETRO.	UNIDADE
19	BOLA CRAVO PARA PROPRIOCEPÇÃO COR CINZA (9CM) - CONFECCIONADA EM PVC. TAMANHO: 9CM DE DIÂMETRO.	UNIDADE
20	BOLA DENTE DE LEITE/PINGO DE LEITE - CONFECCIONADA EM MATERIAL VINÍLICO E COM DIÂMETRO DE 20CM (VARIAÇÃO PERMITIDA DE +/- 3CM).	UNIDADE
21	BOLA SUÍÇA (25CM) - CONFECCIONADA EM PVC MALEÁVEL, MEDINDO 25 CM DE DIÂMETRO, SISTEMA ANTI-ESTOURO E ACOMPANHADA DE DISPOSITIVO QUE PERMITA INFLAR A BOLA.	UNIDADE
22	BOLA SUÍÇA (45CM) - CONFECCIONADA EM PVC MALEÁVEL, MEDINDO 45 CM DE DIÂMETRO, SISTEMA ANTI-ESTOURO E ACOMPANHADA DE BOMBA PARA INFLAR.	UNIDADE
23	BOLA SUÍÇA (55CM) - CONFECCIONADA EM PVC MALEÁVEL, MEDINDO 55 CM DE DIÂMETRO, SISTEMA ANTI-ESTOURO E ACOMPANHADA DE BOMBA PARA INFLAR.	UNIDADE
24	BOLA SUÍÇA (65CM) - CONFECCIONADA EM PVC MALEÁVEL, MEDINDO 65 CM DE DIÂMETRO, SISTEMA ANTI-ESTOURO E ACOMPANHADA DE BOMBA PARA INFLAR.	UNIDADE
25	BOLA SUÍÇA (75CM) - CONFECCIONADA EM PVC MALEÁVEL, MEDINDO 75 CM DE DIÂMETRO, SISTEMA ANTI-ESTOURO E ACOMPANHADA DE BOMBA PARA INFLAR.	UNIDADE
26	BOLA TIPO FEIJÃO BOBATH (30CM) – CONFECCIONADA EM MATERIAL PVC, INFLÁVEL, 30CM DE DIÂMETRO, QUE SUPORTE 250KG E COM SISTEMA ANTI-EXPLOÇÃO.	UNIDADE
27	BOLA TIPO FEIJÃO BOBATH (40 A 45CM) – CONFECCIONADA EM MATERIAL PVC, INFLÁVEL, 40 A 45CM DE DIÂMETRO, QUE SUPORTE 200KG E COM SISTEMA ANTI-EXPLOÇÃO.	UNIDADE
28	BOLSA TÉRMICA GEL TAMANHO MÉDIO - PARA USO QUENTE OU FRIO, CONFECCIONADA EM MATERIAL RESISTENTE, GEL DE POLÍMERO VINÍLICO COM AGENTE ANTICONGELANTE, ATÓXICA, REUTILIZÁVEL. PESO: 400G A 500G OU ML	UNIDADE
29	CAIXA TÁTIL - CONFECCIONADA EM MADEIRA, CONTENDO 16 PEÇAS (8 PARES) DE PEÇAS COM TEXTURAS DIFERENTES, COM ORIFÍCIO EM UMA DAS LATERAIS PARA INSERÇÃO DAS MÃOS E EXECUÇÃO DE EXERCÍCIOS QUE ENVOLVAM EXPLORAÇÃO E MANIPULAÇÃO TÁTIL. DIMENSÕES: ALTURA: 12,5CM, LARGURA: 25CM E COMPRIMENTO: 25CM (VARIAÇÃO PERMITIDA DE 1,5CM EM NAS DIMENSÕES INDICADAS)	UNIDADE
30	CAMA ELÁSTICA/ MINI TRAMPOLIM (JUMP) - ESTRUTURA CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO OU FERRO, QUE POSSUA NO MÍNIMO 30 MOLAS E QUE SUPORTE 140KG.	UNIDADE
31	CANELEIRA COM CARGA 0,5KG - CONFECCIONADA EM NYLON, COSTURA REFORÇADA, SISTEMA DE FIXAÇÃO E REGULAGEM COM VELCRO, FECHO RÁPIDO E PROTEÇÃO NO CONTATO COM A PELE.	PAR
32	CANELEIRA COM CARGA 1,5KG - CONFECCIONADA EM NYLON, COSTURA REFORÇADA, SISTEMA DE FIXAÇÃO E REGULAGEM COM VELCRO, FECHO RÁPIDO E PROTEÇÃO NO CONTATO COM A PELE.	PAR
33	CANELEIRA COM CARGA 1KG - CONFECCIONADA EM NYLON, COSTURA REFORÇADA, SISTEMA DE FIXAÇÃO E REGULAGEM COM VELCRO, FECHO RÁPIDO E PROTEÇÃO NO CONTATO COM A PELE.	PAR
34	CANELEIRA COM CARGA 2KG - CONFECCIONADA EM NYLON, COSTURA REFORÇADA, SISTEMA DE FIXAÇÃO E REGULAGEM COM VELCRO, FECHO RÁPIDO E PROTEÇÃO NO CONTATO COM A PELE.	PAR
35	CANELEIRA COM CARGA 3KG - CONFECCIONADA EM NYLON, COSTURA REFORÇADA, SISTEMA DE FIXAÇÃO E REGULAGEM COM VELCRO, FECHO RÁPIDO E PROTEÇÃO NO CONTATO COM A PELE.	PAR



Sede administrativa

Rua das Orquídeas, 489, B. Flor de Minas
São Joaquim de Bicas / MG - CEP 32920-000

