

2

3

4

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26 27

28

29

30

CONSELHO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JAGUARIAÍVA – PR COMSAÚDE/JAGVA

ATA Nº 116 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DE 14/01/2016

Aos quatorze dias do mês de janeiro de dois mil e dezesseis, na sala dos Conselhos na Estação Cidadã "Agente Durvalino de Azevedo", reuniram-se em sessão ordinária, às 15 horas, os membros do Conselho Municipal de Saúde de Jaguariaíva: Caroline Stalhschmidt, Talita Bueno, Hérica Castelari, Simone Leite Cunha, Flori Budziaki, Adelmar Z. Batista da Cruz, Larissa F. B. Rodrigues, Milene Lozeski, Mario Fonseca Filho, Camila Casagrande (suplente), Marilza G. Fasoli (Suplente), Pe. Ivan (suplente) para deliberarem sobre os assuntos pautados. Estiveram presentes como convidadas a Sra. Cintia M. Cayres Van de Lan e a Sra. Leozemir. A Sra. Presidente iniciou a reunião apresentando a Pauta e iniciou- se a discussão dos assuntos contidos na ordem do dia. Primeiro tópico - Aprovação da Ata da reunião ordinária de 26/11/2015: A Sra. Presidente entregou o documento para a apreciação de todos. Os conselheiros presentes fizeram a leitura da Ata nº113 e a mesma foi aprovada por unanimidade. Segundo tópico - Apresentação da Resolução SESA Nº600/2015, que repassará R\$ 58.986,15, para Custeio das ações de vigilância em saúde, referentes ao controle da dengue e combate do mosquito Aedes Aegypti. A Sra. Caroline fez a leitura da Resolução e explicou a todos que trata-se de um incentivo para a qualificação das ações de combate ao vetor. Considerou ainda, ser essa uma medida muito importante, diante da situação da Dengue não só no município como em todo o país. Terceiro tópico: Apreciação do Descritivo da Aplicação dos Recursos recebidos pela Resolução SESA nº600/2015, O descritivo foi apresentado pela Sra. Cíntia, coordenadora da VISA, que explicou que apenas alguns municípios foram contemplados com esse incentivo, e Jaguariaíva por ser considerado município infestado foi um deles. Afirmou que apesar do caráter emergencial das ações da Dengue, esse recurso ainda não foi disponibilizado, mas que as ações estão sendo feitas com verbas anteriores já estabelecidas para tais ações. A Sra. Presidente perguntou aos presentes se havia alguma sugestão ou objeção em relação ao descritivo, e apesar da não obrigatoriedade o descritivo foi considerado APROVADO por unanimidade. Quarto tópico apresentação da Resolução SESA Nº 604/2015 que institui o incentivo financeiro de investimento no valor de R\$ 115.000,00, para a aquisição de equipamentos para as Unidades de Atenção Primária, do Programa de Qualificação da Atenção Primária - APSUS, na modalidade fundo a fundo. A Sra. Presidente procedeu a leitura da resolução e passou a palavra ao Sr. Secretário de Saúde para que fizesse a apresentação da mesma. O Sr. Mário fez













33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51 52

CONSELHO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JAGUARIAÍVA – PR COMSAÚDE/JAGVA

a leitura do e-mail encaminhado à SEMUS no dia 22/12/2015, justificando o curto prazo para elaboração do descritivo e preparação da documentação necessária, visto que a data final é 15/01/2016. Disse ainda, que apenas dois municípios foram contemplados para o recebimento desse recurso. Apesar das circunstâncias de tempo, considerou importante que o município fizesse a adesão para o recebimento do incentivo. Quinto Tópico: Apreciação e Deliberação do Descritivo da Aplicação dos Recursos recebidos pela Resolução SESA nº604/2015, para a aprovação do Conselho Municipal de Saúde. O Sr. Secretário explicou que a responsável pela elaboração do descritivo, Sra. Amália, por motivos pessoais não pode estar presente, mas que como a Sra. Presidente já havia encaminhado cópia do documento aos conselheiros, todos puderam ter conhecimento de como seriam aplicados os recursos. A Sra. Caroline retomou a palavra e explicou rapidamente que os equipamentos foram solicitados para as quatro Unidades Básicas de Saúde da área urbana, respeitando os orçamentos consultados para que ficasse dentro do valor de R\$ 115.000, 00. Explicou ainda que foram solicitados alguns equipamentos pediátricos, levando em consideração a necessidade de se implantar a puericultura em todas as UBS. Depois de feitas tais considerações a Sra. Presidente perguntou a todos se havia alguma sugestão ou objeção em relação ao Descritivo. Não havendo qualquer objeção o Descritivo foi considerado APROVADO por unanimidade. O DESCRITIVO aprovado, com os itens selecionados pelo município segue descrito abaixo: "INCENTIVO FINANCEIRO DE INVESTIMENTO PARA A AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA AS UNIDADES DE ATENÇÃO PRIMÁRIA". As Unidades de Saúde que receberão os equipamentos são as relacionadas a seguir:

1	1
1	2
6	18
	/

Nome da Unidade de Saúde	CNES	Endereço da Unidade de Saúde
UBS Dr. Américo Faustino de Carvalho	2684225	Rua Emilio de Menezes, S/N, Remonta.
Posto de Saúde Adélia Kojo Baldin	2397870	Rua Vasco Fonseca, S/N, Lagoão.
UBS Dr. Domingos Cunha	2684233	Rua Paranaguá, S/N, Santa Cecília.
UBS Dr. Hélio Araújo de Masi	6508855	Rua Márcio Araújo Mota, S/N, Centro.
UBS Dr. Hélio Araújo de Masi	6508855	Rua Márcio Araújo Mota, S/N, Centro.

ALL

Buns.

