



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA (DFD)

Setor Requisitante (Unidade/Setor/Depto.): Secretaria Municipal de Saúde de Guapó - GO	
Responsável pela Demanda: Ana Carolina Santos	
E-mail: thaynarab.saude@gmail.com	Telefone: (62) 9. 9992-9980
Objeto da futura contratação: Seleção e contratação de empresa especializada para aquisição de moveis, eletrodoméstico e equipamentos hospitalares a fim de atender as necessidades do Fundo Municipal de Saúde de Guapó.	
Objeto: <input type="checkbox"/> Material de consumo; <input checked="" type="checkbox"/> Material permanente / equipamento; <input type="checkbox"/> Serviço não continuado; <input type="checkbox"/> Serviço continuado SEM dedicação exclusiva e mão de obra; <input type="checkbox"/> Serviço continuado COM dedicação exclusiva e mão de obra.	
Forma de Contratação sugerida:	
<ul style="list-style-type: none">• LICITAÇÃO: <input type="checkbox"/> Pregão Normal; <input checked="" type="checkbox"/> Pregão SRP - <input type="checkbox"/> próprio ou <input type="checkbox"/> conjunto com outros órgãos; <input type="checkbox"/> Concorrência; <input type="checkbox"/> Outros: _____	<ul style="list-style-type: none">• OUTRAS CONTRATAÇÕES: <input type="checkbox"/> Dispensa Eletrônica; <input type="checkbox"/> Inexigibilidade; <input type="checkbox"/> Adesão à ARP de outro Órgão/Município; <input type="checkbox"/> Outros: _____

1. Justificativa da necessidade da contratação da solução, considerando o Planejamento Estratégico, se for o caso:

A contratação de empresa especializada para a aquisição de móveis, eletrodomésticos e equipamentos hospitalares justifica-se pela necessidade de alinhamento às diretrizes do Planejamento Estratégico do Fundo Municipal de Saúde de Guapó, que prevê o fortalecimento da infraestrutura física e operacional das unidades de saúde como eixo fundamental para a melhoria da qualidade dos serviços prestados à população.

A modernização e adequação dos ambientes assistenciais e administrativos são ações estratégicas voltadas à ampliação da capacidade de atendimento, à eficiência dos processos de trabalho e à promoção de condições adequadas de segurança, conforto e funcionalidade para usuários e profissionais de saúde. Nesse contexto, a aquisição dos bens mencionados é essencial para suprir demandas existentes, substituir itens obsoletos ou em condições inadequadas de uso e atender às novas necessidades decorrentes da expansão e reorganização dos serviços de saúde.

Ademais, a contratação de empresa especializada assegura a observância de padrões técnicos, de qualidade e de conformidade com as normas sanitárias e regulatórias vigentes, contribuindo para o alcance dos objetivos estratégicos institucionais, especialmente no que se refere à melhoria contínua da gestão, à eficiência na aplicação dos recursos públicos e à qualificação do atendimento ofertado pelo Fundo Municipal de Saúde de Guapó.

2. Quantidade de material / serviço da solução a ser contratada:

Item	Nome	Descrição	Quant.	Und
1.	ARMÁRIO EXTRA ALTO FECHADO 800X510X2100MM	Tampo: em mdp 25mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de, com no mínimo 0,3mm de espessura bordas protegidas por fita de poliestireno flexível com espessura 3mm, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm.	10	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>Portas: Duas portas de abrir em mdp de 18mm de espessura;</p> <p>Revestimento em laminado melamínico, com 0,3mm de espessura em ambas as faces Possui bordas protegidas por fita de poliestireno flexível com espessura de 1mm, Cada porta possui, quatro dobradiças que permita abertura de no mínimo 270°, auto atarraxantes, de cabeça chata</p> <p>Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, aço zincado e lubrificado, e peça em plástico de para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado e arqueado com formato convexo.</p> <p>Fechadura: em aço cromado, cilindro em aço cromado; Dotado de molas e pinos em latão ou aço, lubrificados com graxa naval de auto desempenho em todo mecanismo interno, reduzindo atritos e evitando possíveis travamentos; Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas</p>		
--	--	---	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11x3,5mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro;</p> <p>Prateleiras: 05 prateleiras reguláveis em mdp 18mm de espessura;</p> <p>Revestimento em laminado melamínico nas duas faces em bordas transversais protegidas por fita de poliestireno flexível com espessura de 1mm; Nas bordas longitudinais de tem fita com espessura 3mm, com raio de 2,5mm;</p> <p>Cada prateleira contém quatro suportes em poliuretano rígido com sistema de engate para os pinos de regulagem; o travamento das prateleiras reguláveis é feito por meio de pinos em aço inoxidável fixos nas laterais por meio de furos para engate. Base: em mdp com 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico bordas protegidas por fita de poliestireno flexível com espessura de 1mm</p> <p>Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças Possui reguladores de nível em polipropileno</p>		
--	--	---	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>injetado, com forma telescópica ajuste de no mínimo 20mm, Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: em mdp com 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de ambas as faces bordas protegidas por fita de poliestireno flexível com espessura de 1mm; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; No sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5mm. Fundo: em mdp com 15mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de em ambas as faces; É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeita junção, sem frestas e mantendo travamento e estabilidade do corpo do móvel. Sapatas niveladoras em polipropileno injetado, com formato telescópico ajuste de no mínimo 20mm, fixada a um suporte de poliuretano injetado; Contém três furos para fixação, por meio de parafusos auto atarraxantes, zincados. Montagem: O travamento das laterais ao tampo superior e inferior é feito por meio de cavilhas e pinos de aço inoxidável com rosca padrão M6, com rebaixo na extremidade oposta à</p>		
--	--	---	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>rosca para o travamento, e recorte para engate do pino de aço, o qual é fixado ao tampo superior e inferior por meio de pino em ZAMAK, rosca padrão M6 na parte interna e rosca auto atarraxante na externa, com recortes no fio da rosca para que a mesma trave e não solte da peça, são no mínimo duas cavilhas e dois pinos de aço por junção. ABNT conforme NBR 13961:2010, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.</p>		
2.	ARMARIO BAIXO FECHADO 800X600X740MM	<p>Tampo: em MDP 25mm de espessura. Revestimento em laminado melamínico de, com no mínimo 0,3mm de espessura bordas protegidas por fita de poliestireno flexível com espessura 3mm, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm. Portas: Duas portas de abrir em MDP de 18mm de espessura. Revestimento em laminado melamínico, com 0,3mm de espessura em ambas as faces. Possui bordas protegidas por fita de poliestireno flexível com espessura de 1mm. Cada porta possui, três dobradiças que permita abertura de no mínimo 270°, auto atarraxantes, de cabeça chata. Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, aço zincado</p>	20	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>e lubrificado, e peça em plástico de para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada. Tem eixo em aço, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação. Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado e arqueado com formato convexo. Fechadura: em aço cromado, cilindro em aço cromado. Dotado de molas e pinos em latão ou aço, lubrificadas com graxa naval de alto desempenho em todo mecanismo interno, reduzindo atritos e evitando possíveis travamentos. Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra. Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11x3,5mm. As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro. Prateleiras: 01 prateleira fixa para travamento, em MDP 18mm de espessura. Revestimento</p>		
--	--	---	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>em laminado melamínico nas duas faces em bordas transversais protegidas por fita de poliestireno flexível com espessura de 1mm. Nas bordas longitudinais de tem fita com espessura 3mm, com raio de 2,5mm. Cada prateleira contém quatro suportes em poliuretano rígido com sistema de engate para os pinos de regulagem. O travamento das prateleiras reguláveis é feito por meio de pinos em aço inoxidável fixos nas laterais por meio de furos para engate. Base: em MDP com 18mm de espessura. Revestimento em laminado melamínico bordas protegidas por fita de poliestireno flexível com espessura de 1mm. Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças. Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica ajuste de no mínimo 20mm, permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: em MDP com 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de ambas as faces bordas protegidas por fita de poliestireno flexível com espessura de 1mm. Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças. No sentido longitudinal, das laterais,</p>		
--	--	---	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5mm. Fundo: em MDP com 15mm de espessura. Revestimento em laminado melamínico de em ambas as faces. Embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeita junção, sem frestas e mantendo travamento e estabilidade do corpo do móvel. Sapatas niveladoras em polipropileno injetado, com formato telescópico ajuste de no mínimo 20mm, fixada a um suporte de poliuretano injetado. Contém três furos para fixação, por meio de parafusos auto atarraxantes, zincados. Montagem: o travamento das laterais ao tampo superior e inferior é feito por meio de cavilhas e pinos de aço inoxidável com rosca padrão m6, com rebaixo na extremidade oposta à rosca para o travamento, e recorte para engate do pino de aço, o qual é fixado ao tampo superior e inferior por meio de pino em zamak, rosca padrão m6 na parte interna e rosca auto atarraxante na externa, com recortes no fio da rosca para que a mesma trave e não solte da peça, são no mínimo duas cavilhas e dois pinos de aço por junção. Apresentar juntamente à proposta, certificado de conformidade do produto</p>		
--	--	--	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		emitido de acordo com as normas da abnt conforme nbr 13961:2010, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro.		
3.	ARMARIO ALTO FECHADO 800X510X1600MM	<p>Tampo: em MDP 25mm de espessura. Revestimento em laminado melamínico de, com no mínimo 0,3mm de espessura bordas protegidas por fita de poliestireno flexível com espessura 3mm, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm. Portas: Duas portas de abrir em MDP de 18mm de espessura. Revestimento em laminado melamínico, com 0,3mm de espessura em ambas as faces. Possui bordas protegidas por fita de poliestireno flexível com espessura de 1mm. Cada porta possui, três dobradiças que permita abertura de no mínimo 270°, auto atarraxantes, de cabeça chata. Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, aço zincado e lubrificado, e peça em plástico de para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada. Tem eixo em aço, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação. Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado e arqueado com formato convexo. Fechadura: em aço</p>	10	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>cromado, cilindro em aço cromado. Dotado de molas e pinos em latão ou aço, lubrificadas com graxa naval de alto desempenho em todo mecanismo interno, reduzindo atritos e evitando possíveis travamentos. Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra. Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11x3,5mm. As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que se quebre dentro do cilindro. Prateleiras: 04 prateleiras reguláveis, em MDP 18mm de espessura. Revestimento em laminado melamínico nas duas faces em bordas transversais protegidas por fita de poliestireno flexível com espessura de 1mm. Nas bordas longitudinais de tem fita com espessura 3mm, com raio de 2,5mm. Cada prateleira contém quatro suportes em poliuretano rígido com sistema de engate para os pinos de regulagem. O travamento das</p>		
--	--	--	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>prateleiras reguláveis é feito por meio de pinos em aço inoxidável fixos nas laterais por meio de furos para engate. Base: em MDP com 18mm de espessura. Revestimento em laminado melamínico bordas protegidas por fita de poliestireno flexível com espessura de 1mm. Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças. Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica ajuste de no mínimo 20mm. Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: em MDP com 18mm de espessura, revestimento em laminado melamínico de ambas as faces bordas protegidas por fita de poliestireno flexível com espessura de 1mm. Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças. No sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5mm. Fundo: em MDP com 15mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de em ambas as faces. É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeita junção, sem frestas e mantendo travamento e estabilidade do corpo do móvel. Sapatas niveladoras em polipropileno injetado,</p>		
--	--	--	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>com formato telescópico ajuste de no mínimo 20mm, fixada a um suporte de poliuretano injetado, contém três furos para fixação, por meio de parafusos auto atarraxantes, zincados.</p> <p>Montagem: O travamento das laterais ao tampo superior e inferior é feito por meio de cavilhas e pinos de aço inoxidável com rosca padrão M6, com rebaixo na extremidade oposta à rosca para o travamento, e recorte para engate do pino de aço, o qual é fixado ao tampo superior e inferior por meio de pino em zamak, rosca padrão m6 na parte interna e rosca auto atarraxante na externa, com recortes no fio da rosca para que a mesma trave e não solte da peça, são no mínimo duas cavilhas e dois pinos de aço por junção.</p> <p>Apresentar junto a proposta, certificado de conformidade do produto emitido de acordo com as normas da abnt conforme nbr 13961:2010, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro.</p>		
4.	ESCANINHO COM 15 NICHOS INTERNOS E PORTAS INDIVIDUAIS EXTRA ALTO 800X510X2100MM	O móvel possui tampo em mdp com 25 mm de espessura, medindo 800×510 mm (L×P), revestido em laminado melamínico nas duas faces com 0,3 mm de espessura e bordas protegidas por fita de poliestireno flexível de 3	2	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>mm, com bordas arredondadas em todo o perímetro com raio mínimo de 2,5 mm. As portas são quinze, do tipo abrir, em mdp de 18 mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico de 0,3 mm e bordas protegidas por fita de poliestireno flexível de espessura mínima de 1 mm; cada porta possui, no mínimo, duas dobradiças em ZAMAK anodizado que permitem abertura mínima de 110°, fixadas por parafusos anodizados, autoatarraxantes, de cabeça chata 20×4 mm; apresenta sistema de pressão acionado ao fechar, evitando corrosão, e peça em plástico para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; tem eixo em aço evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado e arqueado, com formato convexo. As fechaduras são individuais, com mecanismo em aço cromado medindo cerca de 74×30×14 mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19 mm e altura de 22 mm, dotadas de molas e pinos em latão ou aço lubrificadas com graxa</p>		
--	--	--	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>naval de auto desempenho, reduzindo atritos e evitando possíveis travamentos; cada fechadura tem segredo individual, não permitindo que a chave de outra a abra; possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixadas por parafusos autoatarraxantes de cabeça chata 11×3,5 mm; as chaves têm acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro. A base é em mdp com 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico nas duas faces, com bordas protegidas por fita de poliestireno flexível de 1 mm; possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças e recorte com profundidade de 3 mm e largura de 19 mm no sentido longitudinal, chegando próximo às extremidades a uma distância de cerca de 15 mm e 6 mm da parte posterior da peça, o que propicia acabamento perfeito da união. As laterais e divisões internas são em mdp de 18 mm, com revestimento em</p>		
--	--	--	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>laminado melamínico nas duas faces e bordas frontais protegidas por fita de poliestireno flexível de 1 mm; o travamento das laterais ao tampo superior e à base é feito por cavilhas em madeira estriada e pinos de aço, com rebaixo na extremidade oposta à rosca para o travamento por meio de tambor em zamak, rosca padrão m6 na parte interna e rosca auto atarraxantes na parte externa, com recortes no fio da rosca para que a mesma trave, evitando que se solte da peça, sendo no mínimo duas cavilhas e dois pinos de aço por junção. O fundo é em mdp com 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico nas duas faces, embutido nas laterais e nos tampos superior e inferior, com perfeita junção, sem frestas e mantendo travamento e estabilidade do corpo do móvel. As sapatas niveladoras são em polipropileno injetado, com formato telescópico e ajuste de no mínimo 20 mm, contendo três furos para fixação por parafusos autoatarraxantes zincados. A montagem liga laterais, fundo, tampo superior, tampo intermediário e base inferior pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando montagem</p>		
--	--	--	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		e desmontagem várias vezes sem perda de qualidade, e todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pre tratamento químico pintura epóxi pó.		
5.	CADEIRA ESPALDAR BAIXO BASE FIXA TRAPEZOIDAL	Assento: A estrutura do assento é em madeira multilaminada, com espessura mínima de 12 mm, alto grau de dureza e espessura máxima de 2 mm. O estofamento é feito com espuma injetada, isenta de CFC, com densidade mínima de 50 Kg/m ³ e espessura mínima de 50 mm. As dimensões mínimas do assento são: largura de 470 mm e profundidade de 470 mm. A capa de proteção é em polipropileno, com bordas arredondadas e sem o uso de perfil de PVC, garantindo fácil limpeza e alta resistência. Encosto: O espaldar é baixo, com largura mínima de 440 mm e extensão vertical mínima de 395 mm. A estrutura do encosto é injetada/moldada anatomicamente em polipropileno natural, com espessura mínima de 10 mm. O estofamento é em espuma injetada, com alta resiliência, baixa inflamabilidade, densidade mínima de 50 Kg/m ³ e espessura mínima de 40 mm. A capa de proteção é feita sem o uso de perfil, com	10	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>revestimento em tecido 100% poliéster ou couro ecológico.</p> <p>Fixação do Assento à Estrutura: A fixação do assento à estrutura da cadeira é realizada por meio de porcas garras de ¼”, cravadas na estrutura interna do assento, e parafusos Philips tipo panela com arruelas de pressão.</p> <p>Deve ser utilizada solda eletrônica MIG em todos os locais de soldagem.</p> <p>Todas as peças metálicas devem ser submetidas a pré-tratamento químico composto por etapas de imersão, lavagem e secagem, a fim de preparar a superfície para receber a pintura epóxi-pó.</p> <p>Estrutura e Mecanismos: A lâmina para o suporte do encosto é confeccionada em chapa de aço de 6,00 mm, dobrada com ângulo interno de 95°, e possui chapa de fixação superior, fabricada em chapa de aço com furos para fixação tanto na estrutura do encosto quanto no assento. A fixação da lâmina ao assento e encosto se dá por meio de porcas garras de ¼”, parafusos Philips tipo panela e arruelas de pressão.</p> <p>A base fixa é constituída por duas estruturas contínuas com formato trapezoidal, fabricadas</p>		
--	--	--	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>em tubo de aço #18, com seção oval de 16 x 30 mm. As estruturas são unidas por solda MIG e, na parte superior, são conectadas por duas travessas em tubo de aço #18, com seção oval de 16 x 30 mm, garantindo a integridade e a estabilidade da base. Na parte inferior das estruturas trapezoidais, as sapatas são injetadas em polipropileno e fixadas por rebites 4x19 em alumínio (duas para cada estrutura).</p> <p>Certificação e Conformidade Deve ser apresentado, junto à proposta, o certificado de conformidade do produto, emitido de acordo com as normas da ABNT (NBR 13962: 2018), emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.</p>		
6.	CADEIRA ESPALDAR BAIXO BASE GIRATÓRIA COM REGULAGEM DO ENCOSTO	<p>Assento: A estrutura do assento é confeccionada em madeira multilaminada, com espessura mínima de 12 mm e alto grau de dureza, utilizando lâminas de espessura máxima de 2 mm. O estofamento é em espuma injetada, isenta de CFC, com densidade mínima de 50 Kg/m³ e espessura mínima de 50 mm. As dimensões mínimas do assento são: largura de 470 mm e profundidade de 470 mm. A capa de proteção</p>	60	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>é feita de polipropileno, com bordas arredondadas e sem o uso de perfil de PVC.</p> <p>Encosto: O espaldar baixo possui largura de 440 mm e extensão vertical mínima de 395 mm. A estrutura do encosto é injetada/moldada anatomicamente em polipropileno natural, com espessura mínima de 10 mm. O estofamento é em espuma injetada, com alta resiliência, baixa inflamabilidade e densidade mínima de 50 Kg/m³, com espessura mínima de 40 mm. A capa de proteção não utiliza perfil de PVC. O revestimento é em tecido 100% poliéster ou couro ecológico.</p> <p>Fixação do Assento: O assento é fixado à estrutura da cadeira por meio de porcas garras de ¼” cravadas na estrutura interna do assento, produzidas em aço estampado com rosca laminada de ¼”, e fixadas com parafusos Philips tipo panela e arruelas de pressão. A soldagem deve ser realizada por solda eletrônica MIG em todos os locais onde houver solda. Todas as peças metálicas devem passar por pré-tratamento químico, preparando a superfície para receber a pintura epóxi em pó.</p> <p>Estrutura e Mecanismo</p>		
--	--	--	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>O suporte para o encosto com regulagem de altura é fabricado em tubo de aço oval, com dimensões de 18 x 43 mm e espessura de 1,5 mm. Possui uma chapa de aço para fixação, com furos para anexação à estrutura do encosto. O sistema permite a regulagem vertical do encosto em relação ao assento, com um curso mínimo de 63 mm, e topo de fim de curso, sem a necessidade de botões ou manípulos. A capa de proteção é feita de polipropileno natural.</p> <p>O mecanismo é fabricado em chapa de aço de 3 mm e permite a regulagem de altura/inclinação do encosto e altura do assento. O sistema "contato permanente" possibilita a regulagem dos ângulos e altura do encosto. O ângulo de inclinação do encosto varia entre -8° e 25°, sendo acionado por uma única alavanca. A alavanca para regulagem de altura do assento é independente. As alavancas são confeccionadas em aço com diâmetro de 8 mm e acabamento em polipropileno.</p> <p>O mecanismo também permite a regulagem de altura do encosto com passo de 6 mm, com curso total mínimo de 72 mm. A bucha guia do</p>		
--	--	--	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>sistema giratório, com regulagem de 100 mm de altura, oferece alta resistência ao desgaste e lubrificação própria, facilitando a regulagem de altura e proporcionando suavidade no movimento giratório.</p> <p>Coluna e Pistão: O pistão a gás possui corpo metálico em tubo de aço de 28 mm de diâmetro. A capa telescópica é composta por 3 estágios, injetada em polipropileno, com diâmetro de 57 mm na parte superior e 71 mm na parte inferior, com altura de 317 mm.</p> <p>Estrutura e Base: A estrutura da base é feita de aço tubular quadrado, soldada em flange Morse estampada em chapa de aço. A estrutura recebe tratamento de pré-pintura e pintura epóxi em pó. A base possui raio externo de 345 mm e altura de 37 mm.</p> <p>Rodízios: Cinco rodízios duplos, fabricados em resina de engenharia Poliamida 6, na cor preta, com alta resistência à abrasão. As rodas possuem 50 mm de diâmetro, sendo resistentes a abrasões sem sofrer deformações.</p> <p>Certificação: A proposta deve ser acompanhada do certificado de conformidade do</p>		
--	--	---	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		produto, emitido de acordo com as normas da ABNT, conforme a NBR 13962:2018, por laboratório acreditado pelo INMETRO		
7.	Cadeira Telada Giratória Relax Presidente Base Preta - LC.65.02	<p>Encosto</p> <p>A cadeira Luce Telada apresenta um encosto espaldar alto com 490 mm de largura e 640 mm de extensão vertical. Este encosto é revestido por tela de nylon flexível esticada, que conta com um sistema articulado de ventilação, proporcionando conforto durante o uso prolongado. A estrutura do encosto é do tipo arco, fabricada em tubo de aço 3/4 na cor preta, garantindo resistência e durabilidade. O suporte do encosto é feito por uma lâmina de chapa com espessura mínima de 7,10 mm, dobrada com um ângulo de 2°, que também une o encosto ao assento. A fixação entre esses componentes é realizada por meio de porcas garras de 1/4" cravadas nas estruturas internas do encosto, produzidas em aço 1020 estampado com rosca laminada de 1/4". A união é complementada por parafusos Philips tipo panela e arruelas de pressão cravadas internamente sob o assento da cadeira.</p> <p>Assento</p> <p>A estrutura do assento é composta por madeira</p>	2	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>multilaminada, moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 Kgf/cm², com espessura mínima de 12 mm. A madeira utilizada é proveniente de florestas renováveis e sustentáveis, com lâminas de alta dureza e espessura máxima de 2 mm, dispostas sempre de maneira ímpar. A colagem é realizada com cola coscamite à base de ureia-formol de baixa emissão. O estofamento do assento é composto por espuma injetada de poliuretano flexível, com alta pressão, isenta de CFC (clorofluorocarbonetos) e com isocianato 100% MDI, proporcionando alta resiliência e baixa inflamabilidade. A densidade da espuma é controlada, sendo de no mínimo 57 Kg/m³ para o assento e 52 Kg/m³ para o encosto. O revestimento do assento é feito com tecido 100% poliéster ou couro ecológico, com espessura de 0,8 mm e gramatura de 500 g/m². As dimensões do assento incluem largura interna de 485 mm e profundidade de 465 mm, garantindo conforto adequado para o usuário. O contra-assento é feito em TNT, sem o uso de perfil de PVC.</p> <p>Mecanismo</p>		
--	--	--	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>O mecanismo de inclinação da cadeira Luce Telada permite um ajuste que varia de 3° a 18°. As hastes laterais possuem furos oblongos para fixação ao assento, com raio de 4 mm x 3,5 mm e medidas entre centros de 160 mm (largura) x 200 mm (profundidade). O mecanismo conta com um sistema de regulagem de altura do assento, controlado por alavanca localizada à direita. A mesma alavanca permite regular a inclinação da cadeira; quando posicionada para fora, o mecanismo fica totalmente livre, permitindo um movimento relaxante. Quando a alavanca é posicionada para dentro, o mecanismo é travado na posição de trabalho. A alavanca é fabricada em aço ABNT 1010 e conta com um came injetado em PA 6, que auxilia na regulagem de altura da cadeira, acionando o pistão. O mecanismo também inclui um sistema de regulagem de tensão de inclinação, operado por um manípulo exclusivo localizado na parte frontal, dotado de mola espiral de arame classe B com 7 mm de diâmetro.</p> <p>Apoio de Cabeça</p> <p>O encosto da cadeira é dotado de apoio para</p>		
--	--	---	--	--



