Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

1. INTRODUÇÃO:

Este Estudo Técnico Preliminar (ETP) tem como objetivo subsidiar a aquisição de equipamentos e materiais permanentes médico-hospitalares para atender às necessidades das unidades de saúde e demais setores sob a responsabilidade da Secretaria de Saúde do Município de Senador Pompeu-CE. A iniciativa visa garantir a adequação da infraestrutura e a qualidade dos serviços prestados à população, assegurando melhores condições para o atendimento médico e hospitalar.

A defasagem e o desgaste natural de equipamentos, bem como a necessidade de expansão e modernização das unidades de saúde, justificam a presente aquisição. A adoção de novas tecnologias e a reposição de materiais essenciais são fundamentais para a melhoria dos serviços, promovendo maior eficiência, segurança e suporte adequado aos profissionais de saúde.

Dessa forma, este estudo técnico apresenta uma análise detalhada da demanda, considerando critérios como viabilidade técnica, benefícios esperados, estimativa de custos e impacto na rede municipal de saúde.

1.1. ÁREA REQUISITANTE

ÁREA REQUISITANTE	RESPONSÁVEL
SECRETARIA DA SAÚDE	LUCIA CAVALCANTE SILVA
SECRETARIA DA SHODE	

2. JUSTIFICATIVA DA CONTRATAÇÃO:

A saúde pública é um direito fundamental e indispensável para a garantia de qualidade de vida da população, conforme estabelecido na Constituição Federal do Brasil. Nesse sentido, a Secretaria Municipal de Saúde desempenha um papel estratégico na promoção, proteção e recuperação da saúde da comunidade. Para alcançar esses objetivos, é essencial que os estabelecimentos de saúde estejam devidamente equipados com materiais permanentes adequados e em quantidade suficiente para atender à demanda crescente.

2.1. MOTIVAÇÕES DA NECESSIDADE

Adequação da infraestrutura:

A aquisição de materiais permanentes, como macas, cadeiras de rodas, aparelhos de exames, ventiladores pulmonares e outros equipamentos médico-hospitalares, é fundamental para a modernização e adequação da infraestrutura das unidades de saúde. Esses itens são essenciais para garantir um atendimento digno, ágil e eficiente à população.

Ampliação da capacidade de atendimento:

Com o aumento da demanda por serviços de saúde, especialmente em razão do crescimento populacional e de situações emergenciais como pandemias ou surtos, faz-se necessário ampliar a



Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



capacidade operacional dos estabelecimentos de saúde. Isso inclui equipamentos médicos para diagnósticos e tratamentos, além de mobiliários e ferramentas de apoio à gestão e ao conforto dos pacientes.

Substituição de equipamentos obsoletos e manutenção preventiva:

Muitos equipamentos médico-hospitalares em uso apresentam desgaste natural devido ao tempo de utilização ou tecnologias ultrapassadas. A substituição desses itens por materiais novos e tecnologicamente avançados é indispensável para a eficiência dos serviços e a segurança dos pacientes e profissionais de saúde.

Cumprimento de normativas e padrões de qualidade:

A aquisição de materiais e equipamentos atende às normativas dos órgãos reguladores, como a Anvisa, e às diretrizes do Ministério da Saúde, garantindo que os estabelecimentos municipais de saúde estejam alinhados às melhores práticas e padrões de qualidade.

Garantia de eficiência no atendimento básico e especializado:

A disponibilidade de materiais permanentes permite que os profissionais de saúde desempenhem suas funções com maior eficiência, desde os atendimentos básicos, como consultas e exames preventivos, até procedimentos especializados, como cirurgias e tratamentos avançados.

Redução de custos a longo prazo:

Embora a aquisição de materiais permanentes exija um investimento inicial significativo, sua durabilidade e funcionalidade contribuem para a redução de custos operacionais ao longo do tempo, minimizando a necessidade de manutenções corretivas frequentes ou aquisições emergenciais.

Impactos Esperados

- Melhoria no acesso e na qualidade dos serviços de saúde prestados à população;
- Maior segurança e conforto para pacientes e profissionais de saúde;
- Redução de filas e tempo de espera para atendimentos;
- Melhoria na imagem institucional do serviço de saúde municipal;
- Cumprimento do princípio da eficiência na administração pública, com impacto direto na satisfação do cidadão.

Portanto, a aquisição de materiais permanentes médico-hospitalares e diversos não é apenas uma ação estratégica, mas uma necessidade urgente para atender de forma eficaz às demandas da saúde pública, fortalecendo o Sistema Único de Saúde (SUS) e contribuindo para o bem-estar coletivo.

3. POSSIVEIS SOLUÇÕES DE MERCADO

Segue uma análise das possíveis soluções de mercado para aquisições de materiais permanentes para a Secretaria de Saúde de Senador Pompeu-CE, considerando as características da demanda:

Prefeitura Municipal de Senador Pompeu/CE CNPJ n.º 07.728.421/0001-82 – CGF nº 06.920.28422

Paço Municipal – Edificio Francisco França Cambraia – Avenida Francisco França Cambraia, s/n, Bairro Centro – CEP 63.600-000





Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



3.1. COMPRA DIRETA

Aquisição única e direta dos medicamentos necessários, mediante cotação e análise de preços.

Vantagens:

- Rapidez: Atendimento mais imediato das necessidades emergenciais.
- Foco no item específico: Ideal para demandas pontuais e quantitativos pequenos.
- Flexibilidade: Permite maior adequação às urgências.

Desvantagens:

- Risco de preços elevados: Maior dependência de cotação momentânea de mercado.
- Menor planejamento: N\u00e3o aproveita economia de escala para grandes volumes.
- Fragmentação: Processos frequentes podem sobrecarregar a equipe.

3.2. REGISTRO DE PREÇOS (RP)

Sistema em que os fornecedores se comprometem a fornecer os itens pelo preço registrado, sem obrigação imediata de aquisição.

Vantagens:

- Economia de escala: Proporciona condições mais competitivas ao consolidar demandas.
- Flexibilidade de aquisições: Permite compras conforme a necessidade, evitando desperdício e estoque elevado.
- Agilidade: Reduz prazos para futuras aquisições dentro do período do registro.
- Maior planejamento: Atende a demandas recorrentes com menor burocracia.

Desvantagens:

- Risco de indisponibilidade: Fornecedores podem não cumprir o compromisso, dificultando a operação.
- Complexidade inicial: Processo licitatório mais trabalhoso e criterioso para garantir boa gestão do RP.
- Necessidade de planejamento: Requer estimativas precisas de consumo, que podem ser desafiadoras na saúde pública.

3.3. PREGÃO ELETRÔNICO

Modalidade licitatória realizada em ambiente digital, buscando a proposta mais vantajosa.

Vantagens:

- Transparência: Acesso amplo ao mercado aumenta a competitividade.
- Rapidez e economia: Ideal para aquisições de grande volume com prazos razoáveis.
- Controle: Processo público minimiza riscos de fraudes e erros.

Desvantagens:

- Rigidez: Pode n\u00e3o ser ideal para necessidades urgentes.
- Menos flexível: Obriga a aquisição imediata dos itens no montante licitado.
- Exigências burocráticas: Requer cronograma bem definido para evitar atrasos.

3.4. CONSÓRCIO PÚBLICO OU COMPRA COMPARTILHADA

Parceria entre municípios ou órgãos públicos para aquisição conjunta de medicamentos.

Vantagens:

Redução de custos: Alavanca maior poder de negociação com fornecedores.

Prefeitura Municipal de Senador Pompeu/CE CNPJ n.º 07.728.421/0001-82 – CGF nº 06.920.284-2

Paço Municipal – Edifício Francisco França Cambraia – Avenida Francisco França Cambraia, s/n, Bairro Centro – CEP 63.600-000





Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



M

RUBRIC

Fortalecimento regional: Incentiva soluções coletivas e reduz desigualdades.

Otimização de recursos: Dilui custos administrativos e operacionais.

Desvantagens:

- Dependência de outros órgãos: Exige coordenação e alinhamento entre os participantes.
- Burocracia: Negociações e articulações podem atrasar o processo.
- Risco de descontinuidade: Parcerias mal geridas podem comprometer o fornecimento.