Jeb.

in: B



Relação e quantidade de equipamentos a serem adquiridos:

ltem	Descrição	Descrição	Quant.
1	Armário de aço com 8 portas com cadeado	Armário Duplo com 08 (oito) portas, confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Contendo: 02 (duas) laterais e uma divisória vertical central em chapa de aço nº 24 (0,60mm). 01 (um) fundo e 02 (dois) meio-tampos (superior e inferior) confeccionados em chapa de aço nº 24 (0,60mm), reforço interno (esquadro) confeccionado em chapa de aço nº 18 (1,2mm) fixando as laterais. 1 (um) acabamento frontal composto de dois fechamentos, 01 (um) superior e 01 (um) inferior, em chapa nº 24 (0,60mm) soldado a um acabamento da divisória central em chapa nº 20 (0,9mm). A base deverá ser confeccionada em chapa de aço nº 18 (1,2mm) e possuir quatro pés reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis. O armário deverá conter 08 (oito) compartimentos com porta, sendo que a porta deverá conter 02 (duas) dobradiças internas. Área de entrada de cada porta de no mínimo 39,5 x 24 cm, e área interna 41x30x42, 5 cm. Montagem através de rebites. Dimensões: Altura: 1,85 metros, Largura: 60 cm, Profundidade: 45 cm.	3
2	Armário 02 portas	Corpo (laterais, base, prateleiras e fundos) confeccionado em madeira aglomerada 18 mm de espessura, revestimento dupla face em laminado melamínico de baixa pressão, bordas laterais com fita de PVC. Superfícies lisas e de fácil limpeza e desinfecção. Tampo superior confeccionado em madeira aglomerada de alta densidade com 25 mm de espessura, sistema postforming, bordas frontais 180º, bordas laterais em fita de PVC, revestimento melamínico. Fechadura frontal, tipo cilíndrico, dobradiças metálicas com abertura de 270º. Puxadores confeccionados em alumínio (acabamento fosco). 03 prateleiras internas, confeccionadas em madeira aglomerada 15 ou 18 mm, com revestimento melamínico e diversas regulagens de altura e dispositivo para fixação em aço trefilado. COR: branca medindo 1,60 X 0,95 X 0,50 — podendo ter variação de +/- 10%. Garantia de fabricação de no mínimo 12 meses.	5
3	Armário vitrine, com 1 porta e 3 prateleiras em vidro: uso hospitalar	Armário com 01 porta e 03 prateleiras em vidro. Fundo e Teto em chapa de aço esmaltado, na cor branca. Tratamento anti corrosão. Porta com fechadura cilíndrica. Pés protegidos por ponteiras plásticas. Portas e laterais em vidro com espessura mínima de 4 mm. Dimensões aproximadas de 1,50m de altura X 0,50m de largura X 0,40m de profundidade.	9
4	Cadeira giratória executiva c/braços, tamanho médio.	CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA COM BRAÇOS, tamanho médio, assento e encosto em compensado multi-laminado de 12 mm, com espuma injetada anatomicamente em densidade média (50 a 60 Kg/m3), com 45 a 50 mm de espessura. Revestimento do assento e encosto em tecido de alta resistência. 100% poliéster na cor azul escuro e espessura mínimo de 1 mm. Bordas em PVC no contorno do estofado. Mecanismo tipo "back system". Inclinação do encosto mediante acionamento de alavanca. Molas p/retorno automático do encosto e ajuste automático na frenagem do reclinador. Regulagem da altura do assento a gás, coluna central desmontável, fixada por encaixe cônico com rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço com coluna e mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos ao sentar, acionada por alavanca. Regulagem de altura do encosto para apoio lombar. Base giratória com capa de nylon na cor preta, com aranha de 5 hastes, apoiado sobre rodízios de duplo giro de nylon e com esferas de aço. Braços em poliuretano injetado, com alma de aço e regulagem vertical e horizontal. Fabricada em conformidade com as normas da ABNT. Medindo o encosto 35 cm de altura X 40 cm (mínimo) e 55 cm (máximo) de largura, base giratória de 67 cm de assento X 46 cm de largura X 45 cm de profundidade - podendo ter variação de +/- 10%. Garantia mínima de 01 (um) ano para defeitos de fabricação.	4
5	Mesa para reuniões	Mesa de reunião retangular c/ tampo em madeira aglomerada c/ 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico na cor branca, c/ bordas em PVC. Superfícies lisas, duradoras e de fácil limpeza e desinfecção. Painel frontal em madeira aglomerada. Pés em tubo de aço ABNT 1010/1020, e seção c/ reforço lateral paralelo em tubo de aço ABNT 1010/1020, c/ pintura eletrostática em epóxi pó. Ponteiras de acabamento na cor preta. Niveladores c/ eixo de aço rosqueável. Partes metálicas, c/ tratamento anticorrosivo e antiferruginoso c/ pintura eletrostática em epóxi pó na cor preto fosco. Med: 200 x 110 cm. Acabamentos arredondados. Garantia de 1 (um) ano.	2
6	Mesa escritório com gavetas (1,20 m larg.x 0,70 cm)	Tampo confeccionado em madeira aglomerada de alta resistência e 25 mm de espessura, revestimento com sistema postforming 180º. Painel frontal confeccionado em madeira aglomerada de 15 mm de espessura, revestimento laminado melamínico de alta resistência, dupla face, baixa pressão. Coluna estrutural com passagem de acabamento confeccionada em chapa de aço, com tratamento antiferrugem e acabamento em pintura epóxi. Acabamentos arredondados. Com 02 gavetas com chave. Garantia de 1 (um) ano.	5