		<p>cabeça, estofado com o mesmo material do assento. Este apoio oferece regulação tanto de inclinação quanto de altura, permitindo que o usuário encontre a posição mais confortável. As dimensões do apoio de cabeça são 260 mm de largura, 130 mm de altura e 100/120 mm de profundidade.</p> <p>Base</p> <p>A base da cadeira é construída com estrutura de aço tubular quadrado, soldada em flange Morse estampada em chapa de aço NBR8269 SAE 1006/1010 BQ. A estrutura recebe um tratamento de pré-pintura, incluindo desengraxe, decapagem e fosfatização, antes de ser pintada com tinta epóxi, com camada de aproximadamente 80 µm. A base é revestida com capa injetada em polipropileno copolímero e permite a junção de rodízios ou sapatas plásticas deslizantes, com ponteiros de 11 mm de diâmetro, também injetadas em polipropileno. As dimensões da base incluem um raio externo de 345 mm e raio útil de 325 mm, com altura de 37 mm.</p> <p>Rodízios</p> <p>Os rodízios da cadeira são duplos, fabricados com corpo em nylon natural injetado e eixo</p>		
--	--	--	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>vertical em aço trefilado. As bandas de rolagem são feitas de nylon, e o pino de encaixe possui diâmetro de 11 mm. O eixo horizontal é também de aço trefilado, com diâmetro de 8 mm, e as rodas têm diâmetro de 50 mm, garantindo durabilidade e facilidade de movimentação.</p>		
8.	<p>GAVETEIRO MÓDULO 04 GAVETAS 401X600X740MM</p>	<p>Tampo: em MDP chapa única com no mínimo 25mm. Revestimento em laminado melamínico de alta resistência com 0,3mm na parte superior e inferior do tampo, bordas de poliestireno flexível com espessura mínima de 3mm bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm possui recorte na parte posterior, que propicia acabamento perfeito na montagem das peças. Base: em MDP chapa única com 18mm de Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, bordas de poliestireno flexível com espessura mínima de 1mm. Possui recorte, que propicia acabamento perfeito na união das peças. Laterais: em MDP chapa única com 18mm, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces bordas de poliestireno flexível com espessura mínima de 1mm. Na parte frontal,</p>	20	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>recorte para embutir a vareta de alumínio do mecanismo de travamento simultâneo das gavetas. Fundo: em MDP chapa única com 15mm, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça. É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeita junção, sem frestas e mantendo travamento e estabilidade do corpo do móvel. Sapatas niveladoras em polipropileno injetado, possibilitando ajuste de no mínimo 20mm. Gavetas: Quatro gavetas com frentes em MDP em chapa única com 18mm, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces. Possui bordas de poliestireno flexível com espessura mínima de 1mm, Corpo da gaveta em chapa de aço de 0,9mm, com profundidade interna mínima de 345mm e largura mínima de 335mm. As guias metálicas são em chapa de aço com espessura mínima de 1,2mm soldada na parte inferior do corpo da gaveta, com sistema de deslizamento por meio de roldanas em poliamida rígida injetada, guias deveram ter um sistema de trava no final do curso ao seu fechamento evitando que se abra ao inclinar o</p>		
--	--	---	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>gaveteiro. Sistema de travamento: simultâneo das gavetas por meio de barra de alumínio com pinos e travas reguláveis, fechadura cilíndrica com pino de aço com movimento orbital ao eixo. Duas cópias de chave com capa plástica de proteção e sistema escamoteável, evitando que se quebre. Cada fechadura possui segredo único evitando que a chave de um gaveteiro possa abrir o outro.</p> <p>Acabamento e montagem: A fixação da estrutura aos tampos é feita através de buchas metálicas, cravadas abaixo dos tampos e parafusos com rosca milimétrica e arruelas de pressão. Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento químico.</p> <p>Apresentar junto com a proposta, certificado de conformidade de acordo com as normas da abnt nbr 13961:2010 emitido por certificadora acreditada pelo inmetro, no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.</p>		
9.	GAVETEIRO VOLANTE COM 03 GAVETAS 401X510X600MM	Tampo: em MDP em chapa única com 25mm. Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, com 0,3mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, bordas de poliestireno flexível com	25	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>espessura mínima de 3mm, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm possui recorte na parte posterior, que propicia acabamento perfeito na montagem das peças. Base: em MDP chapa única com 18mm. Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, bordas de poliestireno flexível com espessura mínima de 1mm. Possui recorte, que propicia acabamento perfeito na união das peças. Rodízio: de duplo giro em poliamida rígida injetada, micro texturizada fosco na cor preta, com diâmetro de 50mm. Possui dois eixos em aço inoxidável, sendo um na vertical e outro na horizontal, os dois da dianteira possuem trava. Laterais: em MDP chapa única com 18mm, medindo 480x525mm (PxH). Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces. Bordas de poliestireno flexível com espessura mínima de 1mm. Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças. Paralelo ao recorte posterior, outro recorte para embutir a vareta de alumínio do mecanismo de travamento simultâneo das gavetas. Fundo: em</p>		
--	--	--	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>MDP chapa única com 15mm. Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces. É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeita junção, a 3mm de profundidade com recuo de 6mm do limite posterior do gaveteiro, sem frestas e mantendo travamento e estabilidade do corpo do móvel.</p> <p>Gavetas: Três gavetas com frente MDP, em chapa única com 18mm, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces bordas de poliestireno flexível com espessura 1mm. Corpo da gaveta em chapa de aço com espessura mínima de 0,9mm com profundidade interna mínima de 345mm e largura mínima de 335mm. As guias metálicas são em chapa de aço com espessura mínima de 1,2mm soldada na parte inferior lateral do corpo da gaveta, com sistema de deslizamento por meio de roldanas em poliamida rígida injetada. As guias deveram ter um sistema de trava no final do curso ao seu fechamento evitando que se abra ao inclinar o gaveteiro.</p> <p>Sistema de travamento: simultâneo das gavetas por meio de barra de alumínio com pinos e travas reguláveis,</p>		
--	--	---	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>fechadura cilíndrica com pino de aço com movimento orbital ao eixo, duas cópias de chave com capa plástica de proteção e sistema escamoteável, evitando que se quebre. Cada fechadura possui segredo único evitando que a chave de um gaveteiro possa abrir o outro. A fixação da estrutura aos tampos é feita através de buchas metálicas, cravadas nos tampos e parafusos com rosca milimétrica e arruelas de pressão. Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento químico e pintura epóxi.</p> <p>Apresentar juntamente à proposta, certificado de conformidade de acordo com as normas da abnt e nbr 13961:2010, emitido por certificadora acreditada pelo inmetro , no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.</p>		
10.	LONGARINA AÇO 03 LUGARES – SEM ESTOFADO CROMADA	Cadeira longarina sem estofado, com base fixa; base m formato Y fabricada em aço cromado com quatro sapatas; encosto em aço perfurado de alta resistência; assento em aço perfurado; braços anatômicos em aço cromado; peso máximo recomendado 150kg por assento. Longarina em aço metálico espessura 4mm; assento em chapa	30	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		de aço inox perfurados, espessura 3mm; braços, pés e sapatas reguladoras, construídos em aço inox; curvatura do assento de acordo com norma NR17 de ergonomia.		
11.	MESA RETA – MEDIDAS: 1600X600X740MM	<p>Tampo: O tampo da mesa é confeccionado em MDP (Painel de Partículas de Média Densidade) com espessura de 25 mm, revestido em laminado melamínico de no mínimo 0,3 mm de espessura. As bordas são retas, com perfil de fita de poliestireno de 3,0 mm de espessura e raio de borda de no mínimo 2,5 mm. A mesa possui passagem para fiação com acabamento em PVC.</p> <p>Painel Frontal:</p> <p>O painel frontal é confeccionado em MPD com espessura de 18 mm, revestido em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces. As bordas do painel são protegidas por fita de poliestireno semirrígido com 1,0 mm de espessura.</p> <p>Calhas Metálicas: As calhas estruturais são confeccionadas em chapa de aço #18, dobrada, com formato "J" e dimensões de 102x60 mm. As calhas possuem dois furos para fixação às estruturas laterais, sendo proibido o uso de solda para essa</p>	20	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>função. Além disso, as calhas devem ter, no mínimo, dois suportes para tomadas, confeccionados em chapa de aço com espessura mínima de 1,5 mm.</p> <p>Pés Laterais: As estruturas laterais possuem formato de "L", com medidas totais de 44x520x700 mm (LxPxH). A estrutura vertical de ligação entre a base inferior e superior é composta por duas colunas paralelas em tubos de aço com Ø44 mm, formando um pórtico. As colunas devem ser dotadas de furos para fixação do painel frontal e da calha estrutural por meio de rebites repuxo. As colunas também contarão com um sistema de travamento inferior, composto por barra de aço. Entre as colunas, haverá duas alças de chapa de aço de 1,5 mm, para fixação das tampas removíveis.</p> <p>Tampas Removíveis: As tampas removíveis, tanto internas quanto externas, são feitas de chapa de aço de 1,25 mm, com altura de 670 mm para a tampa externa e 610 mm para a tampa interna. O sistema de engate das tampas é feito por grapas metálicas sem arestas cortantes, com recorte arqueado na parte inferior para remoção e passagem de fiação.</p>		
--	--	--	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>Base Superior e Inferior: A base superior é composta por chapa de aço #14, com as extremidades das abas arredondadas para evitar arestas cortantes. Na base inferior, há um apoio em chapa de aço de 1,5 mm, dobrada a 180°, formando um arco com laterais retas. A extremidade anterior será soldada na coluna, enquanto a extremidade posterior recebe uma peça semiesférica moldada em peça única, sem emendas, com suporte interno para fixação da sapata niveladora.</p> <p>Sapatas Niveladoras: As sapatas niveladoras são fabricadas em poliuretano com fibra de vidro e têm diâmetro mínimo de 60 mm, com regulagem mínima de 15 mm.</p> <p>Acabamento e Montagem:</p> <p>A fixação da estrutura aos tampos é feita por buchas metálicas cravadas abaixo dos tampos, com parafusos de rosca milimétrica e arruelas de pressão. Todas as peças metálicas utilizadas recebem pré-tratamento químico e pintura epóxi-pó. O produto deve ser acompanhado de certificado de conformidade conforme as normas da ABNT,</p>		
--	--	---	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		NBR 13966:2008, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.		
12.	MESA EM "L" 1400X1400X600X600X740MM	A mesa em formato "L" é projetada para oferecer funcionalidade e conforto, com as dimensões de 1400x1400x600x600x740mm (LxLxP xA). A superfície de trabalho é composta por madeira MDP (Painéis de Partículas de Média Densidade) com espessura mínima de 25mm, formando uma peça única. O tampo é revestido com laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com espessura mínima de 0,3mm em ambas as faces (superior e inferior), sendo a cor do revestimento a ser definida. As bordas são retas e protegidas por fita de poliestireno semirrígido de 3,0mm de espessura, coladas pelo processo HOLT-MELT (a quente), com raio mínimo de 2,5mm de acordo com a NBR 13966. Para facilitar a organização da fiação, a mesa conta com passagem para cabos com acabamento em PVC rígido texturizado, na mesma cor do tampo, com diâmetro de 60mm. A parte inferior do tampo é equipada com buchas metálicas embutidas para a fixação à estrutura metálica.	20	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>Painel Frontal</p> <p>Os painéis frontais são compostos por madeira MDP de 18mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão nas duas faces, mantendo a mesma cor do tampo. As bordas também recebem proteção em fita de poliestireno semirrígido com 1,0mm de espessura, e a fixação é feita por pinos de aço com rosca padrão M6 e tambor de travamento em ZAMAK.</p> <p>Componentes Metálicos</p> <p>A sustentação da mesa é realizada por estruturas laterais e uma estrutura central, que são interligadas por calhas horizontais. A estrutura central é fabricada em chapa de aço #18, dobrada, com formato retangular, permitindo a passagem de fiação por um canal de 110mm de abertura frontal. As abas de 10mm em ambos os lados garantem a integridade da estrutura, e a tampa removível, fixada por grapas metálicas sem arestas cortantes, permite fácil acesso ao fechamento interno. Na parte superior, a estrutura central contém um elemento soldado, preparado para fixação do tampo com parafuso de aço zincado padrão M6. Já na parte inferior, a estrutura tem um furo para alocação de rebite</p>		
--	--	--	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>de repuxo para fixação da sapata niveladora, que é feita em poliuretano injetado de alta resistência e com regulagem mínima de 15mm.</p> <p>Pés Laterais As estruturas laterais têm o formato de "L", com medidas totais de 44x520x700mm (LxPxH). Elas são compostas por duas colunas paralelas de aço com Ø44mm, com espaçamento mínimo entre elas de 100mm, formando um pórtico. As colunas são fixadas por rebites repuxo, e a barra de aço que realiza o travamento inferior é soldada por processo MIG. Entre as colunas, há alças de aço para fixação das tampas removíveis, que são fabricadas com chapa de aço de espessura mínima de 1,25mm. Essas tampas, tanto internas quanto externas, possuem recorte arqueado na parte inferior, permitindo a passagem da fiação. A base superior do pórtico é composta por chapa de aço #14, dobrada, com abas arredondadas para evitar arestas cortantes. A base inferior contém um apoio em chapa de aço, que é dobrada a 180°, formando um arco com laterais retas.</p> <p>Calhas Metálicas As calhas estruturais são confeccionadas em chapa</p>		
--	--	---	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>de aço #18, dobrada, com formato "J", e medem 102x60mm. As extremidades das calhas possuem fechamentos em chapa de aço com espessura mínima de 1,5mm, sendo fixadas sem solda. A parte inferior das calhas tem recortes diagonais, com ângulo de 45°, facilitando o acesso à fiação. As calhas também possuem suportes para tomadas, fixados por parafusos, para permitir a instalação de tomadas e outros dispositivos de conexão.</p> <p>Acabamento e Montagem</p> <p>A fixação da estrutura ao tampo é realizada através de buchas metálicas cravadas e parafusos com rosca milimétrica e arruelas de pressão. Todas as peças metálicas passam por um pré-tratamento químico para prepará-las para a pintura. A pintura é feita por processo de epóxi-pó, fixada por carga elétrica e curada em estufa de alta temperatura, garantindo resistência e durabilidade. O acabamento final é na cor preto fosco, mas pode ser definido conforme especificações.</p> <p>A mesa, após montagem e instalação de seus componentes, oferece um espaço livre adequado para a acomodação e movimentação dos</p>		
--	--	--	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		membros inferiores dos usuários, conforme as diretrizes da NBR 13966.		
13.	MESA RETA – MEDIDAS: 1400X600X740MM	<p>Tampo: O tampo da mesa é confeccionado em MDP (Painel de Partículas de Média Densidade) com espessura de 25 mm, revestido em laminado melamínico de no mínimo 0,3 mm de espessura. As bordas são retas, com perfil de fita de poliestireno de 3,0 mm de espessura e raio de borda de no mínimo 2,5 mm. A mesa possui passagem para fiação com acabamento em PVC.</p> <p>Painel Frontal:</p> <p>O painel frontal é confeccionado em MPD com espessura de 18 mm, revestido em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces. As bordas do painel são protegidas por fita de poliestireno semirrígido com 1,0 mm de espessura.</p> <p>Calhas Metálicas: As calhas estruturais são confeccionadas em chapa de aço #18, dobrada, com formato "J" e dimensões de 102x60 mm. As calhas possuem dois furos para fixação às estruturas laterais, sendo proibido o uso de solda para essa função. Além disso, as calhas devem ter, no mínimo, dois suportes para tomadas, confeccionados em chapa</p>	30	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>de aço com espessura mínima de 1,5 mm.</p> <p>Pés Laterais: As estruturas laterais possuem formato de "L", com medidas totais de 44x520x700 mm (LxPxH). A estrutura vertical de ligação entre a base inferior e superior é composta por duas colunas paralelas em tubos de aço com Ø44 mm, formando um pórtico. As colunas devem ser dotadas de furos para fixação do painel frontal e da calha estrutural por meio de rebites repuxo. As colunas também contarão com um sistema de travamento inferior, composto por barra de aço. Entre as colunas, haverá duas alças de chapa de aço de 1,5 mm, para fixação das tampas removíveis.</p> <p>Tampas Removíveis: As tampas removíveis, tanto internas quanto externas, são feitas de chapa de aço de 1,25 mm, com altura de 670 mm para a tampa externa e 610 mm para a tampa interna. O sistema de engate das tampas é feito por grapas metálicas sem arestas cortantes, com recorte arqueado na parte inferior para remoção e passagem de fiação.</p> <p>Base Superior e Inferior: A base superior é composta por chapa de aço #14, com as extremidades das abas</p>		
--	--	--	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>arredondadas para evitar arestas cortantes. Na base inferior, há um apoio em chapa de aço de 1,5 mm, dobrada a 180°, formando um arco com laterais retas. A extremidade anterior será soldada na coluna, enquanto a extremidade posterior recebe uma peça semiesférica moldada em peça única, sem emendas, com suporte interno para fixação da sapata niveladora.</p> <p>Sapatas Niveladoras: As sapatas niveladoras são fabricadas em poliuretano com fibra de vidro e têm diâmetro mínimo de 60 mm, com regulagem mínima de 15 mm.</p> <p>Acabamento e Montagem:</p> <p>A fixação da estrutura aos tampos é feita por buchas metálicas cravadas abaixo dos tampos, com parafusos de rosca milimétrica e arruelas de pressão. Todas as peças metálicas utilizadas recebem pré-tratamento químico e pintura epóxi-pó. O produto deve ser acompanhado de certificado de conformidade conforme as normas da ABNT, NBR 13966:2008, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.</p>		
--	--	---	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

14.	MESA DIRETOR, TAMPO DUPLO, PÉ QUADRO METÁLICO 2000X900X740MM	<p>A superfície de trabalho da mesa é sobreposta à estrutura, constituída por três tampos: um inferior e dois superiores, unidos por parafusos rosca métrica. A espessura total da estrutura é de 50 mm, com formato predominante retangular, nas dimensões totais de 2000x900x740 mm (LxPxH). O tampo superior 01, de formato retangular, mede 2000x450 mm e é fabricado em madeira MDP com espessura mínima de 25 mm, formando uma peça única. A superfície é revestida com laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura na parte superior e inferior. As bordas são retas, em todo o perímetro, com perfil de acabamento em fita de poliestireno semirígido de 3,0 mm de espessura no mínimo, na mesma cor da superfície. O raio da borda de contato com o usuário deve ser de no mínimo 2,5 mm, com a colagem pelo processo HOLT-MELT. O tampo possui um recorte para encaixe de caixa de tomada e um friso de alumínio na parte de encontro com o tampo 02.</p> <p>O tampo superior 02, também de formato retangular, mede 2000x450 mm, sendo</p>	1	und
-----	--	---	---	-----



