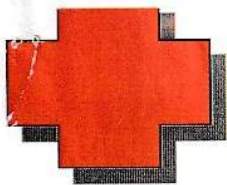


1 **ATA nº131 - REUNIÃO ORDINÁRIA DE 21/02/2017**

2 Aos vinte e um dias do mês de fevereiro de dois mil e dezesseis, às 15 horas, na Sala  
3 dos Conselhos na Estação Cidadã “Agente Durvalino de Azevedo” reuniram-se em  
4 sessão ordinária os membros do Conselho Municipal de Saúde de Jaguariaíva: Caroline  
5 Stalhschmidt, Talita Marques de Almeida, Ione Aparecida Mendes do Prado, Ademar  
6 Ziemer Batista da Cruz, Lucia Fogaça, Marilza Fasoli, Samuel Stalhschmidt (suplente),  
7 Rafaela Martini, Alaor Jair Boelitz, Diego Henrique da Silva e Simone Leite Cunha para  
8 deliberarem sobre os assuntos pautados. Estiveram presentes como convidados o Sr.  
9 Rogerio Fracalossi, coordenador da Assistência Farmacêutica e a Sra. Rosangela Abreu,  
10 Chefe de Divisão Administrativa da Secretaria Municipal de Saúde. A Sra. Caroline  
11 iniciou a reunião agradecendo a presença de todos e passando a palavra ao Sr.  
12 Rogerio, para que fizesse a explanação sobre o convênio. **Primeiro tópico –**  
13 **Apresentação sobre o convênio junto ao Consórcio Paraná Saúde para aquisição de**  
14 **medicamentos.** O Sr. Rogerio iniciou apresentando uma planilha comparativa de  
15 preços dos medicamentos utilizados pelo município onde exemplificou que a redução  
16 de custos é uma das grandes vantagens desse convênio, pois representa uma  
17 diminuição de 31,68%, considerando uma média geral. Explicou que a adesão junto ao  
18 consórcio visa conceder garantia de procedência, de redução de preço dos  
19 medicamentos e uma melhor logística na aquisição e entrega dos mesmos. Ao  
20 término da apresentação a Sra. Caroline retomou a palavra e perguntou aos  
21 conselheiros se havia algum questionamento em relação ao que fora apresentado. Os  
22 conselheiros sanaram suas dúvidas e não havendo qualquer objeção quanto à  
23 realização do convênio junto ao Consórcio Paraná Saúde, o convênio foi **APROVADO**  
24 por unanimidade. **Segundo Tópico – Apresentação da Resolução SESA 269/2016, que**  
25 **institui o Incentivo Financeiro de Investimento para Aquisição de Equipamentos de**  
26 **Fisioterapia ou Reabilitação.** A Sra. Rosangela explicou que esse recurso trata-se de  
27 um incentivo financeiro no valor de R\$40.000, 00(quarenta mil reais), voltados a  
28 promoção, prevenção e reabilitação do usuário. Explicou que o montante do incentivo  
29 deve ser integralmente utilizado para aquisição de equipamentos de fisioterapia ou  
30 reabilitação e que devem estar de acordo com a relação constante em anexo da  
31 presente resolução. De acordo com a listagem de equipamentos, profissionais da  
32 clínica de fisioterapia elencaram os seguintes itens para atender as necessidades do  
33 serviço.

Item	Descritivo do Equipamento	Quantidade
Oxímetro de Pulso	Equipamento que avalia o nível de oxigênio no sangue. Modelo compacto e portátil; visor com LED; informa o nível de Bateria; painel informa SpO2, FC e barra de intensidade do Pulso	01
Rampa de	Utilizado para alongamento de tríceps sural. Estrutura de madeira; piso antiderrapante; dimensões aproximadas: 42cm x	01