7	Balança Antropométric a Adulta	Balança eletrônica digital adulta com régua antropométrica acoplada, visor em LCD digital, com capacidade para 200 kg, com divisões de pelo menos 100g, pesagem imediata dispensando pré-aquecimento. Acabamento em tinta eletrostática. Tapete/piso em borracha antiderrapante. Pés reguláveis em borracha sintética e com seletor de voltagem de 110 e 220 v. Aferido pelo INMETRO. Garantia mínima de 01 (um) ano. Garantia mínima de 01 (um) ano. Acompanha manual de instrução de uso em idioma português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a realizar gratuitamente o translado dos equipamentos até o local da Assistência Técnica.	5
8	Balança Eletrônica Pediátrica 15 Kg	Balança digital de medição exclusiva para crianças até 2 anos de idade. Capacidade de pesagem de, no mínimo, 15 Kg. Graduação (precisão) de pesagem de, no máximo, 10 g. Mostrador (display) digital com indicadores de peso com no mínimo 5 dígitos. Função de tecla Tara (zero) no painel frontal. Construída em material resistente e de fácil limpeza. Bandeja no formato de concha anatômica e fabricada em material resistente, de metal, acrilico, plástico ABS, polipropileno, etc. Pés reguláveis, revestidos de material antiderrapante (borracha sintética, silicone, etc.) Chave seletora de tensão de 110/220 V. Aferida e certificada pelo IPEM/INMETRO. Garantia mínima de 01 (um) ano. Acompanha manual de instrução de uso em idioma português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a realizar gratuitamente o translado dos equipamentos até o local da Assistência Técnica.	5
9	Esfigmomanô metro aneróide portátil obeso	Manômetro aneróide - montado em armação de material plástico, envolta por amortecedor emborrachado para maior resistência a quedas. Deverá ser resistente a desregulagem freqüente, com graduação de 00 a 300 mm Hg. Possibilitar giro de 360º sobre seu eixo para facilitar visualização. Braçadeira - confeccionada em nylon siliconizado, de 1º qualidade, antialérgico, resistente, extremidade flexível, impermeável. Fecho com velcro resistente. Deverá conter a marca do fabricante, indicação do tamanho da circunferência do braço, com o comprimento total de 68 centímetros, largura de 15 centímetros, indicado para verificação adequada da pressão arterial em adultos obesos e conter indicação do ponto correto de posicionamento sobre a artéria. Válvula - peça em metal leve, de mecanismos nas operações de retenção e esvaziamento do ar comprimido. Manguito: adulto, ambidestro, antialérgico, livre de látex; Bolsa e pêra - confeccionadas em borracha especial de comprovada vedação e resistência, livre de látex. Deverá possuir identificação da marca e fabricante do produto na braçadeira e no manômetro. Embalagem - deverá ser embalado individualmente em bolsa plástica, courvim ou outro material resistente. Comprovar assistência técnica no Estado do Paraná. Garantia mínima de calibração de 05 anos, comprovada através de carta do fornecedor. Os aparelhos quando entregues deverão vir acompanhados do laudo técnico do IPEM certificando sua aferição individualmente, bem como também o registro no Ministério da Saúde.	10
10	Esfigmomanô metro aneróide portátil pediátrico	Manômetro aneróide - montado em armação de material plástico, envolta por amortecedor emborrachado para maior resistência a quedas. Deverá ser resistente a desregulagem freqüente, com graduação de 00 a 300 mm Hg. Possibilitar giro de 360º sobre seu eixo para facilitar visualização. Braçadeira - confeccionada em nylon siliconizado, de 1º qualidade, antialérgico, resistente, extremidade flexível, impermeável. Fecho com velcro resistente. Deverá conter a marca do fabricante, indicação do tamanho da circunferência do braço, com o comprimento total de 28,5 centímetros, largura de 9 centímetros, indicado para verificação adequada da pressão arterial em crianças e conter indicação do ponto correto de posicionamento sobre a artéria. Válvula - peça em metal leve, de mecanismos nas operações de retenção e esvaziamento do ar comprimido. Manguito: adulto, ambidestro, antialérgico, livre de látex. Bolsa e pêra - confeccionadas em borracha especial de comprovada vedação e resistência, livre de látex. Deverá possuir identificação da marca e fabricante do produto na braçadeira e no manômetro. Embalagem - deverá ser embalado individualmente em bolsa plástica, courvim ou outro material resistente. Garantia mínima de calibração de 05 anos, comprovada através de carta do fornecedor. Os aparelhos quando entregues deverão vir acompanhados do laudo técnico do IPEM certificando sua aferição individualmente, e registro no MS/ANVISA, Comprovar assistência técnica no Estado do Paraná. Apresentar Catálogo e Manual em português.	4
11	Esfigmomanô metro para adulto	Manômetro aneróide - montado em armação de material plástico, envolta por amortecedor emborrachado para maior resistência a quedas. Deverá ser resistente a desregulagem freqüente, com graduação de 00 a 300 mm Hg. Possibilitar giro de 360º sobre seu eixo para facilitar visualização. Braçadeira - confeccionada em nylon siliconizado, de 1ª qualidade, antialérgico, resistente, extremidade flexível, impermeável. Fecho com velcro resistente. Deverá conter a marca do fabricante, indicação do tamanho da circunferência do braço, com o comprimento total de 54 centímetros, largura de 14,5 centímetros, indicado para verificação adequada da pressão arterial em adultos e conter indicação do ponto correto de posicionamento sobre a artéria. Válvula - peça em metal leve, de mecanismos nas operações de retenção e esvaziamento do ar comprimido. Manguito: adulto, ambidestro, antialérgico, livre de látex; Bolsa e pêra - confeccionadas em borracha especial de comprovada vedação e resistência, livre de látex; Deverá possuir identificação da marca e fabricante do produto na braçadeira e no manômetro. Embalagem - deverá ser embalado individualmente em bolsa plástica, courvim ou outro material resistente. Garantia mínima de calibração de 05 anos, comprovada através de carta do fornecedor. Os aparelhos quando entregues deverão vir acompanhados do laudo técnico do IPEM certificando sua aferição individualmente, e registro no MS/ANVISA, Comprovar assistência técnica no Estado do Paraná. Apresentar Catálogo e Manual em português.	20

-eth

Book June.