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>fabricado em madeira MDF cru, com espessura mínima de 25 mm, formando uma peça única. Sua superfície é revestida com couro sintético na cor preta. O tampo inferior, de formato retangular, é fabricado em madeira MDP, com espessura mínima de 25 mm, revestido com laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura na parte superior e inferior. As bordas são retas, com acabamento em fita de poliestireno semirígido, com 3,0 mm de espessura no mínimo, na mesma cor da superfície. O raio da borda de contato com o usuário deve ser de no mínimo 2,5 mm, coladas pelo processo HOLT-MELT. A parte inferior do tampo contém buchas metálicas embutidas para fixação à estrutura metálica da mesa. O painel frontal é confeccionado em madeira MDP com espessura mínima de 18 mm e revestido com laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura na parte superior e inferior. As bordas são retas, com acabamento em fita de poliestireno semirígido, com 1,0 mm de espessura no mínimo, na mesma</p>		
--	--	---	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>cor da superfície, coladas pelo processo HOLT-MELT.</p> <p>A estrutura da mesa é composta por um pé metálico tipo quadro, localizado em uma das laterais, e duas travessas horizontais superiores, onde serão fixados dois perfis em “U” cruzados para a fixação do tampo. O pé e as travessas são confeccionados em tubos de aço #16 com seção retangular de 50x30 mm. A outra lateral da mesa é estruturada sobre o armário.</p>		
15.	ARMÁRIO DIRETOR, TAMPO SIMPLES, COM 02 PORTAS E 03 GAVETAS - 1560X510X625MM	<p>O tampo do armário é composto por madeira MDP, medindo 1560x510 mm e com espessura mínima de 25 mm, formando uma peça única. A superfície é revestida com laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura na parte superior e inferior. As bordas são retas, com acabamento em fita de poliestireno semirígido, com 3,0 mm de espessura no mínimo, na mesma cor da superfície. O tampo possui um recorte na parte posterior para garantir um acabamento perfeito durante a montagem.</p> <p>As laterais do armário são confeccionadas em MDP, em chapa única, com espessura mínima de 18 mm. A superfície é revestida com laminado</p>	1	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura nas partes superior e inferior. As bordas são retas, com acabamento em fita de poliestireno semirígido de 1,0 mm de espessura, coladas pelo processo HOLT-MELT. A parte posterior das laterais também possui recorte para encaixe perfeito durante a montagem. O armário possui duas portas de correr, fabricadas em MDP com espessura mínima de 18 mm. As bordas são retas, com acabamento em fita de poliestireno semirígido de 1,0 mm de espessura, coladas pelo processo HOLT-MELT. As portas são equipadas com dois puxadores embutidos em alumínio. O armário conta com uma prateleira feita de MDP com espessura mínima de 18 mm. As bordas são protegidas com o mesmo material da prateleira. Cada prateleira é equipada com quatro suportes em poliuretano rígido, com sistema de engate para pinos de regulagem. O travamento das prateleiras é realizado por pinos de aço inoxidável fixos nas laterais, com furos de engate. O armário possui três gavetas, sendo a frente delas feita de MDP, com</p>		
--	--	--	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>espessura mínima de 18 mm, revestida com laminado melamínico de alta resistência. As bordas são protegidas por fita de poliestireno semirígido com espessura mínima de 1 mm, coladas por meio do processo HOLT-MELT. O corpo das gavetas é fabricado em chapa de aço com espessura mínima de 0,9 mm. As guias metálicas são feitas em chapa de aço com espessura mínima de 1,2 mm e são soldadas na parte inferior lateral do corpo da gaveta. O sistema de deslizamento é feito por roldanas em poliamida rígida injetada, com eixo inoxidável fixado a uma guia metálica, que é fixada na lateral do gaveteiro por parafusos cabeça chata tipo CHIPBOARD zincado. O sistema de trava evita que a gaveta se abra quando o gaveteiro for inclinado. Cada gaveta possui um puxador embutido em alumínio.</p> <p>A base do armário é feita de MDP com espessura mínima de 18 mm e revestida com laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3 mm de espessura nas partes superior e inferior. As bordas são retas, com acabamento em fita de poliestireno semirígido, com 3,0 mm de espessura</p>		
--	--	--	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>no mínimo. A base possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55 mm e altura de 35 mm. O ajuste de altura é realizado por parafuso de aço zincado, com rosca padrão 5/16" e porca sextavada 5/16". A regulagem de altura é feita internamente no armário.</p> <p>O fundo do armário é confeccionado em MDP de chapa única, com espessura mínima de 18 mm, embutido nas laterais, tampo superior e base, garantindo perfeita junção sem frestas e estabilidade do móvel.</p> <p>A montagem do armário é feita com cavilhas de madeira estriada e pinos de aço inoxidável com rosca padrão M6. Os pinos possuem um rebaixo na extremidade oposta à rosca para o travamento. O sistema de travamento utiliza pinos em ZAMAK e recortes para engate. São utilizados no mínimo duas cavilhas e dois pinos por junção.</p>		
16.	MESA DE REUNIÃO OVAL 2.700 X 1.100 X 740 MM	<p>Tampo</p> <p>A mesa possui um tampo de formato oval, com raio de 550 mm nas extremidades. O material utilizado é MDP de 25 mm de espessura, formando uma peça única. O revestimento do tampo é feito em laminado melamínico de</p>	4	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>alta resistência, nas duas faces, com espessura de 0,3 mm. As bordas do tampo são retas, com perfil de fita de poliestireno de 3,0 mm de espessura, e o raio da borda é de no mínimo 2,5 mm. O tampo também possui passagem para fiação em PVC, permitindo a organização e o gerenciamento de cabos.</p> <p>Painel Central O painel central da mesa é fabricado em MDP com espessura mínima de 18 mm e revestido com laminado melamínico nas duas faces. As bordas do painel também recebem fita de poliestireno com 1,0 mm de espessura, proporcionando um acabamento durável e de qualidade. Este painel é fixado à estrutura por pinos de aço com rosca, e um tambor de travamento em ZAMAK assegura a estabilidade da fixação.</p> <p>Calhas Metálicas As calhas metálicas são estruturais, confeccionadas em chapa de aço #18, dobrada em formato "J" com medidas de 102 x 60 mm. As calhas possuem dois furos para a ligação às estruturas laterais, sendo proibido o uso de solda para essa função. Elas também são equipadas com, no mínimo, dois suportes para tomadas, confeccionados em chapa de aço com espessura</p>		
--	--	--	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>mínima de 1,5 mm. Essas calhas permitem a passagem e organização da fiação de maneira eficiente.</p> <p>Pés Laterais</p> <p>As estruturas laterais da mesa têm o formato de um "L" e possuem dimensões totais de 44 x 520 x 700 mm (L x P x H). A ligação entre a base inferior e a superior é feita por meio de duas colunas paralelas em tubos de aço com diâmetro de 44 mm, formando um pórtico robusto. Uma das colunas é equipada com furos para fixação do painel frontal e da calha estrutural, utilizando rebites de repuxo. Para maior estabilidade, as colunas contam com um sistema de travamento inferior, composto por uma barra de aço soldada. Entre as colunas, há duas alças em chapa de aço de 1,5 mm, que servem para fixação das tampas removíveis.</p> <p>Tampas Removíveis</p> <p>A mesa possui tampas removíveis tanto na parte interna quanto externa. As tampas são fabricadas em chapa de aço de 1,25 mm de espessura. A altura da tampa externa é de 670 mm, enquanto a interna é de 610 mm. O sistema de engate das tampas é realizado por meio de grapas metálicas, sem arestas cortantes, com recorte</p>		
--	--	--	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>arqueado na parte inferior para facilitar a remoção e passagem de fiação.</p> <p>Base Superior e Inferior</p> <p>A base superior das colunas é confeccionada em chapa de aço #14, com abas de 10 mm e cantos arredondados, evitando arestas cortantes e sem o uso de ponteiros plásticos. Na base inferior, existe um apoio em chapa de aço de 1,5 mm, dobrada a 180°, com uma extremidade soldada na coluna e a outra com uma peça semiesférica moldada em peça única, sem emendas. Essa peça tem um suporte interno em aço para fixação da sapata niveladora.</p> <p>Sapata Niveladora</p> <p>A sapata niveladora é confeccionada em poliuretano com fibra de vidro e possui diâmetro mínimo de 60 mm. Ela apresenta formato cônico na parte superior e reto na inferior, permitindo uma regulagem mínima de 15 mm, facilitando o nivelamento da mesa.</p> <p>Acabamento e Montagem</p> <p>A fixação da estrutura aos tampos é realizada por meio de buchas metálicas, cravadas abaixo dos tampos, e parafusos com rosca milimétrica, acompanhados de arruelas de pressão.</p> <p>Todas as peças metálicas</p>		
--	--	--	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>utilizadas recebem um pré-tratamento químico, preparando a superfície para receber a pintura epóxi-pó. O processo de pintura é feito por carga elétrica oposta, curada em estufa de alta temperatura.</p> <p>A mesa deve apresentar um certificado de conformidade emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, conforme as normas da ABNT, NBR 13966: 2008.</p>		
17.	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER 12.000 BTUS	AR CONDICIONADO SPLIT CONDICIONADOR DE AR; DO TIPO SPLIT, HI WALL, INVERTER, COM CAPACIDADE: 12.000 BTUS, OPERAÇÃO FRIO E QUENTE, VAZÃO DE AR DE NO MÍNIMO 600 M3/H; COM FILTRO DO TIPO REMOVÍVEL, LAVAVEL; VOLTAGEM : 220 VOLTS, 60 HZ, FASE ÚNICA; COM CONSUMO APROXIMADO DE 1060 W; COM SELO PROCEL, CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA A, FUNÇÕES: SWING, TIMER, SLEEP; COM BAIXO NÍVEL DE RUÍDO; EQUIPAMENTO COMPOSTO DE UMA UNIDADE CONDENSADORA E UMA EVAPORADORA;	20	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		COM UTILIZAÇÃO DO GÁS R-32; GABINETE CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO E PLASTICO ABS		
18.	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER 18.000 BTUS	AR CONDICIONADO SPLIT CONDICIONADOR DE AR; DO TIPO SPLIT, HI WALL, INVERTER, COM CAPACIDADE: 18.000 BTUS, OPERAÇÃO FRIO E QUENTE, VAZÃO DE AR DE NO MINIMO 600 M3/H; COM FILTRO DO TIPO REMOVIVEL, LAVAVEL; VOLTAGEM: 220 VOLTS, 60 HZ, FASE ÚNICA; COM CONSUMO APROXIMADO DE 1060 W; COM SELO PROCEL, CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA A, FUNÇÕES: SWING, TIMER, SLEEP; COM BAIXO NIVEL DE RÚIDO; EQUIPAMENTO COMPOSTO DE UMA UNIDADE CONSENDADORA E UMA EVAPORADORA; COM UTILIZAÇÃO DO GÁS R-32; GABINETE CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO E PLASTICO ABS	20	und
19.	AR CONDICIONADO	AR CONDICIONADO SPLIT CONDICIONADOR DE	15	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

	SPLIT INVERTER 24.000 BTUS	AR; DO TIPO SPLIT, HI WALL, INVERTER, COM CAPACIDADE: 24.000 BTUS, OPERAÇÃO FRIO E QUENTE, VAZÃO DE AR DE NO MINIMO 600 M3/H; COM FILTRO DO TIPO REMOVIVEL, LAVAVEL; VOLTAGEM: 220 VOLTS, 60 HZ, FASE ÚNICA; COM CONSUMO APROXIMADO DE 1060 W; COM SELO PROCEL, CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA A, FUNÇÕES: SWING, TIMER, SLEEP; COM BAIXO NIVEL DE RUÍDO; EQUIPAMENTO COMPOSTO DE UMA UNIDADE CONSENDADORA E UMA EVAPORADORA; COM UTILIZAÇÃO DO GÁS R-32; GABINETE CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO E PLASTICO ABS		
20.	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER 30.000 BTUS	AR CONDICIONADO SPLIT CONDICIONADOR DE AR; DO TIPO SPLIT, HI WALL, INVERTER, COM CAPACIDADE: 30.000 BTUS, OPERAÇÃO FRIO E QUENTE, VAZÃO DE AR DE NO MINIMO 600 M3/H; COM FILTRO DO TIPO	10	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		REMOVIVEL, LAVAVEL; VOLTAGEM: 220 VOLTS, 60 HZ, FASE ÚNICA; COM CONSUMO APROXIMADO DE 1060 W; COM SELO PROCEL, CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA A, FUNÇÕES: SWING, TIMER, SLEEP; COM BAIXO NIVEL DE RÚIDO; EQUIPAMENTO COMPOSTO DE UMA UNIDADE CONSENDADORA E UMA EVAPORADORA; COM UTILIZAÇÃO DO GÁS R-32; GABINETE CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO E PLASTICO ABS		
21.	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER 9.000 BTUS	AR CONDICIONADO SPLIT CONDICIONADOR DE AR; DO TIPO SPLIT, HI WALL, INVERTER, COM CAPACIDADE: 9.000 BTUS, OPERAÇÃO FRIO E QUENTE, VAZÃO DE AR DE NO MINIMO 600 M3/H; COM FILTRO DO TIPO REMOVIVEL, LAVAVEL; VOLTAGEM: 220 VOLTS, 60 HZ, FASE ÚNICA; COM CONSUMO APROXIMADO DE 1060 W; COM SELO PROCEL, CLASSIFICAÇÃO	20	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		ENERGÉTICA A, FUNÇÕES: SWING, TIMER, SLEEP; COM BAIXO NIVEL DE RUIDO; EQUIPAMENTO COMPOSTO DE UMA UNIDADE CONSEADORA E UMA EVAPORADORA; COM UTILIZAÇÃO DO GÁS R-32; GABINETE CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO E PLASTICO ABS		
22.	ASPIRADOR DE SECREÇÕES ELÉTRICO DE 1 LITROS PORTATIL	ASPIRADOR DE SECREÇÕES ELÉTRICO DE 1 LITROS PORTATIL	10	und
23.	Balança Eletrônica Infantil Concha anatômica em aço inox com medida de 540 x 320mm	Balança Eletrônica Infantil Concha anatômica em aço inox com medida de 540 x 320mm, com capa plástica acolchoada impermeável inclusa;Gabinete em Plastico ABS;Display LED com 6 dígitos de 14,2 mm de altura e 8,1 mm de largura;Estrutura interna em aço carbono c/ pintura poliéster a pó na cor branca, c/ cobertura plastica;Pés reguláveis em borracha sintética ;Fonte externa 90 a 240 VAC c/ chaveamento automático;Função TARA até capacidade máxima da balança;Homologadas pelo INMETRO e aferidas pelo IPEM; 01 ano de garantia;Registro na Anvisa do produto	10	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

24.	Balanças antropométrica Adulto Display com 06 dígitos	Balanças antropométrica Adulto Display com 06 dígitos em: LED vermelho ou LCD com backlight; Teclado membrana em policarbonato de alta resistência; Função: TARA até a capacidade máxima da balança; Fonte de alimentação externa de 90 a 240 VAC com chaveamento automático (Bivolt); Consumo: 08 VA; Plataforma e coluna de aço carbono. Base em aço carbono; Pés reguláveis em borracha sintética; Tapete antiderrapante; Antropômetro em alumínio anodizado e litografado com medida de: até 2 m com fração de 0,5 cm; Entrada para bateria 12VCC (externa), apenas para balanças sem bateria interna; Acabamento em tinta poliéster a pó na cor branca; Homologada pelo INMETRO e aferida pelo IPEM.	8	und
25.	BANQUETA DE AÇO INOX, COM DIAMETRO Ø DE 400MM, COM ROSTA CENTRAL PARA SUBIR E DESCER, COM RODIZIOS E SUPORTAR 120 KG	BANQUETA DE AÇO INOX, COM DIAMETRO Ø DE 400MM, COM ROSTA CENTRAL PARA SUBIR E DESCER, COM RODIZIOS E SUPORTAR 120 KG	20	und
26.	BISTURI ELETRÔNICO 100W DIGITAL BP-100	CARACTERÍSTICAS: Controle de potência digital e independente para corte, blend e coagulação; Sinalização audiovisual; Alarme de segurança que bloqueia todos os	4	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>circuitos em caso de rompimento da placa neutra; Teclas totalmente blindadas e a prova de líquidos; Saídas totalmente isoladas; Pedal contra penetração nociva de água: IPX-08; Ventilação por convecção natural; Permite o uso de placa neutra simples descartável sem uso de um acessório específico.</p> <p>POTENCIAIS DE SAÍDA: Corte: 100W - 300Ohms Blend: 50W - 300Ohms Coagulação: 25W - 300Ohms</p> <p>FREQUÊNCIA: Corte: 442 kHz - senoidal Blend: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 49% Coagulação spray: pulso senoidal com taxa de repetição de 30,3 kHz</p> <p>Alimentação: Voltagem 110/220 Volts / 50/60 Hz</p>		
27.	BOMBA DE INFUSÃO UNIVERSAL	BOMBA DE INFUSÃO UNIVERSAL	4	und
28.	CADEIRA DE PLASTICO BRANCA BISTRO	CADEIRA DE PLASTICO BRANCA BISTRO	120	und
29.	CADEIRA DE RODAS PARA OBESO Capacidade: Suporta até 180 kg REGISTRO NA ANVISA,	CADEIRA DE RODAS PARA OBESO Composição: Estrutura: Aço carbono/pintura epóxi – acabamentos plásticos: PVC – Assento e encosto: Nylon - Apoio	200	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

	CATALOGO E FIXA TECNICA	de braço em material sintético similar a couro Cor: Preto Tipo de estrutura: Dobrável em fechamento em duplo X Tipo de pintura: Epóxi Tipo do encosto: Fixo Estofamento de encosto/assento: Acolchoado em nylon de alta resistência Almofada: Espuma de alta densidade Apoio de pernas/pedal: Rebatível com regulagem de altura Swing-away: Sim, removível e rebatível Encosto impermeável Freios: Bilaterais com acionamento para frente Capacidade: Suporta até 180 kg REGISTRO NA ANVISA, CATALOGO E FIXA TECNICA		
30.	CADEIRA MOCHO ERGONÔMICA C/ ENCOSTO	Dimensões do assento - Altura: 7,5 cm - Largura: 37 cm - Peso: 8kg - Peso suportado: 135kg Dimensões do Encosto - Altura: 26 cm - Largura: 36 cm Altura do Assento ao Piso - Máxima: 56,5 cm - Mínima: 46,5 cm. Estofado: Revestimento em corino; Espuma: Injetada, densidade D28 (conforto e resistência)	20	und
31.	CONJUNTO ODONTOLÓGICO COMPLETO - FORMADO POR CADEIRA ODONTOLÓGICA COMPLETA (UMA CADEIRA ODONTOLÓGICA,	CONJUNTO ODONTOLÓGICO COMPLETO - FORMADO POR CADEIRA ODONTOLÓGICA COMPLETA (UMA CADEIRA ODONTOLÓGICA, UM	4	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

	<p>UM EQUIPO ODONTOLÓGICO, UMA UNIDADE AUXILIAR ODONTOLÓGICA, UM REFLETOR ODONTOLÓGICO DE LED E UM MOCHO)</p>	<p>EQUIPO ODONTOLÓGICO, UMA UNIDADE AUXILIAR ODONTOLÓGICA, UM REFLETOR ODONTOLÓGICO DE LED E UM MOCHO). ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS Consultório odontológico completo. CADEIRA: articulação bilateral com acionamento central, proporcionando mais conforto, evitando o reposicionamento do paciente. Braços direito e esquerdo, revestidos no mesmo material da cadeira. Encosto com movimentação a -5°, proporcionando maior facilidade em alguns movimentos, permitindo a recuperação de pacientes com lipotimia. Pintura eletrostática com bactericida, base revestida com carenagens em ABS ou integral Skyn a fim de evitar oxidação. O equipamento deve ter integração da caixa de distribuição do conjunto ao capô da cadeira para facilitar o espaço. Acionamento dos movimentos da cadeira feitos através de comando de pé independente móvel, com todas as funções da cadeira e acionamento das peças de mão integradas. Placas de comando sob o assento da cadeira, a fim de evitar oxidação.</p>		
--	---	--	--	--



		<p>Estofamento revestido em PVC e sem costuras, facilitando a desinfecção. Cabeceira multiarticulada. Deve possuir 4 comandos individuais (sobe e desce assento e encosto), 3 movimentos automáticos sincronizados (3 posições de trabalho programáveis pelo CD e volta a zero automática). On/Off do refletor na base da cadeira com intensidade variável. Carenagens superiores em ABS com bactericida. EQUIPO: modelo kart com pedestal sobre 04 (quatro) rodízios, deve possuir 3 terminais sendo 1 terminal para alta rotação borden, 1 terminal para baixa rotação borden, 1 seringa tríplice. Bandeja em inox. Suporte das pontas com acionamento pneumático individual. Válvulas individuais com sistema anti-refluxo, a fim de evitar contaminação cruzada. Reservatório de água tipo pet com filtro, evitando entupimentos dos instrumentos. Puxador ergonômico. REFLETOR: Refletor de LED com intensidade variável, cabeçote em material resistente, estrutura em polímero injetado, espelho multifacetado, possui alta durabilidade e permite ampla mobilidade em diversas posições. Protetor Frontal</p>		
--	--	---	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>Removível, construído em policarbonato transparente. Puxador bilateral. Braço balanceado com mola e articulações metálicas. UNIDADE DE ÁGUA: com abertura em 90º graus, para procedimentos a quatro mãos. Compõe 01 sugador venturi e 1 sugador de alta potência. Estrutura em aço revestida em ABS com bactericida. Cuba sólida removível, na cor do estofamento. Acionamento da água da cuspeira com temporizador, a fim de evitar desperdícios. Acompanha mocho auxiliar com as seguintes características: Base com cinco rodízios, altura do assento regulável, através de alavanca, acionamento a gás. Estofamento PVC sem costuras.</p> <p>APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA E CATALOGO</p>		
32.	CADEIRA PARA COLETA DE SANGUE ESTOFADA, ESPUNA D28	CADEIRA PARA COLETA DE SANGUE ESTOFADA, ESPUNA D28	10	und
33.	CADEIRA PARA TRANSPORTE DE PACIENTE EM AÇO INOX, TUBOS Ø 1,1/4” NA CHAPA # 18 FORMAS E DESING CURVADO COM ASSENTO E ENCOTO COM	CADEIRA PARA TRANSPORTE DE PACIENTE EM AÇO INOX, TUBOS Ø 1,1/4” NA CHAPA # 18 FORMAS E DESING CURVADO COM ASSENTO E ENCOTO COM ESPUNA INJETADA, ESTOFADO EM	60	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

	ESPUNA INJETADA, ESTOFADO EM COURINO NA COR VERDE MILITAR, APOIO PARA OS BRAÇOS, SUPORTE DE SORO INTEGRADO A CADEIRA E SUPORTE	COURINO NA COR VERDE MILITAR, APOIO PARA OS BRAÇOS, SUPORTE DE SORO INTEGRADO A CADEIRA E SUPORTE PARA CILINDRO DE OXIGENIO INTEGRADO ABAIXO DO ASSENTO, RODAS 2 DE Ø 6" COM FREIO E 2 DE Ø 3" ALTURA 1200 mm LARGURA 720 mm, PESEIRA COM ABERTURA LATERAL. PESO SUSTENTATEL 160 KG		
34.	Cama Fowler adulto, com 3 manivelas escamoteáveis inox com cabo de baquelite que irão executar os movimentos Fowler, Dorso, Joelhos, Vascular e Elevação do Leito. Movimento de trendelemburg através de cremalheira.	Cama Fowler adulto, com 3 manivelas escamoteáveis inox com cabo de baquelite que irão executar os movimentos Fowler, Dorso, Joelhos, Vascular e Elevação do Leito. Movimento de trendelemburg através de cremalheira. Sistema de acionamento dos movimentos em tubo redondo de 35mm com parede de 1,5mm. A cabeceira e peseira são removíveis e construídas em polietileno. Base construída em tubo de aço 50 x 30 x 2,0 mm, com pés recuados, totalmente revestidos em material termoplástico de alta resistência. Estrutura do leito construído em longarinas de aço de 3,2mm, perfilados em U. Leito articulado em 4 seções sendo: dorso, assento, coxa e perna, construído em chapa de	10	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p> aço 2,0 mm. Para-choque de borracha nos quatro cantos da cama, para proteção contra danos por choque em paredes ou outros moveis. Todas as partes metálicas que são pintadas passam pelo tratamento anti-ferruginoso, acabamento em pintura epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica. Grades laterais de abaixar em tubo de aço inox AISI 304. Rodas de 3 polegadas de diâmetro, sendo dois deles com freios em diagonal. Capacidade para 250 kg. Dimensões: Externas 2,10 x 1,00m - altura ajustável de 0,45 até 0,80m. Internas 1,90 x 0,90m. Acompanha: Ganchos de fixação de dreno sob o leito; Colchão de espuma D-28, com espessura de 0,12m, revestido em courvim com costura vulcanizada. O Licitante deverá apresentar Registro na Anvisa do Equipamento ofertado (cama e colchão) ambos com manual da ANVISA e também sua Autorização de Fornecimento Emitido pela Anvisa (AFE). Comprovar capacidade de fornecimento através de autorização do fabricante ou do detentor do registro na ANVISA. Apresentar o CREA do fabricante e também do</p>		
--	--	--	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>licitante caso o mesmo seja responsável pela assistência técnica.</p> <p>Apresentar CERTIFICADO DA TINTA com no mínimo 1300 horas (teste de Salinidade) SALT SPRAY Os</p> <p>Laudos/Certificados referenciados acima devem ser emitidos por laboratórios que pertençam a Rede Brasileira de Laboratórios acreditados pelo INMETRO, IPT, SENAI, ITEN ou Instituto Falcão Bauer, que deverão possibilitar, conforme o artigo 30 parágrafo 8º da Lei Federal n.º 8666/93, a aferição da metodologia de execução, fabricação e aplicação dos componentes do objeto desta licitação no intuito de garantir que seus usuários, no desempenho de suas funções, possam contar com padrões mínimos de qualidade e segurança, demonstrando as capacidades de resistência, carga e durabilidade do equipamento proposto.</p> <p>Os Pareceres Técnicos, Certificados, Atestados e Laudos, exigidos nas descrições detalhada dos itens deste Termo de Referência deverão comprovar o atendimento completo às normas citadas em todos os seus requisitos, fazendo referência ao modelo ou</p>		
--	--	--	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		linha testada, não sendo aceitos laudos de testes parciais ou complementares; Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras CTF/APP (Certificado de Regularidade) junto ao IBAMA do fabricante do produto.		
35.	Cama Fowler motorizada com 4 motores, nas seguintes dimensões: Externas de 2,15m x 1,10 - altura ajustável de 0,40 até 0,80m. Internas de 1,90 x 0,90m. Com capacidade de peso para 250 kg.	Cama Fowler motorizada com 4 motores, nas seguintes dimensões: Externas de 2,15m x 1,10 - altura ajustável de 0,40 até 0,80m. Internas de 1,90 x 0,90m. Com capacidade de peso para 250 kg. Cabeceira e peseira removíveis, estruturadas nas laterais em polietileno. Base construída em perfis de tubo de aço retangular 50 x 30 x 2,0 mm, com pés recuados, revestidos em material termoplástico de alta resistência. Estrutura do leito construída em chapa de aço 3,2mm de espessura, perfilados em U. Leito articulado em 4 seções sendo: dorso, assento, coxa e perna, com estrutura rígida em chapa de aço 1,5mm. Movimentos de: Fowler, Trendelemburg, Reverso do Trendelemburg, Sentado, Dorso, Joelhos, Vascular e Elevação do leito, comandados por 4 motores elétricos com grau de proteção IPX 6, sendo 2 instalados sob o estrado e 2 instalados na base, dotados de fim de	10	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>curso, para proteção, blindados, grau de proteção IPX 6 tensão principal 110/220 volts - 50/60 Hz, e tensão secundária 24 volts - 2 Ah, - com unidade de bateria 24 V - 1,2 Ah, recarregável. 2 (dois) Controle a fio localizados nas grades da cama inclusive travamento dos movimentos, PCR e trendelemburg com um único toque de comando. Dois pares de grades laterais, sendo um par no dorso e um par na perna, de atuação independente, estruturada de alta resistência em polietileno, com movimentação pelo sistema semi-giro, podendo ficar acima e abaixo do leito com trava de segurança. Para-choque de borracha nos quatro cantos da cama, para proteção contra danos por choque em paredes ou outros moveis. Rodas de 6" de diâmetro, com banda de rodagem condutiva em poliuretano, com sistema de movimento/freio acionado em diagonal impedindo que a cama se movimente. Possui Indicador de ângulo do trendelemburg e reveso. Todas as partes metálicas que são pintadas passam por tratamento antiferruginoso, a base de fosfato de zinco, e acabamento em pintura eletrostática a pó em</p>		
--	--	--	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>resina epóxi-poliéster, polimerizado em estufa por 30 minutos a 230 C, de excelente resistência química e mecânica.</p> <p>Acompanha: Ganchos de fixação de dreno sob o leito; Colchão de espuma D-28, com espessura de 0,12m, com redução de pressão e capa antibacteriana, antifungo e antichamas, nas dimensões adequadas ao leito da cama; Suporte para soro em inox com altura regulável com ganchos em T; Luz noturna para paciente.</p> <p>Dimensões: externas de 2,15m x 1,10 - altura ajustável de 0,40 até 0,80m. Internas de 1,90 x 0,90m. Com capacidade de peso para 250 kg.</p> <p>O Licitante deverá apresentar Registro na Anvisa do Equipamento ofertado (cama e colchão) ambos com manual da ANVISA e também sua Autorização de Fornecimento Emitido pela Anvisa (AFE).</p> <p>Comprovar capacidade de fornecimento através de autorização do fabricante ou do detentor do registro na ANVISA.</p> <p>Apresentar o CREA do fabricante e também do licitante caso o mesmo seja responsável pela assistência técnica.</p> <p>Apresentar CERTIFICADO DA TINTA com no mínimo 1300 horas (teste de Salinidade) SALT</p>		
--	--	---	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>SPRAY Os Laudos/Certificados referenciados acima devem ser emitidos por laboratórios que pertençam a Rede Brasileira de Laboratórios acreditados pelo INMETRO, IPT, SENAI, ITEN ou Instituto Falcão Bauer, que deverão possibilitar, conforme o artigo 30 parágrafo 8º da Lei Federal n.º 8666/93, a aferição da metodologia de execução, fabricação e aplicação dos componentes do objeto desta licitação no intuito de garantir que seus usuários, no desempenho de suas funções, possam contar com padrões mínimos de qualidade e segurança, demonstrando as capacidades de resistência, carga e durabilidade do equipamento proposto. Os Pareceres Técnicos, Certificados, Atestados e Laudos, exigidos nas descrições detalhada dos itens deste Termo de Referência deverão comprovar o atendimento completo às normas citadas em todos os seus requisitos, fazendo referência ao modelo ou linha testada, não sendo aceitos laudos de testes parciais ou complementares; Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras CTF/APP</p>		
--	--	--	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		(Certificado de Regularidade) junto ao IBAMA do fabricante do produto.		
36.	CARRINHO DE EMERGÊNCIA TOTAL INOX AISI 304 COM 4 GAVETAS SENDO UM GAVETÃO	<p>CARRINHO DE EMERGÊNCIA TOTAL INOX AISI 304 COM 4 GAVETAS SENDO UM GAVETÃO Estrutura: Construída em chapa de Aço inoxidável, espessura de 1,0 mm, com seu perfil formando colunas. Gavetas: Construídas em chapa de Aço Inoxidável, espessura de 1,0 mm, sobre a utilização de corrediças telescópica, com puxadores. Trava das gavetas: Construída em Aço Inoxidável, espessura de 1,20 mm, com lingueta pararecebimento de trava ou cadeado. Tampo: Em chapa de Aço Inoxidável, espessura de 1,0 mm, perfil com rebaixo para evitar queda de equipamentos. Suporte para desfibrilador ou monitor: Construída em chapa de Aço Inoxidável, espessura de 1,6 mm, com varanda lateral para evitar queda de equipamento.</p> <p>Tábua de massagem cardíaca: Construída em polietileno 10,00 mm de espessura, suporte para soro, rodízios de Ø 3" sendo 2 com freios, com parachoque. medidas aproximadas 10% pra mais ou pra menos</p> <p>Altura: 90 cm, Largura:</p>	10	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		45 cm Profundidade: 36 cm		
37.	CARRINHO DE EMERGENCIA PINTADO COM 4 GAVETAS SENDO UM GAVETÃO	<p>CARRINHO DE EMERGENCIA PINTADO COM 4 GAVETAS SENDO UM GAVETÃO</p> <p>Estrutura: Construída em chapa de aço carbono em pintura na cor branca em epoxi eletrostatica, espessura de 1,0 mm, com seu perfil formando colunas.</p> <p>Gavetas: Construídas em chapa de Aço Inoxidável, espessura de 1,0 mm, sobre a utilização de corrediças telescopia, com puxadores. Trava das gavetas: Construída em Aço Inoxidável, espessura de 1,20 mm, com lingueta pararecebimento de trava ou cadeado. Tampo: Em chapa de Aço Inoxidável, espessura de 1,0 mm, perfil com rebaixo para evitar queda de equipamentos. Suporte para desfibrilador ou monitor: Construída em chapa de Aço Inoxidável, espessura de 1,6 mm, com varanda lateral para evitar queda de equipamento. Tábua de massagem cardíaca: Construída em polietileno 10,00 mm de espessura, suporte para soro, rodizios de Ø 3" sendo 2 com freios, com parachoque. medidas aproximadas 10% pra mais ou pra menos</p> <p>Altura: 90 cm, Largura: 45 cm Profundidade: 36 cm</p>	10	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