Hospital ICISMEP 272 Joias

Rua Maurício Guimarães, 420, B. Madre Liliane
Igarapé / MG - CEP 32900-000



www.icismep.mg.gov.br



(31) 2571-3026

36	CANELEIRA COM CARGA 4KG - CONFECCIONADA EM NYLON, COSTURA REFORÇADA, SISTEMA DE FIXAÇÃO E REGULAGEM COM VELCRO, FECHO RÁPIDO E PROTEÇÃO NO CONTATO COM A PELE.	PAR
37	CANELEIRA COM CARGA 5KG - CONFECCIONADA EM NYLON, COSTURA REFORÇADA, SISTEMA DE FIXAÇÃO E REGULAGEM COM VELCRO, FECHO RÁPIDO E PROTEÇÃO NO CONTATO COM A PELE.	PAR
38	COLAR CERVICAL TAMANHO "G" - CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE NA PARTE FRONTAL E POSTERIOR EM EVA, DEVERÁ POSSUIR ABERTURA NA PARTE FRONTAL DO COLAR QUE POSSIBILITE A CHECAGEM DO PULSO CAROTÍDEO, BEM COMO PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS EMERGENCIAIS PARA LIBERAÇÃO DAS VIAS AÉREAS, COM SISTEMA DE VENTILAÇÃO E ESCOAMENTO DE FLUIDOS, TAIS COMO SANGUE. TOTALMENTE RADIOTRANSARENTE.	UNIDADE
39	COLAR CERVICAL TAMANHO "GG" - CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE NA PARTE FRONTAL E POSTERIOR EM EVA, DEVERÁ POSSUIR ABERTURA NA PARTE FRONTAL DO COLAR QUE POSSIBILITE A CHECAGEM DO PULSO CAROTÍDEO, BEM COMO PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS EMERGENCIAIS PARA LIBERAÇÃO DAS VIAS AÉREAS, COM SISTEMA DE VENTILAÇÃO E ESCOAMENTO DE FLUIDOS, TAIS COMO SANGUE. TOTALMENTE RADIOTRANSARENTE.	UNIDADE
40	COLAR CERVICAL TAMANHO "M" - CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE NA PARTE FRONTAL E POSTERIOR EM EVA, DEVERÁ POSSUIR ABERTURA NA PARTE FRONTAL DO COLAR QUE POSSIBILITE A CHECAGEM DO PULSO CAROTÍDEO, BEM COMO PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS EMERGENCIAIS PARA LIBERAÇÃO DAS VIAS AÉREAS, COM SISTEMA DE VENTILAÇÃO E ESCOAMENTO DE FLUIDOS, TAIS COMO SANGUE. TOTALMENTE RADIOTRANSARENTE.	UNIDADE
41	COLAR CERVICAL TAMANHO "P" - CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE NA PARTE FRONTAL E POSTERIOR EM EVA, DEVERÁ POSSUIR ABERTURA NA PARTE FRONTAL DO COLAR QUE POSSIBILITE A CHECAGEM DO PULSO CAROTÍDEO, BEM COMO PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS EMERGENCIAIS PARA LIBERAÇÃO DAS VIAS AÉREAS, COM SISTEMA DE VENTILAÇÃO E ESCOAMENTO DE FLUIDOS, TAIS COMO SANGUE. TOTALMENTE RADIOTRANSARENTE.	UNIDADE
42	COLAR CERVICAL TAMANHO "PP" - CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE NA PARTE FRONTAL E POSTERIOR EM EVA, DEVERÁ POSSUIR ABERTURA NA PARTE FRONTAL DO COLAR QUE POSSIBILITE A CHECAGEM DO PULSO CAROTÍDEO, BEM COMO PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS EMERGENCIAIS PARA LIBERAÇÃO DAS VIAS AÉREAS, COM SISTEMA DE VENTILAÇÃO E ESCOAMENTO DE FLUIDOS, TAIS COMO SANGUE. TOTALMENTE RADIOTRANSARENTE.	UNIDADE
43	COLCHONETE COM ESPUMA D20 - FORRADO COM TECIDO NAPA/COURVIN E QUE POSSUA TRATAMENTO ANTI-ÁCARO, ANTIFÚNGICO E ANTIALÉRGICO. COM ENCHIMENTO EM MATERIAL POLIPROPILENO OU POLIURETANO. DIMENSÕES: 185X65X5CM.	UNIDADE
44	COLCHONETE COM ESPUMA D33 - FORRADO COM NAPA E QUE POSSUA TRATAMENTO ANTI-ÁCARO E ANTIALÉRGICO. COM ENCHIMENTO EM MATERIAL POLIPROPILENO OU POLIETILENO. DIMENSÕES: 100X60X3CM (VARIAÇÃO PERMITIDA DE +/- 5CM).	UNIDADE
45	CONE - CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO, ALTURA DE 23 A 25CM E DIÂMETRO DE 14 A 15CM.	UNIDADE
46	CONE FURADO - CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO COM ALTURA DE 24CM.	UNIDADE
47	CONJUNTO DE BANCOS TERAPÊUTICOS – COMPOSTO DE 6 UNIDADES DE BANCOS DE DIFERENTES TAMANHOS E CORES. CONSTITUÍDOS EM MDF, ARMAÇÃO INTERNA EM MADEIRA MACIÇA LISA. DIMENSÕES EM CM: BANCO 1: 90X43X28, BANCO 2: 80X36X28, BANCO 3: 70X30X28, BANCO 4: 60X23X28, BANCO 5: 50X17X28 E BANCO 6: 40X10X28 (VARIAÇÃO PERMITIDA DE ATÉ +/- 10CM). QUE SUPOREM 110KG.	UNIDADE
48	CONJUNTO DE BANQUETAS PARA RPG - CONTENDO 3 BANQUETAS DE TAMANHOS DISTINTOS, CONFECCIONADAS EM AÇO CARBONO E PINTURA ELETROSTÁTICA/EPÓXI. QUE POSSUA REVESTIMENTO EM COURVIN SINTÉTICO. ELABORADAS SEGUNDO OS PRINCÍPIOS ERGONÔMICOS E QUE POSSUA INDICAÇÃO PARA A REALIZAÇÃO DE DIVERSOS EXERCÍCIOS DE RPG E FISIOTERAPIA EM GERAL. COR PRETA. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS (CxLxA): P (37x34x18); M (44x34x25); G (57x34x32). VARIAÇÃO PERMITIDA DE +/- 4CM NAS DIMENSÕES CITADAS.	UNIDADE
49	CUNHA COM ÂNGULO DE INCLINAÇÃO 23º - INDICADA PARA EXERCÍCIOS DE FISIOTERAPIA, CONFECCIONADA EM ESPUMA D26 E REVESTIDA DE MATERIAL SINTÉTICO PVC NAPA, CORINO OU COURVIN. DIMENSÕES: 51X50X21CM (VARIAÇÃO PERMITIDA DE +/- 4CM NAS DIMENSÕES).	UNIDADE
50	CUNHA TAMANHO MÉDIO - INDICADA PARA EXERCÍCIOS DE FISIOTERAPIA, CONFECCIONADA EM ESPUMA DE DENSIDADE MÍNIMA D23 E REVESTIDA DE MATERIAL SINTÉTICO PVC NAPA,	UNIDADE