B. D



12	Estetoscópio adulto.	Com duas olivas maleáveis de borracha macia ou similar, com sistema de fixação sem rosca. Formato duo-sonic que permita ausculta de sons de baixa e alta freqüência, com audibilidade de 20 a 500 Hz, podendo ocorrer variação de até 10 Hz para o menor valor e de até 20 Hz para o maior valor. O diafragma deverá possuir uma espessura entre 200 e 350 micra e deverá conter anel não frio flexível e consistente, facilitando sua limpeza. Borda do sino com proteção de borracha macia e consistente. Na extremidade proximal deverá possuir mola na junção dos tubos auriculares, permitindo flexibilidade e distensibilidade, proporcionando adaptação suave das olivas nos condutos auditivos externos. Deverá ser entregue em embalagem individual. Garantia de no mínimo um (1) ano. Apresentar Registro no MS/ANVISA, Manual e Catálogo em português e assistência técnica local comprovada.	20
13	Estadiômetro (Régua antropométric a)	Equipamento portátil, compacto, para medição de comprimento de indivíduos em posição horizontal (deitada). Confeccionado em acrílico, e/ou alumínio, e/ou PVC, e/ou lona plástica, resistente à abrasão, que não absorva a umidade e que possibilite a higienização sem deteriorização da escala de medição. Escala numerada a cada centímetro, com faixa de indicação de 30 cm a 1,0m. Garantia de 1 (um) ano.	5
14	Estetoscópio pediátrico	Com duas olivas maleáveis de borracha macia ou similar, com sistema de fixação sem rosca Formato duo-sonic que permita ausculta de sons de baixa e alta freqüência, com audibilidade de 20 a 500 Hz, podendo ocorrer variação de até 10 Hz para o menor valor e de até 20 Hz para o maior valor. O diafragma deverá possuir uma espessura entre 200 e 350 micra e deverá conter anel não frio flexível e consistente, facilitando sua limpeza. Borda do sino com proteção de borracha macia e consistente. Na extremidade proximal deverá possuir mola na junção dos tubos auriculares, permitindo flexibilidade e distensibilidade, proporcionando adaptação suave das olivas nos condutos auditivos externos. Deverá ser entregue em embalagem individual. Garantia de no mínimo um (1) ano. Apresentar Registro no MS/ANVISA, Manual e Catálogo em português e assistência técnica local comprovada.	5
15	Lanterna Clinica para Exame.	Lâmpada de halogênio, iluminação mais clara para destacar a cor real do tecido, construída em estrutura metálica, alimentada por duas pilhas AAA (palito), protetor para lâmpada e ajuste de foco, botão liga/desliga. Medida: 14 cm de comprimento	20
16	Mesa auxiliar para material ginecológico.	Tampa e prateleira em chapa de aço inox 20 de acabamento polido, pés em tubo de 1 X 1,20mm, pés providos de rodas giratórias de 3" de diâmetro com aro de rodas de polietileno, extremidades sem arestas. Fixação da prateleira seja por solda com acabamento liso. Medindo aproximadamente 0,40 X 0,60 X 0,80m. Garantia de 1(um) ano. Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, Apresentar Registro no MS/ANVISA.	5
17	Negatoscópio 01 corpo para fixação em parede.	Equipamento utilizado para a visualização de radiografias. Negatoscópio de 01 corpo, construído em aço inoxidável ou chapa de aço inoxidável com pintura eletrostática em epóxi, com suporte para fixação em parede. O painel é de acrílico fosco, com presilhas para fixação do filme. A carcaça deverá ter aterramento. Utilização de lâmpadas fluorescentes com tensão de alimentação bivolt manual e freqüência de alimentação de 60 Hz. Deverá possuir chave liga-desliga para acionamento das lâmpadas. O equipamento deverá atender as normas da ANVISA principalmente a portaria 453/98. Apresentar Registro no MS/ANVISA e Manual e Catálogo em português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a realizar gratuitamente o translado dos equipamentos até o local da Assistência Técnica.	5
18	Otoscópio	Equipamento para exame visual do ouvido. Otoscópio em fibra óptica em material de alta resistência. Lâmpada halógena, lente de aumento de 2.5x e 05 especulos permanentes de plástico com diâmetros aproximados: 2,5mm-3,0mm-3,5mm-4,0mm- 8,0mm. Possuir regulador de alta e baixa luminosidade e encaixe para visor sobressalente. Possuir cabo em aço inoxidável. Possuir visor articulado ao cabeçote e móvel. Acompanhar lâmpada e visor sobressalente. Apresentar cabo em aço inoxidável de tamanho médio para pilhas. Possuir lupa redonda. Possuir controle de intensidade de luz desejável. Alimentação por pilhas médias comuns. Acompanha estojo reforçado para acondicionamento e transporte, contendo: Lâmpada e visor sobressalente e 05 (cinco) especulos permanentes de plástico. Garantia de 1 ano. Apresentar Registro no MS/ANVISA, Manual e Catálogo em português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometerse a realizar gratuitamente o translado dos equipamentos até o local da Assistência Técnica.	10
19	Pinça Cheron - material em inox.	Pinça Cheron: em aço inox, com 24,5 ou 25 cm de comprimento, 10 anos de garantia Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT.	10
20	Porta agulha HEGAR (medindo 20 cm)	Porta agulha HEGAR (medindo 20 cm), em aço inox. 10 anos de garantia. Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT	10