4. LEVANTAMENTO DE NECESSIDADES:

4.1. Considerando as características operacionais e a frequência de uso, foram identificados os seguintes itens:

seguinte	3 Icens.	DESCRIÇÃO	QTD	UND
SEQ	2 remp o HODY		•	
	ANTROPÔMETRO HORIZ	ONTAL PORTATIL: PABRICADO LM	18,00	UNID
1	MATERIAL RIGIDO, ESCA	LA NUMÉRICA EM CENTÍMETROS, COM,	10,00	*****
	NO MÍNIMO, 100 CM ÚTEI	\$.	PÉGYDO FOCALA	NUMÉDICA EM
ANTROPÔ	METRO HORIZONTAL P	ORTÁTIL: FABRICADO EM MATERIAL	RIGIDO, ESCALA	NUMERICA EM
CENTÍME'	TROS COM NO MÍNIMO 10	O CM UTEIS.		1
CENTINE	ANTROPÔMETRO VERTIC	AL PORTATIL- FABRICADO EM MATERIAL		
	PÍCIDO INCLUÍDAS TOD	AS AS PEÇAS PARA A SUA UTILIZAÇÃO,		
	COM ECCALA NUMÉRI	CA CONSTRUÍDA EM CENTÍMETROS,		
	COM ESCALA NUMERO	ISTENTE AO USO, COM NO MÍNIMO, 200	18,00	UNIDADE
2	GRAVADA EM TINTA RES	ENTAR BASE DE SUSTENTAÇÃO PARA		
	CM UTEIS. DEVE APRES	R INDICADOR DE LEITURA QUE APONTE O		
	APOIO DOS PES E INCLUI	K INDICADOR DE LEITORA QUE IN ONTE O		
	VALOR DA MEDIÇÃO.	THE PARTY OF THE P	NCLUÍDAS TODAS A	S PECAS PARA A
ANTROPO	METRO VERTICAL PORTA	TIL- FABRICADO EM MATERIAL RÍGIDO, I	TODAY ADA EM TINTA	DESISTENTE AO
HSO COM	I NO MÍNIMO, 200 CM UTE	S. DEVE APRESENTAR BASE DE SUSTENTA	ÇAO PARA APOIO DO)3 FE3 E INCLUIR
INDICAD	OD DE LEITLIRA OHE APON'	TE O VALOR DA MEDIÇAO.		
11101011	ANTROPÔMETRO VERT	ICAL TIPO TRENA ESPECIFICO PARA		
	CIVAÇÃO NA PAREDE	FABRICADO EM MATERIAL RIGIDO,		WWW A DE
3	INCLUÍDAC TODAC AC DE	CAS DARA A FIXACAO, ESCALA NUMERICA	15,00	UNIDADE
3	EM CENTÍMETROS COM	NO MÍNIMO, 200 CM ÚTEIS, TRENA LARGA		
			PAREDE: FABRICAD	O EM MATERIAL
ANTROP	OMETRO VERTICAL TIPO	AS PARA A FIXAÇÃO, ESCALA NUMÉRICA I	EM CENTÍMETROS, O	OM, NO MÍNIMO,
RIGIDO,	INCLUIDAS TODAS AS PEÇ	MOLA RETRÁTIL, FABRICADA EM AÇO INOX	KIDÁVEL	
200 CM (JTEIS, TRENA LARGA COM	MOLA RETRATIL, PADRICADA ENTIGO MOL		
	APARELHO DE ANEST	ESIA ACOMPANHA: 3 TRAQUEIAS DE		
	SILICONE 1200X22; 1 BA	LAO DE SILICONE DE 1 LITRO; 1 BALAO DE	1,00	UNID
4	SILICONE DE 2 LITROS; 1	CONECTOR Y; VAPORIZADOR CALIBRADO		2.01.00
1	REVISADO, GARANTIA	DE 90 DIAS, PRONTO PARA USO, EM		
				ME DE 1 LITEO: 1
APAREL	HO DE ANESTESIA ACOMPA	NHA: 3 TRAQUEIAS DE SILICONE 1200X22	; I BALAO DE SILICO	NEDETERRO, I
BALAO I	DE SILICONE DE 2 LITROS;	1 CONECTOR Y; VAPORIZADOR CALIBRAD	O. REVISADO, GARA	NIIA DE 90 DIAS
PRONTO	DADA HICO EM DEDEFITO	FSTADO		
TROTTE	ADADEL HO DE TENS/EL	S PORTATIL - TENS CLINICO 4 CANAIS	-	
	COM DESIGN INOVADO	R CONTROLE ATRAVES DE LECLAS SOFT		
	TOUCH E DISPLAY	LCD. POSSUI 04 CANAIS DE SAÍDAS	S	
1	INDEPENDENTES F 0	9 MODOS DE OPERAÇÃO. CONTROLES	S	
_	INDEPENDENTES E O	OS PARÂMETROS DE ESTIMULAÇÃO DAS	S 12,00	UNID
5	CORRENTES FES E	TENS. POSSUI PROTOCOLOS PRÉ		
	CORRENTES FES E	OTIMIZAR OS TRATAMENTOS E		
	PROGRAMADOS PARA	IPAIS TRATAMENTOS: TRAUMATO	_	
	UTILIZAÇÃO. PRINC ORTOPÉDICO, ANALO	ESIA, FORTALECIMENTO MUSCULAR		
		LESIA HURTALELINIENTO MOSCULAT	Vi I	



Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



FI

11/

ACESSÓRIOS: CD COM MANUAL DE INSTRUÇOES, CABO DUPLO PARA APLICAÇÃO, A ELETRÓNOS DE SILICONE 3XSCM. CARCI, HTM. IBRAMEDLKW UNIDADE 3 00 3 PARABEIHO DE TERSYFES PORTÁTIL. TENS CLÍNICO 4 CANAIS - COM DESIGN INOVADOR, CONTROLE ATRAVÉS DE IECLAS SOFT TOUCH E DISPLAY LCD, POSSUI 04 CANAIS DE SAÍDAS INDEPENDENTES E 09 MODOS DE OPERAÇÃO. ZONTROLES VARIÁVEIS DE TODOS OS PARÁMETROS DE ESTIMULIÇÃO AS CORRENTES FES E TENS, POSSUI PARA PORTÁTIL. PROTOCOLOS PRÉ-PROGRAMADOS PARA OTIMIZAR OS TRATAMENTOS E A UTILIZAÇÃO. PRINCIPAIS PROTOCOLOS PRÉ-PROGRAMADOS PARA OTIMIZAR OS TRATAMENTOS E A UTILIZAÇÃO. PRINCIPAIS PROTOCOLOS PRÉ-PROGRAMADOS PARA OTIMIZAR OS TRATAMENTOS E A UTILIZAÇÃO. PRINCIPAIS PROTOCOLOS PRÉ-PROGRAMADOS PARA OTIMIZAR OS TRATAMENTOS E A UTILIZAÇÃO. PRINCIPAIS PROTOCOLOS PRÉ-PROGRAMADOS PARA OTIMIZAR OS TRATAMENTOS E A UTILIZAÇÃO. PRINCIPAIS PROTOCOLOS PRÉ-PROGRAMADOS PARA PARA PALICAÇÃO, 4 ELETRODOS DE SILICONE 3XSCM. CARCI, HTM, MINUADE 30 ON STEVELO PARA APLICAÇÃO, 4 ELETRODOS DE SILICONE 3XSCM. CARCI, HTM, MINUADE 30 ON STEVELO PARA APLICAÇÃO, 4 ELETRODOS DE SILICONE 3XSCM. CARCI, HTM, MINUADE 30 ON MIZ TELA DISPLAY GRÁFICO DE LCD, POTÊNCIA 21 W., MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO, APARAELHO DE ULTRASSOM PARA FISIOTERAPIA PREQUÊNCIA 1.0 MHZ E 3.0 MHZ; TELA DISPLAY GRÁFICO DE LCD, POTÊNCIA 21 W., MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO, POTÊNCIA 21 W., MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO, ASPIRADOR CIRÚRGICO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT ASPIRADOR CIRÚRGICO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT ASPIRADOR CIRÚRGICO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT AUTOCLAVE COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS, EQUIPAMENTO DE LOVADOR APLICADOR DE ACAMATA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. BUDUTA AUTOCLAVE COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS, EQUIPAMENTO DE MODIZIONAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE PARA 30 LITROS, EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE PARA 30 LITROS, SEQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, C				RUBRICA
PARA APLICAÇÃO,4 ELETRODOS DE SILLICIONE 383CM. CARCI, FILM. BIBRAMEDAK WINDADE 3 (0) 3 PARRELHO DE TENS/FES PORTÂTIL. TENS CLÍNICO 4 CANAIS - COM DESIGN INOVADOR, CONTROLE ATRAVÉS DE RECLAS SOFT TOUCH E DISPLAY LCD, POSSUI 04 CANAIS DE SAÍDAS INDEPENDENTES E 09 MODOS DE OPERAÇÃO. 20NTROLES VARIÁVEIS DE TODOS OS PARÂMETROS DE ESTIMULAÇÃO DAS CORRENTES FES E TENS. POSSUI PORTOCOLOS PRÉ-PROGRAMADOS PARA OTIMIZAR OS TRATAMENTOS E A UTILIZAÇÃO. PRINCIPAIS FRATAMENTOS: TRAUMATO-ORTOPÉDICO, ANALGESIA, FORTALECIMENTO MUSCULAR. ACESSÓRIOS: CD COM MANUAL DE INSTRUÇÕES, CABO DUPLO PARA APLICAÇÃO, ELETRODOS DE SILICONE 3XSCM. CARCI, HTM. MANUAL DE INSTRUÇÕES, CABO DUPLO PARA APLICAÇÃO, ELETRODOS DE SILICONE 3XSCM. CARCI, HTM. BIBRAMED KW UNIDADE 3 0 0 3 APARELHO DE ULTRASSOM PARA FISIOTERAPIA FREQUÊNCIA 1.0 MAYE 3.0 MHZ; TELA DISPLAY GRÁFICO DE LCD, POTÊNCIA 21 W, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO. APARELHO DE ULTRASSOM PARA FISIOTERAPIA FREQUÊNCIA 1.0 MHZ E 3.0 MHZ; TELA DISPLAY GRÁFICO DE LCD, POTÊNCIA 21 W, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO. APARELHO DE ULTRASSOM PARA FISIOTERAPIA FREQUÊNCIA 1.0 MHZ E 3.0 MHZ; TELA DISPLAY GRÁFICO DE LCD, POTÊNCIA 21 W, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO. APARELHO DE ULTRASSOM PARA FISIOTERAPIA FREQUÊNCIA 1.0 MHZ E 3.0 MHZ; TELA DISPLAY GRÁFICO DE LCD, POTÊNCIA 21 W, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO. APREBADOR CIRRÓGICO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL. BIVOLT AUTOCLAVE COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTÉMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE PARA 30 LITROS EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTÉMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE PARA 30 LITROS EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTÉMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE PARA 30 LITROS EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTÉMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DE ARBESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE EMOSPITALAR HORIZONTAL 75 LITROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO		ACESSÓRIOS: CD COM MANUAL DE INSTRUÇÕES, CABO DUPLO		
IVARRELHO DE TENS/FES PORTÀTIL. TENS CLINICO 4 CANAIS - COM DESIGN INOVADOR, CONTROLA HAVAS DE CELAS SOFT TOUCH & DISPLAY LCD, POSSUL 04 CANAIS DE SAÍDAS INDEPENDENTES E 09 MODOS DE OPERAÇÃO. POTROLES VARIÁVEIS DE TODOS ÓS PARÂMETROS DE ESTIMULAÇÃO DAS CORRENTES FES E TENS. POSSUL PROTOCOLOS PRÉ-PROGRAMADOS PARA OTIMIZAR OS TRATAMENTOS E A UTILIZAÇÃO. PRINCIPAIS PROTOCOLOS PRÉ-PROGRAMADOS PARA OTIMIZAR OS TRATAMENTOS E. A UTILIZAÇÃO. PRINCIPAIS PROTOCOLOS PRÉ-PROGRAMADOS PARA OTIMIZAR OS TRATAMENTOS E. A UTILIZAÇÃO. PRINCIPAIS PRATEIRO POR CARACILA PROVINCIA P		PARA APLICAÇÃO,4 ELETRODOS DE SILICONE 3X5CM. CARCI, HTM,		
TECLAS SOFT TOUCHE DISPLAY LCD, POSSUI OF ACANAS DE SATINALIZAÇÃO DAS CORRENTES FES E TENS. POSSUI ONTROLES VARIÁVEIS DE TODOS ÓS PARÂMETROS DE ESTIMULAÇÃO DAS CORRENTES FES E TENS. POSSUI PONTROCIOLOS PRÉ-PROGRAMADOS JARA OTIMIZAR OS TRATAMENTOS E A UTILIZAÇÃO. PRINCIPALIS PROTOCOLOS PRÉ-PROGRAMADOS JARA OTIMIZAR OS TRATAMENTOS E A UTILIZAÇÃO. PRINCIPALIS PROTOCOLOS PRÉ-PROGRAMADOS JARA OTIMIZAR OS TRATAMENTOS. TRADIMATO-ONTOPÉDICIO, ANALGESIA, FORTALECIMENTO MUSCULAR. ACESSÓNIOS. CD COM MANUAL DE INSTRUÇÕES, CABO DUPLO PARA APLICAÇÃO,4 ELETRODOS DE SILICONE 3XSCM. CARCI, HTM, IBRAMED KW UNIDADE 3 0 0 3 APARELHO DE ULTRASSOM PARA FISIOTERAPIA FREQUÊNCIA L.0 MIZ E 3.0 MHZ; TELA DISPLAY GRÁFICO DE LCD, POTÊNCIA 21 W, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO, APARELHO DE ULTRASSOM PARA FISIOTERAPIA FREQUÊNCIA L.0 MIZ E 3.0 MHZ; TELA DISPLAY GRÁFICO DE LCD, POTÊNCIA 21 W, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO, ASPIRADOR CIRÚRGICIO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT ASPIRADOR CIRÚRGICIO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT ASPIRADOR CIRÚRGICIO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT ASPIRADOR CIRÚRGICIO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT APRESENTAR ESTRUTURA E MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CAPACIDADE PARA 30 LITROS EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL BUTROS EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL BUTROS EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO			NOVADOR CONTROLE	ATDAVÉS DE
TECLAS SOFT TOUCHE DISPLAY LCD, POSSUI OF ACANAS DE SATINALIZAÇÃO DAS CORRENTES FES E TENS. POSSUI ONTROLES VARIÁVEIS DE TODOS ÓS PARÂMETROS DE ESTIMULAÇÃO DAS CORRENTES FES E TENS. POSSUI PONTROCIOLOS PRÉ-PROGRAMADOS JARA OTIMIZAR OS TRATAMENTOS E A UTILIZAÇÃO. PRINCIPALIS PROTOCOLOS PRÉ-PROGRAMADOS JARA OTIMIZAR OS TRATAMENTOS E A UTILIZAÇÃO. PRINCIPALIS PROTOCOLOS PRÉ-PROGRAMADOS JARA OTIMIZAR OS TRATAMENTOS. TRADIMATO-ONTOPÉDICIO, ANALGESIA, FORTALECIMENTO MUSCULAR. ACESSÓNIOS. CD COM MANUAL DE INSTRUÇÕES, CABO DUPLO PARA APLICAÇÃO,4 ELETRODOS DE SILICONE 3XSCM. CARCI, HTM, IBRAMED KW UNIDADE 3 0 0 3 APARELHO DE ULTRASSOM PARA FISIOTERAPIA FREQUÊNCIA L.0 MIZ E 3.0 MHZ; TELA DISPLAY GRÁFICO DE LCD, POTÊNCIA 21 W, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO, APARELHO DE ULTRASSOM PARA FISIOTERAPIA FREQUÊNCIA L.0 MIZ E 3.0 MHZ; TELA DISPLAY GRÁFICO DE LCD, POTÊNCIA 21 W, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO, ASPIRADOR CIRÚRGICIO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT ASPIRADOR CIRÚRGICIO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT ASPIRADOR CIRÚRGICIO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT ASPIRADOR CIRÚRGICIO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT APRESENTAR ESTRUTURA E MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CAPACIDADE PARA 30 LITROS EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL BUTROS EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL BUTROS EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO	APARELH(DE TENS/FES PORTATIL - TENS CLINICO 4 CANAIS - COM DESIGN I	NOVADOR, CONTROLL	F OPERAÇÃO.