Sede administrativa

Rua das Orquídeas, 489, B. Flor de Minas
São Joaquim de Bicas / MG - CEP 32920-000

Hospital ICISMEP 272 Joias

Rua Maurício Guimarães, 420, B. Madre Liliane
Igarapé / MG - CEP 32900-000



www.icismep.mg.gov.br



(31) 2571-3026

	CORINO OU COURVIN. DIMENSÕES: 50X50X30CM (VARIAÇÃO PERMITIDA DE +/- 1CM NAS DIMENSÕES).	
51	DISCO DE EQUILÍBRIO INFLÁVEL (BALANCE DISC) - CONFECCIONADO EM MATERIAL VINÍLICO, PVC OU LÁTEX, COM DIVERSOS NÍVEIS DE INFLAGEM, UMA FACE LISA E A OUTRA COM CRAVOS. QUE SUPORTE 100KG. DIÂMETRO: 35CM (VARIAÇÃO PERMITIDA DE ATÉ + 4CM OU ATÉ - 2CM). ACOMPANHADO DE BOMBA PARA INFLAR.	UNIDADE
52	DISCO EXERCITADOR DE MÃOS E DEDOS (FORTE) - CONFECCIONADO EM BORRACHA, COM DIVERSOS ORIFÍCIOS EM SUA SUPERFÍCIE PARA INSERÇÃO DOS DEDOS DAS MÃOS. INTENSIDADE: FORTE.	UNIDADE
53	DISCO EXERCITADOR DE MÃOS E DEDOS (LEVE) - CONFECCIONADO EM BORRACHA, COM DIVERSOS ORIFÍCIOS EM SUA SUPERFÍCIE PARA INSERÇÃO DOS DEDOS DAS MÃOS. INTENSIDADE: LEVE.	UNIDADE
54	DISCO EXERCITADOR DE MÃOS E DEDOS (MÉDIO) - CONFECCIONADO EM BORRACHA, COM DIVERSOS ORIFÍCIOS EM SUA SUPERFÍCIE PARA INSERÇÃO DOS DEDOS DAS MÃOS. INTENSIDADE: MÉDIA.	UNIDADE
55	ESCADA DE CANTO COM RAMPA - CONFECCIONADA EM MADEIRA MACIÇA, COM ADAPTAÇÃO PARA DIREITA, ESQUERDA E LONGITUDINAL E AJUSTE DAS BARRAS EM 2 NÍVEIS PARA UTILIZAÇÃO INFANTIL. PISO ANTIDERRAPANTE NA RAMPA E LIXA ANTIDERRAPANTE NOS DEGRAUS. QUE SUPORTE 140KG, CORRIMÃO COM ALTURA MÍNIMA DE 90CM E MÁXIMA DE 139CM. ALTURA DOS DEGRAUS DE 10 OU 12CM.	UNIDADE
56	ESCADA LINEAR PARA MARCHA SEM RAMPA - CONFECCIONADA EM MADEIRA ENVERNIZADA, COM CORRIMÃOS DUPLOS COM REGULAGEM DE ALTURA PARA ADULTOS E CRIANÇAS. DEGRAUS E PLATAFORMA REVESTIDOS COM MATERIAL SINTÉTICO ANTIDERRAPANTE. DIMENSÕES: 158 CM X 84 CM X 120 CM (C X L X A).	UNIDADE
57	ESPAÇADOR VALVULADO COM MÁSCARA TAMANHO ADULTO - CONTENDO CORPO EM PLÁSTICO RESISTENTE ATÓXICO, COM VOLUME MÍNIMO DE 200ML, COMPATÍVEL COM TODOS OS MEDICAMENTOS AEROSSÓIS. BOCAL EM PLÁSTICO RESISTENTE ATÓXICO, ENCAIXE UNIVERSAL, PERFEITO AO CORPO DO APARELHO, VÁLVULA UNIDIRECIONAL INALATÓRIA DE SILICONE. MÁSCARA EM PVC, MACIA, TRANSPARENTE, ATÓXICA, EM FORMATO ANATÔMICO. RESISTENTE A DESINFECÇÃO QUÍMICA DE ALTO NÍVEL, REUTILIZÁVEL.	UNIDADE
58	ESPAÇADOR VALVULADO COM MÁSCARA TAMANHO INFANTIL (ACIMA DE 02 ANOS) - CONTENDO CORPO EM PLÁSTICO RESISTENTE ATÓXICO, COM VOLUME MÍNIMO DE 200ML, COMPATÍVEL COM TODOS OS MEDICAMENTOS AEROSSÓIS. BOCAL EM PLÁSTICO RESISTENTE ATÓXICO, ENCAIXE UNIVERSAL, PERFEITO AO CORPO DO APARELHO, VÁLVULA UNIDIRECIONAL INALATÓRIA DE SILICONE. MÁSCARA EM PVC, MACIA, TRANSPARENTE, ATÓXICA, EM FORMATO ANATÔMICO. RESISTENTE A DESINFECÇÃO QUÍMICA DE ALTO NÍVEL, REUTILIZÁVEL.	UNIDADE
59	ESPAÇADOR VALVULADO COM MÁSCARA TAMANHO INFANTIL (ATÉ 02 ANOS) - CONTENDO CORPO EM PLÁSTICO RESISTENTE ATÓXICO, COM VOLUME MÍNIMO DE 200ML, COMPATÍVEL COM TODOS OS MEDICAMENTOS AEROSSÓIS. BOCAL EM PLÁSTICO RESISTENTE ATÓXICO, ENCAIXE UNIVERSAL, PERFEITO AO CORPO DO APARELHO, VÁLVULA UNIDIRECIONAL INALATÓRIA DE SILICONE. MÁSCARA EM PVC, MACIA, TRANSPARENTE, ATÓXICA, EM FORMATO ANATÔMICO. RESISTENTE A DESINFECÇÃO QUÍMICA DE ALTO NÍVEL, REUTILIZÁVEL.	UNIDADE
60	ESPALDAR (BARRA DE LING) - CONFECCIONADO EM MADEIRA DE REFLORESTAMENTO, ENVERNIZADA E IMPERMEABILIZADA, COM 11 BARRAS, QUE SUPORTE 120 KG. DIMENSÕES: COM NO MÍNIMO 225CM DE ALTURA E 86CM DE LARGURA. DISTÂNCIA ENTRE OS BASTÕES DE NO MÍNIMO 17 CM, ESPESSURA DAS BARRAS 3,2 CM. ACOMPANHADO DE PARAFUSOS E BUCHAS DE FIXAÇÃO.	UNIDADE
61	ESTADIÔMETRO PORTÁTIL - CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO, CAPACIDADE DE MEDIÇÃO DE NO MÍNIMO 115 A 210CM, RESOLUÇÃO EM MILÍMETROS, PARTE SUPERIOR DA ESCALA DE MEDIÇÃO POR SISTEMA TELESCÓPICO E COM BASE QUE PROPORCIONE UMA BOA ESTABILIDADE. ACOMPANHADO DE BOLSA PARA TRANSPORTE.	UNIDADE
62	EXERCITADOR DE MÃOS E DEDOS (HAND GRIP) RESISTÊNCIA EXTRA FORTE - EM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, PARA MANOBRAS DE CADA DEDO, INDIVIDUALMENTE OU DE MODO GLOBAL.	UNIDADE
63	EXERCITADOR DE MÃOS E DEDOS (HAND GRIP) RESISTÊNCIA EXTRA LEVE - EM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, PARA MANOBRAS DE CADA DEDO, INDIVIDUALMENTE OU DE MODO GLOBAL.	UNIDADE