DER







21	Sistema de Iluminação para especulo vaginal	Com Fonte Led Wireless, diâmetro 25 mm x 95 mm, iluminância de 3.000 Lux, confeccionado em alumínio e poliacetal. CARREGADOR de 57 x 80 x 48 cm, tensão de alimentação de 115-230 v e freqüência de operação de 50/60 Hz. BATERIA INTERNA de 1200 mAh / 3,7V, Lithium	7
22	Tesoura Mayo	Tesoura Mayo longa: em aço inox, de 19 cm de comprimento, 10 anos de garantia, Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT.	20
23	Tesoura SIMS RETA - em inox, medindo 20 cm	Produto Confeccionado em Aço Inoxidável com 20 centímetros de comprimento para utilização em procedimento ginecológico. Garantia de 10 anos contra defeitos de fabricação. Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT.	20
	KIT EQUIPAMENT O URGENCIA EQUIPAMENT O 1- Laringoscópio	LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA: Descrição básica-Dispositivo médico-hospitalar utilizado para auxiliar na entubação endotraqueal. Especificações técnicas mínimas: Conjunto de laringoscópio com cabo em metal recartilhado e alimentação através de pilhas tipo C. Lâmpada de LED com vida útil aproximada de 50.000 horas, que proporcione maior luminosidade. Lâminas em aço inoxidável com transmissão de luz por fibra óptica. Deverá acompanhar quatro lâminas, modelo Macintosh, tamanhos 1, 2, 3 e 4, e quatro lâminas modelo Miller, tamanhos 1, 2, 3 e 4. Todas as lâminas deverão ser isentas de pontos de soldas e autoclaváveis. As lâminas e os cabos devem possuir sistema codificado verde compatíveis com laringoscópios de fibra óptica padrão internacional. Deve acompanhar um estojo para acondicionar o conjunto, duas lâmpadas sobressalentes e manual de instruções em português REANIMADOR MANUAL (AMBU) – adulto e infantil -Descrição básica-São balões auto-infláveis transparentes que permitem praticar ventilação artificial manual sobre máscara, sobre sonda de entubação ou cânula de traqueostomia, reutilizáveis.	
24	infantil/adulto com conjunto de lâminas. 2-Ambú Adulto com máscaras. 3- Ambú Infantil com máscaras.	Especificações técnicas mínimas- Aspectos gerais: Reanimador manual em silicone translúcido de alta qualidade, autoclavável, com válvula pop-off de alívio de pressão. Válvula unidirecional transparente com membrana de segurança na porção anterior, que se conecta a uma máscara transparente removível para visualização da face do paciente. Reservatório de oxigênio tipo bolsa, removível, conectado a uma válvula posterior, com entrada suplementar de oxigênio e de ar ambiente. Capacidades: Adulto, balão auto-inflável com volume mínimo de 1.800 ml e reservatório mínimo de 2000 ml; Pediátrico, balão auto-inflável com volume mínimo de 500 ml e reservatório mínimo de 2000 ml; Deve ser fornecida uma máscara para ventilação para cada unidade, com a seguinte característica: tamanho adulto, máscara rígida transparente com borda maleável de silicone, ou borda inflável; tamanho pediátrico, máscara rígida transparente com borda maleável de silicone, ou borda inflável; Deve cumprir normas ISO 10651-4:2002 e ISO 8382; 1988. Deve ser totalmente desmontável para limpeza e esterilização e dobrável para armazenamento; Deve ser compatível com todas as cânulas e tubos endotraqueais. Possuir testes de funcionamento descritos no manual para garantir o bom funcionamento do equipamento sempre que o mesmo for montado. Todas as partes e acessórios devem ser livres de látex.	4
	5-Jogo de cânulas de Guedel (adulto nº 05, 7 e 9 e infantil nº 3.5I)	CÂNULAS DE ENTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL-Descrição básica-Tubos em PVC, utilizados para controle de vias aéreas, permitindo ventilação artificial e para proteção contra aspiração de secreções, vômitos, etc. Especificações técnicas mínimas: Transparentes, livre de propriedades tóxicas ou irritantes, Com linha radiopaca, superfície lisa, estéreis, Orifício proximal com diâmetro padrão e conexão <i>Standard</i> , e orifício distal. Dotado de balonete distal macio e flexível de alto volume e baixa pressão e balonete piloto com válvula anti-retorno. Tamanhos: 3.5 sem balonete distal. Tamanhos: 5.0, 7.0, 9.0 com balonete. CÂNULA OROFARINGEA (GUEDEL)- Descrição básica-Equipamento médico-hospitalar destinado a manutenção de permeabilidade das viasaéreas superiores em pacientes com rebaixamento de nível de consciência. Especificações técnicas mínimas Fabricada em PVC rígido, atóxico, transparente e inodoro, não flexível à pressão de mordedura; Porção proximal com apoio para lábios ou dentição anterior do paciente; Porção distal encurvada e achatada; Abertura central (luz) com diâmetro adequado à passagem de ar e introdução de sonda de aspiração, Numeração: 1, 3, 5	

Book

zuena.

.