38.	CARRO DE CURATIVOS EM AÇO INOX, NA CHAPA # 22 COM BALDE E BACIA EM AÇO INOX COM RODIZIOS DE Ø 3" NAS MEDIDAS Comprimento: entre 75 cm e 110 cm. Largura: entre 40 cm e 52 cm. Altura: entre 80 cm e 92 cm	CARRO DE CURATIVOS EM AÇO INOX, NA CHAPA # 22 COM BALDE E BACIA EM AÇO INOX COM RODIZIOS DE Ø 3" NAS MEDIDAS Comprimento: entre 75 cm e 110 cm. Largura: entre 40 cm e 52 cm. Altura: entre 80 cm e 92 cm	8	und
39.	CARRO MACA TOTAL INOX COM RODAS Ø 5" COM 2 COM FREIOS EM DIAGONAL, COM TUBOS DE Ø 1.1/4" , E CHAPA DO LEITO NA CHAPA 22" PESO SUPORTADO 180 KG	CARRO MACA TOTAL INOX COM RODAS Ø 5" COM 2 COM FREIOS EM DIAGONAL, COM TUBOS DE Ø 1.1/4" , E CHAPA DO LEITO NA CHAPA 22" PESO SUPORTADO 180 KG	8	und
40.	CARRO PARA TRANSPORTE DE MATERIAIS COM TAMPA	CARRO PARA TRANSPORTE DE MATERIAIS COM TAMPA Estrutura: Aço inox, chapas #22 (0,75 mm) Tampa: Tampa em inox chapa #22 (0,75 mm) Proteção: Para-choques tipo bumper nos vértices da base Mobilidade: 4 rodízios Ø5" (127 mm), sendo 2 com freios e 2 livres Dimensões externas: Comprimento total com alça e para-choque 1025 mm Estrutura sem alça e para-choque 880 mm Largura com para-choque 650 mm Sem para-choque 600 mm Altura 807 mm	2	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

41.	CLIMATIZADOR PORTÁTIL 80 L COM RODIZIOS 220V	CLIMATIZADOR PORTÁTIL 80 L COM RODIZIOS 220V	20	und
42.	Comadre O coletor de urina feminino comadre em inox 3500ml dimensões: 40x30cm é utilizada para a coleta de urina em pacientes do sexo feminino.	Comadre O coletor de urina feminino comadre em inox 3500ml dimensões: 40x30cm é utilizada para a coleta de urina em pacientes do sexo feminino.	20	und
43.	CORTINA HOSPITALAR BRANCA L90 COM TRILHO Altura colméia 0,90cm Altura máxima vinil 2,00m Altura máxima total 2,90m Largura/comprimento máximo: 7,5m Composição: 1 trilho reto (M2)	CORTINA HOSPITALAR BRANCA L90 COM TRILHO Altura colméia 0,90cm Altura máxima vinil 2,00m Altura máxima total 2,90m Largura/comprimento máximo: 7,5m Composição: 1 trilho reto (M2)	20	und
44.	DESTILADORA DE ÁGUA 20 LITROS TOPI PILSEN 220V Destilador	DESTILADORA DE ÁGUA 20 LITROS TOPI PILSEN 220V Destilador	1	und
45.	ELETROCARDIÓGRAFO Características Técnicas Tela de LCD colorida de no mínimo 8 polegadas touchscreen	ELETROCARDIÓGRAFO Características Técnicas Tela de LCD colorida de no mínimo 8 polegadas touchscreen, para visualização simultânea dos 12 traçados de ECG em tempo real; Captura simultânea dos 12 canais de derivações (I, II III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6); Teclado de membrana para atalho rápido; Detecção de marca passo; Memória interna para armazenamento mínimo de 800 registros de ECG para posterior impressão ou	7	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>transferência através de conexão USB; Software em Português; Mínimo de uma porta USB para comunicação com microcomputadores; Porta de rede ethernet RJ-45; Possibilidade de comunicação Wi-fi; Peso máximo de 4Kg; Funções de autoanálise e autodiagnóstico para parâmetros de rotina de ECG. Medidas do intervalo Q-T, Q-Tc, eixo P, Eixo QRS, Eixo T, R; Modos de operação: Manual; automáticos, ritmo, selecionáveis; Aquisição simultânea dos 12 canais de derivações com cabo paciente de 10 vias; Registro através de impressora térmica acoplada no equipamento, de alta resolução em papel de 210 mm (impressão tamanho A4); Inserção de dados do paciente como nome, idade, sexo, peso, altura, pressão arterial; Impressão com ID, frequência cardíaca, ganho, velocidade, derivação, data e hora, medições de QRS/QT/PR; Possibilidade de exportar arquivos nos formatos PDF, JPEG e BMP; Laudo interpretativo: Função de interpretação para auxílio no diagnóstico médico através do código de Minnesota de classificação de</p>		
--	--	---	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>arritmias; Ajuste automático da linha de base otimizando o posicionamento da impressão; Velocidades mínimas de impressão: 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s;</p> <p>Indicador de conexão do equipamento à rede elétrica e bateria; detecção da derivação; eletrodo solto; falta de papel; nível de carga da bateria; Sensibilidade mínima selecionável: 2,5 mm/mV, 5 mm/mV, 10 mm/mV, 20mm/mV e 40 mm/mV Proteção: Filtros digitais completos contra interferências de rede elétrica (60Hz/50Hz) e tremor muscular e artefatos de movimentos (25Hz e 35Hz); Ajuste automático de linha base; Circuito de entrada flutuante e isolada; Circuito de proteção contra desfibriladores, Bisturi Eletrônico, marcapasso;</p> <p>Alimentação: bivolt automático 100 a 240V – 50/60Hz; Bateria interna recarregável de lítio com autonomia de pelo menos 6 horas ou imprimir 260 exames; Faixa de frequência cardíaca: 15 bpm a 300 bpm;</p> <p>Calibração de tensão 1mV;</p> <p>Acompanha: 1 Cabo paciente de 10 vias , 4 Eletrodos tipo clip Adulto (braço e perna) 6 Eletrodos precordiais , 1 Cabo de alimentação 3</p>		
--	--	--	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		pinos padrão ABNT , 1 papel termo sensível 1 Bateria de lítio recarregável , 1 Manual do Usuário em português. Garantia: 12(doze) meses. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA, CATALOGO E FICHA TECNICA		
46.	ESCADA COM 2 DEGRAUS AÇO INOXIDÁVEL EM TUDO DE 5/8" EM CHAPA # 22 COM DEGRAUS NAS MEDIDAS Altura total: cerca de 26 cm, com dois degraus. Largura: 35 cm. Comprimento: 38 cm	ESCADA COM 2 DEGRAUS AÇO INOXIDÁVEL EM TUDO DE 5/8" EM CHAPA # 22 COM DEGRAUS NAS MEDIDAS Altura total: cerca de 26 cm, com dois degraus. Largura: 35 cm. Comprimento: 38 cm	50	und
47.	FOCO REFLETOR AMBULATORIAL EM AÇO INOXIDAVEL COM ILUMINAÇÃO LED, HASTE FLEXÍVEL E RODIZIOS DE Ø 2"	FOCO REFLETOR AMBULATORIAL EM AÇO INOXIDAVEL COM ILUMINAÇÃO LED, HASTE FLEXÍVEL E RODIZIOS DE Ø 2"	8	und
48.	GUINCHO DE TRANSFERENCIA MANUAL ATRAVEX PARA PESSOAS- CAPACIDADE DE 180KG Cesto de movimentação em Nylon reforçado tamanho M. REGISTRO NA ANVISA APRESENTAR CATALOGO E FICHA TECNICA	GUINCHO DE TRANSFERENCIA MANUAL ATRAVEX PARA PESSOAS- CAPACIDADE DE 180KG Cesto de movimentação em Nylon reforçado tamanho M. REGISTRO NA ANVISA APRESENTAR CATALOGO E FICHA TECNICA	4	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

49.	LANTERNA CLINICA DE AÇO INOX	LANTERNA CLINICA DE AÇO INOX	20	und
50.	LARINGOSCÓPIO ADULTO, FIBRA OPTICA, ILUMINAÇÃO LED, COM 3 LÂMINAS RIGIDAS APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA CATALOGO E FICHA TECNICA	LARINGOSCÓPIO ADULTO, FIBRA OPTICA, ILUMINAÇÃO LED, COM 3 LÂMINAS RIGIDAS APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA CATALOGO E FICHA TECNICA	10	und
51.	MACA DIVÃ FIXA MESA PARA EXAME EM AÇO INOX, COM TUBOS DE Ø 1,1/4 NA CHAPA 22 COM SUPORTE PARA PAPEL LENÇÕL COM LEITO ESTOFADO NO CURVIM AZUL ROYAL	MACA DIVÃ FIXA MESA PARA EXAME EM AÇO INOX, COM TUBOS DE Ø 1,1/4 NA CHAPA 22 COM SUPORTE PARA PAPEL LENÇÕL COM LEITO ESTOFADO NO CURVIM AZUL ROYAL	20	und
52.	MESA AUXILIAR DE AÇO INOX 40X40X80 CM COM RODIZIO DE Ø 2", COM 2 PRATELEIRAS NA CHAPA # 22 TUBO 5/8"	MESA AUXILIAR DE AÇO INOX 40X40X80 CM COM RODIZIO DE Ø 2", COM 2 PRATELEIRAS NA CHAPA # 22 TUBO 5/8"	20	und
53.	MESA AUXILIAR DE AÇO INOX 40X60X80 AÇO INOXIDÁVEL COM RODIZIO DE Ø 2", COM 2 PRATELEIRAS NA CHAPA # 22 TUBO 5/8"	MESA AUXILIAR DE AÇO INOX 40X60X80 AÇO INOXIDÁVEL COM RODIZIO DE Ø 2", COM 2 PRATELEIRAS NA CHAPA # 22 TUBO 5/8"	20	und
54.	MESA DE MAYO INOX INOXIDÁVEL, COM TUBO DE 7/8" E 5/8" COM	MESA DE MAYO INOX INOXIDÁVEL, COM TUBO DE 7/8" E 5/8" COM BARRA	20	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

	BARRA REDONDA DE Ø 1/4" NA CHAPA #22	REDONDA DE Ø 1/4" NA CHAPA #22		
55.	MOCHO HOSPITALAR ALTURA REGULÁVEL EM AÇO INOX COM ASSENTO DE 50 CM	MOCHO HOSPITALAR ALTURA REGULÁVEL EM AÇO INOX COM ASSENTO DE 50 CM	10	und
56.	NEGATOSCÓPIO EM PROLIPROPITENO DE DOIS CORPOS EM LED	NEGATOSCÓPIO EM PROLIPROPITENO DE DOIS CORPOS EM LED	20	und
57.	OXIMETRO DE PULSO: Oxímetro de Mão Portátil com Base Carregadora e Tela Rotacional Oxímetro de mão e de mesa, portátil, tela rotacional LCD colorido de no mínimo 2,8", alimentação bivolt automático 100-240 VAC, com bateria interna recarregável	OXIMETRO DE PULSO: Oxímetro de Mão Portátil com Base Carregadora e Tela Rotacional Oxímetro de mão e de mesa, portátil, tela rotacional LCD colorido de no mínimo 2,8", alimentação bivolt automático 100-240 VAC, com bateria interna recarregável, de autonomia mínima de 8 horas de uso, Proteção IP22. Desligamento automático para economia de energia após 3 minutos; Capacidade instalada de armazenamento de Tendências de no mínimo 300 horas. Indicadores luminosos e de alerta. Deve possuir a função de gerar gráfico e tabela de tendência. Deve possuir a capacidade para indicar no mínimo os seguintes parâmetros: SPO2, frequência de pulso, barra plestimográfica, sensores adulto, pediátrico e neonatal. Peso máximo: 300 g;	2	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>SpO2, Faixa de Medida de Saturação: 0 a 100%. Tempo de Resposta: 1 segundo. Resolução: 1%. Exatidão ou precisão: $\pm 2\%$ Índice de Perfusão: 0,2% - 20% ,Frequência de Pulso (FP), Faixa de Medida: 0 a 255 bpm. Faixa de alarme: 0 a 255 bpm. Resolução: 1 bpm. O equipamento devera possuir Registro no Ministério da Saúde/ ANVISA; Certificado de boas práticas de Fabricação; O fornecedor deverá entregar os manuais de operação e de serviço de manutenção para cada equipamento em português, contendo as rotinas de manutenção preventiva; Deverá ser apresentado o certificado de conformidade dos equipamentos com as normas NBR-IEC 60601-1, conforme a RDC 32/2007 da ANVISA; O fornecedor deverá ceder as licenças dos softwares instalados no equipamento, se for o caso. Deve ser apresentado o Certificado de Garantia de 01 (um) ano a contar da data de aceitação do equipamento, entendendo-se por aceitação a etapa que se sucede a entrega do equipamento e que se caracteriza pela realização dos testes preconizados nos manuais de operação e de</p>		
--	--	---	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		serviço, comprovando que o equipamento está operando dentro de suas condições de normalidade. Certificado de boas práticas de Fabricação. Embalagem com dados do fabricante, do produto, procedência e registro no Ministério da saúde.		
58.	Sofá Cama Luxo, hospitalar - Medidas fechado: 1,31 x 0,67 x 0,43m. Medidas aberto: 1,95 x 0,67 x 0,43m. Construído em tubos de aço carbono de 31,75 x 1,2mm e 22,22 x 1,2mm. Estrutura do assento construída em chapa de aço carbono de 3,00 mm de espessura	Sofá Cama Luxo, hospitalar - Medidas fechado: 1,31 x 0,67 x 0,43m. Medidas aberto: 1,95 x 0,67 x 0,43m. Construído em tubos de aço carbono de 31,75 x 1,2mm e 22,22 x 1,2mm. Estrutura do assento construída em chapa de aço carbono de 3,00 mm de espessura, com perfil em U, com extensão deslizante nas extremidades para se formar cama. Todas as partes aço com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa de excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso. Pés com ponteiros plásticos. Assento, encosto e braços estofados em espuma D-28, revestidos em courvim. Acabamento lateral e pés em courvim. Encosto é formado por duas almofadas removíveis, que se transformam em complemento para a cama. O Licitante deverá apresentar catalogo e	20	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>também sua Autorização de Fornecimento Emitido pela Anvisa (AFE). Comprovar capacidade de fornecimento através de autorização do fabricante ou do detentor do registro na ANVISA. Apresentar o CREA do fabricante e também do licitante caso o mesmo seja responsável pela assistência técnica. Apresentar CERTIFICADO DA TINTA com no mínimo 1300 horas (teste de Salinidade) SALT SPRAY Os Laudos/Certificados referenciados acima devem ser emitidos por laboratórios que pertençam a Rede Brasileira de Laboratórios acreditados pelo INMETRO, IPT, SENAI, ITEN ou Instituto Falcão Bauer, que deverão possibilitar, conforme o artigo 30 parágrafo 8º da Lei Federal n.º 8666/93, a aferição da metodologia de execução, fabricação e aplicação dos componentes do objeto desta licitação no intuito de garantir que seus usuários, no desempenho de suas funções, possam contar com padrões mínimos de qualidade e segurança, demonstrando as capacidades de resistência, carga e durabilidade do equipamento proposto. Os Pareceres Técnicos,</p>		
--	--	---	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>Certificados, Atestados e Laudos, exigidos nas descrições detalhada dos itens deste Termo de Referência deverão comprovar o atendimento completo às normas citadas em todos os seus requisitos, fazendo referência ao modelo ou linha testada, não sendo aceitos laudos de testes parciais ou complementares; Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras CTF/APP (Certificado de Regularidade) junto ao IBAMA do fabricante do produto.</p>		
59.	<p>Maca - para exame ginecológico com estrutura em inox e leito estofado. Suporta até 150kg</p>	<p>Maca - para exame ginecológico com estrutura em inox e leito estofado. Especificações: - Mesa ginecológica com leito estofado dividido em 3 partes - Assento fixo e encosto regulável - Apoio para os pés com altura regulável - Estrutura tubular em aço inox redondo, porta coxas - perneira em alumínio fundido; - Acompanha gaveta para escoamento de líquidos em aço inox. - Revestimento em Corano - Cores opcionais *caso não encontre a cor que procura entre em contato Medidas: Dimensões : C 1,80 x L 0,50 x A 0,84m Suporta até 150kg</p>	20	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

60.	Mesa Ginecológica Luxal com Gabinete MDF 3 Gavetas Cuba Chapa de Aço	Mesa Ginecológica Luxal com Gabinete MDF 3 Gavetas Cuba Chapa de Aço Detalhes: Construída em MDF com revestimento couro; Leito acolchoado em espuma Densidade 28; Gabinete 3 gavetas; 1 par de porta coxas; Suporte para lençol descartável; Cuba em aço Inox; Dimensões externas aproximadas: Comprimento 1,20 cm, Profundidade: 0,60 cm, Altura: 0,80 cm	10	und
61.	APARELHO DE PRESSÃO ESFIGMOMANÔMETRO + ESTETOSCÓPIO	APARELHO DE PRESSÃO ESFIGMOMANÔMETRO + ESTETOSCÓPIO	30	und
62.	MESA AUXILIAR 50X90X80 INOX CM COM RODIZIO DE Ø 2", COM 2 PRATELEIRAS NA CHAPA # 22 TUBO 5/8"	MESA AUXILIAR 50X90X80 INOX CM COM RODIZIO DE Ø 2", COM 2 PRATELEIRAS NA CHAPA # 22 TUBO 5/8"	10	und
63.	CARRINHO AUXILIAR EM Z AÇO INOX COM 3 PRATELEIRAS Altura total: 79 cm / Largura total: 49cm / Prateleira : 49cm x 40 cm	CARRINHO AUXILIAR EM Z AÇO INOX COM 3 PRATELEIRAS Altura total: 79 cm / Largura total: 49cm / Prateleira : 49cm x 40 cm	10	und
64.	BALANÇA DIGITAL DE BIOIMPEDÂNCIA COM BLUETOOTH E APLICATIVO FITNESS A Balança de Controle Corporal de Corpo Inteiro permite a medição mais precisa e completa	BALANÇA DIGITAL DE BIOIMPEDÂNCIA COM BLUETOOTH E APLICATIVO FITNESS A Balança de Controle Corporal de Corpo Inteiro permite a medição mais precisa e completa, utilizando a impedância bioelétrica através das mãos e pés, e possui 7	100	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>indicadores de parâmetros corporais. 7 indicadores de parâmetros corporais APROXIMADAS:</p> <ul style="list-style-type: none">- Peso corporal (até 150kg)- Gordura corporal de 5,0 a 60,0% com incrementos de 0,1%- Índice de Massa Corporal (IMC) de 7,0 a 90,0 com incrementos de 0,1- Gordura visceral de 30 níveis com incrementos de 1 nível- Músculos esqueléticos de 5,0 a 50,0% com incrementos de 0,1%- Metabolismo basal de 385 a 3999 kcal com incrementos de 1 kca l- Idade corporal de 18 a 80 anos com incrementos de 1 ano		
65.	CAIXA TÉRMICA 34 LITROS COM TERMÔMETRO DIGITAL VACINAS	<p>Material: Polipropileno Revestimento interno: EPS (placas de Isopor) Alça para Transporte Peso: 2,5 kg Medidas Externas: AxLxP 42x48x36 cm Medidas Internas: AxLxP 40x46x34 cm Termômetro Display LCD Alimentação por 2 baterias LR44 (incluso) Faixa de temperatura do termômetro: -50 + 110 ° C Precisão: ± 1°C Tamanho display: 47x28x14 mm</p>	20	und
66.	REANIMADOR MANUAL ADULTO EM SILICONE COMPLETO	REANIMADOR MANUAL ADULTO EM SILICONE COMPLETO	30	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