Sede administrativa

Rua das Orquídeas, 489, B. Flor de Minas
São Joaquim de Bicas / MG - CEP 32920-000

Hospital ICISMEP 272 Joias

Rua Maurício Guimarães, 420, B. Madre Liliane
Igarapé / MG - CEP 32900-000



www.icismep.mg.gov.br



(31) 2571-3026

64	EXERCITADOR DE MÃOS E DEDOS (HAND GRIP) RESISTÊNCIA FORTE - EM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, PARA MANOBRAS DE CADA DEDO, INDIVIDUALMENTE OU DE MODO GLOBAL.	UNIDADE
65	EXERCITADOR DE MÃOS E DEDOS (HAND GRIP) RESISTÊNCIA LEVE - EM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, PARA MANOBRAS DE CADA DEDO, INDIVIDUALMENTE OU DE MODO GLOBAL.	UNIDADE
66	EXERCITADOR DE MÃOS E DEDOS (HAND GRIP) RESISTÊNCIA MÉDIA - EM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, PARA MANOBRAS DE CADA DEDO, INDIVIDUALMENTE OU DE MODO GLOBAL.	UNIDADE
67	FAIXA ELÁSTICA CIRCULAR PARA EXERCÍCIO FÍSICO INTENSIDADE FORTE - CONFECCIONADA EM BORRACHA.	UNIDADE
68	FAIXA ELÁSTICA CIRCULAR PARA EXERCÍCIO FÍSICO INTENSIDADE LEVE - CONFECCIONADA EM BORRACHA.	UNIDADE
69	FAIXA ELÁSTICA CIRCULAR PARA EXERCÍCIO FÍSICO INTENSIDADE MÉDIA - CONFECCIONADA EM BORRACHA.	UNIDADE
70	FAIXA ELÁSTICA PARA EXERCÍCIOS MEDINDO 1,5M DE RESISTÊNCIA FORTE - CONFECCIONADA EM BORRACHA.	UNIDADE
71	FAIXA ELÁSTICA PARA EXERCÍCIOS MEDINDO 1,5M DE RESISTÊNCIA LEVE - CONFECCIONADA EM BORRACHA.	UNIDADE
72	FAIXA ELÁSTICA PARA EXERCÍCIOS MEDINDO 1,5M DE RESISTÊNCIA MÉDIA - CONFECCIONADA EM BORRACHA.	UNIDADE
73	FITA MÉTRICA - TAMANHO MÍNIMO DE 1,50M, TINTURA DOS MARCADORES DE MEDIDA RESISTENTES À LIMPEZA E DESINFECÇÃO COM ÁLCOOL.	UNIDADE
74	FITA/TIRA PARA ALONGAMENTO - CONFECCIONADA EM MATERIAL RESISTENTE E RÍGIDO, CONTENDO 08 ALÇAS PARA PRENDER AS MÃOS E OS PÉS PROMOVEDO A EXTENSÃO COM SEGURANÇA E ESTABILIDADE. COR PRETA. TAMANHO: 1,60M.	UNIDADE
75	GELO REUTILIZÁVEL 400ML - COM EMBALAGEM DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, RÍGIDA, COM CONTEÚDO DE GEL ATÓXICO.	UNIDADE
76	GELO REUTILIZÁVEL 550ML - COM EMBALAGEM DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, RÍGIDA, COM CONTEÚDO DE GEL ATÓXICO.	UNIDADE
77	GELO REUTILIZÁVEL 700ML - COM EMBALAGEM DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, RÍGIDA, COM CONTEÚDO DE GEL ATÓXICO.	UNIDADE
78	GONIÔMETRO (110º) - CONFECCIONADO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE COM 2 RÉGUAS PARA MENSURAÇÃO DE AMPLITUDE ARTICULAR. SISTEMA DE TRANSFERIDOR QUE VARIE DE 0º A 110º.	UNIDADE
79	GONIÔMETRO (360º) - CONFECCIONADO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE COM 2 RÉGUAS PARA MENSURAÇÃO DE AMPLITUDE ARTICULAR. SISTEMA DE TRANSFERIDOR QUE VARIE DE 0º A 360º.	UNIDADE
80	HALTER DE 0,5KG - CONFECCIONADO EM FERRO FUNDIDO, QUE POSSUA REVESTIMENTO EM PVC PARA IMPERMEABILIZAÇÃO E MATERIAL EMBORRACHADO PARA CONFORTO NA EXECUÇÃO DO EXERCÍCIO.	UNIDADE
81	HALTER DE 1KG - CONFECCIONADO EM FERRO FUNDIDO, QUE POSSUA REVESTIMENTO EM PVC PARA IMPERMEABILIZAÇÃO E MATERIAL EMBORRACHADO PARA CONFORTO NA EXECUÇÃO DO EXERCÍCIO.	UNIDADE
82	HALTER DE 2KG - CONFECCIONADO EM FERRO FUNDIDO, QUE POSSUA REVESTIMENTO EM PVC PARA IMPERMEABILIZAÇÃO E MATERIAL EMBORRACHADO PARA CONFORTO NA EXECUÇÃO DO EXERCÍCIO.	UNIDADE
83	HALTER DE 3KG - CONFECCIONADO EM FERRO FUNDIDO, QUE POSSUA REVESTIMENTO EM PVC PARA IMPERMEABILIZAÇÃO E MATERIAL EMBORRACHADO PARA CONFORTO NA EXECUÇÃO DO EXERCÍCIO.	UNIDADE
84	HALTER DE 4KG - CONFECCIONADO EM FERRO FUNDIDO, QUE POSSUA REVESTIMENTO EM PVC PARA IMPERMEABILIZAÇÃO E MATERIAL EMBORRACHADO PARA CONFORTO NA EXECUÇÃO DO EXERCÍCIO.	UNIDADE
85	HALTER DE 5KG - CONFECCIONADO EM FERRO FUNDIDO, QUE POSSUA REVESTIMENTO EM PVC PARA IMPERMEABILIZAÇÃO E MATERIAL EMBORRACHADO PARA CONFORTO NA EXECUÇÃO DO EXERCÍCIO.	UNIDADE