AD  
Talita  
AS  
AS  
AS

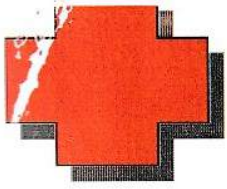


CONSELHO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JAGUARIAÍVA – PR  
COMSAÚDE/JAGVA

alongamento	36cm x 15cm	
Moldura para espelho com rodízios	Utilizado para realização de exercícios mantendo a consciência corporal. Moldura de madeira; espelho; sistema de rodízios. Dimensões aproximadas: 1,87cm x 60cm x 50cm	01
Colchonete em courvin — médio	Colchonete de espuma; densidade 23; revestido com courvin. Dimensões aproximadas: 180cm x 140cm x 5cm	03
Rolo de posicionamento	Utilizado para posicionar o paciente para realizar a terapia. Rolo de espuma; revestido com courvin. Dimensões aproximadas: 60cm x 25cm	02
Travesseiro	Travesseiro em espuma; revestido com courvin; dimensões aproximadas: 40cm x 60cm	02
Cunha media em espuma	Utilizado para posicionar o paciente para realizar a terapia. Cunha de espuma; revestida e courvin; dimensões aproximadas: 47 cm x 30 cm x 50 cm	03
Bicicleta Ergometrica horizontal	Utilizada para reabilitação funcional aeróbica, fortalecimento de membros inferiores. Display em LCD; monitoramento: distância, cronômetro, monitorização cardíaca, calorias, nível de carga e relógio. Dimensões aproximadas: 1,41m, 0,63m, 1,04m	01
Esteira Elétrica Ergométrica	Utilizada para reabilitação funcional aeróbica. Tres regulagens de inclinação; Velocidade ajustável até 16km/h; Painel de LCD; Monitoramento: distância, tempo, calorias, pulso, programas e velocidades, monitoramento cardíaco; programas pré definidos de motivação de exercícios; Dimensões aproximadas da Lona: 40cm x 120cm. Dimensões aproximadas do produto: 165cm, 66cm, 127cm	01
Andador infantil	Utilizado para treino da marcha com meio auxiliar. Material de alumínio; regulável; Ponteira de borracha antiderrapante; Dobrável e articulável; Capacidade Suportada: 80Kg.	01
Muleta canadense infantil	Utilizado para treino da marcha com meio auxiliar. Material de alumínio; Braçadeira de polipropileno e anatômico; Apoio de mão de polipropileno de fácil preensão; Trava de Segurança; Nível de Regulagem; Ponteira de borracha antiderrapante; Capacidade Suportada: 90Kg.	01
Plataforma Eretora com Mesa Adulto	Utilizado para treino postural com mesa de atividades. Plataforma com acabamento antiderrapante; apoio para calcanhar estofado e ajustável; apoio individual de joelho com regulagem de abdução e altura; faixa de apoio nas nádegas e tórax; velcro para ajuste e fixação; Dimensões para uso adulto:	01

*AS*  
*Valto*  
*JS*  
*AM*  
*to*





CONSELHO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JAGUARIAÍVA – PR  
COMSAÚDE/JAGVA

28

	altura entre calcanhar e axila entre 1,20m e 1,50m.	
Plataforma Eretora com Mesa Infantil	Utilizado para treino postural com mesa de atividades. Plataforma com acabamento antiderrapante; apoio para calcanhar estofado e ajustável; apoio individual de joelho com regulagem de abdução e altura; faixa de apoio nas nádegas e tórax; velcro para ajuste e fixação; Dimensões para uso infantil: altura entre calcanhar e axila entre 0,60m e 0,85m.	01
Ultra-Som 1 E 3 MHz	Utilizado para auxílio no tratamento de diferentes tipos de afecções: traumáticas, reumáticas, inflamatórias que afetam o sistema nervoso periférico, alterações degenerativas do esqueleto, periertrites, etc. Freqüências de 1MHz ou 3MHz; Protocolos pré definidos de tratamento; Tecnologia de operação micro controlada; Tela em LCD; Cabeçote com dupla face de alumínio; Modo de emissão onda pulsada e contínua; Repetição de Pulso com 100Hz, 48Hz e modulação em 20 ou 50 de tempo ON. Repetição de pulso com 100Hz, 48 Hz e 16 Hz e modulação de 10,20,50 de tempo ON; intensidade regulada e mesurada em W/cm <sup>2</sup> visualizadas através do painel digital; Timer; Saída para terapia combinada; Bivolt.	01
Aparelho de corrente russa	Modulações: Contínuo / sincronizado / recíproco / facial; Freqüência de recorte variável de 1 a 200 Hz; Rise - variável de 1 a 10 segundos; Decay - variável de 1 a 10 segundos; ON - variável de 1 a 60 segundos; OFF - variável de 1 a 60 segundos. Acompanhado de cabos, eletrodos e todos os acessórios necessários para o bom funcionamento do equipamento. Dimensões e pesos aproximados : 25.0 cm x 19.0 cm x 14.0 cm (C x L x A) Peso: 3.0 kg. Peso: 4.0 kg	01
Aparelho de laser e caneta infravermelho	Utilizado para auxílio ao tratamento de doenças inflamatórias, processos cicatriciais, estimulação na produção de colágeno, microcirculação, entre outros benefícios. Visor de LCD; timer; bivolt ; laser terapêutico de baixa freqüência; canetas: caneta Laser 660nm - AlGaInP - (Po - 30mW), caneta Laser 830nm - GaAlAs - (Po - 30mW), caneta Laser 904nm - GaAs - (Po - 70Wpico). Emissão de Laser contínuo ou pulsado; opção de 10 frequencias de modulação. Programas de tratamento pré definidos.	01
Óculos para laser	Óculos de segurança para o profissional de saúde e paciente. Constituído de armação em nylon resistente e flexível; lente de policarbonato; lente com tratamento anti-risco; proteção contra a grande; intensidade de luz, infravermelho e contra raios UVA e UVB.	02
Correntes TENS/FES	Utilizado para auxiliar no tratamento de disfunções neuromusculares através da eletroestimulação. Auxilia no tratamento das algias. Equipamento com duas correntes TENS e FES; protocolos de tratamento pré definidos; canais de ajuste de intensidade independentes; tecla que permita gerar	01