67.	REANIMADOR MANUAL PULMONAR INFANTIL DE SILICONE	REANIMADOR MANUAL PULMONAR INFANTIL DE SILICONE	20	und
68.	COLCHÃO HOSPITALAR COM CAPA IMPERMEÁVEL NA ESPUMA D 28 NAS MEDIDAS: 188 X 88 X 12	COLCHÃO HOSPITALAR COM CAPA IMPERMEÁVEL NA ESPUMA D 28 NAS MEDIDAS: 188 X 88 X 12	40	und
69.	MESA AUXILIAR INOX COM RODIZIO 50X90X80CM CHAPA # 22	MESA AUXILIAR INOX COM RODIZIO 50X90X80CM CHAPA # 22	20	und
70.	ROUPEIRO AÇO 8 PORTAS CHAPA 24 MEDIDAS Medida dos vãos: 35cm × 26cm Portas com venezianas para ventilação Cada porta contém pitão para cadeado Pés de prolipropileno medindo cerca de 5cm	ROUPEIRO AÇO 8 PORTAS CHAPA 24 MEDIDAS Medida dos vãos: 35cm × 26cm Portas com venezianas para ventilação Cada porta contém pitão para cadeado Pés de prolipropileno medindo cerca de 5cm	10	und
71.	ROUPEIRO AÇO 4 PORTAS CHAPA 24 MEDIDAS Medida dos vãos: 35cm × 26cm Portas com venezianas para ventilação Cada porta contém pitão para cadeado Pés de prolipropileno medindo cerca de 5cm	ROUPEIRO AÇO 4 PORTAS CHAPA 24 MEDIDAS Medida dos vãos: 35cm × 26cm Portas com venezianas para ventilação Cada porta contém pitão para cadeado Pés de prolipropileno medindo cerca de 5cm	20	und
72.	ROUPEIRO AÇO 2 PORTAS CHAPA 24 MEDIDAS Medida dos vãos: 35cm × 26cm Portas com venezianas para ventilação Cada porta contém pitão	ROUPEIRO AÇO 2 PORTAS CHAPA 24 MEDIDAS Medida dos vãos: 35cm × 26cm Portas com venezianas para ventilação Cada porta contém pitão para cadeado Pés de	30	und



	para cadeado Pés de prolipropileno medindo cerca de 5cm	prolipropileno medindo cerca de 5cm		
73.	AUTOCLAVE VITALE CLASSE S 54L 220V- CRISTÓFOLI	Capacidade 54 litros Peso líquido 81 kg Peso bruto 86 kg Material da câmara e tampa Aço inox 304 Espaço livre entre as bandejas 35 mm (valor aproximado) Dimensões internas da câmara (D x P) 34 x 66 cm Dimensões externas da autoclave (L x A x P) 54 x 60,8 x 80 cm Dimensões das bandejas (L x A x P) 28 x 2,5 x 47 cm Profundidade com a porta aberta 128 cm Voltagem 220 V AC (200 - 250 V) Frequência 50/60 Hz Potência 3.600 Watts Consumo elétrico 0,750 Kilowatts/hora Pressão máxima de operação 216 kPa (2.2 kgf/cm ²) Temperatura da água drenada 100 °C Faixa de temperatura adequada do ambiente de trabalho 15 a 40 °C Altitude de trabalho adequada Até 3.500 m Registro ANVISA 10363350017 Classe do fluido C (Vapor de Água) Grupo Potencial de Risco 5 (PxV < 1) Categoria do vaso V Classe S Remoção de ar da câmara Feita através de 4	2	und



		pulsos de pressão positiva.		
74.	CAIXA TÉRMICA 36 LITROS EPS TERMÔMETRO DIGITAL	Material: Polipropileno Revestimento interno: EPS (placas de Isopor) Alça para Transporte Peso: 3,200 kg Medidas Externas: AxLxP 42X48,5X33,5 cm Medidas Internas: AxLxP 40X47,5X32,5 cm Termômetro Display LCD Alimentação por 2 baterias LR44 (incluso) Faixa de temperatura do termômetro: -50 + 70 ° C Precisão: ± 1°C Tamanho display: 47X28X14 mm	10	und
75.	CAIXA TÉRMICA 5 LITROS EPS TERMÔMETRO DIGITAL	Material: Polipropileno Revestimento interno: EPS (placas de Isopor) Alça para Transporte Peso: 0,640 kg Medidas Externas: AxLxP 20x19x26 cm Medidas Internas: AxLxP 16x16x22 cm Termômetro Display LCD Alimentação por 2 baterias LR44 (incluso) Faixa de temperatura do termômetro: -50 + 110 ° C Precisão: ± 1°C Tamanho display: 47X28X14 mm	10	und
76.	CAIXA TÉRMICA 40 LITROS PU TERMÔMETRO DIGITAL MÁXIMO E MÍNIMO	Material: Polietileno Revestimento interno: Poliuretano (espuma expansiva) Alça para Transporte Peso: 3,200 kg Medidas Externas: AxLxP 43X35X51 cm Medidas Internas: AxLxP 36X28X40 cm Termômetro Display LCD Alimentação por 1 pilha AAA (incluso) Faixa de temperatura do	10	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		termômetro: -50 + 70 ° C Precisão: ± 1°C Tamanho display: 60x39x14 mm		
77.	KIT: CARRINHO+BALD E 24L+PLACA+ESFR EGÃO+MOP PÓ+PÁ	Carro/ Carrinho funcional completo para tarefas de higiene e transporte de resíduos. Fabricado em polipropileno. Acompanha um balde espremedor de 24 Litros; uma pá plástica para lixo; uma placa de sinalização de piso molhado trilingue; um conjunto MOP pó de 60cm com cabo em alumínio; um conjunto MOP úmido de 320 g crú com cabo em alumínio. SOBRE O CARRO DE LIMPEZA: Carro/ Carrinho funcional para limpeza. Produzido 100% em polipropileno, evita contaminação além de ter detalhes que facilitam a organização e limpeza. Acondiciona e protege diversos acessórios não incluídos (ver cod. PLA 21). Incluso saco de vinil com capacidade para 90 Litros. Possui 50 cm de comprimento, 40 de largura e 84 cm de altura. -Medidas aproximadas: Carro:120 x 46 x 100 cm (CxLxA). Balde 24L: 55 x 35 x 56 cm (CxLxA). Cabo: 130 cm. Pá: 96 cm. -Peso: 22 Kg -Material: Polipropileno, alumínio e tubo.	40	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

78.	ESFIGMOMANÔMETRO ANERÓIDE COM ESTETOSCÓPIO	<p>Aparelho aprovado pelo INMETRO; Manômetro de alta precisão; Manguito com pêsca em látex; Braçadeira em nylon; Fecho de tiras duplas que fixam entre si;</p> <p>Conteúdo da Embalagem: Manômetro (0 - 300mmHg); Braçadeira tamanho adulto; Estetoscópio simples; Estojo para viagem; Manual em português; Certificado de garantia.</p> <p>Especificações Técnicas: Manguito com pera em PVC; Tamanho da braçadeira: 14 x 52cm; Circunferência de braço recomendada para uso: Adulto: 18 - 35cm; Faixa de Medição: 0 - 300mmHg; Divisões de 2mmHg; Graduação min/max: 2mmHg/304mmHg; Tolerância: +/- 3mmHG; Dimensões do Aparelho: 7x17x11 cm; Garantia: 01 ano contra defeitos de fabricação.</p>	40	und
79.	ESFIGMOMANÔMETRO INFANTIL P.A MED	<p>Aparelho de pressão arterial infantil de alta precisão e sensibilidade com sistema de fecho de contato que proporciona maior praticidade e facilidade no manuseio, obtendo um melhor diagnóstico seguro e confiável, testado rigorosamente pelo controle de qualidade P.A. MED e aferido pelo INMETRO, 100% com selo de verificação</p>	30	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>inicial, acompanha bolsa exclusiva.</p> <p>COMPOSIÇÃO:</p> <p>Braçadeira: Confeccionada em tecido nylon, flexível e antialérgico utilizando fecho de contato.</p> <p>Manguito: Fabricado em PVC, duas saídas, sem emendas, de alta durabilidade.</p> <p>Manômetro: Aneróide com escala de 0 a 300 mmHg, divisão de escala 2 mmHg, caixa de metal altamente resistente com presilha de metal, contendo o nº da portaria do INMETRO no visor e o respectivo selo de vistoria no produto em forma de lacre e certificado individual que acompanha o produto.</p> <p>Pera Insufladora: Fabricado em PVC, com sistema de fluxo de ar em metal, com esfera de aço inox de alta durabilidade.</p> <p>Válvula: Metal altamente resistente com regulagem de saída de ar sensível.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS</p> <p>Tamanho: Infantil</p> <p>Medida da Braçadeira: 28 x 9,5 cm</p> <p>Abrangência</p> <p>Circunferência do Braço: 6 a 15 cm</p> <p>Tamanho Manguito: 8 x 15 cm</p> <p>Garantia: 2 anos</p>		
80.	ESFIGMOMANÔMETRO ANERÓIDE OBESO	Aparelho de pressão arterial Adulto G (Obeso) de alta precisão e sensibilidade com sistema de fecho de	20	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>contato que proporciona maior praticidade e facilidade no manuseio, obtendo um melhor diagnóstico seguro e confiável, testado rigorosamente pelo controle de qualidade BIC e aferido pelo INMETRO, 100% com selo de verificação inicial, acompanha bolsa exclusiva.</p> <p>COMPOSIÇÃO:</p> <p>Braçadeira: Confeccionada em tecido nylon, flexível e antialérgico utilizando fecho de contato.</p> <p>Manguito: Fabricado em PVC, duas saídas, sem emendas, de alta durabilidade.</p> <p>Manômetro: Aneróide com escala de 0 a 300 mmHg, divisão de escala 2 mmHg, caixa de metal altamente resistente com presilha de metal, contendo o nº da portaria do INMETRO no visor e o respectivo selo de vistoria no produto em forma de lacre e certificado individual que acompanha o produto.</p> <p>Pera Insufladora: Fabricado em PVC, com sistema de fluxo de ar em metal, com esfera de aço inox de alta durabilidade.</p> <p>Válvula: Metal altamente resistente com regulagem de saída de ar sensível.</p> <p>Embalagem: Individual, acompanha bolsa em poliéster exclusiva, acondicionado em caixa de papelão.</p>		
--	--	---	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS Tamanho: Adulto G (Obeso) Medida da Braçadeira: 70 x 18 cm Abrangência Circunferência do Braço: 34 a 52 cm Tamanho Manguito: 16 x 34,5 cm Garantia: 2 anos		
81.	CHALEIRA ELÉTRICA 1,8L INOX	Capacidade de 1,8 litro Controle de temperatura com escalas de 50°C, 80°C e 100°C Mantem a água aquecida na temperatura selecionada. Desliga automaticamente em 100°C Corpo em aço inox Desligamento automático Luz indicadora de funcionamento A jarra gira 360° sobre a base Cordão com 70cm Composição: metal e plástico.	30	und
82.	PERSIANA ROLO TELA SOLAR 3% - 1,90L X 1,80 A	Persiana rolô tela solar 3% possui a trama intermediária e efeito translúcido; são perfeitas para fechamento de varandas, sacadas e para quem busca privacidade. a persiana rolô (ou cortina rolô) destaca-se por possuir um mecanismo que faz com que ela seja aberta de baixo para cima, onde o tecido vai se enrolando até o topo da estrutura. Esse mecanismo, junto as demais características técnicas da peça, é o que faz da cortina rolô a	20	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>opção ideal, pois são práticas e muito elegantes. Modelos que além de sua funcionalidade e versatilidade, são perfeitas pois oferecem redução eficaz dos raios uv, proteção da mobília e redução térmica de até 50% no ambiente. além disso, adaptam-se a qualquer ambiente de maneira criativa e inovadora para completar a decoração. a persiana rolô tela solar é confeccionada em material importado de altíssima qualidade, ou seja, e garantem durabilidade, bom manuseio e fácil higienização. ficha técnica composição: 30% poliéster /70% pvc / fibra de vidro - recomendada para: todos os ambientes</p>		
83.	ENCERADEIRA INDUSTRIAL MOTOR 3/4 HP 410 MM 220V	<p>Enceradeira Industrial, Motor 3/4hp, Diâmetro da escova 410mm, Botão liga e desliga que impede o acionamento indesejado. Voltagem 220 V, Rodas de borracha Neoprene, para- choque emborrachado, Cabo Elétrico de 12m com sistema de travamento do Cabo através de pedal.</p>	8	und
84.	LAVADORA DE ALTA PRESSÃO 2.400 LIBRAS 220V MONOFÁSICA	<p>Lavadora de Alta Pressão 2.400 Libras Monofásica, 220volts, Potência Nominal 1600 Lbf/Pola - 110 Bar / 11</p>	10	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>Mpa, Potência Permissível 2400 Lbf/Pola - 166 Bar / 17</p> <p>Mpa, Potência Consumida 2290 W, Vazão de 7,5 L/Min (450 L/H, Bomba com 3 Pistões Revestidos em Cerâmica, Mangueira de 6,2m de Trama de Aço, Bico</p> <p>Regulável a Jato Leque ou Concentrado a um toque,</p> <p>Sistema Stop Total, Gatilho Profissional com Trava de Segurança, Alça com Reforço Metálico, Motor de Indução da Weg com Protetor Térmico, Cabo Elétrico de 5m, 1 Ano de Garantia. Rotação da Bomba 3600 Rpm, Itens Inclusos Pistola, Mangueira de 6,2 Metros.</p>		
85.	LAVADORA E SECADORA DE PISO 1950m ² /h 500mm CABO 15 METROS	<p>Lavadora e Secadora de Piso,</p> <p>CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS</p> <p>Produtividade Média 1950 M²/H, Largura da Escova 500 Mm, Largura de Aspiração 770mm, Tanque de Solução 50 Litros, Tanque de Recolhimento 50 Litros, Numero de Escovas 1, Alimentação Bateria, Autonomia Até 3,5h(Bateria), Tensão 24v (2 Baterias De 12v),</p>	2	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		Tempo de Trabalho por Tanque 60 Minutos, Voltagem do Carregador 220v. Dimensoes (Lxcxa) 1230x530x980mm		
86.	ESTETOSCÓPIO DUPLO ADULTO	Tubo em Y em PVC de peça única para melhor transmissão do som Fone biauricular em cobre cromado Diafragma com alta sensibilidade Olivas macias Desenvolvido para se reutilizado em crianças e adultos Ficha Técnica Matéria Prima: Alumínio, PVC, Borracha e Cobre	20	und
87.	FOCO AMBULATORIAL	Classe de Enquadramento ANVISA: Classe I – Baixo Risco – Com proteção de aterramento nas partes metálicas. Frequência de rede de alimentação: 50/60Hz. Tensão (Volts): 220 – Bifásico Automático. Tipo de corrente: AC (Alternada). Campo de iluminação (mm) a 50 cm de distância: 500. Intensidade da iluminação (1 metro de distância): 1000 lux. Temperatura da cor: 6500K. Índice de reprodução de cor: $85 \leq R_a \leq 95$. Potência máxima de consumo (VA): $127V = 4,8$ $220V = 4,8$ Lâmpada de Led (luz fria e branca)	2	und

88.	FRIGOBAR BRANCO 93 LITROS- 220V	Tipo de Geladeira: Simples; Tipo de Degelo: Degelo manual Dispense de Água: Não; Porta Latas: Sim; Capacidade:93 L; Produto: Frigobar; Cor: Branco; Tonalidade: Branco; Tensão Elétrica:220V; Altura: 86,00 cm; Largura:47,00 cm; Comprimento:46,00 cm; Material: Metal; Peso do Produto:24,00 Kg; Acompanha Pés: Com Pés; Quantidade de Pés:4 pés(s); Acompanha Prateleiras: Com Prateleiras; Garantia do Fabricante:12 mes(es);	20	und
89.	GARRAFA TERMICA REVESTIMENTO EM INOX 5L PORTE GRANDE ALTA COM ALÇA	Modelo: Térmica Capacidade da garrafa térmica:5 L Tempo de conservação da bebida quente:1 dias Material do interior: Aço inoxidável Materiais do exterior: Aço inoxidável Sistema de abertura da tampa: De válvula	20	und
90.	GELADEIRA FROST FREE DUPLIX BRANCA 410 LITROS-220V	Tipo de Degelo:Frost Free Porta:Duplex Quantidade de Portas:2 portas Capacidade Líquida Total:410L Capacidade Líquida do Refrigerador:311L Capacidade Líquida do Freezer:99L Cor: Branco Níveis de Temperatura:3 níveis Compartimentos Internos:2 prateleiras de vidro e 1 gavetão	10	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		Eficiência Energética: A+ Voltagem:220V Material: Aço Dimensões do Produto: Largura 70,2cm Altura 174cm Profundidade 72,1cm		
91.	MEDIDOR DE GLICOSE	Especificações Tecnologia: biossensor fotométrico (reflectância). Faixa de medição: 10 a 600 mg/dL Memória: 500 resultados com data e hora. Média de 7, 14, 30 e 90 dias. alimentação: 1 bateria CR 2032	30	und
92.	HAMPER HOSPITALAR INOX	Dimensão: 50 cm (Diâmetro) x 81 cm (Altura) Descrição: Este Hamper Hospitalar com Saco, fabricado em aço inox 430 com acabamento polido, é projetado para atender às necessidades de hospitais e ambientes médico-hospitalares, onde a coleta segura e higiênica de roupas sujas é essencial para manter os padrões de higiene e segurança. Características Principais: Material em Aço Inox 430: O aço inox 430 é altamente resistente à corrosão, tornando-o ideal para ambientes hospitalares, onde a higiene é fundamental. Além disso, o acabamento polido proporciona uma superfície lisa e fácil de limpar.	10	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>Rodízios com Pés: Este Hamper é equipado com rodízios dotados de pés de 2 polegadas, tornando-o fácil de mover e manobrar, facilitando o transporte das roupas sujas.</p> <p>Saco Resistente: Acompanha um saco resistente em tecido de algodão cru, projetado para acomodar roupas sujas com segurança.</p> <p>Capacidade de 150 Litros: Com uma capacidade de 150 litros, este Hamper é adequado para coletar uma quantidade considerável de roupas sujas antes de serem enviadas para a lavanderia</p>		
93.	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL TANQUE DE TINTA,COLORIDA ,DUPLIX,WI-FI,CONEXÃO USB-220V	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL, WI-FI, JATO DE TINTA, COPIADORA, SCANNER, IMPRESSÃO, VELOCIDADE DE IMPRESSÃO PRETO E BRANCO 33PPM, VELO. CIDADE MÁXIMA DE IMPRESSÃO COLORIDA 1SPPM, QUANTIDADE DE CARTUCHOS 4, TAMANHOS DE PAPEL: A4, CARTA, OFÍCIO, OFÍCIO MÉXICO, OFÍCIO 9, FOLIO, EXECUTIVO, MEIA CARTA, A6, FOTO 5 X 7 ", FOTO: 4 X 6 ", FOTO 8 X 10", ENVELOPE N1 O, ENVELOPE PERSONALIZADO (54	20	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		X 86 MM - 215.9 X 1.200 MM), TIPO DE TELA: LCD.		
94.	LIQUIDIFICADOR COM 5 VELOCIDADES- 220V	Características Com filtro Autolimpante Tritura gelo Nº de velocidades: 5 Função pulsar: Sim Função autolimpeza: Sim Copo: SAN Filtro: Sim Lâminas: Integradas ao copo Lâminas em aço inox: Sim Capacidade total :Acima de 1,5 L Potência (W) 900 Potência: Acima de 800W Capacidade total do copo (litros): 2,7 Litros Tensão/Voltagem:220V	20	und
95.	LIXEIRA PLÁSTICA RETANGULAR 100 LITROS COM PEDAL-COLETA SELETIVA	Formato empilhável para otimizar espaço; Pedal embutido que evita contato manual; Suporte interno para saco plástico; Tampa com vedação que controla odores; disponível em todas as cores oficiais da coleta seletiva; Especificações: Capacidade: 100 litros Dimensões: 57 x 46 x 92 cm (L x C x A) Material: Polipropileno	50	und
96.	LIXEIRA PLÁSTICA RETANGULAR 50 LITROS COM PEDAL-COLETA SELETIVA	Características Técnicas: Capacidade: 50 litros Dimensões: 330 mm (largura) x 720 mm (altura) x 440 mm (comprimento) Material: PEAD ou PP Acionamento: Pedal para maior higiene e praticidade	150	und



97.	LIXEIRA RETANGULAR COM PEDAL DE 30 LITROS-COLETA SELETIVA	Capacidade: 30 litros; Dimensões Aproximadas: 47,0cm x 40,0cm x 33,5cm (Altura x Comprimento x Largura) Material: Cesto e tampa injetados em plástico polipropileno (PP) e a haste e pedal são confeccionados com plástico resistente.	150	und
98.	MESA PLÁSTICO QUADRADA 71X70X70	Mesa Plástica Quadrada 71x70x70Cm Material: Plástico polipropileno Capacidade máxima de pessoas: 4	20	und
99.	OFTALMOSCÓPIO	5 aberturas - -20DA + 20 D - Luz xênon amarela - Indicado para teste do olhinho em neonatologia - Garantia de um ano - Acompanha 2 pilhas AA	10	und
100.	ESTANTE MULTIUSO AÇO PINTURA ELETROSTÁTICA 6 PRATELEIRAS 90X190X30	Tipo de material: Aço galvanizado Tipo de suporte ou fixação: Montagem no chão Dimensões do produto 27,5 x 90 x 185 cm; 8,7 quilogramas	200	und
101.	SANDUICHEIRA /GRILL 850W - ANTIADERENTE ELÉTRICA 220V	Chapas com revestimento antiaderente Chapa superior ondulada e inferior Lisa Tamanho da Chapa 22x14,5 cm Luz indicadora de funcionamento	20	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		Chapa superior se ajusta conforme espessura do alimento Alça de alumínio com toque frio Acabamento em aço inox Pés antiderrapantes Composição: Metal, alumínio e Baquelite.		
102.	SMART TV 4K 43" UHD WI FI 43UT8000 PROCESSADOR A5 GER7 AI CHROMECAST INTEGRADO.	SMART TV 4K 43" UHD WI FI 43UT8000 PROCESSADOR A5 GER7 AI CHROMECAST INTEGRADO.	20	und
103.	LIXEIRA COM PEDAL EM AÇO INOX COM ACABAMENTO POLIDO E BALDE INTERNO 30L	Material: Aço Inox AISI 430 Espessura: 0,4 mm Acabamento: Polido Alça para transporte: Sim Abertura: Pedal Tampa: Sim, com sistema Stay Open Balde plástico removível: Sim Capacidade: 30 L	100	und
104.	QUADRO DE AVISO EXPOSITOR DISPLAY A4 ACRILICO RÍGIDO	Altura x Largura 30 cm x 21 cm; Material Acrílico	200	und
105.	ORGANIZADOR DE DOCUMENTOS VERTICAL TRIPLO CRISTAL	Material: Plástico; tamanho das folhas:A4; Comprimento x Largura: 33.5 cm x 24 cm; Espessura: 1,2 cm	100	und
106.	PANELA ELÉTRICA DE ARROZ-PRETA/INOX-220V	Potência (W): 400w; Capacidade de alimentos (g): 5 Xícaras; Tensão/Voltagem: 220V; Cor: Inox Preto;	20	und
107.	SMART TV LED 32 POLEGADAS FULL HD WI-F	Modelo: 32S5400AF Smart TV: Sim	10	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		Tamanho da tela: 32 polegadas Resolução: Full HD Tecnologia da tela: LED Taxa de atualização: 60Hz Formato de tela: Plana HDR: Sim Sistema operacional: Android TV Potência de áudio total - RMS-: 16W Entrada HDMI: 2 Entrada USB: 1 AV/vídeo: Sim Saída digital óptica: 1 LAN RJ45: Sim Entrada de RF: Sim Bluetooth: Versão 5.0 Wi-Fi: Sim Comando de voz: Sim Função timer: Sim Controle remoto: Sim Consumo: 50W		
108.	SMART TV 75 ULTRA HD 4K 75NANO80ASA BLUETOOTH HDR10 3 HDMI 2 USB WI-FI	SMART TV 75 ULTRA HD 4K 75NANO80ASA BLUETOOTH HDR10 3 HDMI 2 USB WI-FI, MODELO: 75NANO80ASA PN: 75NANO80ASA.AWZ COR: CHARCOAL BLACK CONFIGURAÇÕES DE VÍDEO: TAMANHO: 75" RESOLUÇÃO: 4K ULTRA HD 3840 X 2160 PIXELS FREQUÊNCIA: 60 HZ NATIVO PROCESSADOR: AI A7 4K GEN8 UPSCALING: 4K SUPER UPSCALING HDR: HDR10 ÁUDIO:	4	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>SISTEMA DE SOM: 2.0 CANAIS A7 AI SOUND PRO (VIRTUAL 9.1.2 UPMIX) BLUETOOTH SURROUND READY (ATÉ 2.1 CANAIS)</p> <p>CONECTIVIDADE: 03 X HDMI 2.0 02 X USB 2.0 01 X BLUETOOTH IN/OUT (V 5.1) 01 X WI-FI 5 01 X SAÍDA ÓPTICA DIGITAL 01 X ENTRADA RF</p> <p>ENERGIA: VOLTAGEM: AC 100/240V (BIVOLT) 50- 60HZ CONSUMO DE ENERGIA EM STAND BY: MENOR QUE 0,5 W MEDIDAS: DIMENSÕES COM BASE (A X L X P): 102,7 X 167,8 X 36,1 CM PESO COM BASE: 31,8 KG DIMENSÕES SEM BASE (A X L X P): 96,4 X 167,8 X 6 CM PESO SEM BASE: 31,4 KG</p>		
109.	RETROPROJETOR DATA SHOW LED, ANDROID, BLUETOOTH, WIFI, ESPELHAMENTO, PROJEÇÃO DE TELA, AV, AUDIO, HDMI, USB, VGA, BRILHO DE	RETROPROJETOR DATA SHOW LED, ANDROID, BLUETOOTH, WIFI, ESPELHAMENTO, PROJEÇÃO DE TELA, AV, AUDIO, HDMI, USB, VGA, BRILHO DE IMAGEM 7.000IM, TAMANHO DE	3	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