Sede administrativa

Rua das Orquídeas, 489, B. Flor de Minas
São Joaquim de Bicas / MG - CEP 32920-000

Hospital ICISMEP 272 Joias

Rua Maurício Guimarães, 420, B. Madre Liliane
Igarapé / MG - CEP 32900-000



www.icismep.mg.gov.br



(31) 2571-3026

86	JOGO DA MEMÓRIA - CONFECCIONADO EM MDF, COMPOSTO POR CERCA DE 40 A 60 PEÇAS PINTADAS OU SERIGRAFADAS EM POLICROMIA, QUE POSSUAM ILUSTRAÇÃO DE ANIMAIS OU PAISAGENS.	UNIDADE
87	KIT COLAR CERVICAL (KIT COM 4 TAMANHOS) - CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE NA PARTE FRONTAL E POSTERIOR EM EVA. ABERTURA NA PARTE FRONTAL DO COLAR QUE POSSIBILITE A CHEGAGEM DO PULSO CAROTÍDEO, BEM COMO PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS EMERGENCIAIS PARA LIBERAÇÃO DAS VIAS AÉREAS. COM SISTEMA DE VENTILAÇÃO E ESCOAMENTO DE FLUIDOS, TAIS COMO SANGUE. TOTALMENTE RADIOTRANSARENTE. VELCROS EM CORES PADRONIZADAS PARA IDENTIFICAÇÃO DO TAMANHO DO COLAR. DEVERÁ SER FORNECIDO 01 TAMANHO DE CADA: "PP", "P", "M" E "G".	UNIDADE
88	KIT COM 3 BOLAS TONIFICADORAS - CONFECCIONADAS COM REVESTIMENTO EM PVC E PREENCHIMENTO DE AREIA. DIÂMETROS E PESOS: 1KG (11CM), 2KG (13CM) E 3KG (14CM) - VARIAÇÃO PERMITIDA DE + 1,5CM NAS DIMENSÕES.	UNIDADE
89	KIT DE ARGOLAS COM 08 UNIDADES - UTILIZADAS NO TREINAMENTO DE AGILIDADE, CONFECCIONADAS EM PLÁSTICO RESISTENTE E DIÂMETRO DE 40 CM (VARIAÇÃO PERMITIDA DE + 2CM).	UNIDADE
90	KIT ESTESIÔMETRO COM 6 CALIBRES DISTINTOS - INDICADO PARA A REALIZAÇÃO DE TESTES DE SENSIBILIDADE CUTÂNEA E COMPOSTO POR 6 TUBOS CONTENDO 2 FILAMENTOS IGUAIS POR TUBO, SENDO 1 PARA USO IMEDIATO E 1 PARA RESERVA. ALÉM DISSO, DEVERÁ CONTER 1 TUBO PARA SER UTILIZADO COMO RESERVATÓRIO DE FILAMENTOS E APOIO DOS DEMAIS NA REALIZAÇÃO DO EXAME CLÍNICO.	UNIDADE
91	KIT EXERCITADOR DE DEDOS 3 NÍVEIS - UTILIZADO EM EXERCÍCIOS DE FORTALECIMENTO E ALONGAMENTO DA MUSCULATURA DOS DEDOS E CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE PERMITA ESSA UTILIZAÇÃO COM CONFORTO E EFICIÊNCIA. NÍVEIS DE INTENSIDADE CONTIDOS NO KIT: FÁCIL, MÉDIO E DIFÍCIL.	UNIDADE
92	KIT EXTENSOR ELÁSTICO MULTIFUNCIONAL PARA FORTALECIMENTO MUSCULAR (11 PEÇAS) - ITENS INCLUSOS: 02 TORNOZELEIRAS COM VELCRO, 02 PEGADORES COM ESPUMA, 01 ÂNCORA PARA TRAVAR NA PORTA E 05 ELÁSTICOS EXTENSORES DE INTENSIDADES DIFERENTES. DIMENSÕES: 110 CM DE COMPRIMENTO (VARIAÇÃO PERMITIDA +/- 20CM). ACOMPANHA 01 BOLSA PARA ARMAZENAMENTO.	UNIDADE
93	KIT EXTENSOR ELÁSTICO MULTIFUNCIONAL PARA FORTALECIMENTO MUSCULAR (8 PEÇAS) - ITENS INCLUSOS: 02 TORNOZELEIRAS COM VELCRO, 02 PEGADORES COM ESPUMA E 03 ELÁSTICOS EXTENSORES DE INTENSIDADES DIFERENTES. DIMENSÕES: 110 CM DE COMPRIMENTO (VARIAÇÃO PERMITIDA +/- 20CM). ACOMPANHA 01 BOLSA PARA ARMAZENAMENTO.	UNIDADE
94	KIT FUNCIONAL DE AGILIDADE - CONTENDO NO MÍNIMO: 6 CONES DE CORES SORTIDAS, CONFECCIONADOS EM PLÁSTICO RESISTENTE + 6 CHAPÉUS CHINESES DERMACATÓRIOS DE CORES SORTIDAS, CONFECCIONADOS EM PLÁSTICO RESISTENTE + 01 ESCADA COM DEGRAUS EM FITAS DE NYLON (COM NO MÍNIMO 3M) + 3 BARREIRAS.	UNIDADE
95	KIT MINI BANDS COM 3 NÍVEIS DE INTENSIDADE - CONFECCIONADAS EM ELÁSTICO RESISTENTE/LÁTEX, COM LARGURA DE 25CM (VARIAÇÃO PERMITIDA DE +/- 5CM), NOS NÍVEIS DE INTENSIDADE LEVE/FÁCIL, MÉDIO E FORTE/DIFÍCIL.	UNIDADE
96	MALETA DE URGÊNCIA - UTILIZADA NO TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS PARA PRIMEIROS SOCORROS, COM REPARTIÇÕES E TRAVA NA TAMPA. DIMENSÕES MÍNIMAS: 27 CM X 16,5 CM X 16 CM (CxLxA). MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE AO TRANSPORTE.	UNIDADE
97	MALETA PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS - MEDIDAS EXTERNAS: 44CM X 24CM X 22CM (VARIAÇÃO DE +/- 4CM). DEVE CONTER ALÇA PARA CADEADO E NO MÍNIMO 01 BANDEJA DESLIZANTE. MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE AO TRANSPORTE.	UNIDADE
98	MARTELO PARA REFLEXOS NEUROLÓGICOS - DEVERÁ CONTER O CORPO EM AÇO INOXIDÁVEL E A CABEÇA COM OS DOIS LADOS DE BORRACHA E PONTAS REDONDAS, ESCOVA ROSQUEADA NO CABO, AGULHA INSERIDA NA CABEÇA, COMPRIMENTO DE 19CM (VARIAÇÃO PERMITIDA +/- 1CM).	UNIDADE
99	MASSA DE SILICONE NA CONSISTÊNCIA FORTE - INDICADA PARA EXERCÍCIOS TERAPÊUTICOS DE FORTALECIMENTO GRADUAL. PESO: MÍNIMO DE 56G.	UNIDADE
100	MASSA DE SILICONE NA CONSISTÊNCIA MÉDIA - INDICADA PARA EXERCÍCIOS TERAPÊUTICOS DE FORTALECIMENTO GRADUAL. PESO: MÍNIMO DE 56G.	UNIDADE