CONTROLES VARIAVEIS DE TODOS OS PARAMETROS DE SI INDUCÇÃO. PRINCIPAIS PROTOCOLOS PRÉ-PROGRAMADOS PARA OTIMIZAR OS TRATAMENTOS: E A UTILIZAÇÃO. PRINCIPAIS PROTOCOLOS PRÉ-PROGRAMADOS PARA OTIMIZAR OS TRATAMENTOS. TRAUMATO-ORTOPÉDICO, ANALGESIA, FORTALECIMENTO MUSCULAR. ACESSÔRIOS: CD COMMANUAL DE INSTRUÇÕES, CADO DUPLO PARA APLICAÇÃO, 4 ELETRODOS DE SILICONE 3XSCM. CARCI, HTM, MANUAL DE INSTRUÇÕES, CADO DUPLO PARA APLICAÇÃO, 4 ELETRODOS DE SILICONE 3XSCM. CARCI, HTM, BERMEDIO DE ULTRASSOM PARA FISIOTERAPIA FREQUÊNCIA 1.0 APARELHO DE ULTRASSOM PARA FISIOTERAPIA FREQUÊNCIA 1.0 MIZE 3.0 MHZ; TELA DISPLAY GRÁFICO DE LCD, POTÊNCIA 21 W, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO, POTÊNCIA 21 W, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO, POTÊNCIA 21 W, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO, POTÊNCIA 21 W, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO, POTÊNCIA 21 W, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO, POTÊNCIA 21 W, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO, POTÊNCIA 21 W, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO, POTÊNCIA 21 W, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO, POTÊNCIA 21 W, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO, POTÊNCIA 21 W, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO, POTÊNCIA 21 W, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO, POTÊNCIA 21 W, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO, POTÊNCIA 21 W, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO, POTÊNCIA 21 W, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO, POTÊNCIA 21 W, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO, POTÊNCIA 21 W, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO, POTÊNCIA 22 W, MODO DE PESACEÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT ASPIRADO CRUBAÇO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT BUTOLA 22 MODO SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT BUTOLA 24 COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS, EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE NO MÍNIMO 30 LITROS, EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE NO MÍNIMO 30 LITROS, EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE CONCINDAVE E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE ACO INOXIDÁVEL POR				
PROTOCOLOS PRÉ-PROGRAMADOS PARA OITIMIZAR OS IRATINAENTOS EN ALTONOMO PROFESSADO, CAPACIDADE PARA OITIMIZAR OS IRATINAENTO MUSCULLAR. ACESSÓRIOS: CD COM MANUAL DE INSTRUÇÕES, CABO DUPLO PARA APLICAÇÃO,4 ELETRODOS DE SILICONE 3X5CM. CARCI, HTM, IBRAMEDA WUNIDADE 3 0 0 3 APARELHO DE ULTRASSOM PARA FISIOTERAPIA FREQUÊNCIA 1.0 MHZ E 3.0 MHZ; TELA DISPLAY GRÁFICO DE LCD, POTÉNCIA 21 W, MATERIAL DISPLAY GRÁFICO DE LCD, POTÉNCIA 21 W, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO, PAPARELHO DE ULTRASSOM PARA FISIOTERAPIA FREQUÊNCIA 1.0 MHZ E 3.0 MHZ; TELA DISPLAY GRÁFICO DE LCD, POTÉNCIA 21 W, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO, APARELHO DE ULTRASSOM PARA FISIOTERAPIA FREQUÊNCIA 1.0 MHZ E 3.0 MHZ; TELA DISPLAY GRÁFICO DE LCD, POTÉNCIA 21 W, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO, ASPIRADOR CIRÚRGICO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT. ASPIRADOR CIRÚRGICO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT. AUTOCLAVE COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS, - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MINIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MINIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO E MARA INTERNA DE NO MINIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO ENTRENA DE NO MINIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO ENTRE ESTRUTURA EM MATE				
TRATAMENTOS: TRAUMATO-ORTOPEDICO, ANALESIA, FORDA ANALEDIAMENTO BIOSCOLAR CARCI, HTM, MANUAL DE INSTRUÇÕES, CABO DUPLO PARA APLICAÇÃO,4 ELETRODOS DE SILICONE 3XSCM. CARCI, HTM, MANUAL DE INSTRUÇÕES, CABO DUPLO PARA APLICAÇÃO,4 ELETRODOS DE SILICONE 3XSCM. CARCI, HTM, MANUAL DE INSTRUÇÕES, CABO DUPLO PARA APLICAÇÃO,4 ELETRODOS DE SILICONE 3XSCM. CARCI, HTM, MANUAL DE INSTRUÇÕES, CABO DUPLO PARA APLICAÇÃO,4 ELETRODOS DE SILICONE 3XSCM. CARCI, HTM, MANUAL DE LA DEPLAY GRÁFICO DE LCD, POTÊNCIA 21 W, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO, APARELHO DE ULTRASSOM PARA FISIOTERAPIA PREQUÊNCIA 1.0 MHZ E 3.0 MHZ; TELA DISPLAY GRÁFICO DE LCD, POTÊNCIA 21 W, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO, POTÊNCIA 21 W, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO, ASPIRADOR CIRÚRGICO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT ASPIRADOR CIRÚRGICO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT AUTOCLAVE COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS, EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE COM CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL 75 LITROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL 75 LITROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE SOU INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM				
MANUAL DE INSTRUÇÕES, CABO DUPLO PARA APLICAÇÃO, ELEINOVA DE JUNIDA DE 3 00 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				
BRAMED.KW UNIDADE 3 0 0 3 A PARELHO DE ULTRASSOM PARA FISIOTERAPIA FREQUÊNCIA 1.0 MHZ E 3.0 MHZ; TELA DISPLAY GRÁFICO DE LCD, POTÊNCIA 21 W, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO, APARELHO DE ULTRASSOM PARA FISIOTERAPIA FREQUÊNCIA 1.0 MHZ E 3.0 MHZ; TELA DISPLAY GRÁFICO DE LCD, POTÊNCIA 21 W, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO, APRIRADOR CIRÚRGICO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT ASPIRADOR CIRÚRGICO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT AUTOCLAVE COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE COM CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO DEXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE COM CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MINIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO ENCUPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MINIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO ENCUPAMENTO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. BIRLANÇA DIGITAL PORTÂTIL - POSSUI PLATAFORMA DE GMM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DA SUNCIONAMENTO. CENTIFICAÇÃO DE PESAGEM DE NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CENTIFICAÇÃO DE PESAGEM	MANUAL	DE INSTRUÇÕES, CABO DUPLO PARA APLICAÇÃO,4 ELETRODOS I	DE SILICONE SYSCM.	CARCI, IIIII,
MHZ E 3.0 MHZ; TELA DISPLAY GRAFICO DE LCD, POTENCIA 21 W. MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO, APARELHO DE ULTRASSOM PARA FISIOTERAPIA FREQUÊNCIA 1.0 MHZ E 3.0 MHZ; TELA DISPLAY GRÁFICO DE LCD, POTÊNCIA 21 W. MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO. A SPIRADOR CIRÚRGICO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT AUTOCLAVE COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. B CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS, - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE PARA 30 LITROS, EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE PARA 30 LITROS, - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALÍAR HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MINIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E A PRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALIAR HORIZONTAL 75 LITROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MINIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MINIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MINIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR DA CAMARA INTERNA DE NO MINIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR DA CAMARA INTERNA DE NO MINIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR DA CAMARA INTERNA DE NO MINIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR DA CAMARA INTERNA DE NO MINIMO 75 LIT	IBRAMED.	VW HNIDADE 3 0 0 3		