Min S



25	Oxímetro de pulso de mesa	Com tela de cristal liquido e capas de ser utilizado em qualquer ambiente, com baterias regarregaveis que duram até 8h, tela com curva pletismográfica, sensor para utilização em pacientes adultos, pediátricos e neonatais. Deve possuir gráfico de barras das ultimas 24h, deve funcionar funcionar em110/220 automaticamente. Bateria interna, recarregável, com autonomia mínima de 3h, peso inferior a 3kg Alem dos acessorios obrigatorios fornecer para cada equipamento 2 sensores - adulto de dedo, 01 sensor - pediatrico de dedo. Limites de leitura e alarmes minimos: ALARMES: limites ajustaveis e automaticos para SpO2 e pulso, maximos e minimos. Audio: Volume ajustavel, 2 minutos de silencioso ou desligado. Visual: Valores de Spo2 e pulso, e barra de alrta piscarao indicando que algum alarme foi ultrapassado. PULSO: faixa 30-250 bpm PRECISÃO: 2bpm RESOLUÇÃO: 1bpm TEMPO DE MÉDIA: 8 segundos SATURAÇÃO: FAIXA: 0-100% PRECISÃO: 2% RESOLUÇÃO: 1% TEMPO DE MÉDIA: 8 segundos. AUDIO: os alarmes e pulso deverao possuir tonalidade variavel com a mudança no valor da saturação> TELA: Tipo monocromática de catodo frio. Tamanho da tela: 32 mm x 27 mm (alturaxlargura) Curva pletismográfica: cristal liquido. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA,	4
		Lâmpada: Mínimo de 2.5 V, Xenon Halógena ou LED, acompanhado de 02 lâmpadas; Seleção mínima de 6 aberturas, com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); Filtro Polarizador para eliminação de reflexo	
		Mínimo de 20 lentes para ajustes de dioptrias; Faixa mínima de dioptrias: -25 a +22; Marcador de dioptrias iluminado;	
26	Oftalmoscópio	Saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; Borracha de proteção para evitar riscos na lente; Cabeça em ABS resistente a impactos;	4
		Clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; Cabo metálico; Alimentação através de pilhas alcalinas e ou bateria recarregável, em caso de bateria recarregável deve acompanhar	
		recarregador de bateria; Estojo macio ou rígido; Garantia mínima de 01 ano;Manual de instruções em Português;Apresentar registro na ANVISA.	
27	Caneta de Alta Rotação	Caneta de alta rotação com cabo invertido no mesmo sentido da cabeça, aumentando a visibilidade do operador durante o procedimento cirúrgico. Cabeça mediana, angulação de 45º. Alto torque, confeccionada em alumínio anodizado, o que possibilita leveza e excelente acabamento superficial, facilitando a desinfecção; cabeça com linhas arredondadas; baixo nível de ruído; sistema de rolamentos apoiado. Peso g 38 a 44. Rotação (rpm) 0 a 420.000. Fixação da broca (saca broca). Pressão (psi) 30 a 40. Consumo de ar (L/min) 42. Consumo de água (ml/min) 42. Nivel sonoro (dB)69 - Registro ANVISA e assistência técnica em todo Estado do Paraná.	5
28	Contra ÂNGULO	Contra Ângulo Intra MX com refrigeração externa ao corpo, acoplável ao micro motor com sistema intra onde o torque e a rotação são transmitidos à broca através de um conjunto de eixos e engrenagens com rotação de transmissão 1:1. Corpo em alumínio anodizado, giro livre de 360° sobre o micro motor, ângulo de 20° graus entre o longo eixo e o pescoço da cabeça, trava da broca por lâmina de aço deslocável lateralmente em ângulo com encaixe para adaptar-se ao canal da broca, tamanho co Especificações: Spray: Com spray externo ao corpo, Conexão: INTRA, Velocidade: 3.000 a 20.000 rpm com reversão, Pressão Ar:60 a 80 (PSI), Consumo de ar: 65 (L/min), Razão de Transmissão de velocidade: 1:1, Autoclavável: 135°C, Peso: 90 g, Ruído: 70 dbs. Registro ANVISA e assistência técnica em todo Estado do Paraná	5

128h

Juno

R)

Ja S



55

56

57

58

59

CONSELHO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JAGUARIAÍVA – PR COMSAÚDE/JAGVA

29	MICROMOTOR	Micro Motor Intra com refrigeração; spray externo através de mangueira siliconizada. Confeccionado em alumínio anodizado, o que possibilita leveza e excelente acabamento superficial, facilitando a assepsia e desinfecção. Sistema intra de encaixe rápido, permitindo o giro de 360° das peças acopladas. Conexão tipo borden (universal 2 furos); velocidade (rotação) de 3.000 a 20.000 rpm. Possui anel giratório acoplado ao corpo que permite a reversão da rotação, baixo nível de ruído; autoclavável até 135°C por mais de 1000 ciclos. Especificações: Spray: Com spray externo ao corpo. Conexão: INTRA. Velocidade: 3.000 a 20.000 rpm, com reversão. Pressão Ar: 60 a 80 (PSI.) Consumo de ar: 65 (L/min). Razão de Transmissão de velocidade: 1:1. Autoclavável: 135°C, Peso: 90 g, Ruído: 70 dbs. Registro ANVISA e assistência técnica em todo Estado	5
30	Aparelho de Televisão	TV 40 LED FHD, entrada USB e HDMI, com conversor digital integrado.	1
31	Conjunto portátil para oxigenoterapia	Cilindro metálico para acondicionamento de oxigênio medicinal, com capacidade hidráulica de 7 litros e 1,0 m³, tipo G. Dotado de válvula de segurança para enchimento e abertura, conexão padrão standard; Deve ser fornecido regulador de pressão adaptado a manômetro de carga e regulagem de pressão, além de fluxômetro, com régua graduada e acionamento por válvula Montado em suporte próprio, que permita transporte e adequada fixação ao solo e estabilização durante o transporte.	4
32	Computadores	Estação de trabalho intermediária 8,0 Gb RAM — HD 640 Gb — Monitor 21,5 com suporte ajustável de altura — sistema operacional MS Windows 8	10
33	Kit Saúde Reprodutiva	aparelho reprodutor feminino, masculino, amamentação, métodos contraceptivos naturais, métodos de barreira, métodos químicos e métodos definitivos. Deve ser apresentado em capa dura e espiral tipo "wire-o". Deve conter páginas seriadas, tendo no verso de cada lâmina, textos explicativos sobre o tema. Deverá acompanhar manual sobre orientação contraceptiva contemplando métodos de barreira (diafragma, DIU, preservativo masculino, preservativo feminino); métodos químicos (anticoncepcional oral, vaginal, injetável e contraceptivo de emergência) e métodos definitivos (laqueadura e vasectomia). Opção: Sacola para Transporte. - Kit Reprodutor Feminino e Masculino - vulva de silicone e pênis de 13,5 cm com escroto. Para o ensino da colocação da camisinha feminina e masculina e demonstração da relação sexual. Para o auto-conhecimento, cuidado com a higiene pessoal e prevenção de DST's. Acondicionado em estojo especial. Medidas do Estojo: 18,5 cm x 12 cm. Peso: 0,400 g (com pênis de 13,5 cm) - Modelo Pélvico de Acrílico - tridimensional, fabricado em acrílico com uma lâmina móvel que permite visualizar o endométrio e os órgãos que compõem o aparelho reprodutor feminino. Utilizado também para demonstração da colocação de diafragma, do DIU e da camisinha feminina. Acompanha manual de instrução. Acondicionado em caixa especial para transporte. Medidas: 24 cm x 22 cm . Peso: 0,550 kg Modelo Pélvico de Borracha – modelo pélvico do aparelho reprodutor feminino, tridimensional, me espuma de borracha para demonstração do do diafragma, camisinha feminina e para ensinar a mulher a conhecer o seu próprio corpo através do toque no colo do útero e demonstrar a relação sexual. Medidas: 12,5 cm x 11,5 cm x 9,5 cm Peso: 0,100 kg Pênis de Borracha – modelos penianos com formato natural (com bolsa escrotal), apresentados nas cores morena e negra com tamanho de 15 cm para fins educativos. Medidas: 15 cm Peso: 0,300 kg Quadro Imantado com imagens na frente e verso do Aparelho Reprodutor Masculino e Feminino contendo 37 figuras im	4