AS  
Palito  
[Handwritten signatures]

[Handwritten mark]



CONSELHO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JAGUARIAÍVA – PR  
COMSAÚDE/JAGVA

	estímulo manual de contração; programação via teclado; painel Frontal LCD; timer; bivolt.	
Bola feijão - 90 x 45 Cm	Utilizada para força muscular, resistência flexibilidade e equilíbrio. Fabricado em material látex, suporta até 200kg, sistema antiestouro, bico reserva. 90X45 cm de diâmetro.	02
Faixa Elastica resistência média	Utilizado para exercícios físicos de reabilitação e fortalecimento.. Confeccionada em borracha, com sistema de resistência progressiva, 1 metro de comprimento, grau de resistência média.	01
Faixa Elastica resistência forte	Utilizado para exercícios físicos de reabilitação e fortalecimento. Confeccionada em borracha, com sistema de resistência progressiva, 1 metro de comprimento, grau de resistência forte.	01
Halter emborrachado 1Kg	Utilizado para fortalecimento muscular. Em ferro fundido, revestida com vinil PVC, camada impermeável, protegida contra oxidação e impacto. Em cores diferentes para identificar o peso, com peso de 1kg.	01par
Halter emborrachado 5Kg	Utilizado para fortalecimento muscular. Em ferro fundido, revestida com vinil PVC, camada impermeável, protegida contra oxidação e impacto. Em cores diferentes para identificar o peso, com peso de 5kg.	01par
Halter emborrachado 10Kg	Utilizado para fortalecimento muscular. Em ferro fundido, revestida com vinil PVC, camada impermeável, protegida contra oxidação e impacto. Em cores diferentes para identificar o peso, com peso de 10kg.	01par
Tornozadeira 1 Kg	Utilizado para exercícios de fortalecimento. Confeccionado em bagum ou material de alta resistência, revestimento vinilico preenchida com esferas de ferro em quantidade ideal para atingir a carga necessária. Fechamento em velcro.	01par
Tornozadeira 2 Kg	Utilizado para exercícios de fortalecimento. Confeccionado em bagum ou material de alta resistência, revestimento vinilico preenchida com esferas de ferro em quantidade ideal para atingir a carga necessária. Fechamento em velcro.	01par
Tornozadeira 3 Kg	Utilizado para exercícios de fortalecimento. Confeccionado em bagum ou material de alta resistência, revestimento vinilico preenchida com esferas de ferro em quantidade ideal para atingir a carga necessária. Fechamento em velcro.	01par
Tornozadeira 5 Kg	Utilizado para exercícios de fortalecimento. Confeccionado em bagum ou material de alta resistência, revestimento vinilico preenchida com esferas de ferro em quantidade ideal para atingir a carga necessária. Fechamento em velcro.	01par