	IMAGEM 7.000IM, TAMANHO DE IMAGEM 84" / 300", FONTE DE LUZ LED.	IMAGEM 84" / 300", FONTE DE LUZ LED.		
110.	FORNO ELÉTRICO 44L COM BOTÃO TIMER DE 60 MINUTOS E DUPLA RESISTÊNCIA- 220V	Tipo de montagem: De bancada; Temperatura: 100°C a 250°C; Botão seletor de funções: aquecimento superior, inferior, superior e inferior; Botão Timer de 60 minutos com sinal sonoro; Luz indicadora de funcionamento; Acompanha grelha inox deslizante.	4	und
111.	LAVA E SECA 16 PROGRAMAS ECO INVERTER 10KG- 220V	Dispenser para alvejante: Sim Características Gerais Lava e Seca Philco PLS11B com 16 programas, motor inverter, cesto otimizado, função reload, timer, display digital, função água quente e opções de secagem. Centrifugação Sim Níveis de água Automático Acesso ao cesto Frontal Tipo Automática Dispenser para sabão Sim Capacidade (kg de roupas) - 10 kg - De 7 a 10kg Elimina fiapos Sim - através do filtro Enxágues 3 Dispenser para amaciante	2	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		Sim Água quente Sim Características Motor digital inverter Programas de Lavagem Acima de 10 programas		
112.	CONJUNTO MOP DUPLO DOBLÔ 50L	Conjunto de dois baldes com capacidade para 25L cada, com cavalete e espremedor para limpeza de pisos frios em geral. Estrutura em polipropileno injetado. 2 baldes com capacidade para 25 litros cada. Rodízios projetados para facilitar a manutenção e higienização. Sistema de espremedor com pressão superior. Clip de fixação para haste. Alça em aço tubular com pintura eletrostática. Pode usar mop plano/vertical (opcional).	20	und
113.	APARELHO DE PRESSÃO BLOOD PRESSURE PROTOTY HBP 1120	Braçadeira Universal (HEM-RML31-BR – 22 a 42 cm); Guia de aplicação da braçadeira; Detector de batimentos cardíacos irregulares; Detector de movimento corporal; Tecnologia Intellisense (para uma inflação suave e precisa); Tecnologia japonesa fabricada no Brasil; Acessório opcional – Braçadeira pequena (HEM-CS24-BR – 17 a 22 cm); 30 memórias	10	und
114.	SUPORTE PARA GABINETE	Utilização Versátil Base plástica com rodízios	100	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

	MODELO SC-20BK PRETO C3 TECH	Sistema de ajuste para diversos tamanhos Facilita a instalação e mobilidade do CPU Dados Técnicos: Material plástico alto-impacto Dimensões:31X23,5X10 cm (CxLxA) Ajuste lateral: 15,5 ~ 22,5cm		
115.	REFRIGERADOR EXPOSITOR VERTICAL 510L 220V	O Refrigerador Expositor Vertical 510 Litros, uma solução elegante e funcional para elevar a experiência de armazenamento e exposição de produtos. Se você busca capacidade ampla e desempenho confiável, este expositor vertical é a escolha perfeita. Com uma impressionante capacidade interna de 480 litros, você terá espaço de sobra para manter seus produtos frescos e prontos para impressionar. A faixa de operação de 0 a 10°C garante que seus produtos sejam mantidos na temperatura ideal para preservar sua qualidade e sabor. Graças à iluminação interna com lâmpadas LED, seus itens são realçados de maneira sofisticada, atraindo a atenção dos clientes. O termostato ajustável permite que você selecione a temperatura ideal para suas necessidades específicas, enquanto a porta em vidro duplo antiembaçante oferece	1	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>uma visão clara do conteúdo sem comprometer a eficiência energética. Este refrigerador expositor vertical é projetado para se encaixar harmoniosamente em diversos ambientes, oferecendo uma solução compacta e eficaz para bares e outros estabelecimentos. Com prateleiras ajustáveis, a organização interna se torna uma tarefa simples, permitindo que você otimize o espaço de acordo com seus produtos. Além disso, o uso de gás ecológico reforça o compromisso com a sustentabilidade, enquanto o baixo consumo de energia e a operação silenciosa garantem economia e conforto. Elevando a apresentação dos seus produtos e mantendo a qualidade impecável, o Refrigerador Expositor Vertical 510 Litros é a escolha que combina estilo, eficiência e responsabilidade ambiental.</p>		
116.	CONSERVADOR FREEZER HORIZONTAL 510L TAMPA DUPLA DE VIDRO DESLIZANTES-220V	Conservador/ Freezer Horizontal - Tampa Dupla de Vidro Deslizante 510 L Conservador/Freezer Horizontal - Capacidade de 510 Litros para Conservar seus Produtos com Perfeição! Projetado para atender às necessidades de conservação de alimentos	2	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>e congelamento de forma eficiente e confiável, o Conservador/Freezer Horizontal é a solução perfeita para manter seus produtos na temperatura ideal, com amplo espaço e conveniência. Recursos Destacados: 510 Litros de Capacidade: Com um generoso espaço interno, oferece amplo espaço para armazenar uma variedade de alimentos, desde produtos frescos até itens congelados, tudo isso em um design horizontal de fácil acesso. Tampa de Vidro para Facilitar a visibilidade: Suas tampas em vidro proporcionam fácil visualização do conteúdo, oferecendo acesso rápido e prático aos seus alimentos, evitando a perda de frio e garantindo uma organização eficaz. Faixa de Temperatura Ajustável: Ajuste a temperatura de acordo com suas necessidades, variando de +5°C a incríveis -20°C.</p>		
117.	PIPOCA PIPOQUEIRA PROFISSIONAL ELETRICA DOCE/SALGADA- 220V	Material: Estrutura em aço inox, portas em acrílico e vitrines em vidro e panela basculante com tampa em aço inox Dimensões: 56x42x68cm Dimensões da Panela: 9 x 21 cm Peso Pipoqueira: 15,8Kg Voltagem: 220V Potência: 1300 watts Lâmpada para iluminação interna	2	und



		Gaveta de resíduos em aço inox		
118.	MAQUINA DE ALGODÃO DOCE PROFISSIONAL-220V	Capacidade: 120 a 180 Unidade/Hora Tensão: 220v BIVOLT AUTOMÁTICO Frequência 60 Hz Potência Máxima: 1200W, Consumo Médio 0,9 kW/Hora Dimensão: Altura 390mm, Largura 430mm e Profundidade 430mm Peso Liquido: 8,5 Kg Peso Bruto: 9,27 Kg Equipada com uma turbina EM METAL de 130mm de diâmetro e capacidade de 400Grs de açúcar por abastecimento	2	und
119.	REFRESQUEIRA 30L COM 2 RESERVATÓRIOS INOX-220V	2 depósitos de 15 litros Ambientes internos e externos Bandeja removível: para esvaziar ou higienizar Controle automático de temperatura Torneiras de alta resistência Volume Total: 30 Litros Volume dos Depósitos: 15 Litros Tempo para Refrigerar: 2h30 Temperatura de Resfriamento: 10°C Uso Comercial: Sim Grau de Proteção: IPX4 Tensão Nominal (V): 220 Amperagem (A): 1,6 Potência (W): 278 Consumo de Energia (kWh/mês) 67,5 Código de Fábrica: 17112001	4	und
120.	FOTOPOLIMERIZADOR DE RESINA	Fotopolimerizador sem fio que emite luz LED fria com comprimento de onda aproximado de 470 nm, indicado para a fotopolimerização de resinas compostas .	8	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>Possui bateria recarregável, com carregamento realizado em base carregadora, oferecendo mobilidade e praticidade no uso clínico.</p> <p>Voltagem (240V)</p> <p>Dispõe de quatro modos de funcionamento:</p> <ul style="list-style-type: none">• Rampa• Pulsado• Ortho• High		
121.	SUPORTE PARA SORO	<p>base construída em aço, com revestimento em material termoplástico, possuindo 5 (cinco) rodas de 50mm de diâmetro.</p> <p>Coluna em tubo de aço inoxidável AISI 304 de 25,40 x 1,2mm. Haste em inoxidável AISI304, com quatro ganchos. Altura ajustável de 1,5 até 2,5m aproximadamente.</p>	40	und
122.	SENSOR INTRAORAL DIGITAL PARA RADIOGRAFIA ODONTOLOGICA	<p>O sensor intraoral digital para radiografia odontológica é um equipamento desenvolvido com tecnologia digital avançada, destinado à captura de imagens radiográficas intraorais com alta resolução e precisão diagnóstica.</p> <p>Possui resolução mínima de 1920 x 1440 pixels (2,7 megapixels), tamanho de pixel de 18,75 µm e resolução máxima de 27 pl/mm, proporcionando imagens nítidas e detalhadas. O sensor apresenta design ergonômico, dimensões aproximadas de 3,2 x 4,4 x 0,6 cm e área sensível</p>	7	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>de 972 mm², garantindo conforto ao paciente e facilidade de posicionamento durante o exame. O equipamento é construído com materiais de alta durabilidade, possui peso aproximado de 0,876 kg e cabo de 3 metros, que oferece praticidade no manuseio clínico. Conta com interface intuitiva e compatibilidade com sistemas de software odontológico, permitindo integração eficiente das imagens digitais ao prontuário e demais sistemas de gestão. O conjunto deve incluir sensor radiológico digital, suporte universal para fixação e mídia de instalação ou software de operação, assegurando completa funcionalidade para uso em diagnósticos odontológicos</p>		
123.	RAIO X ODONTOLOGICO PORTÁTIL	<p>O Raio X Portátil Odontológico de Alta Frequência é um equipamento moderno, leve e compacto, com peso aproximado de 1,8 kg, projetado para a realização de radiografias odontológicas com alta precisão e segurança. Possui tecnologia DC (corrente contínua), que garante potência constante durante a emissão e proporciona redução significativa da dose de radiação em comparação aos aparelhos convencionais. Seu painel LCD moderno</p>	7	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>e de fácil visualização permite configurações simples e rápidas de exposição, possibilitando diferentes tipos de radiografias, como molar, incisal e canina. O equipamento é sem fio e alimentado por bateria recarregável, oferecendo mobilidade e praticidade durante o uso clínico. Conta ainda com proteção de vidro externa, que atua como escudo contra a dispersão de radiação, assegurando maior proteção ao operador e ao paciente. O sistema digital integrado possibilita obtenção de imagens de alta qualidade, com maior eficiência no diagnóstico. Acompanha fonte de energia, controle de acionamento remoto com cabo, tirante antiqueda, escudo protetor de radiação refletida, tripé de apoio, case de transporte e laudo técnico de controle de qualidade, garantindo completa funcionalidade e segurança conforme as normas vigentes. O aparelho apresenta design ergonômico, movimentos livres e programação intuitiva, sendo ideal para consultórios odontológicos, clínicas móveis e atendimentos externos.</p>		
124.	ULTRASSOM ODONTOLOGICA + JATO DE	O aparelho de ultrassom odontológico conjugado integra sistemas de	7	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

	BICARBONATO INTEGRADO	ultrassom piezoelétrico e jato de bicarbonato de sódio, destinado à profilaxia e remoção de cálculo dental e biofilme não mineralizado. Possui reservatórios próprios, bomba peristáltica elétrica, registros independentes de água e ar e controle ajustável de potência ultrassônica, permitindo operação segura e adaptada a diferentes procedimentos clínicos. As peças de mão incluem transdutor piezoelétrico para ultrassom com frequência de 29 a 32 kHz e difusor concêntrico para o jato de bicarbonato, com reservatório removível e filtro de ar para drenagem de resíduos líquidos. O equipamento é acionado por pedal, e as capas das peças de mão são removíveis e autolaváveis, garantindo praticidade, assepsia e eficiência no atendimento odontológico.		
125.	PURIFICADOR DE ÁGUA REFRIGERADO 2,8 LITROS-220V	PURIFICADOR DE ÁGUA REFRIGERADO: DESCRIÇÃO: PURIFICADOR/BEBEDOURO DE ÁGUA REFRIGERADO, COM SELOS INMETRO, COMPROBATÓRIOS DE CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE. CAPACIDADE: ARMAZENAMENTO	30	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>DE ÁGUA GELADA: DE 2,5 A 2,8 LITROS. ATENDIMENTO: MÍNIMO DE 30 PESSOAS CARACTERÍSTICAS GERAIS: CONSTITUÍDO DE: SISTEMA DE TRATAMENTO ATRAVÉS DE ELEMENTOS FILTRANTES QUE REMOVEM OS PARTICULADOS DA ÁGUA E O CLORO LIVRE. COMPRESSOR INTERNO COM GÁS REFRIGERANTE CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE. BOTÃO DE ACIONAMENTO AUTOMÁTICO DO TIPO FLUXO CONTÍNUO, COM REGULAGEM PARA DIFERENTES NÍVEIS DE TEMPERATURA (NATURAL, FRESCA OU GELADA) OU TORNEIRA. BICA TELESCÓPICA OU AJUSTÁVEL PARA RECIPIENTES DE DIVERSOS TAMANHOS. CÂMARA VERTICAL DE FILTRAGEM E PURIFICAÇÃO. CORPO EM AÇO INOX OU AÇO CARBONO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. PAINEL FRONTAL EM PLÁSTICO ABS DE</p>		
--	--	---	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		ALTA RESISTÊNCIA COM PROTEÇÃO UV. VAZÃO APROX.: 40 A 60 LITROS DE ÁGUA/HORA. PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO: 3 A 40 M.C.A (0,3		
126.	OTOSCOPIO DIGITAL	OTOSCOPIO DIGITAL EM FIBRA COM LED Iluminação FO com tecnologia Halógena, visão desobstruída de luz brilhante, porta de insuflação para teste pneumático de mobilidade timpânica, janela de visualização giratória integrada ao instrumento com ampliação de 3x e superfície de revestimento otimizada para imagens nítidas e reflexão mínima. Clipe de fixação com interruptor liga / desliga integrado, baterias substituíveis no tamanho AA ou bateria recarregável opcional. Acompanha espéculos reutilizáveis.	10	und
127.	MONITOR CARDIACO HOSPITALAR LEVI 12 PRÉ-CONFIGURADO	MONITOR MULTIPARÂMETRO PRÉ CONFIGURADO OU MODULAR. Equipamento portátil para uso em Unidades de Terapia Intensiva (UTI), Centros Cirúrgicos, Salas de Hemodinâmica e demais setores de alta complexidade, contendo monitoração de ECG, RESPIRAÇÃO, SPO2, PNI, 2 CANAIS DE TEMPERATURA, 2 CANAIS DE PI (PRESSÃO INVASIVA),	10	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>ETCO2 (CAPNOGRAFIA) e Preparado para AGENTES ANESTÉSICOS para pacientes adultos, pediátricos e neonatal com possibilidade de configuração de parâmetros simultâneos; Deverá possuir funcionalidade de configuração de Score de Alerta Precoce (EWS)/(MEWS)/(CART) Possuir alça de transporte; Peso aproximado do equipamento completo: 7Kg (equipamento com bateria); Possuir botão rotacional e tela touch screen que facilite a programação; Tela de LCD colorida de no mínimo 12 polegadas com resolução mínima de 1024 x 768 pixels; Possuir tecla/menu para configurações de alarmes. Possuir Índice de Proteção de no mínimo: IPX2 comprovado através do certificado do inmetro; ECG (pré-configurado): Apresentação de no mínimo 13 curvas simultaneamente, Faixa de exibição da frequência cardíaca: 15 bpm ~ 350 bpm (Pacientes Adultos, Pediátricos e Neonatais); Deve permitir a configuração das formas de onda; Velocidade de varredura: 6.25mm/s, 12.5mm/s, 25mm/s, 50mm/s. Possuir</p>		
--	--	--	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>proteção contra descarga de desfibrilador; Possuir sensibilidade selecionável; Armazenamento de no mínimos 1200 horas de dados de tendências. Possuir detector pulso de marca-passo; Possuir detecção de no mínimo 28 Arritmias; Possuir função de cálculos de QT/QTc e delta QTc; RESP, Possuir medição da respiração pelo método de impedanciometria torácica (utilizando os eletrodos de ecg); Possuir indicação da frequência respiratória e apresentação da curva de respiração; faixa de medição de taxa: 0 rpm ~ 150 rpm (pacientes adultos pediátricos e neonatais); Oximetria (SPO2) (pré-configurado): Faixa de medição de SpO2: 0% ~ 100%; Faixa de frequência de pulso: 0 a 300 bpm, Tecnologia Masimo, Nellcor, oximax, Movie Oxy, fast-spo2, Mindray; PNI (Pressão não invasiva) (pré-configurado): Modos manuais, automáticos e stat; Adulto, pediátrico e neonatal; Faixa de medição de pressão pneumática: 0 mmHg ~ 300 mmHg; Deverá possuir função de cálculo da PP (pressão de pulso - diferença entre a (SYS) e a (DIA)); TEMP</p>		
--	--	---	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>(Temperatura) (pré-configurado): Faixa de medição da temperatura: 0 °c ~ 50 °c; PI (Pressão Invasiva) 2 Canais, faixa de medição de -50 a 300 mmHg, através de Transdutor extensômetro, Sensibilidade de entrada 5µV/V/ mmHg; Precisão ±2% ou ±4% mmHg, o que for maior; Medidas Arteriais ART, RAP, PA, LAP, CVP, ICP, AUXPI, AUXP2; Deverá possuir função de cálculo de DELTA PP; ETCO2 (Capnografia) Modo de amostragem Sidestream ou Mainstream , Método óptico infravermelho, Faixa de medição 0 – 150 mmHg, Precisão 0 – 40mmHg ±2mmHg, 41 – 100mmHg ±5% da leitura, 71 – 100mmHg ±8% da leitura, 101 – 150mmHg ± 10% da leitura , Taxas de fluxo 50ml/min ±10 ml/min (fluxo lateral); Alarmes Sonoros e visuais; Ajustáveis com 3 níveis de prioridade: alto, médio ou baixo; para frequência cardíaca; Para desconexão do eletrodo; para saturação; Para desconexão do sensor de oximetria; Para detecção e alarme de apneia; para PNI; para ETCO2; para temperatura, com capacidade de armazenar no mínimo 1000 eventos de alarmes. Possuir conexão com a rede hospitalar e central de monitoramento através</p>		
--	--	--	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>do protocolo HL7 via cabo e WI FI; Possuir indicação de carga da bateria; Sistema de alimentação elétrica Tensão de alimentação: 110/220, bivolt automático. Frequência de alimentação: 60 Hz. Baterias interna recarregáveis com autonomia de no mínimo 6 horas ; Acompanhar 01 CABO DE ECG 05 VIAS; 01 SENSOR DE SPO2 ADULTO/INFANTIL; 01 SENSOR DE SPO2 TIPO Y PARA PACIANETES NEONATO, 01 Mangueira de PNI, 01 Braçadeira Adulto, 01 Braçadeira Obeso, 01 Braçadeira Infantil e 01 Braçadeira neonatal, 01 sensor de temperatura de pele, 01 Sensor de ETCO2 (Sidestream ou Mainstream), 02 Cabos de PI + 2 Transdutores, 01 Suporte de monitor de parede com trilho deslizante para regulagem de altura (afim de facilitar a visualização do profissional) e cesto para acessórios fixo ao suporte; Possibilidade futura de expansão de mais 2 canais PI (pressão invasiva), Debito Cardíaco pôr termo diluição, , Monitorização do estado Cerebral (BIS). O Licitante deverá apresentar junto com sua proposta, catalogo e</p>		
--	--	---	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>manual da ANVISA, contendo todas as especificações técnicas e acessórios que acompanham o monitor. Carta de Autorização do Fabricante do equipamento ou detentor do registro do Registro na Anvisa, com firma reconhecida constando o número do processo licitatório em questão (Quando a licitante não for a fabricante ou detentora do registro); Cópia do Registro na ANVISA, Certificado do Inmetro, conforme disposições da lei N°: 6.360/1976, RDC ANVISA N°: 185/2001 e legislações correlatas; Certificado de conformidade à NBR IEC 60601-1:2010 + Emenda IEC:2012; ABNT NBR IEC 60601-1-2:2017; ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011; ABNT NBR IEC 60601-1-8:2010 + Emenda 1:2014; ABNT NBR IEC 60601-1-9:2014; ABNT NBR IEC 60601-2-27:2013; ABNT NBR IEC 80601-2-30:2012 + Emenda 1:2014; ABNT NBR IEC 60601-2-34:2014; ABNT NBR IEC 60601-2-49:2014; ABNT NBR ISO 80601-2-55:2014; ABNT NBR ISO/IEC 80601-2-56:2013; ABNT NBR ISO 80601-2-61:2015. e ISO13485.</p>		
128.	ESTANTE METÁLICA PARA	O BIN 5: - Altura: 12cm - Largura: 15,5cm -	20	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