Sexto Tópico: Ofício nº748/2015/2ªPJ: requisita o envio das propostas deliberadas na Conferência Municipal de Saúde de 2015: A Sra. Presidente esclareceu que já encaminhou resposta a esse ofício, enviando cópia das propostas deliberadas na Conferência que consta em Ata do livro de Atas do COMSAUDE. Sétimo Tópico: Ofício nº655/2015/2ªPJ: solicita que o COMSAÚDE acompanhe as obras e se manifeste sobre a destinação dos recursos federais

John M



61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

CONSELHO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JAGUARIAÍVA – PR COMSAÚDE/JAGVA

para planejamento, construção, reforma e adaptação das Unidades Básicas de Saúde do Município. A Sra. Caroline explicou que esse ofício foi recebido pelo COMSAUDE em 25/11/2015 e que o prazo para resposta é de 120 dias. Considerou importante que sejam organizadas comissões, para que esse trabalho de campo possa ser desenvolvido. A Sra. Simone concordou, afirmando que essas comissões são necessárias, mas que é importante que esteja bem claro que os conselheiros não tem formação técnica para fazer determinadas avaliações, mas que podem fiscalizar de acordo com o seu ponto de vista, confiando nos esclarecimentos prestados pelos técnicos responsáveis da prefeitura. A sra. Caroline disse ainda, que precisam organizar comissões para avaliação do relatório quadrimestral, e para a elaboração do planejamento orçamentário. Diante do exposto, os conselheiros sugeriram o nome do conselheiro Adelmar Ziemer, para integrar a comissão de avaliação das obras. A Sra. Presidente se comprometeu à convidá-lo formalmente. O Sr. Flory se prontificou a fazer parte dessa comissão. A Sra. Presidente perguntou quem poderia fazer parte da comissão de elaboração do planejamento, juntamente com ela, e a Sra. Hérica e a Sra. Milene se prontificaram. A comissão de avaliação do relatório quadrimestral será formada em uma próxima reunião. Oitavo tópico: Participação do COMSAÚDE na 1ª Capacitação de Políticas Sobre Drogas, no dia 10/12/2015. A Sra. Caroline informou a respeito da participação dos conselheiros nessa capacitação, e considerou importante tratar essa intersetorialmente. Disse ainda que o relatório desse encontro foi encaminhado a todos, para que pudessem ter conhecimento das atividades do conselho. Nono tópico: Ofício 008: que trata do relatório dos protocolos encaminhados à Procuradoria Geral do Município e as respectivas respostas dos processos, referente às solicitações da Secretaria de Saúde para que fossem tomadas as medidas cabíveis frente aos proprietários dos domicílios e estabelecimentos que não realizaram a eliminação ou proteção dos criadouro: A Sra. Presidente esclareceu que recebeu reposta do Setor de Endemias em relação a esse assunto e explicou que apesar das notificações e auto-termos encaminhados, muitos estabelecimentos estão ainda em descumprimento. A Sra. Cintia informou que foram encaminhados à procuradoria cerca de 80 auto-termos emitidos no ano de 2015, a pedido da Procuradora Geral do Município para a sua avaliação e conduta. Décimo tópico - Participação do COMSAÚDE na reunião intersetorial realizada pela VISA/SEMUS, para discussão das ações de combate à dengue, no dia 11/12/2015. A Sra. Caroline comentou em relação a participação do conselho nesta reunião, esclarecendo que nessa ocasião a questão da Dengue foi discutida intersetorialmente, co-responsabilizando as demais secretarias no desenvolvimento das ações de combate à Dengue. A Sra. Cintia informou que após essa reunião, os assuntos levantados foram levados ao Sr. Prefeito e a partir de então estabelecido um cronograma de ações por áreas do município. Informou que essas ações teriam início no dia 11/01/2016, mas em virtude das chuvas o cronograma foi adiado. A Sra. Simone se prontificou a divulgar essas ações na Pastoral da Criança. A Sra. Presidente solicitou que a Sra. Cintia envie ao COMSAUDE o novo cronograma assim que estiver atualizado, para que seja repassado a todos os conselheiros. Décimo primeiro tópico - Entrega do Relatório do HOSPSUS. A Sra. Presidente informou que