AD  
Faltos  
H  
H



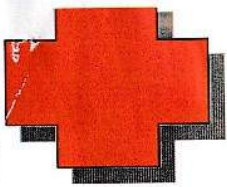


CONSELHO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JAGUARIÁVA – PR  
COMSAÚDE/JAGVA

Tornozelira 10 Kg	Utilizado para exercícios de fortalecimento. Confeccionado em bagum ou material de alta resistência, revestimento vinílico preenchida com esferas de ferro em quantidade ideal para atingir a carga necessária. Fechamento em velcro.	01par
Mesa carrinho auxiliar com gavetas	Utilizada para acomodar o material e os equipamentos durante o atendimento fisioterapêutico. Composta por: estrutura de madeira MDF, 2 gavetas em MDF, sistema de rodízios, suporte para aparelhos de fisioterapia. Dimensões e pesos aproximados: 0,50m x 0,40m x 0,77m (C X L X A). Peso: 20,0kg	01
Disco de equilíbrio flexível com bomba de ar	Acessório para exercícios de coordenação motora, equilíbrio e propriocepção de membros inferiores. Composto por: material vinílico PVC Flexível, não tóxico, com superfície rugosa; Suporta até 100kg. Dimensões e pesos aproximados: 35.0cm x 6.0cm (DXA). Peso: 1,7kg	01
Tabua de equilíbrio para propriocepção	Acessório para exercícios de coordenação motora, fortalecimento, equilíbrio e propriocepção de membros inferiores. Composto por: Madeira; tecido emborrachado; Piso revestido de material antiderrapante; Suporta até 100kg Dimensões e pesos aproximados: Dimensões: 57.0 cm x 40.0 cm x 10.0 cm (C x L x A). Peso: 4.0 kg.	01
Tabua de propriocepção redonda	Acessório para exercícios de coordenação motora, fortalecimento, equilíbrio e propriocepção de membros inferiores. Composto por: Madeira; tecido emborrachado; Piso revestido de material antiderrapante; Suporta até 235kg; Dimensões e pesos aproximados: Dimensões: 40.0 cm x 40.0 cm x 7.5 cm (C x L x A). Peso: 1.512 kg.	01
Inspirômetro de Incentivo adulto	Exercitador respiratório para prevenção e tratamento de doenças broncopulmonares e atelectasias. Material: polipropileno; Dimensões: 13,5 x 6,9 x 14,2 cm; Posicionamento do ponteiro: Modulação em O - Fácil; 1 - Regular; 2 - Difícil; 3 - Muito difícil; Que contenha: 01 Corpo montado; 01 Bocal; 01 Mangueira.	02
Inspirômetro de Incentivo infantil	Indicado para iniciação dos exercícios respiratórios em crianças. Material: polipropileno; Dimensões: 13,5 x 6,9 x 14,2 cm; Posicionamento do ponteiro: Modulação em O - Fácil; 1 - Regular; 2 - Difícil; 3 - Muito difícil; Que contenha: 01 Corpo montado; 01 Bocal; 01 Mangueira. Kit de adesivos para personalização lúdica infantil	02
Medidor de pico de fluxo adulto e infantil	Medidor de pico de fluxo respiratório. Corpo: Plástico; Bocal: Plástico (autoclavável); Barra Interna: Aço Inoxidável; Escala: ATS, 60-900l/min para adultos e crianças; Calibração: Manual; Válvula Uni-direcional: silicone; Dimensões: 19,5x4,4cm (comprimento x diâmetro)	02

AJ.  
O. Pinto da  
S. J. G. S.

70



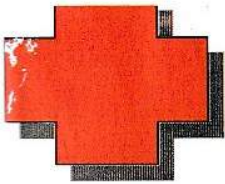
CONSELHO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JAGUARIAÍVA – PR  
COMSAÚDE/JAGVA

Terapia vibratória expiratória	Terapia vibratória expiratória para mobilização de secreções. Uso individual; Não descartável; Pressão expiratória positiva; Oscilação aérea. Aceleração de fluxo de ar intermitente; Material do corpo, tampa e cone: polipropileno; Material do bocal: PVC; Material da esfera: aço carbono com revestimento superficial; Pressão não superior a 18 cm H <sub>2</sub> O; Frequência obtida: de 7 a 19 Hz; Comprimento: proximadamente 12,5cm; Esfera: 1,9cm; Peso: 120g.	02
Nebulizador portátil - inalador a ar comprimido	Tensão: 127/220 (VCA); Freqüência: em torno de 60Hz (50Hz sob encomenda); Consumo: em torno de 80W; Potência: em torno de 1/40 hp; Sistema: Pistão. Máscara adulto e infantil em silicone flexível, copo reservatório com capacidade de 100ml; extensão com conector para ar comprimido com 1,5 metros.	01