Sede administrativa

Rua das Orquídeas, 489, B. Flor de Minas
São Joaquim de Bicas / MG - CEP 32920-000

Hospital ICISMEP 272 Joias

Rua Maurício Guimarães, 420, B. Madre Liliane
Igarapé / MG - CEP 32900-000



www.icismep.mg.gov.br



(31) 2571-3026

101	MASSA DE SILICONE NA CONSISTÊNCIA MÉDIO-FORTE - INDICADA PARA EXERCÍCIOS TERAPÊUTICOS DE FORTALECIMENTO GRADUAL. PESO: MÍNIMO DE 56G.	UNIDADE
102	MASSA DE SILICONE NA CONSISTÊNCIA MÉDIO-LEVE - INDICADA PARA EXERCÍCIOS TERAPÊUTICOS DE FORTALECIMENTO GRADUAL. PESO: MÍNIMO DE 56G.	UNIDADE
103	MASSA DE SILICONE NA CONSISTÊNCIA SUAVE/LEVE - INDICADA PARA EXERCÍCIOS TERAPÊUTICOS DE FORTALECIMENTO GRADUAL. PESO: MÍNIMO DE 56G.	UNIDADE
104	MEIA BOLA BOSU COM ELÁSTICO - QUE POSSUA ALÇAS E BOMBA PARA INFLAR E QUE SUPORTE NO MÍNIMO 250KG. DIÂMETRO 55CM (VARIAÇÃO PERMITIDA DE + 6CM).	UNIDADE
105	MINI BICICLETA CICLOERGOMÉTRICA – CONSTITUÍDA DE ESTRUTURA METÁLICA, COM PEDAIS PARA ENXAIXE DOS PÉS OU MÃOS. DEVERÁ POSSUIR REGULAGEM DE FORÇA ACIONADA POR APERTO. CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO. MEDIDAS: LARGURA: 40CM, ALTURA: 30CM, COMPRIMENTO: 32CM. VARIAÇÃO PERMITIDA DE ATÉ +/- 12CM NAS DIMENSÕES. PESO: ATÉ 5KG.	UNIDADE
106	MULETA MODELO AXILAR TAMANHO G - COM APOIOS DE BRAÇO E MÃO CONFECCIONADOS EM MATERIAL RESISTENTE E CONFORTÁVEL, HASTE DE ALUMÍNIO COM REGULAGEM PARA ALTURA, PÉS COM PONTEIRA DE BORRACHA E DEVERÁ POSSUIR ALTURA REGULÁVEL DE 134 A 154CM (VARIAÇÃO PERMITIDA DE +/- 4CM).	PAR
107	MULETA MODELO AXILAR TAMANHO M - COM APOIOS DE BRAÇO E MÃO CONFECCIONADOS EM MATERIAL RESISTENTE E CONFORTÁVEL, HASTE DE ALUMÍNIO COM REGULAGEM PARA ALTURA, PÉS COM PONTEIRA DE BORRACHA E DEVERÁ POSSUIR ALTURA REGULÁVEL DE 114 A 134CM (VARIAÇÃO PERMITIDA DE +/- 4CM).	PAR
108	MULETA MODELO AXILAR TAMANHO P - COM APOIOS DE BRAÇO E MÃO CONFECCIONADOS EM MATERIAL RESISTENTE E CONFORTÁVEL, HASTE DE ALUMÍNIO COM REGULAGEM PARA ALTURA, PÉS COM PONTEIRA DE BORRACHA E DEVERÁ POSSUIR ALTURA REGULÁVEL DE 94 A 114CM (VARIAÇÃO PERMITIDA DE +/- 4CM).	PAR
109	MULETA MODELO CANADENSE - HASTE CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO E REGULÁVEL NA ALTURA, PÉS COM PONTEIRA DE BORRACHA E QUE SUPORTE 100KG.	PAR
110	PISO PARA BARRA PARALELA - CONFECCIONADO EM MADEIRA, COM REVESTIMENTO EMBORRACHADO, PISO ANTIDERRAPANTE E EXTREMIDADES REBAIXADAS. DIMENSÕES: 236X99,5X3CM E QUE SUPORTE 140KG.	UNIDADE
111	PLACA TERMOPLÁSTICA - UTILIZADA PARA CONFECÇÃO DE ÓRTESES, COM 3,2MM DE ESPESSURA, NAS CORES BRANCA OU BEGE. DIMENSÕES: 46CMX61CM (VARIAÇÃO PERMITIDA DE +/- 1CM).	UNIDADE
112	PRANCHA DE EQUILÍBRIO (TÁBUA PARA PROPRIOCEPÇÃO) - COM ESTRUTURA DE MADEIRA ENVERNIZADA E PLATAFORMA RETANGULAR REVESTIDA DE PISO ANTIDERRAPANTE, BASE CURVA E DIMENSÕES DE 60 CM X 40 CM X 15 CM (VARIAÇÃO PERMITIDA DE +/- 5CM).	UNIDADE
113	PRANCHA DE QUADRÍCEPS - CONFECCIONADA EM MADEIRA ENVERNIZADA NATURAL, COM REGULAGEM DE INCLINAÇÃO POR MEIO DE SISTEMA DENTADO. DIMENSÕES: 68X15X5CM.	UNIDADE
114	PRONO SUPINADOR - EXERCITADOR ROLO E ROTOR DE PUNHO, PARA EXERCÍCIOS DE PRONO SUPINAÇÃO E FLEXO-EXTENSÃO DE PUNHO, MONTADO EM UM SUPORTE DE MADEIRA PARA SER FIXADO NA PAREDE. ROLO EM ESTRUTURA DE MADEIRA COM REGULAGEM DE RESISTÊNCIA, ROTOR EM ESTRUTURA METÁLICA, COM EMPUNHADEIRA DE MADEIRA COM RESISTÊNCIA REGULÁVEL. DIMENSÕES: 70 CM X 15 CM X 19 CM.	UNIDADE
115	PROTETOR FACIAL (FACE SHIELD) - COM VISEIRA INCOLOR EM MATERIAL POLICARBONATO OU PETG E TESTEIRA AJUSTÁVEL CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RÍGIDO.	UNIDADE
116	PUXADOR PARA FAIXAS ELÁSTICAS - TUBO INTERNO CONFECCIONADO EM PVC, MANOPLA EM BORRACHA DE EVA, CINTA EM POLIPROPILENO E POLIÉSTER OU NYLON. COR PRETA.	UNIDADE
117	QUEBRA-CABEÇA - CONFECCIONADO EM MDF, COMPOSTO POR 48 A 60 PEÇAS PINTADAS OU SERIGRAFADAS EM POLICROMIA, QUE POSSUAM ILUSTRAÇÃO DE ANIMAIS OU PAISAGENS. TAMANHO DA IMAGEM (PRODUTO MONTADO): 35 X 25 CM (VARIAÇÃO PERMITIDA DE +/- 5CM)	UNIDADE