	BINS COM 48 GAVETEIRO N 5	Comprimento: 25,0cm; Aço Galvanizado com Pintura Epóxi. 2000 x 730 x 210 DIMENSÕES EXTERNAS (A X L X C)		
129.	FRAGMENTADOR A DE PAPEL-220V	Capacidade de fragmentação aproximada: 25 folhas de papel A4 (75 g/m ²); Tamanho do corte aproximado: Partículas de 4 x 38 mm; Nível de segurança: P-4 (DIN 66399); Nível de ruído: máximo de 65 DB Tensão motor: 220 volts; Abertura da inserção aproximada: 220mm; Funcionamento aproximado: 30 minutos funcionando e 30 minutos descanso; Sensor de presença de papel; Sensor de presença de cesto (sem o cesto não funciona); Sensor de superaquecimento e sobrecarga; Reversão manual; Rodízios para facilitar a locomoção; Controles manuais: Avanço, retrocesso e liga/desliga; Capacidade do cesto: mínima de 26 litros; Potência: mínima de 475 W Fragmenta CD/DVD, cartões de banco, pequenos grampos e clipes; Assistência Técnica em todo território nacional;	10	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		Prazo de Garantia: mínimo de 12 meses; SIASG: 449968		
130.	MACA PARA EXAMES DE ULTRASSOM	<p>Estrutura da maca</p> <p>A estrutura da maca de ultrassom é fabricada em tubo de aço carbono são revestidos com pintura eletrostática conferindo grande resistência química e mecânica contra impactos, corrosão e radiação, deixando o acabamento final de alto nível e com durabilidade maior do que os processos normais de pintura.</p> <p>Possui suporte para papel lençol integrado a estrutura com fixação através de manipulo.</p> <p>Leito da maca</p> <p>O leito da maca de ultrassom é dividido em 3 partes e conta com espuma de densidade D26 (real) e revestido com material de ótima qualidade e durabilidade.</p> <p>O encosto pode ser regulado em 5 níveis através de cremalheira cromada sendo as seguintes inclinações, 60 graus, 50 graus, 40 graus, 30 graus e a posição reta proporcionando maior conforto ao paciente.</p> <p>O assento é fixo e conta com dimensões visando o conforto do paciente.</p> <p>A peseira possui regulagem de inclinação em 4 níveis sendo totalmente levantada, 20 graus, 40 graus e totalmente abaixada e seu movimento pode ser</p>	7	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>realizado através de manipulador lateral facilitando o manuseio para o profissional. Itens adicionais inclusos Porta-coxas revestido removíveis e reguláveis em altura fabricado em poliuretano com alma de alumínio proporcionando durabilidade e conforto ao paciente. Estribos (porta calcanhar) removíveis e reguláveis em altura fabricados em alumínio fundido pintado na cor preta. Dimensões da maca Dimensões do leito (peseira abaixada): 1,34C x 0,58L m Dimensões do leito (peseira levantada): 1,78C x 0,58L m Altura do assento: 0,68m Peso suportado: 200kg</p>		
131.	MACA HOSPITALAR INOX COM RODINHAS	<p>Leito: Confeccionado em chapa de aço inox, estruturado com tubo de aço inox, podendo ser fixo ou removível, cabeceira com elevação de altura através de cremalheira, para-choque para proteção de parede e suporte de soro. Carro: Confeccionado em tubo de aço inoxidável e travessas em tubo de aço inoxidável. Grades Laterais: Confeccionadas em tubo de aço inoxidável e travessa em tubo de aço inoxidável. Rodízios: Giratórios de 6", sendo todos com freios, ou fixa, sem rodízios, ou freios</p>	7	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		em diagonal. Dimensões Internas: 1,81 x 0,53m (C x L) Dimensões Externa: 1,91 x 0,63m (C x L) Altura: 0,80m (A)		
132.	MACA HOSPITALAR OBESO INOX	Leito: Confeccionado em chapa de aço inoxidável, estruturado com tubo de aço inoxidável, cabeceira com elevação de altura através de cremalheira, para-choque para proteção de parede e suporte de soro. Carro: Confeccionado em tubo de aço inoxidável e travessas em tubo de aço inoxidável. Grades Laterais: Confeccionadas em tubo de aço inoxidável e travessa em tubo de aço inoxidável. Rodízios: Giratórios de ø 8", sendo todos com freios, ou fixa, sem rodízios, ou freios em diagonal. Dimensões: Dimensões Interna: 1,81 x 0,68m (C x L) Dimensões Externa: 1,91 x 0,78m (C x L) Altura: 0,80m (A) Capacidade: 300 Kg	2	und
133.	MESA GINECOLOGICA CREMALHEIRA REFORÇADA	DESCRIÇÃO DO PRODUTO Estrutura em tubos redondos de aço inox; Leito estofado com espuma de alta densidade, revestido em courvin (impermeável); Gaveta para coleta de resíduos em aço Inox; Leito dividido em 3 seções sendo eles: assento fixo, dorso/cabeceira e peseira;	10	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>Movimentos realizados através de cremalheira inox.</p> <p>Pés com ponteiros de borracha.</p> <p>Acompanha: Par de perneiras em PU, haste inox com regulagem de altura;</p> <p>DIMENSÕES DO PRODUTO</p> <p>Comprimento: 1,80 mt</p> <p>Largura: 0,60 cm</p> <p>Altura: 0,90 cm</p> <p>Capacidade: 200 kg</p>		
134.	<p>POLTRONA HOSPITALAR RECLINÁVEL HIDRATAÇÃO COLETA/SORO</p>	<p>Reclinável em até 04 posições</p> <ul style="list-style-type: none">- Estrutura em tubo de aço carbono de 1" x 1.20mm e 7/8" x 1.20mm- Suporte soro em aço inox 5/8"- Encosto, assento e descansa pés estofados em espuma D23R com 70mm de espessura, revestidos em Corano- Movimento independente do encosto e descansa pés comandados por meio de alavanca lateral- Pés com ponteiros plásticos- Tratamento anti-ferruginoso, pintura eletrostática à pó- Dimensão Deitada.: 1,62 x 0,75 x 0,55 (C x L x A)- Sentada: 0,95 x 0,75 x 1,20 (C x L x A)- Assento Livre: 0,55cm (L)- Peso Aprox. do Produto: 21,7 kg- Capacidade Aprox.: Até 150kg	30	und



		- Registro ANVISA: Produto Registrado		
135.	ARMÁRIO ROUPEIRO DE AÇO 20 PORTAS FECHADURA ORGANIZADOR GUARDA- VOLUMES	Características do Produto – Quantidade de portas: 20 – Chapa das prateleiras: 26 (0,45mm) – Dimensões (ALP/cm): 198 x 175 x 40 – Pintura: Eletrostática / Epóxi – Peso suportado: 30Kg por compartimento	2	und
136.	SELADORA PEDAL 50CM SELA E CORTA SACOS PLÁSTICOS 220V	Informações Técnicas: - Baixíssimo Consumo de Energia. - Só consome energia pressionando o Pedal na hora da Selagem. - Aquecimento Instantâneo ao pressionar o Pedal. - Equipamento 220v Bivolt (Chaveada) - Área de selagem: 50 cm - Altura: 85 cm - Largura: 22 cm - Comprimento: 52 cm Especificações de Plásticos indicados: - Plástico PP - Polipropileno até 0.20 micras de espessuras - Plástico PE - Polietileno até 0.20 micras de espessura - Plástico Bolha até 0.20 micras de espessuras - Plástico Bopp até 0.15 micras de espessuras - Plástico Celofane até 0.15 micras de espessuras - Balão Bubble PVC até número 5	10	und
137.	MONITOR MULTIPARÂMETR OS 12.1	Dimensões: Display colorido TFT 12.1” resolução	8	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>1280x1024 (touch screen); Dimensões: 430mm x 340mm x 40mm; Especificações: Voltagem: 100-240 Vac (50/60Hz) Bateria interna com capacidade de 4 horas; 9 formas de ondas simultâneas; Configuração padrão: ECG/FC, SPO2, FR, PNI, RESP, TEMP; Configuração Opcional: 2 canais PI, ETCO2 mainstream ou sidestream, Análise de Gases, D.C., BIS; Opcional: SPO2 com tecnologias, Nelcor ou Masimo; 120 horas de gráfico e tabela de tendência; Armazenamento de 100 Conjuntos de dados NIBP; Detecção de marca passo e proteção contra desfibrilação; Calculo de Drogas e Hemodinâmico; Análise de segmento ST e Arritmias; Interface para uso em rede com central de monitoramento (Opcional); Chamada de Enfermeira; Interface Gráfica configurada pelo usuário; Conexões VGA, DVI; Detecção automática de marca passo; Proteção contra desfibrilador e eletrocirurgico; Opcional com tela LCD de 15" touch screen;</p>		
--	--	---	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>Pacientes: neonatal, pediátrico, adulto; ECG - Eletrocardiograma Seleção de Derivações: 03, 05 ou 12; 02 canais fixos de onda ECG; Faixa da FC: 15-350bpm; 20 eventos de alarmes de arritmia; SPO2 - Oximetria Faixa de medição: 0~10%; Precisão: $\pm 1\%$ (90-10%) e $\pm 2\%$ (70-89%); Faixa de PR: 20~30bpm; Nelcor e Masimo (Opcionais); RESP - Respiração Método: Impedância torácica; Intervalo de medição de RR: 0-150rpm; Precisão: $\pm 2\text{rpm}$; TEMP - Temperatura Faixa de medição: 0-50°C; Resolução: 0.1°C; Precisão: $\pm 1^\circ\text{C}$; 2 Canais; NIBP - Pressão não invasiva Método: Oscilométrico; Modos de medida: Manual, Automático e contínuo; Tempo de medição automático (1-480 min); Faixa de medição NIBP: 0~30mmHg; Faixa de PR: 0~250bpm; ETCO2 - Capnografia (opcional) Método: técnica de absorção infravermelho; Sidestream ou Mainstream;</p>		
--	--	---	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>Taxa de amostragem: 50ml/min \pm 10ml/min (sidestream); Faixa de medição de CO₂: 0 – 150 mmHg; Respironics e Phasein (opcionais);</p> <p>BIS - Índice de consciência (opcional) Medição do Índice de Consciência; IOC : 0-9; SQ I:0-10%; EMG : 0-10dB AG - Análise de gases (opcional) Método: técnica de absorção infravermelho; Mainstream (IRMA) ou Sidestream (ISA); Análise dos principais gases (CO₂, O₂, N₂O, 5 agentes anestésicos); IBP - Pressão invasiva (opcional) 2 canais; Faixa de medição: - 30mmHg~30mmHg; Presões: ARP, PA, CVP, RAP, LAP, ICP,P1, P2; D.C - Debito cardíaco (opcional) Sistema Invasivo, termodiluição; C.O: 0.1 a 20 L/min; Parâmetros de Saída: C.I, SV, SI, SVR, SVRI, PVR, PVRI, etc; Intervalos entre medições: 15 a 30s; Temperatura do Fluido: 0 a 27°C;</p>		
138.	PORTA CORTA FOGO DUPLA COM FECHADURA PORTA DE EMERGÊNCIA	Porta Corta Fogo Dupla com fechadura porta de emergência 200x210 (2 FOLHAS). Porta Corta- Fogo de Folha Dupla P- 90 NBR11742 em Chapa	6	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

	200X210 (2 FOLHAS)	Galvanizada com Batente, Dobradiças e Trinco		
139.	PORTA CORTA FOGO 1,50X2,10 (2 FOLHAS)	Porta Corta Fogo 1,50 x 2,10m (2 Folhas). Porta Corta-Fogo de Folha Dupla P-90 NBR11742 em Chapa Galvanizada com Batente, Dobradiças e Trinco	6	und
140.	IMPRESSORA LASER A SECO PARA IMAGENS MÉDICAS	IMPRESSORA LASER A SECO PARA IMAGENS MÉDICAS.REGISTRO ANVISA: 80022060088 Sistema laser de impressão de filmes radiológicos a seco com capacidade de impressão para três tamanhos simultâneos. Resolução de 50 microns. Densidade óptica de impressão de 4.0, capacidade de impressão mínima de 110 filmes por hora no tamanho 35x43cm, capacidade de memória local de 1 GB. Impressão no padrão DICOM 3.0 Print SCP com 30 clientes cadastráveis. Para uso em modalidades médicas, com impressão em tecnologia laser e resolução de 508 dpi para todas as imagens nela geradas. DICOM NATIVO, ou seja, sem a necessidade de acessórios externos para conversão do sinal ao padrão DICOM; Carregamento dos filmes a luz do dia em magazine com	2	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		capacidade de no mínimo 100 filmes; Conexão com modalidades através do protocolo DICOM 3.0; Calibração automática da densidade de cada filme impresso; Escala de cinza de 14bits; trabalha com 3 tamanhos diferentes de filmes simultaneamente carregados no equipamento (on-line), a escolher: 20x25cm, 25x30cm, 26x36cm, 35x35cm e 35x43cm.		
141.	EQUIPAMENTOS DE GRAVADOR DE HOLTER: Holter Monitorização 24 Horas Ecg 3 Canais	EQUIPAMENTOS DE GRAVADOR DE HOLTER: Holter Monitorização 24 Horas Ecg 3 Canais	8	und
142.	MAPA 24H PRESSÃO ARTERIAL COM SOFTWARE + 3 MANGUITOS	ABPM50 é um monitor de pressão arterial ambulatorial portátil, projetado de acordo com a teoria da oscilografia. O dispositivo pode monitorar a pressão sanguínea do corpo humano por até 24 horas contínua e dinamicamente, fornecendo uma base precisa para o diagnóstico. É aplicável para uso em hospitais, clínicas e outras instituições médicas. Características do produto: Compacto e portátil, interface amigável, fácil de usar Gama de pacientes: adulto, pediátrico, neonat	8	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>Função de monitoramento ambulatorial de NIBP de 24 horas, até 350 grupos de dados ambulatoriais de NIBP podem ser registrados uma vez.</p> <p>Combinação perfeita de método de medição manual e automático, até 300 grupos de dados podem ser registrados uma vez por medição manual.</p> <p>Display TFT colorido de alta definição, forte visibilidade</p> <p>Pela interface de revisão de dados, como "lista de dados", "gráfico de tendências", "fonte grande", os dados de NIBP são claros à primeira vista</p> <p>Exibição de alerta de baixa potência, alarme, mensagem de erro e hora</p> <p>Forneça dois tipos de unidade: mmHg / kPa</p> <p>A interface de exibição pode ser alternada entre chinês e inglês</p> <p>A função de descarte de alarme de parâmetro é opcional</p> <p>Comunique-se com o PC, o software do PC pode obter revisão de dados, análise de resultados medidos, visualização do gráfico de tendências, impressão de</p>		
--	--	---	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>relatórios e outras funções</p> <p>Recursos do software:</p> <p>Conecte ao dispositivo pela interface USB.</p> <p>Baixe o resultado da medida NIBP do dispositivo terminal.</p> <p>Exibição do gráfico de tendência em forma de colher,</p> <p>gráfico de tendência do tipo preenchimento, histograma, gráfico de pizza, gráfico de linha de correlação.</p> <p>Edite todos os dados de NIBP e adicione anotações a eles.</p> <p>Editar informações básicas, conselhos médicos, instruções sobre o status de NIBP, informações atuais sobre medicamentos tomados, etc.</p> <p>Suporte para impressão de relatórios e visualização de impressão.</p> <p>Acessórios:</p> <p>Manguito para adulto 1 peça</p> <p>software para PC) 1pc</p> <p>Manual do usuário 1pc</p> <p>linha de dados USB 1pc</p> <p>Pacote 1 pc</p>		
143.	CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO	<p>O Concentrador de Oxigênio Drive DeVilbiss é projetado para fornecer oxigênio suplementar a indivíduos que necessitam de oxigenoterapia, podendo ser utilizado em ambiente</p>	15	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>domiciliar, clínicas ou hospitalares. Equipado com tecnologia avançada e recursos inovadores, oferece eficiência, economia de energia e durabilidade excepcionais.</p> <p>Nível de Ruído: 48 dBA (525DS-115V)
 40 dBA (525PS230V)</p> <p>Fluxo por litro: até 5 litros</p> <p>Pressão de saída: 8,5 psi</p> <p>Concentração de oxigênio:</p> <ul style="list-style-type: none">• Modelo 525DS (115 V): de 1 a 5 l/min = 87% - 96%• Modelo 525PS (230V): de 1 a 5 l/min = 93% ± 3% <p>Modo de fluxo contínuo: de 0,5 a 5 l/min</p> <p>Alarmes e indicadores: Sonoro e luzes indicadoras</p> <p>Consumo de energia:</p> <ul style="list-style-type: none">• Modelo 525DS (115 V): média de 310 W (até 1,2 l/min consome 275 W)• Modelo 525PS (230 V): média de 334 W (até 2,5 l/min consome em média 297 W) <p>Temperatura de operação: 5°C a 35°C</p> <p>Altitude em operação: 1.500 a 4.000 m. (De 0-1500 m testada somente a 21°C)</p> <p>Temperatura de Armazenamento: -40°C a 70°C</p>		
144.	MONITOR CARDIOVERSOR/ DESFIBRILADOR	O Monitor Cardioversor Desfibrilador Bifásico, tem a função Prevenção	10	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

	BIFASICO COM DEA, MARCA PASSO E IMPRESSORA	<p>de Morte Súbita (PMS), que permite o monitoramento contínuo do paciente e identifica o início de um episódio de Fibrilação Ventricular ou Taquicardia Ventricular Rápida, apresentando, um alarme visual e sonoro, alertando a equipe e permitindo que o paciente seja tratado com choque em tempo muito menor, aumentando significativamente as chances de reversão da parada cardiorrespiratória. A função de Auto Sequência de Carga - quando habilitada, permite a configuração prévia de energias pelo usuário para o primeiro, segundo e terceiro choques, sem necessidade de alteração manual do seletor. O equipamento também conta com a nova tecnologia CTR - Checagem em Tempo Real que realiza auto-diagnóstico e informa, antecipadamente, se existe qualquer ação de manutenção a ser realizada, garantindo que estará sempre disponível para uso imediato.</p> <p>PRÁTICO Baixo peso. Pronto para usar em menos de 6 segundos. Energia bifásica entregue de até 360 Joules.</p>		
--	---	---	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>Módulo DEA - Desfibrilador Externo Automático (opcional). RCP Maestro - auxilia na realização da ressuscitação cardiopulmonar, medindo a frequência e a profundidade das compressões torácicas aplicadas (opcional). Bateria interna, fácil de substituir, permite mais de 100 choques. FÁCIL DE USAR Todas as operações concentradas em apenas dois botões. Comandos claros e intuitivos baseados no padrão 1, 2, 3. Acesso rápido às principais funções. Interface em Português simples de usar - se ajusta automaticamente ao número de parâmetros, apresentando as informações de forma mais clara e organizada. Amplio display colorido de 8,4".</p> <p>INTELIGENTE Função de Auto Sequência de Carga - carrega energias pré-configuradas para o primeiro, segundo e terceiro choques, sem necessidade de alteração manual do seletor. Alarmes inteligentes de monitoração. Tecnologia de Prevenção de Morte Súbita (PMS) - monitoramento contínuo do paciente para identificação de episódios de Fibrilação</p>		
--	--	--	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		Ventricular ou Taquicardia Ventricular Rápida.		
145.	LONGARINA AÇO 04 LUGARES – SEM ESTOFADO CROMADA	Cadeira longarina sem estofado, com base fixa; base m formato Y fabricada em aço cromado com quatro sapatas; encosto em aço perfurado de alta resistência; assento em aço perfurado; braços anatômicos em aço cromado; peso máximo recomendado 150kg por assento. Longarina em aço metálico espessura 4mm; assento em chapa de aço inox perfurados, espessura 3mm; braços, pés e sapatas reguladoras, construídos em aço inox; curvatura do assento de acordo com norma NR17 de ergonomia.	30	und
146.	LONGARINA AÇO 02 LUGARES – SEM ESTOFADO CROMADA	Cadeira longarina sem estofado, com base fixa; base m formato Y fabricada em aço cromado com quatro sapatas; encosto em aço perfurado de alta resistência; assento em aço perfurado; braços anatômicos em aço cromado; peso máximo recomendado 150kg por assento. Longarina em aço metálico espessura 4mm; assento em chapa de aço inox perfurados, espessura 3mm; braços, pés e sapatas reguladoras, construídos em aço inox; curvatura do assento de acordo com norma NR17 de ergonomia.	30	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

147.	DESTILADOR DE ÁGUA 220V	Modelo Destilador de Água Voltagem 110 V ou 220 V (não bivolt) Frequência 50/60 Hz Potência 750 W Produção Até 1 L/hora Capacidade do reservatório 4 L Temperatura de operação Até 160 °C Material do reservatório Aço inoxidável Filtro de carvão ativado Vida útil de 6 meses ou 4 000 L Dimensões (C x L x A) 230 x 230 x 390 mm Dimensões com embalagem (C x L x A) 285 x 260 x 470 mm Peso bruto 4,4 kg Segurança Desligamento automático e proteção contra superaquecimento Sinalização LED indicador de funcionamento Registro ANVISA Isento Garantia 1 ano pelo fabricante	4	und
148.	REFIL PARA VASSOURA DO BALDE DOBLÔ ESPREMEDOR LIMPEZA	ESPECIFICAÇÃO do Refil Mop Esfregão: REFIL – PONTA LOOP – 85% Algodão/15% Poliéster Comprimento: 35 cm Largura: 17 cm	200	und
149.	SMART TV 50” 4K UHD WIFI BLUETOOTH, WEBOS HDR	SMART TV 50” 4K UHD WIFI BLUETOOTH, WEBOS HDR NVIDIA	20	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