OB



o relatório foi entregue pelo Sr. Flory, no dia 30/11/2015, conselheiro que representou o COMSAUDE na Reunião do dia 27/11/2015. O relatório foi disponibilizado para apreciação de todos. Ao término da reunião o Sr. Secretário pediu a palavra para fazer a leitura do ofício encaminhado ao COMSAÚDE, em relação à solicitação feita pelos conselheiros de que apresentasse por escrito justificativas em relação a informações contidas na ata a respeito da distribuição das camisetas do "Núcleo de Atendimento às Pessoas em Situação de Violência" e quanto à questão da lavanderia do HCL. Conforme solicitado essa justificativa constará em anexo no livro de atas. Não havendo mais nada a ser tratado, a reunião é encerrada às 16h30min. Eu Caroline Stalhschmidt, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, segue assinada por mim e pelos demais conselheiros. Jaguariaíva, 14 de janeiro de 2016.

113 CAROLINE A. FANHA STALHSCHMIDT

114 PRESIDENTE

Baring 30 Rochigum

Burno

emeca





Prefeitura Municipal de Jaguariaíva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni

Praça Isabel Branco, 142 - Cidade Alta - Cx.Postal. II - Fone: (43) 3535 - 9400 - Fax: (43) 3535 - 9422 Jaguariaiva - PR - CEP: 84200-000 - CNPJ: 76.910.900/0001-38 - semus@jaguariaiva.pr.gov.br

SECRETARIA DE SAÚDE

OF. 1786/2015/SEMUS

Jaguariaíva, 03 de dezembro de 2015.

Ilma Sra. Presidente;

Conforme solicitado na última reunião do Conselho Municipal de Saúde, dia 26/11/2015, quando manifestei a vontade de justificar tópicos da Ata da reunião de 29/10/2015 com o qual não concordei, venho o fazer por escrito conforme me foi determinado e solicito que esta justificativa conste em seu total teor na Ata da próxima reunião:

- item 1 "A senhora Talita Marques fala a respeito da lavanderia do HMCL, afirmando que as roupas estão sendo lavadas em Arapoti, se esse fato seria do conhecimento de algum conselheiro". Solta como esta afirmativa consta na Ata dá uma impressão de negligência. Queremos afirmar que aconteceu nos dias 27 e 28/10/2015 devido a substituição do dosador dos produtos utilizados na lavagem das roupas, conforme Ofício da Superintendência do HMCL em anexo com as explicações do ocorrido.
- Item 2 nono tópico: informações sobre o Núcleo Municipal de Atendimento às Pessoas em Situação de Violência; - a senhora Caroline na Ata questiona a falta de divulgação nas UBS's. Foi explicado que o material foi entregue a todas as UBS's, sendo que as que faltaram na reunião também foram entregues, que a data combinada e acertada para divulgação da Ação seria a data 25/11/2015 e que talvez a SEDES tenha se antecipado na divulgação o que não ocorreu nas UBS's, razão pela qual a mesma viu na SEDES e não nas UBS's. Quanto as camisetas pelo fato da funcionária Cintia estar no momento passando por problemas de luto na família, foram as mesmas distribuídas a todos os componentes do Núcleo pela Enfermeira Flávia e as que sobraram foram entregues ao Secretário, que usando o critério da divulgação entregou aos Agentes de Endemias e Agentes Comunitários de Saúde, motoristas e funcionários da Fisioterapia, CAPS e SEMUS que tinham assim contato com a população e assim divulgariam o Núcleo, não sendo pois sem critério ou aleatoriamente. "Quanto a afirmativa da senhora Larissa psicóloga do CAPS e Conselheira disse que o



SECRETARIA DE SAÚDE

RUA ROCHA POMBO ESQUINA COM RUA JOÃO PERNETA, IOI - CIDADE ALTA SEMUS - (43) 3535 - 2122



Prefeitura Municipal de Jaguariaíva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni

Praça Isabel Branco. 142 - Cidade Alta - Cx.Postal. II - Fone: (43) 3535 - 9400 - Fax: (43) 3535 - 9422 Jaguariaiva - PR - CEP: 84200-000 - CNPJ: 76.910.900/0001-38 - semus@jaguariaiva.pr.gov.b

SECRETARIA DE SAÚDE

motorista entregou as camisetas para a equipe do CAPS sem nenhum esclarecimento a respeito do material, temos a informar que a mesma participou da reunião mensal da SEMUS representando o CAPS, na data de 08/10/2015, onde o Secretário comentou sobre as camisetas entregue aos Agentes de Endemias e Agentes Comunitários que os mesmos receberam da VISA explicação sobre o tema para seu respaldo para a população, sendo que todos receberam informações do Núcleo, razão pela qual a mesma ali representando o CAPS sabia da razão das camisetas, assim como foi solicitado uma lista de recebido de cada funcionário que recebeu a camiseta.

Esperamos assim ter esclarecido os pontos que julgamos necessários e não puderam ser defendidos na reunião por não estar presente, pois estava acamado em virtude de cirurgia , pedimos assim que este esclarecimento fique registrado na Ata do dia 26/11/2015 em seu inteiro teor. Queremos salientar que só tivemos conhecimento das citações pela medida de todos os componentes do Conselho receberem cópia da Ata no que louvamos atitude.

Esperando ser atendido agradecemos.

onleea:

Cordialmente.

MARIO FONSECA FILHO Secretário Municipal de Saúde

Ilma. Sra. CAROLINE AZEVEDO FANHA STALHSCHIMIDT MD. Presidente do Conselho Municipal de Saúde Jaguariaíva - PR