Sede administrativa

Rua das Orquídeas, 489, B. Flor de Minas
São Joaquim de Bicas / MG - CEP 32920-000

Hospital ICISMEP 272 Joias

Rua Maurício Guimarães, 420, B. Madre Liliane
Igarapé / MG - CEP 32900-000



www.icismep.mg.gov.br



(31) 2571-3026

118	REANIMADOR MANUAL ADULTO COM RESERVATÓRIO - BALÃO AUTO INFLÁVEL COM CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 1600ML, CONFECCIONADO EM SILICONE E RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO CONFECCIONADO EM PVC DE NO MÍNIMO 2500ML. APRESENTANDO VÁLVULA UNIDIRECIONAL, COM DIAFRAGMA TIPO BICO DE PATO, VÁLVULA DE SEGURANÇA (POP-OFF) E ACOPLAMENTO EXTERNO PARA MÁSCARA. MANGUEIRA PARA OXIGÊNIO COM EXTENSÃO DE NO MÍNIMO 2M, COM PORCA ROSQUEÁVEL PARA CONEXÃO DO RESERVATÓRIO À REDE DE OXIGÊNIO. O REANIMADOR DEVERÁ CONTER MÁSCARA FACIAL ADULTO, TRANSPARENTE EM SILICONE, AUTOCLAVÁVEL E REUTILIZÁVEL.	UNIDADE
119	REANIMADOR MANUAL INFANTIL COM RESERVATÓRIO - BALÃO AUTO INFLÁVEL COM CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 500ML, CONFECCIONADO EM SILICONE E RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO CONFECCIONADO EM PVC DE NO MÍNIMO 700ML. APRESENTANDO VÁLVULA UNIDIRECIONAL, COM DIAFRAGMA TIPO BICO DE PATO, VÁLVULA DE SEGURANÇA (POP-OFF) E ACOPLAMENTO EXTERNO PARA MÁSCARA. MANGUEIRA PARA OXIGÊNIO COM EXTENSÃO DE NO MÍNIMO 2M, COM PORCA ROSQUEÁVEL PARA CONEXÃO DO RESERVATÓRIO À REDE DE OXIGÊNIO. O REANIMADOR DEVERÁ CONTER MÁSCARA FACIAL INFANTIL, TRANSPARENTE EM SILICONE, AUTOCLAVÁVEL E REUTILIZÁVEL.	UNIDADE
120	REANIMADOR MANUAL NEONATAL COM RESERVATÓRIO - BALÃO AUTO INFLÁVEL COM CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 240ML, CONFECCIONADO EM SILICONE E RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO CONFECCIONADO EM PVC DE NO MÍNIMO 600ML. APRESENTANDO VÁLVULA UNIDIRECIONAL, COM DIAFRAGMA TIPO BICO DE PATO, VÁLVULA DE SEGURANÇA (POP-OFF) E ACOPLAMENTO EXTERNO PARA MÁSCARA. MANGUEIRA PARA OXIGÊNIO COM EXTENSÃO DE NO MÍNIMO 2M, COM PORCA ROSQUEÁVEL PARA CONEXÃO DO RESERVATÓRIO À REDE DE OXIGÊNIO. O REANIMADOR DEVERÁ CONTER MÁSCARA FACIAL NEONATAL, TRANSPARENTE EM SILICONE, AUTOCLAVÁVEL E REUTILIZÁVEL.	UNIDADE
121	RÉGUA ANTROPOMÉTRICA - CONFECCIONADA EM MATERIAL RESISTENTE, DEVERÁ CONTER ESCALA NUMÉRICA COM NO MÍNIMO 100 CM, GRADUAÇÃO DE 1 MM E INDICAÇÃO (EM NÚMEROS MAIORES) A CADA 10 CM. LARGURA DE NO MÍNIMO 20 CM, QUE CONTENHA BASE (HASTE FIXA), E CURSOR (HASTE MÓVEL) COM DESLIZAMENTO SUAVE E ESTÁVEL. DEVERÁ CONTER TODAS AS PEÇAS NECESSÁRIAS PARA SUA UTILIZAÇÃO.	UNIDADE
122	RODA MULTIFUNCIONAL - EIXO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, RODA EM BORRACHA, APOIO EM MATERIAL ESPUMA, PEDALEIRAS EM PLÁSTICO ABS E ELÁSTICO EXTENSOR EM LÁTEX.	UNIDADE
123	ROLO DE VELCRO - TIPO MACHO E FÊMEA (GANCHO + ARGOLA), COM 20 A 25MM DE ESPESSURA E CONTENDO 25 METROS (VARIAÇÃO PERMITIDA DE +/- 2M).	UNIDADE