	NVIDIA GEFORCE NOW THINQAI SMART MAGIC.	GEFORCE NOW THINQAI SMART MAGIC.		
150.	ROTULADOR PORTATIL ELETRONICO	<p>Recursos do hardware:</p> <ul style="list-style-type: none">- LCD gráfico de 16 caracteres com recurso de pré-visualização real- Fonte de energia: 6 pilhas AAA (alcalinas LR03 / Ni-MH recarregáveis HR03 - Não Inclusas) ou adaptador AC (não inclusos) - É necessário uso pilhas alcalinas para o seu bom desempenho. <p>Impressão de etiquetas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imprime etiquetas com até 12mm de largura;- Imprime em 1 ou 2 linhas por etiqueta;- Altura máxima de impressão de 9 mm para etiquetas de fácil leitura;- Comprimento máximo de etiqueta de 300 mm;- 180 dpi para textos nítidos e legíveis;- Rápida velocidade de impressão de 20 mm/s;- Cortador manual de etiquetas embutido. <p>Design de etiquetas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Funções dedicadas para envolver cabos, bandeira de cabos, espelhos de tomada e serialização;- Uma fonte com 10 formatos de texto, 3 tamanhos de caracteres e 3 larguras de caracteres;- 200 símbolos incluindo símbolos elétricos, de segurança, áudio/vídeo e de proteção;- Adicione uma moldura ao redor das suas	10	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>etiquetas quando necessário;</p> <ul style="list-style-type: none">- 9 locais de memória para armazenar etiquetas frequentemente utilizadas;- Serialização automática para impressão rápida de números de identificação;- Imprime até 9 cópias. <p>Dimensões e pesos:</p> <ul style="list-style-type: none">- 111 mm (L) x 58 mm (P) x 204 mm (A) 400g <p>Tipos de fitas compatíveis:</p> <ul style="list-style-type: none">- Cartuchos de fita TZe: 3,5, 6, 9 e 12 mm		
151.	CÂMARA DE CONSERVAÇÃO BIOTECNO BT1100/80	<p>GABINETE EXTERNO Tipo vertical, construído em material tratado quimicamente epóxi e pintura epóxi branca. Montado sobre chassi metálico e sapatas niveladoras roscadas.</p> <p>GABINETE INTERNO Construído totalmente em polipropileno, dotado de duas prateleiras em aramado com revestimento em epoxi branco, com possibilidade regulagem de altura entre as mesmas.</p> <p>ILUMINAÇÃO INTERNA Através de lâmpadas LED com acionamento automático na abertura da porta.</p> <p>ISOLAMENTO TÉRMICO Em poliuretano injetado de alta densidade.</p>	2	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>HOMOGENEIZAÇÃO DE TEMPERATURA Através de ventilador de ar forçado sobre a unidade evaporadora, com desligamento na abertura da porta.</p> <p>PORTA De vidro duplo, com sistema antiembaçante, vedação através de perfil magnético.</p> <p>REFRIGERAÇÃO Através de compressor hermético, gás ecológico R-134 A isento de CFC. Sistema de degelo automático com evaporação do condensado.</p> <p>PAINEL DE COMANDO Tipo membrana, dotado de chave geral, fusíveis de proteção, teclas soft-touch. Termostato eletrônico microprocessado com mostrador digital da temperatura e dos parâmetros de programação, sistema de travamento da programação, sensor tipo NTC, sistema que restabelece os parâmetros mesmo com variação brusca da energia ou desligamento do equipamento. Filtro contra ruídos eletromagnéticos.</p> <p>ALARMES</p>		
--	--	---	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>Temperatura abaixo de 2°C, temperatura alta acima de 8°C (ou programável pelo usuário), falta de energia elétrica, porta aberta, com tecla de inibição para silenciar o buzzer por 15 minutos.</p> <p>FAIXA DE TRABALHO Entre 2°C e 8°C , com ponto fixo em 4°C, ou programável pelo usuário.</p> <p>REGISTRADOR DE TEMPERATURA Registrador eletrônico das temperaturas mínima e máximas atingidas, acionadas através de um toque.</p> <p>SOFTWARE DE GERENCIAMENTO Aplicativo para gerenciamento que emite relatórios e gráficos de desempenho, inclusive retroativos, permitindo o gerenciamento da câmara via internet, acesso via computador, tablet ou celular. Permite suporte técnico remoto para ajustes de programação e configuração. Os dados armazenados são criptografados (invioláveis). SEM COBRANÇA DE MENSALIDADE.</p> <p>SISTEMA DE SEGURANÇA Termostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da câmara,</p>		
--	--	--	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>assumindo automaticamente o controle das funções de comando do compressor de frio sempre que houver falha no comando eletrônico.</p> <p>DISCADOR Sistema automático que realiza ligações telefônicas via central telefônica ou linha fixa direta, para até seis números (celulares ou fixos) sempre que o equipamento alarmar por temperatura CRÍTICA.</p> <p>FUNCIONAMENTO Bivolt 127 ou 220 volts 50/60 Hz.</p> <p>REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA – 80573310001. GARANTIA - 12 meses.</p>		
152.	CÂMARA DE CONSERVAÇÃO BIOTECNO BT1100/420	<p>GABINETE EXTERNO Tipo vertical, construído em chapas de aço inoxidável escovado. Montado sobre chassi metálico e rodízios giratórios traváveis.</p> <p>GABINETE INTERNO Construído totalmente em chapa de aço inoxidável, dotado de cinco prateleiras em aço inoxidável, com perfuração hermética e regulagem de altura.</p> <p>ILUMINAÇÃO INTERNA Através de lâmpadas LED com acionamento automático na abertura</p>	4	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>da porta, temporizada com acionamento externo com a porta fechada.</p> <p>ISOLAMENTO TÉRMICO Em poliuretano injetado de alta densidade, com espessura de 75 MM.</p> <p>HOMOGENEIZAÇÃO DE TEMPERATURA Através de ventilador da unidade de ar forçado, com desligamento na abertura da porta.</p> <p>PORTA De vidro triplo, com sistema antiembaçante, vedação através de perfil magnético.</p> <p>REFRIGERAÇÃO Através de compressor hermético, com circulação de gás ecológico R- 134 A isento de CFC, unidade evaporadora aletada tipo “ar forçado”. Sistema de degelo automático seco com evaporação do condensado.</p> <p>PAINEL DE COMANDO Montado na parte superior da câmara com chave geral, fusíveis de proteção na parte posterior e painel frontal do tipo membrana com teclas soft-touch. Display em LCD com apresentação simultânea das temperaturas de momento, temperaturas</p>		
--	--	---	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>mínima e máximas atingidas, ajuste dos parâmetros, sistema de verificação automática da programação, sistema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sistema que restabelece os parâmetros programados mesmo com variação brusca da energia ou desligamento do equipamento, filtro contra ruídos eletromagnéticos, com apresentação de data e horário. Dotado de sensores tipo NTC.</p> <p>ALARMES Temperatura abaixo de 2°C, temperatura alta acima de 8°C (ou programável pelo usuário), falta de energia elétrica, porta aberta, com tecla de inibição para silenciar o buzzer por 15 minutos.</p> <p>FAIXA DE TRABALHO Entre 2°C e 8°C , com ponto fixo em 4°C, ou programável pelo usuário.</p> <p>REGISTRADOR DE TEMPERATURA Registrador eletrônico das temperaturas mínima e máximas atingidas, apresentadas no display de processos.</p> <p>SOFTWARE DE GERENCIAMENTO Aplicativo para gerenciamento que emite</p>		
--	--	--	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>relatórios e gráficos de desempenho, inclusive retroativos, permitindo o gerenciamento da câmara via internet, acesso via computador, tablet ou celular. Permite suporte técnico remoto para ajustes de programação e configuração. Os dados armazenados são criptografados (invioláveis). SEM COBRANÇA DE MENSALIDADE.</p> <p>SISTEMA DE SEGURANÇA Termostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da câmara, assumindo automaticamente o controle das funções de comando do compressor de frio sempre que houver falha no comando eletrônico.</p> <p>DISCADOR Sistema automático que realiza ligações telefônicas via central telefônica ou linha fixa direta, para até seis números (celulares ou fixos) sempre que o equipamento alarmar por temperatura CRÍTICA.</p> <p>CAPACIDADE INTERNA 420 litros</p> <p>DIMENSÕES EXTERNAS 1980 mm alt X 750 mm larg X 700 mm prof.</p>		
--	--	---	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>DIMENSÕES INTERNAS 1300 mm alt X 595 mm larg X 545 mm prof.</p> <p>FUNCIONAMENTO BIVOLT 127/220 VOLTS 50/60 Hz.</p> <p>REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA – 80573310001</p> <p>GARANTIA - 12 meses</p>		
153.	APARELHO DE RAO X PORTATIL DIGITAL	<p>Equipado com um display de 2,8 polegadas, o equipamento possui um painel sensível ao toque que permite controlar modos de operação e realizar ajustes de forma intuitiva e prática; O disparador remoto integrado ao equipamento oferece a funcionalidade de realizar disparos à distância, com alcance de até 8 metros, proporcionando maior flexibilidade e praticidade durante os procedimentos; Combinação de potência de 140 W com ponto focal de 0,4 mm, proporcionando alta precisão e desempenho nas emissões de raio-X para diagnósticos detalhados; Escudo fabricado com material radiopaco, projetado para proteger o usuário contra reflexões de radiação ionizante durante os procedimentos de radiografia; Com uma bateria de 7.500mAh,</p>	6	und



		Potência máxima: 140W;Tensão da ampola: 70kV;Corrente da ampola: 2mA;Ponto focal: 0,4mm;Filtragem total: 1,5mmAl/70kV;Filtragem adicional: 0,8mmAl/70kV;Variação do tempo de exposição: 0,02 ~ 2s;Peso Líquido: 2,2 kg;Dimensões (CxAxL): 34,25x11,2x25,1cm; Bateria: Lítio de 7500mAh;Carregador: Bivolt aut. 100V-240V 50/60Hz 800 mA.		
154.	ESTANTE METALICA PARA CAIXAS BINS Nº 4 ORGANIZADORA DE GAVETEIROS	– Capacidade: 64 Gaveteiros Plásticos BIN Nº 4. – Dimensões Externas: 120 cm (altura) x 100 cm (largura) x 16 cm (profundidade).	20	und
155.	ESTANTE METALICA PARA CAIXAS BINS Nº 3 ORGANIZADORA DE GAVETEIROS	Capacidade: 60 Gaveteiros Plásticos BIN Nº 3. – Dimensões Externas: 150 cm (altura) x 60 cm (largura) x 16 cm (profundidade).	20	und
156.	GAVETEIRO PLÁSTICO BIN Nº3	Formato Empilhável; – Encaixe Traseiro para Estantes; – Dimensões Externas: 10,2 cm (largura) x 17,5 cm (comprimento) x 7,5 cm (altura); – Peso do Produto: 0,08 kg; – Capacidade Volumétrica: 1 litro; – Capacidade de Carga por Caixa: 0,5 kg; – Cubagem por Volume: 0,0710 m ³ .	150	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

157.	GAVETEIRO PLÁSTICO BIN Nº4	Formato Empilhável; – Encaixe Traseiro para Estantes; – Dimensões Externas: 12,5 cm (largura) x 20 cm (comprimento) x 9,5 cm (altura); – Peso do Produto: 0,125 kg; – Capacidade Volumétrica: 2 litros; – Capacidade de Carga por Caixa: 1 kg; – Cubagem por Volume: 0,0890 m ³ .	150	und
158.	GAVETEIRO PLÁSTICO BIN Nº5	Formato Empilhável; – Encaixe Traseiro para Estantes; – Dimensões Externas: 15,5 cm (largura) x 25 cm (comprimento) x 12 cm (altura); – Peso do Produto: 0,230 kg; – Capacidade Volumétrica: 4 litros; – Capacidade de Carga por Caixa: 2 kg; – Cubagem por Volume: 0,0989 m ³ .	150	und
159.	RAIO-X ODONTOLÓGICO PORTÁTIL AIR X-RAY	Características Mobilidade Um produto feito para levar eficiência e sofisticação a todo lugar Leve e Compacto Sua leveza facilita o manuseio trazendo a praticidade que eleva a produtividade do dia a dia Ágil Preparado para uso em sensor intraoral placa de fósforo e filme radiográfico Anvisa: 1010113009 - Informações Técnicas	7	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>Tensão da Ampola 60KVp Corrente da Ampola 2,5 mA Distância foco-pele 200 mm Distância foco-receptor 220 mm Eixo de Referência No centro do cone de posicionamento Energia Máxima Acumulada em 1h 150 mAs. Faixa Seleccionável de Tempo de Irradiação 0,01 a 1 segundo (Com passos de 0,01s) Peso 2.4 kg Ponto Focal 0,7 x 0,7 mm Potência na Saída Máxima 150 W (60kV x 2,5mA) Tensão de Carregamento 24 V Tipo Li-ion recarregável - Itens que acompanha Raio-x Odontológico Portátil Air X-Ray Saevo - Garantia 12 meses contra defeitos de fabricação dada diretamente pelo fabricante.</p>		
160.	SENSOR INTRAORAL DIGITAL SLIM TAMANHO 2 T2	<p>Descrição: Tamanho 2 – 26×36 mm (área ativa) e 30x43mm(área externa) Mais fino – 5,0mm espessura Captura imagens radiográficas digitais em questão de segundos</p> <p>Imagens mais nítidas, em alta definição Teste de calibração do monitor, para uma</p>	7	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>visualização perfeita das imagens</p> <p>Dispensa gastos com filmes, reveladores, fixadores e taxa de descarte de químicos</p> <p>Ecologicamente correto: não gera resíduos para o meio ambiente</p> <p>Atendimentos mais rápidos, sem interrupção para revelação das radiografias</p> <p>Resultados ricos em detalhes, que podem ser explicados direto na tela do computador</p> <p>Várias ferramentas de edição para elaboração de diagnósticos precisos: rotação, zoom, ajuste de brilho, contraste e gama, inversão de cores, inserção de texto, símbolos, seleção e recorte de áreas, medição de ângulos e segmentos, barra para laudos/diagnóstico, odontograma e comparação de imagens em tela cheia</p> <p>Software completo e de fácil utilização</p> <p>Cadastro de pacientes, arquivamento e edição de imagens</p> <p>Disponibiliza ferramentas para laudar e organizar todas as imagens capturadas</p> <p>Simple de enviar imagens por e-mail</p> <p>Permite o uso em vários computadores e o compartilhamento de</p>		
--	--	--	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>informações entre profissionais e operadoras odontológicas</p> <p>Importa fotos dos pacientes e imagens de outros exames (panorâmicas)</p> <p>Sensor tipo CMOS</p> <p>Exporta no sistema DICOM</p> <p>Confortável para o paciente: acabamento em silicone e bordas arredondadas</p> <p>Cabo de fácil reposição, com 3 metros de comprimento</p> <p>Acompanha caixa para transporte</p> <p>Não acompanha posicionador</p> <p>Como funciona:</p> <p>Posicione o sensor na boca do paciente</p> <p>Selecione o tempo de exposição no aparelho de raios X e realize o disparo</p> <p>Pronto: o sensor captura a imagem e transmite automaticamente para o computador</p> <p>Simples, rápido e muito preciso!</p> <p>Anvisa: 10101139029</p>		
161.	SENSOR INTRAORAL DIGITAL SLIM TAMANHO 1 T1	<p>Tamanho 1 – 20×30 mm (área ativa)</p> <p>Descrição:</p> <p>Mais fino – 5,0mm de espessura</p> <p>Captura imagens radiográficas digitais em questão de segundos</p> <p>Imagens mais nítidas, em alta definição</p> <p>Teste de calibração do monitor, para uma</p>	7	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>visualização perfeita das imagens</p> <p>Dispensa gastos com filmes, reveladores, fixadores e taxa de descarte de químicos</p> <p>Ecologicamente correto: não gera resíduos para o meio ambiente</p> <p>Atendimentos mais rápidos, sem interrupção para revelação das radiografias</p> <p>Resultados ricos em detalhes, que podem ser explicados direto na tela do computador</p> <p>Várias ferramentas de edição para elaboração de diagnósticos precisos: rotação, zoom, ajuste de brilho, contraste e gama, inversão de cores, inserção de texto, símbolos, seleção e recorte de áreas, medição de ângulos e segmentos, barra para laudos/diagnóstico, odontograma e comparação de imagens em tela cheia</p> <p>Software completo e de fácil utilização</p> <p>Cadastro de pacientes, arquivamento e edição de imagen</p> <p>Disponibiliza ferramentas para laudar e organizar todas as imagens capturadas</p> <p>Simples de enviar imagens por e-mail</p> <p>Permite o uso em vários computadores e o compartilhamento de informações entre</p>		
--	--	--	--	--



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>profissionais e operadoras odontológicas</p> <p>Importa fotos dos pacientes e imagens de outros exames (panorâmicas)</p> <p>Sensor tipo CMOS</p> <p>Exporta no sistema DICO</p> <p>Confortável para o paciente: acabamento em silicone e bordas arredondadas</p> <p>Cabo de fácil reposição, com 3 metros de comprimento *</p> <p>Acompanha caixa para transporte</p> <p>Não acompanha posicionador</p> <p>Como funciona:</p> <p>Posicione o sensor na boca do paciente</p> <p>Selecione o tempo de exposição no aparelho de raios X e realize o disparo</p> <p>Pronto: o sensor captura a imagem e transmite automaticamente para o computador</p> <p>Simple, rápido e muito preciso!</p>		
162.	LAVADORA DE ALTA PRESSÃO 2500W COM MANGUEIRA ALTA PRESSÃO 10M, JATO REGULÁVEL- 220V	<p>Voltagem:2500 W</p> <p>Tipo de Motor: Motor equipado com sistema de stop total</p> <p>Pressão Máx. Permissível (PSI/bar):2300 PSI</p> <p>Tipo de bomba: Bomba de alta pressão com sistema de refrigeração com água e pistões em aço INOX - Bomba de alta pressão com sistema de STOP TOTAL que desliga a lavadora com a liberação do gatilho</p>	20	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>Material do cabeçote: Latão Material dos pistões: Aço Inox Rodas: Sim Recursos: Equipada com 5 bicos de pressão: 0° (jato extraforte), 15° (jato forte), 25° (jato médio), 40° (jato fraco) e bico de pressão para jato turbo - Conector de entrada de água com filtro transparente interno lavável, que impede a entrada de sujeira de mangueiras ou canos na lavadora - Lança produzida em aço Inoxidável com engate rápido para os bicos de pressão - Pistola de alta pressão com gatilho Destaques: Tamanho da mangueira de alta pressão: 10 metros Peso: 27,16 Kg Dimensões: 51 x 86 x 77 (LxAxC/cm) Garantia: 12 Meses</p>		
163.	ENCERADEIRA INDUSTRIAL	<p>Recursos: Escova (mm) 500 Motor Elétrico (HP) 1,00 Capacidade Operacional 3.200 m2 Destaques: Caixa de ligação em plástico ABS Suporte para fio em plástico ABS Regulagem de altura do cabo através de pedal Sistema de redução com 2 engrenagens intermediárias Na Embalagem: 01 Enceradeira Industrial 01 Escova de Pelo Amarela 01 Escova de Nylon Branca 01 Manual de Instruções</p>	10	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		Garantia: 1 Ano Peso: 40 kg Dimensões: (LxAxC) 55 x 115 x 55 cm		
164.	CADEIRA EXECUTIVA COM COSTURA DENTISTA, CONSULTÓRIO	Capacidade de 120 kg; Altura do chão ate o braço (cadeira na altura Máximo) 67 cm; Altura do chão ate o braço (cadeira na altura mínimo) 56 cm. Pistão ou coluna oferece sistema de regulagem de altura a gás com vários estágios de altura. Telescópico plástico injetado em polipropileno encaixados servem para proteção do pistão ou coluna, na cor preta. Base em tubo de aço carbono com pintura em epóxi preto, com capa protetora injetada em polipropileno. Texturizado na cor preta. Rodízios e deslizadores. Rodízios em PP, para uso em carpetes e similares, rodízio duplo de duplo giro. Revestimento. Revestido em tecido 100% vinil (corino). Apoio de braço injetado em polipropileno integral, com botão lateral de acionamento e regulagem. Assento fixado à base por intermédio de quatro parafusos sextavados 1/4"x7/8" e porcas de garras 1/4".Almofadas moldadas em espuma de poliuretano injetado	6	und
165.	CADEIRA DE ESCRITÓRIO	Peso máximo suportado: 120 kg	4	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

	EXECUTIVA ERGONÔMICA PRETA COM ESTOFADO DE TECIDO	Material do estofamento: Tecido Materiais da estrutura: Polipropileno Materiais do enchimento: Espuma Altura do encosto: 36 cm Profundidade do assento: 46,5 cm Largura da cadeira: 46 cm Altura máxima da cadeira: 96 cm Profundidade da cadeira: 60 cm Largura do assento: 47 cm Largura do encosto: 41 cm Altura mínima do chão ao assento: 38 cm Altura máxima do chão ao assento: 50 cm Altura mínima da cadeira: 88 cm Com encosto reclinável: Sim Tipos de mecanismos de reclinação: Encosto reclinável, Basculante.		
166.	OXÍMETRO DE PULSO POTÁTIL SP-20 RECARREGÁVEL COM SOFTWARE	Oxímetro de pulso portátil com precisão de SpO2 de +/- 2 %. Monitoramento contínuo com bateria de 2000 mAh por 24 horas. Tela TFT colorida de 3,5 polegadas com modo retrato/paisagem. Alarmes sonoros e luminosos ajustáveis para segurança. Armazena até 500 horas de dados de SpO2. Conectividade Bluetooth para monitoramento via app ViHealth. Idades: Adultos, Crianças, Bebês	40	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>Funções: Frequência de Pulso (PR), Temperatura Corporal (Sensor Infravermelho Opcional), saturação de oxigênio SpO2, Índice de Perfusão</p> <p>Tipos de alimentação: Recarregável</p> <p>Modelo alfanumérico: SP-20</p> <p>Com alarme: Sim</p> <p>Com indicador de bateria fraca: Sim</p> <p>Com desligamento automático: Sim</p> <p>Tipo de tela: LCD</p> <p>Acessórios incluídos: Manual</p>		
167.	TERMÔMETRO INFRAVERMELHO SEM CONTATO EASY SENSOR	<p>Tipo de termômetro: Digital</p> <p>Zona de aplicação: Testa</p> <p>Temperatura mínima medida - Temperatura máxima medida 34 °C - 43 °C</p> <p>Com bateria substituível: Sim</p> <p>Incluí bateria: Sim</p> <p>Com display retroiluminado: Sim</p>	30	und
168.	OXÍMETRO DIGITAL PORTÁTIL DE DEDO	<p>Oxímetro de dedo.</p> <p>Mede: Curva pletismográfica e PRbpm e SpO2.</p> <p>Display OLED fácil de ler.</p> <p>Precisão da saturação de oxigênio no sangue de 3%.</p> <p>Com desligamento automático para prolongar sua duração.</p> <p>Usa pilha AAA para seu funcionamento.</p> <p>Possui um indicador de bateria fraca.</p> <p>Inclui: Estojo e Capa de silicone e Manual.</p>	3	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>Funções: Curva pletismográfica, PRbpm, SpO2 Tipos de alimentação: Pilha AAA Modelo alfanumérico: MD300C23 Com indicador de bateria fraca: Sim Com desligamento automático: Sim Precisão da medição do ritmo cardíaco: 2 % Precisão de saturação de oxigênio no sangue: 3 %</p>		
169.	CADEIRA ESCRITÓRIO PRESIDENTE COM BASE CROMADA CORINO PRETO	<p>Revestimento: Couro sintético PU preto de alta durabilidade Costuras reforçadas e acabamento anatômico Toque macio e fácil limpez Estrutura: Encosto e assento com estrutura interna em madeira multilaminada curvada Revestimento com espuma injetada de alta densidade Apoio de braços fixos com estrutura metálica cromada e revestimento acolchoado Base: Base giratória cromada em formato estrela de 5 pontas Rodízios de nylon com duplo giro, suaves e silenciosos Pistão a gás classe 3 com regulagem de altura Mecanismo: Sistema de ajuste de altura a gás Mecanismo relax com trava na posição inicial</p>	10	und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

		<p>Alavanca lateral de acionamento ergonômico</p> <p>Dimensões Aproximadas:</p> <p>Altura total: 113 – 123 cm</p> <p>Largura total: 60 cm</p> <p>Profundidade total: 53 cm</p> <p>Altura do assento ao chão: 47 – 57 cm</p> <p>Altura do encosto: 69 cm</p> <p>Largura do assento: 50 cm</p> <p>Capacidade de Carga: Suporta até 120 kg</p> <p>Diferenciais</p> <p>Design ergonômico com apoio lombar anatômico</p> <p>Rodízios com giro 360° para melhor mobilidade</p> <p>Ajuste de altura e inclinação para conforto personalizado</p> <p>Base e braços cromados com visual premium</p> <p>Ideal para longas jornadas de trabalho ou reuniões</p>		
170.	CADEIRA PRESIDENTE ULTRA GIRATÓRIA CROMADA CONFORTAVEL	<p>Especificações:</p> <p>Cadeira presidente revestida em couro sintético (corino)</p> <p>Encosto e assento revestido em couro sintético</p> <p>Base e braços cromados</p> <p>Peso Suportado (Kg): 130</p>	10	und
171.	AVENTAL RX PARA PACIENTE COM PROTETOR DE TIREÓIDE-CSR	<p>Avental RX para Paciente com Protetor de Tireóide – CSR</p>	12	Und
172.	CÂMARA ESCURA PARA REVELAÇÃO DE RX ODONTOLÓGICO	<p>Câmara Escura Para Revelação de rx Odontológico</p>	3	Und



SECRETARIA DE

SAÚDE

PREFEITURA DE GUAPÓ E POSSELÂNDIA | GESTÃO 2025 - 2028

3. Forma de fornecimento/prestação de serviço:	
<ul style="list-style-type: none">• BENS DE CONSUMO <input type="checkbox"/> Única; <input checked="" type="checkbox"/> Parcelada	<ul style="list-style-type: none">• SERVIÇOS / LOCAÇÕES / OBRAS DE ENGENHARIA <input type="checkbox"/> Única; <input type="checkbox"/> Parcelada; <input type="checkbox"/> Outros:

4. Previsão de data em que deve ser <u>assinado</u> o instrumento contratual:
Deverá ser assinado ao final do certame licitatório.

5. Fonte Orçamentária
102.000 – CONTRAPARTIDA 107.000- RECURSO ESTADUAL

6. Indicação do(s) integrante(s) da equipe de planejamento	
<ul style="list-style-type: none">• Fiscal Técnico e Administrativa:	<ul style="list-style-type: none">• Gestor Ana Carolina Santos, Diretora de Departamento

Declaro que os servidores indicados, foram comunicados e estão cientes de suas atribuições. Submeto o Documento de Formalização da Demanda para avaliação.

Guapó - GO, 01 de dezembro de 2025.

Ana Carolina Santos
Diretora do Departamento de Compras
Secretaria Municipal De Saúde De Guapó

Autorizo a abertura deste processo.

Tatiane Oliveira Santos
Secretária Municipal de Saúde
Decreto 001/2025

De acordo. Encaminhe-se ao Departamento Central de Compras de Guapo, para autorização da abertura de procedimento.