34 Após ter sido submetido à apreciação dos conselheiros, os itens e quantidades descritas foram  
35 **APROVADOS** por unanimidade. **Terceiro tópico – Relatório de Atividades do Conselho**  
36 **de 2016.** A Sra. Caroline entregou a todos um relatório de todas as ações  
37 desenvolvidas pelo conselho municipal de saúde no ano de 2016. O Sr. Ademar  
38 questionou o fato de não estar presente no relatório a visita do engenheiro Luis na  
39 reunião de dezembro. A Sra. presidente informou que o relatório fora elaborado  
40 previamente à reunião mas que fará a correção. **Quarto tópico – Apresentação do**  
41 **Relatório da “VII Plenária de Conselhos de Saúde do Estado do Paraná;** A Sra.  
42 Presidente relatou a participação do Conselho na Plenária, onde estiveram presentes  
43 os conselheiros Flory Budziak e Caroline Stalhschmidt. Informou ainda sobre a  
44 realização de duas conferências nacionais no decorrer do ano de 2017. Explicou que  
45 em agosto acontecerá a 2ª Conferência Nacional de Saúde das Mulheres e em  
46 novembro a 1ª Conferência Nacional de Vigilância em Saúde. Sugeriu que a  
47 Conferência Municipal de Saúde a ser realizada nesse ano, tivesse como tema os  
48 assuntos abordados nas conferências nacionais. **Quinto tópico – Apresentação do**  
49 **Relatório da Reunião do Comitê Municipal de Combate à Dengue.** A Sra. Presidente  
50 informou sobre as ações realizadas pelo setor de Vigilância Sanitária no combate ao  
51 vetor. Explicou sobre a participação dos agentes de endemias nos atendimentos  
52 realizados aos sábados pela equipe de saúde na área rural. Informou que no próximo  
53 dia 09 de março acontecerá uma mobilização de todos os setores do município, com  
54 participação das escolas, unidades básicas de saúde e outros setores da administração,  
55 com ações voltadas ao combate à Dengue. O Sr. Ademar sugeriu que fosse realizada  
56 uma parceria junto à empresas privadas para solucionar o problema do lixo no  
57 município. Os conselheiros discutiram a necessidade do setor de limpeza pública estar  
58 mais presente no desenvolvimento dessas ações, resolvendo questões relacionadas ao  
59 lixo, que são pertinentes ao combate do mosquito. **Sexto tópico - a) Relatório das**  
60 **Tipificações de manifestações registradas na OUVIDORIA da Secretaria Municipal de**  
61 **Saúde do mês de Novembro e Dezembro de 2016 e Janeiro de 2017; b) Apresentação**  
62 **de 02 modelos de formulários de pesquisa para ser escolhido e se necessário realizar**

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large 'AJ' and several smaller signatures.





63 adequações; esses formulários serão deixados à disposição dos usuários para  
64 depositarem nas urnas; c) apresentação das fotos das urnas. A Sra. Presidente iniciou  
65 apresentando a foto das urnas aos conselheiros e realizando a leitura das  
66 manifestações apresentadas na ouvidoria. Dentre as queixas apresentadas foram  
67 discutidas questões relacionadas à espera por agendamento de consultas nas  
68 Unidades Básicas de Saúde, buscando estabelecer medidas para solucionar os  
69 problemas encontrados. Ao término das discussões das manifestações a Sra. Caroline  
70 apresentou os modelos de formulários para as urnas da ouvidoria. Os conselheiros  
71 fizeram sugestões e acrescentaram informações que consideraram importantes nos  
72 questionários. Não havendo mais nada a ser tratado a Presidente agradece a presença  
73 de todos e encerra a reunião às 17:10. Eu, Caroline Stalhschmidt, lavrei a presente ata  
74 que, após lida e aprovada, segue assinada por mim e pelos demais conselheiros.  
75 Jaguariá, 21 de fevereiro de 2017.

76

77

78 CAROLINE A. FANHA STALHSCHMIDT

79 PRESIDENTE