124	ROLO MEIA LUA PARA POSICIONAMENTO - CONFECCIONADO DE ESPUMA ORTOPÉDICA DE ALTA RESISTÊNCIA, DENSIDADE DE 23 A 26, REVESTIDO EM COURVIN, CORINO OU NAPA. DIMENSÕES: 60X26X16CM (VARIAÇÃO PERMITIDA DE +/- 10CM)	UNIDADE
125	STEP COM ALTURA REGULÁVEL - CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO, UTILIZADO COMO DEGRAU, REGULÁVEL EM 3 NÍVEIS DE ALTURA (10, 15 E 20CM OU 12,17 E 22CM). DIMENSÕES: QUE POSSUA NO MÍNIMO 64CM DE COMPRIMENTO E 26CM DE LARGURA.	UNIDADE
126	STEP EVA - COM PLAFORMA SUPERIOR E INFERIOR CONFECCIONADAS DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE. DIMENSÕES: 60X30X14 CM (VARIAÇÃO PERMITIDA DE +/- 4CM)	UNIDADE
127	SUPORTE DE PAREDE PARA BOLAS - CONFECCIONADO EM MATERIAL RESISTENTE DO TIPO METAL OU AÇO, INDICADO PARA ARMAZENAMENTO DAS BOLAS SUÍÇAS DE 45 A 95CM DE DIÂMETRO E BOLA FEIJÃO.	UNIDADE
128	SUPORTE PARA CANELEIRAS - CONFECCIONADO EM MATERIAL RESISTENTE, DEVE CONTER 4 PRATELEIRAS PARA ARMAZENAMENTO E QUE SUPORTE NO MÍNIMO 120KG.	UNIDADE
129	SUPORTE PARA HALTERES - TAMANHO GRANDE, ESTRUTURA EM AÇO CARBONO, QUE SUPORTE NO MÍNIMO 150KG E MÍNIMO 10 PARES DE HALTERES.	UNIDADE
130	TÁBUA DE ATIVIDADES DE VIDA DIÁRIAS (AVD'S) - CONFECCIONADA EM MADEIRA E INDICADA PARA EXERCÍCIOS DE COORDENAÇÃO MOTORA E RETORNO DE MOVIMENTOS DE PUNHO, MÃOS E DEDOS. DIMENSÕES: ALTURA NO MÍNIMO 55CM, LARGURA NO MÍNIMO DE 33CM E PROFUNDIDADE DE NO MÍNIMO 10CM.	UNIDADE
131	TÁBUA PROPRIOCEPTIVA TRÍCEPS SURAL - COM ESTRUTURA DE MADEIRA ENVERNIZADA, PISO ANTIDERRAPANTE E BASE REVESTIDA EM EVA. DIMENSÕES DE 39 CM X 35 CM X 17 CM.	UNIDADE



Sede administrativa

Rua das Orquídeas, 489, B. Flor de Minas
São Joaquim de Bicas / MG - CEP 32920-000

Hospital ICISMEP 272 Joias

Rua Maurício Guimarães, 420, B. Madre Liliane
Igarapé / MG - CEP 32900-000



www.icismep.mg.gov.br



(31) 2571-3026

132	TAPETE TATAME E.V.A. - CONFECCIONADO EM ETILENO ACETATO DE VINILA (EVA) DE ALTA QUALIDADE, IMPERMEÁVEL, ATÓXICO, COM SISTEMA DE ABSORÇÃO DE IMPACTO, QUE PERMITA RETORNAR AO FORMATO ORIGINAL RAPIDAMENTE APÓS SER PRESSIONADO EVITANDO ONDULAÇÕES NA SUPERFÍCIE, BORDAS QUE PERMITAM ENCAIXE. DIMENSÕES: 100X100CM E ESPESSURA DE NO MÍNIMO 1CM.	UNIDADE
133	TRAVESSEIRO CLÍNICO - COMPOSTO POR ESPUMA EM FLOCOS, COM REVESTIMENTO EM TECIDO IMPERMEÁVEL, COM DIMENSÕES DE: 53X33X16CM (VARIAÇÃO PERMITIDA DE +/- 10CM).	UNIDADE
134	TRENA ANTROPOMÉTRICA - COM NÚMEROS DESTACADOS DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO ABS, RESOLUÇÃO COM MARCAÇÃO EM MILÍMETROS E RETRAÇÃO AUTOMÁTICA. FAIXA DE MEDIÇÃO: 150CM.	UNIDADE



Sede administrativa

Rua das Orquídeas, 489, B. Flor de Minas
São Joaquim de Bicas / MG - CEP 32920-000

Hospital ICISMEP 272 Joias

Rua Maurício Guimarães, 420, B. Madre Liliane
Igarapé / MG - CEP 32900-000



www.icismep.mg.gov.br



(31) 2571-3026