6 MHZ E 3.0 MHZ; TELA DISPLAY GRAFILO DE LICI, POLECULA V. MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO. APARELHO DE ULTRASSOM PARA PISIOTERAPIA PREQUÊNCIA 1.0 MHZ E 3.0 MHZ; TELA DISPLAY GRÁFICO DE LCD, POTÊNCIA 21 W, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO. ASPIRADOR CIRÚRGICO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT ASPIRADOR CIRÚRGICO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT ASPIRADOR CIRÚRGICO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT ASPIRADOR CIRÚRGICO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT ASPIRADOR CIRÚRGICO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT ASPIRADOR CIRÚRGICO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT ASPIRADOR CIRÚRGICO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT AUTOCLAVE COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS, - EQUIPAMENTO HORIZONTAL APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS, - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL 75 LITROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. BALANÇA DIGITAL PORTÂTIL - POSSUI PLATAFORMA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO DE CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE NO MÍNIMO, 180		APARELHO DE ULTRASSOM PARA FISIOTERAPIA FREQUENCIA 1.0	12.00	IINID
APARREJHO DE ULTRASSOM PARA PISIOTERAPIA FREQUENCIA 1.0 MHZ; TELA DISPLAT GRAPICO DE LED, POTÊNCIA 21 W, MODO DE EMISSÃO CONTÍNUO OPERAÇÃO PULSADO, ASPIRADOR CRÚRGICO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL ASPIRADOR CRÚRGICO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT AUTOCLAVE COM CAPACIDADE PARA 30 LÍTROS EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LÍTROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE COM CAPACIDADE PARA 30 LÍTROS, - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LÍTROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALIAR HORIZONTAL 75 LÍTROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MINIMO 75 LÍTROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MINIMO 75 LÍTROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MINIMO 75 LÍTROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MINIMO 75 LÍTROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MINIMO 75 LÍTROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MINIMO 75 LÍTROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MINIMO 75 LÍTROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MINIMO 75 LÍTROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MINIMO 75 LÍTROS. DEVERÁ FUNCIONA MENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM DE NO MINIMO 180 KG, INCLUR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CENTIFICAÇÃO PELO PELO PELO PELO PELO D	6	MHZ E 3.0 MHZ; TELA DISPLAY GRAFICO DE LCD, POTENCIA 21 W ,	12,00	ONID
POTÈNCIA 21 W, MODO DE EMISSAO (CONTINUO OPERAZO, POISSADO. ASPIRADOR CIRÚRGICO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT ASPIRADOR CIRÚRGICO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT APUTOCLAVE COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. BUEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE ACO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MINIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MINIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITIALAR HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. BUENTA DE COMANDO MINIMO 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CO		MODO DE EMISSÃO CONTINUO OPERAÇÃO PULSADO,	UZ. TELA DICDI AV CR	ÁFICO DE LCD
POTÈNCIA 21 W, MODO DE EMISSAO (CONTINUO OPERAZO, POISSADO. ASPIRADOR CIRÚRGICO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT ASPIRADOR CIRÚRGICO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT APUTOCLAVE COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. BUEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE ACO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MINIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MINIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITIALAR HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. BUENTA DE COMANDO MINIMO 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CO	APARELH	O DE ULTRASSOM PARA FISIOTERAPIA FREQUENCIA 1.0 MHZ E 3.0 M	HZ; IELA DISPLAT GIO	AT ICO DE ECD,
ASPIRADOR CIRÚRGICO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT AUTOCLAVE COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS, - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS, - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALIAR HORIZONTAL 75 LITROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MINIMO 50 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MINIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL 75 LITROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. BALANÇA DIGITAL PORTÂTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM DE NO MÍNIMO 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BALANÇA DIGITAL PORTÂTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO,	POTÊNCIA	21 W MODO DE EMISSÃO CONTINUO OPERAÇÃO PULSADO,		
ASPIRADOR CIRÚRGICO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT AUTOCLAVE COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE ACO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS, - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE ACO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE COM CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE ACO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL 75 LITROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE ACO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL 75 LITROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTÍFICAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTÍFICAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE NO MÍNIMO SE HO	7	ASPIRADOR CIRÚRGICO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTATIL	4,00	UNID
AUTOCLAVE COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARĂ INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. DEVERĂ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS, - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. DEVERĂ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALIAR HORIZONTAL, 75 LITROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL 75 LITROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MISIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. BALANÇA DIGITAL PORTÂTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTÍFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BALANÇA DIGITAL PORTÂTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIAS AO SEU FUNCI	7.47	BIVOLT		
HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS, - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MICHOPRO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL 75 LITROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DE ACAMARA INTERNA DE NO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DE CAMARA INTERNA DE NO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DE CAMARA INTERNA DE NO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DE CAMARA INTERNA DE NO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DE CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DE CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTO DESLIGAMENTO 10 AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DA PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BALANÇA DIGITAL PORTÂTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIM	ASPIRAD(OR CIRÚRGICO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTATIL BIVOLT		
AUTOCLAVE COM CAPACIDADE DE VAPOR MEIO DE VAPOR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS, - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL 75 LITROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTO MÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS SEMPROFISSIONAL : INDICAÇÃO RESIDENCIAL, CONDOMÍNIOS E HORÊIS: PESO MÁXIMO DO USUÁRIO 120 CRETIFICAÇÃO PEDA JIMMETRO. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS		AUTOCLAVE COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS, - EQUIPAMENTO		
DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS, - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE A CÂMARA INTERNA DE NO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE A CÂMARA INTERNA DE NO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMAR		HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO,		
APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE COM CAPACIDADE PARA 30 LÍTROS, - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÁMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LÍTROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALIAR HORIZONTAL 75 LÍTROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÁMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LÍTROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL 75 LÍTROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LÍTROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LÍTROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTO MÉTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PED DIEPM/INMETRO. BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAÇÃO PED DIEPM/INMETRO. BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAÇÃO DE DESMINIMO E EMPRINADO SE MÁXIMO DO USUÁRIO 120KG; DIMENSÕES HOREIS; PESO MÁXI	ρ	CAPACIDADE DA CAMARA INTERNA DE NO MINIMO SO LITROS.	10,00	UNID
REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDAVEL. AUTOCLAVE COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS, - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALIAR HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALIAR HORIZONTAL 75 LITROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL 75 LITROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL MAGNÉTICA SEMIPROFISSIONAL; INDICAÇÃO RESIDENCIAL, CONDOMÍNIOS E HORÊIS; PESO MÁXIMO DO US	U	DEVERA FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E		
AUTOCLAVE COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS, - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALIAR HORIZONTAL 75 LITROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL 75 LITROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO MESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM DE NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL MAGNÉTICA VERTICAL MAGNÉTICA SEMIPROPISSIONAL : INDICAÇÃO RESIDENCIAL, CONDOMÍNIOS E HORÊIS; PESO MÁXIMO DO USUÁRIO 120KG; DIMENSÕE		THE PART OF A COUNTY IN A COUN		
MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CAMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 MITOROSIVO E REVESTIMENTO MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALIAR HORIZONTAL 75 LITROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL 75 LITROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM DE NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL MAGNÉTICA SEMIPROFISSIONAL : INDICAÇÃO RESIDENCIAL, CONDOMÍNIOS E HORÊIS: PESO MÁXIMO DO USUÁRIO 120KG; DIMENSÕES APROXIMADO 30 KG; MEDIDAS APROXIMADO GEMBALADO (97,5 X 25,5 X 63 CM. PESO DE DA RODA DE INÉRCIA: 5KG (ROTAÇÃO NOS			NTAL COM SISTEMA	DE COMANDO
MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO DE NUMBERTARIO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALIAR HORIZONTAL, 75 LITROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL 75 LITROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM DE PESAGEM DE NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS PRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS PILHAS OU BATERIAS PRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. APROXIMADO 30 KG; MEDIDAS APROXIMADO EMBALADO (97,5 X 25,5 X 63 CM. PESO DE DA RODA DE INÉRCIA: 5KG (ROTAÇÃO NOS				
AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL 75 LITROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL 75 LITROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM 10 AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL MAGNÉTICA SEMIPROFISSIONAL : INDICAÇÃO RESIDENCIAL, CONDOMÍNIOS E HORÊIS: PESO MÁXIMO DO USUÁRIO 120KG; DIMENSÕES 11 APROXIMADO 30 KG; MEDIDAS APROXIMADO EMBALADO (97,5 X 25,5 X 63 CM, PESO DE DA RODA DE INÉRCIA: 5KG (ROTAÇÃO NOS	MICROPR	OCESSADO, CAPACIDADE DA CAMARA INTERNA DE NO MINIMO O	ANTICORROSIVO E R	EVESTIMENTO
AUTOCLAVE HOSPITALIAR HORIZONTAL, 75 LITROS 9 MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDAVEL. AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL 75 LITROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDAVEL. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO DE PESAGEM DE NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS PROCESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL MAGNÉTICA SEMIPROFISSIONAL : INDICAÇÃO RESIDENCIAL, CONDOMÍNIOS E HORÊIS; PESO MÁXIMO DO USUÁRIO 120KG; DIMENSÕES APROXIMADO 30 KG; MEDIDAS APROXIMADO EMBALADO (97,5 X 25,5 X 63 CM. PESO DE DA RODA DE INÉRCIA: 5KG (ROTAÇÃO NOS	MEIO DE	VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTROTORO EM PARTECIONA		
EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL 75 LITROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. BALANÇA DIGITAL PORTÂTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL MAGNÉTICA SEMIPROFISSIONAL : INDICAÇÃO RESIDENCIAL, CONDOMÍNIOS E HORÊIS; PESO MÁXIMO DO USUÁRIO 120KG; DIMENSÕES APROXIMADAS (CX LX A); 104 X 52,5 X 132,5 CM. PESO APROXIMADAS (CX LX A); 104 X 52,5 X 132,5 CM. PESO APROXIMADAS (CX LX A); 104 X 52,5 X 132,5 CM. PESO APROXIMADAS (CX LX A); 104 X 52,5 X 132,5 CM. PESO APROXIMADO 30 KG; MEDIDAS APROXIMADO EMBALADO (97,5 X 25,5 X 63 CM. PESO DE DA RODA DE INÉRCIA: 5KG (ROTAÇÃO NOS	EXTERNO	POR CHAPA DE AÇO INOXIDAVEL.		
MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CAMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL 75 LITROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM DE NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL MAGNÉTICA SEMIPROFISSIONAL ; INDICAÇÃO RESIDENCIAL, CONDOMÍNIOS HORÊIS; PESO MÁXIMO DO USUÁRIO 120KG; DIMENSÕES HORÊIS; PESO MÁXIMO DO USUÁRIO 120KG; DIMENSÕES APROXIMADOS 30 KG; MEDIDAS APROXIMADO EMBALADO (97,5 X 25,5 X 63 CM. PESO DE DA RODA DE INÉRCIA: 5KG (ROTAÇÃO NOS 2,000 UNID		AUTOCLAVE HOSPITALIAR HORIZONTAL COM SISTEMA DE COMANDO		
9 MÍNIMO 75 LITROS. DEVERA FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL 75 LITROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BELICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL MAGNÉTICA SEMIPROFISSIONAL ; INDICAÇÃO RESIDENCIAL, CONDOMÍNIOS E HORÉIS; PESO MÁXIMO DO USUÁRIO 120KG; DIMENSÕES APROXIMADO 30 KG; MEDIDAS APROXIMADO EMBALADO (97,5 X 25,5 X 63 CM. PESO DE ĎA RODA DE INÉRCIA: 5KG (ROTAÇÃO NOS		EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMPANDO NO		
SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL 75 LITROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL MAGNÉTICA SEMIPROFISSIONAL : INDICAÇÃO RESIDENCIAL, CONDOMÍNIOS E HORÊIS; PESO MÁXIMO DO USUÁRIO 120KG; DIMENSÕES 1 APROXIMADAS (CX LX A); 104 X 52,5 X 132,5 CM. PESO 2,00 UNID APROXIMADO 30 KG; MEDIDAS APROXIMADO EMBALADO (97,5 X 25,5 X 63 CM. PESO DE DA RODA DE INÉRCIA: 5KG (ROTAÇÃO NOS	_	MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CHIMINA MELO DE VAPOR	3,00	UNID
ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL 75 LITROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM DE NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL MAGNÉTICA SEMIPROFISSIONAL : INDICAÇÃO RESIDENCIAL, CONDOMÍNIOS E HORÉIS; PESO MÁXIMO DO USUÁRIO 120KG; DIMENSÕES APROXIMADOS (CX LX A); 104 X 52,5 X 132,5 CM. PESO APROXIMADOS 0 KG; MEDIDAS APROXIMADO EMBALADO (97,5 X 25,5 X 63 CM. PESO DE DA RODA DE INÉRCIA: 5KG (ROTAÇÃO NOS	9			
AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL 75 LITROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM DE AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL MAGNÉTICA SEMIPROFISSIONAL : INDICAÇÃO RESIDENCIAL, CONDOMÍNIOS E HORÊIS; PESO MÁXIMO DO USUÁRIO 120KG; DIMENSÕES 11 APROXIMADAS (CX LX A); 104 X 52,5 X 132,5 CM. PESO 2,00 UNID APROXIMADO 30 KG; MEDIDAS APROXIMADO EMBALADO (97,5 X 25,5 X 63 CM. PESO DE DA RODA DE INÉRCIA: 5KG (ROTAÇÃO NOS				
AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL 75 LITROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL MAGNÉTICA SEMIPROFISSIONAL ; INDICAÇÃO RESIDENCIAL, CONDOMÍNIOS E HORÊIS; PESO MÁXIMO DO USUÁRIO 120KG; DIMENSÕES 1 APROXIMADAS (CX LX A); 104 X 52,5 X 132,5 CM. PESO 2,00 UNID APROXIMADO 30 KG; MEDIDAS APROXIMADO EMBALADO (97,5 X 25,5 X 63 CM. PESO DE DA RODA DE INÉRCIA: 5KG (ROTAÇÃO NOS			1	
MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CAMARA INTERNA DE NO MINIMO 75 MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL MAGNÉTICA SEMIPROFISSIONAL ; INDICAÇÃO RESIDENCIAL, CONDOMÍNIOS E HORÉIS; PESO MÁXIMO DO USUÁRIO 120KG; DIMENSÕES 11 APROXIMADAS (CX LX A); 104 X 52,5 X 132,5 CM. PESO APROXIMADO 30 KG; MEDIDAS APROXIMADO EMBALADO (97,5 X 25,5 X 63 CM. PESO DE DA RODA DE INÉRCIA: 5KG (ROTAÇÃO NOS	ATIMOGI	TOTAL STATE OF THE PARTY OF THE	ONTAL, COM SISTEMA	DE COMANDO
MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSTO DE EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL MAGNÉTICA SEMIPROFISSIONAL : INDICAÇÃO RESIDENCIAL, CONDOMÍNIOS E HORÉIS; PESO MÁXIMO DO USUÁRIO 120KG; DIMENSÕES 11 APROXIMADAS (CX LX A); 104 X 52,5 X 132,5 CM. PESO APROXIMADO 30 KG; MEDIDAS APROXIMADO EMBALADO (97,5 X 25,5 X 63 CM. PESO DE DA RODA DE INÉRCIA: 5KG (ROTAÇÃO NOS				
EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDAVEL. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL – POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL – POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL MAGNÉTICA SEMIPROFISSIONAL; INDICAÇÃO RESIDENCIAL, CONDOMÍNIOS E HORÉIS; PESO MÁXIMO DO USUÁRIO 120KG; DIMENSÕES APROXIMADAS (CX LX A); 104 X 52,5 X 132,5 CM. PESO APROXIMADO 30 KG; MEDIDAS APROXIMADO EMBALADO (97,5 X 25,5 X 63 CM. PESO DE DA RODA DE INÉRCIA: 5KG (ROTAÇÃO NOS	MEIO DI	E VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL	ANTICORROSIVO E I	REVESTIMENTO
BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL – POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM 10 AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL – POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL MAGNÉTICA SEMIPROFISSIONAL ; INDICAÇÃO RESIDENCIAL, CONDOMÍNIOS E HORÉIS; PESO MÁXIMO DO USUÁRIO 120KG; DIMENSÕES 11 APROXIMADAS (CX LX A); 104 X 52,5 X 132,5 CM. PESO APROXIMADO 30 KG; MEDIDAS APROXIMADO EMBALADO (97,5 X 25,5 X 63 CM. PESO DE DA RODA DE INÉRCIA: 5KG (ROTAÇÃO NOS	MEIU DI	O DOD CHADA DE ACO INOVIDAVEL		
VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALEM DAS FUNÇOES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL MAGNÉTICA SEMIPROFISSIONAL; INDICAÇÃO RESIDENCIAL, CONDOMÍNIOS E HORÉIS; PESO MÁXIMO DO USUÁRIO 120KG; DIMENSÕES APROXIMADAS (CX LX A); 104 X 52,5 X 132,5 CM. PESO APROXIMADO 30 KG; MEDIDAS APROXIMADO EMBALADO (97,5 X 25,5 X 63 CM. PESO DE DA RODA DE INÉRCIA: 5KG (ROTAÇÃO NOS	EXTERN	DALANCA DIGITAL PORTATIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE		
AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL – POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL MAGNÉTICA SEMIPROFISSIONAL ; INDICAÇÃO RESIDENCIAL, CONDOMÍNIOS E HORÉIS; PESO MÁXIMO DO USUÁRIO 120KG; DIMENSÕES APROXIMADAS (CX LX A); 104 X 52,5 X 132,5 CM. PESO APROXIMADO 30 KG; MEDIDAS APROXIMADO EMBALADO (97,5 X 25,5 X 63 CM. PESO DE DA RODA DE INÉRCIA: 5KG (ROTAÇÃO NOS		TUDDO TEMPEDADO E SEIL VISOR DE L.(1). ALEM DAS FUNCUES DE		
AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL – POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL MAGNÉTICA SEMIPROFISSIONAL; INDICAÇÃO RESIDENCIAL, CONDOMÍNIOS E HORÉIS; PESO MÁXIMO DO USUÁRIO 120KG; DIMENSÕES APROXIMADAS (CX LX A); 104 X 52,5 X 132,5 CM. PESO APROXIMADO 30 KG; MEDIDAS APROXIMADO EMBALADO (97,5 X 25,5 X 63 CM. PESO DE DA RODA DE INÉRCIA: 5KG (ROTAÇÃO NOS		AUTO DESLICAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM		
DE PESAGEM DE, NO MÎNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL – POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÎNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL MAGNÉTICA SEMIPROFISSIONAL ; INDICAÇÃO RESIDENCIAL, CONDOMÍNIOS E HORÉIS; PESO MÁXIMO DO USUÁRIO 120KG; DIMENSÕES APROXIMADAS (CX LX A); 104 X 52,5 X 132,5 CM. PESO APROXIMADO 30 KG; MEDIDAS APROXIMADO EMBALADO (97,5 X 25,5 X 63 CM. PESO DE DA RODA DE INÉRCIA: 5KG (ROTAÇÃO NOS	10	AUTOMÁTICA COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE	03,00	UNIDADE
BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL – POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL MAGNÉTICA SEMIPROFISSIONAL; INDICAÇÃO RESIDENCIAL, CONDOMÍNIOS E HORÉIS; PESO MÁXIMO DO USUÁRIO 120KG; DIMENSÕES APROXIMADAS (CX LX A); 104 X 52,5 X 132,5 CM. PESO APROXIMADO 30 KG; MEDIDAS APROXIMADO EMBALADO (97,5 X 25,5 X 63 CM. PESO DE DA RODA DE INÉRCIA: 5KG (ROTAÇÃO NOS	10	DE DESACEM DE NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU		
PELO IPEM/INMETRO. BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL – POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE LCD, ALÉM DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL MAGNÉTICA SEMIPROFISSIONAL; INDICAÇÃO RESIDENCIAL, CONDOMÍNIOS E HORÉIS; PESO MÁXIMO DO USUÁRIO 120KG; DIMENSÕES APROXIMADAS (CX LX A); 104 X 52,5 X 132,5 CM. PESO APROXIMADO 30 KG; MEDIDAS APROXIMADO EMBALADO (97,5 X 25,5 X 63 CM. PESO DE DA RODA DE INÉRCIA: 5KG (ROTAÇÃO NOS		BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO),	
BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL - POSSUI PLATAFORMA DE 6MM DE VIDRO TEMPERADO E SEU VISOR DE EGO, ANDIO DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM AUTOMÁTICA, COM INDICADOR DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL MAGNÉTICA SEMIPROFISSIONAL; INDICAÇÃO RESIDENCIAL, CONDOMÍNIOS E HORÉIS; PESO MÁXIMO DO USUÁRIO 120KG; DIMENSÕES APROXIMADAS (CX LX A); 104 X 52,5 X 132,5 CM. PESO APROXIMADO 30 KG; MEDIDAS APROXIMADO EMBALADO (97,5 X 25,5 X 63 CM. PESO DE DA RODA DE INÉRCIA: 5KG (ROTAÇÃO NOS				DELCD ALÉM
DAS FUNÇÕES DE AUTO DESLIGAMENTO E CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM ACTORITION, BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR AS PILHAS OU BATERIAS NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL MAGNÉTICA SEMIPROFISSIONAL ; INDICAÇÃO RESIDENCIAL, CONDOMÍNIOS E HORÊIS; PESO MÁXIMO DO USUÁRIO 120KG; DIMENSÕES APROXIMADAS (CX LX A); 104 X 52,5 X 132,5 CM. PESO APROXIMADO 30 KG; MEDIDAS APROXIMADO EMBALADO (97,5 X 25,5 X 63 CM. PESO DE DA RODA DE INÉRCIA: 5KG (ROTAÇÃO NOS	BALANC	CONTRACTOR AND A CODMA DE CMM DE VIDRO TE	MPERADO E SEU VISOI	A DE LCD, ALEM
BATERIA FRACA, CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MINIMO, 180 KG, INCLOIR AS TISMAS O SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETRO. BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL MAGNÉTICA SEMIPROFISSIONAL ; INDICAÇÃO RESIDENCIAL, CONDOMÍNIOS E HORÉIS; PESO MÁXIMO DO USUÁRIO 120KG; DIMENSÕES APROXIMADAS (CX LX A); 104 X 52,5 X 132,5 CM. PESO APROXIMADO 30 KG; MEDIDAS APROXIMADO EMBALADO (97,5 X 25,5 X 63 CM. PESO DE DA RODA DE INÉRCIA: 5KG (ROTAÇÃO NOS				
NECESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/ INMÉTICO. BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL MAGNÉTICA SEMIPROFISSIONAL ; INDICAÇÃO RESIDENCIAL, CONDOMÍNIOS E HORÉIS; PESO MÁXIMO DO USUÁRIO 120KG; DIMENSÕES APROXIMADAS (CX LX A); 104 X 52,5 X 132,5 CM. PESO APROXIMADO 30 KG; MEDIDAS APROXIMADO EMBALADO (97,5 X 25,5 X 63 CM. PESO DE DA RODA DE INÉRCIA: 5KG (ROTAÇÃO NOS	DATEDI	A PRACA CARACIDADE DE PESAGEM DE, NO MINIMO, 100 KG,	HACTOIL UP LIBITIO	UU BAIERIAS
BICICLETA ERGOMETRICA VERTICAL MAGNETICA SEMIPROFISSIONAL ; INDICAÇÃO RESIDENCIAL, CONDOMÍNIOS E HORÉIS; PESO MÁXIMO DO USUÁRIO 120KG; DIMENSÕES APROXIMADAS (CX LX A); 104 X 52,5 X 132,5 CM. PESO APROXIMADO 30 KG; MEDIDAS APROXIMADO EMBALADO (97,5 X 25,5 X 63 CM. PESO DE DA RODA DE INÉRCIA: 5KG (ROTAÇÃO NOS	NECESS.	ÁRIAS AO SEU FUNCIONAMENTO. CERTIFICAÇÃO PELO IPEM/INMETR	0.	
SEMIPROFISSIONAL; INDICAÇÃO RESIDENCIAL, CONDOMINIOS E HORÉIS; PESO MÁXIMO DO USUÁRIO 120KG; DIMENSÕES APROXIMADAS (CX LX A); 104 X 52,5 X 132,5 CM. PESO APROXIMADO 30 KG; MEDIDAS APROXIMADO EMBALADO (97,5 X 25,5 X 63 CM. PESO DE DA RODA DE INÉRCIA: 5KG (ROTAÇÃO NOS		PICICI ETA FROMETRICA VERTICAL MAGNETICA	1	
HORÉIS; PESO MÁXIMO DO USUARIO 120KG; DIMENSOES APROXIMADAS (CX LX A); 104 X 52,5 X 132,5 CM. PESO APROXIMADO 30 KG; MEDIDAS APROXIMADO EMBALADO (97,5 X 25,5 X 63 CM. PESO DE DA RODA DE INÉRCIA: 5KG (ROTAÇÃO NOS		SEMIPROFISSIONAL ; INDICAÇÃO RESIDENCIAL, CONDOMINIOS E		
APROXIMADAS (CX LX A); 104 X 52,5 X 132,5 CM. PESO APROXIMADO 30 KG; MEDIDAS APROXIMADO EMBALADO (97,5 X 25,5 X 63 CM. PESO DE DA RODA DE INÉRCIA: 5KG (ROTAÇÃO NOS		HODEIS, DESO MAXIMO DO USUARIO 120KG; DIMENSOES	0	UNID
APROXIMADO 30 KG; MEDIDAS APROXIMADO EMBALADO (97,5 X 25,5 X 63 CM. PESO DE DA RODA DE INÉRCIA: 5KG (ROTAÇÃO NOS	11	APROXIMADAS (CX LX A); 104 X 52,5 X 132,5 CM. PESC		3.112
n ava arrymin acc		APPOVIMADO 30 KC. MEDIDAS APROXIMADO EMBALADO (97,5 A	Λ	
DOIS SENTIDOS).		25,5 X 63 CM. PESO DE DA RODA DE INERCIA: SKG (ROTAÇÃO NO.		
DOIS SENTIDOS). PICICI ETA ERCOMÉTRICA VERTICAL MAGNÉTICA SEMIPROFISSIONAL ; INDICAÇÃO RESIDENCIAL, CONDOMÍNIOS E		DOIS SENTIDOS).	CAÇÃO RESIDENCIAL	CONDOMÍNIOS E



Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



HORÉIS; PESO MÁXIMO DO USUÁRIO 120KG; DIMENSÕES APROXIMADAS (CX LX A); 104 X 52,5 X 132,5 CM. PESO m APROXIMADO 30 KG; MEDIDAS APROXIMADO EMBALADO (97,5 X 25,5 X 63 CM. PESO DE DA RODA DE INÉRCIA: 5KG (ROTAÇÃO NOS DOIS SENTIDOS). BIOMBO PINTADO, DUPLO, FABRICADO EM TUBOS DE AÇO CARBONO, FACE COM MOVIMENTO 3600, PÉS COM RODÍZIOS, 40,00 UNIDADE DIMENSÕES: 1,80M X 1,20M, TECIDO NA COR BRANCA. BIOMBO PINTADO, DUPLO, FABRICADO EM TUBOS DE ACO CARBONO, FACE COM MOVIMENTO 3600, PÉS COM RODÍZIOS, DIMENSÕES: 1,80M X 1,20M, TECIDO NA COR BRANCA. CADEIRA DE RODAS - CONFECCIONADA EM FERRO PINTADO; 10,00 UNID BRAÇOS FIXO PÉS REMOVÍVEIS; POSSUI ELEVAÇÃO DE PERNAS E 13 POSSUI SUPORTE DE SORO. CAPACIDADE ATÉ 100 KG. CADEIRA DE RODAS - CONFECCIONADA EM FERRO PINTADO; BRAÇOS FIXO PÉS REMOVÍVEIS; POSSUI ELEVAÇÃO DE PERNAS E POSSUI SUPORTE DE SORO. CAPACIDADE ATÉ 100 KG. CADEIRA DE RODAS PARA BANHO COM ASSENTO SANITÁRIO. DESCRIÇÕES ESPECIFICAS: CADEIRA DE RODAS PARA BANHO COM ASSENTO SANITÁRIO, CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO OU AÇO TUBULAR, PINTURA ELETROSTÁTICA, ESTRUTURA A PERMITIR O ENCAIXE SOBRE VASO SANITÁRIO NORMAL. BRAÇOS FIXOS 15,00 UNID 14 ENCOSTO PADRÃO, PROVIDAS DE QUATRO RODAS PEQUENAS, COM PNEUS MACIÇOS, SENDO AS TRASEIRAS FIXAS E DIANTEIRAS GIRATÓRIAS, FREIO BILATERAL COM SISTEMA ESTICADOR, APOIO PARA OS PÉS. CADEIRA DE RODAS PARA BANHO COM ASSENTO SANITÁRIO. DESCRIÇÕES ESPECIFICAS: CADEIRA DE RODAS PARA BANHO COM ASSENTO SANITÁRIO, CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO OU AÇO TUBULAR, PINTURA ELETROSTÁTICA, ESTRUTURA A PERMITIR O ENCAIXE SOBRE VASO SANITÁRIO NORMAL. BRAÇOS FIXOS ENCOSTO PADRÃO, PROVIDAS DE QUATRO RODAS PEQUENAS, COM PNEUS MACIÇOS, SENDO AS TRASEIRAS FIXAS E DIANTEIRAS GIRATÓRIAS, FREIO BILATERAL COM SISTEMA ESTICADOR, APOIO PARA OS PÉS. CAMA HOSPITALAR ADULTO COM COLCHÃO IMPERMEÁVEL - CAMA HOSPITALAR TIPO FAWLER MECANICA ARTICULAVEL PARA MOVIMENTOS FAWLER SEMI FAWLER FLEXAO. ACIONAMENTO ATRAVES DE DUAS MANIVELAS ESCAMOTEAVEIS. GRADES LATERAIS REMOVIVEIS SIMULTANEAMENTE COM A CABECEIRA E PESEIRA EM TUBO REDONDO DE AÇO. SEGUE A NORMA NBR 60601.2-52:2013, A QUAL TRATA DOS REQUISITOS PARTICULARES PARA A SEGURANÇA BÁSICA E O DESEMPENHO ESSENCIAL DAS CAMAS HOSPITALARES, TAIS COMO: PROTEÇÃO CONTRA APRISIONAMENTO DO PACIENTE EM PARTES NÃO MÓVEIS OU UNIDADE 10,00 15 ZONAS DE "ARMADILHAS"; RESISTÊNCIA E CONFIABILIDADE DO TRAVAMENTO DA GRADE LATERAL; SISTEMAS COM DISPOSITIVOS PROTEÇÃO MECÂNICA; PROTEÇÃO CONTRA PACIENTE; ENSAIOS MECÂNICOS INADVERTIDAS DO MECANISMO DE AJUSTE DE ALTURA; EQUILÍBRIO DO FATOR HUMANO COM O POSICIONAMENTO DA PLATAFORMA DE SUPORTE DO COLCHÃO; FATOR DE SEGURANÇA DA TRAÇÃO; ÂNGULOS E ALTURA DA CAMA HOSPITALAR, PARA EVITAR A QUEDA DO PACIENTE; FAIXA DE AJUSTE DE ALTURA DA PLATAFORMA DE SUPORTE DO COLCHÃO; GERENCIAMENTO DE RISCO.

CAMA HOSPITALAR ADULTO COM COLCHÃO IMPERMEÁVEL - CAMA HOSPITALAR TIPO FAWLER MECANICA ARTICULAVEL PARA MOVIMENTOS FAWLER SEMI FAWLER FLEXAO. ACIONAMENTO ATRAVES DE DUAS MANIVELAS ESCAMOTEAVEIS. GRADES LATERAIS REMOVIVEIS SIMULTANEAMENTE COM A CABECEIRA E PESEIRA EM TUBO REDONDO DE AÇO. SEGUE A NORMA NBR 60601.2-52:2013, A QUAL TRATA DOS REQUISITOS PARTICULARES PARA A SEGURANÇA BÁSICA E O DESEMPENHO ESSENCIAL DAS CAMAS HOSPITALARES, TAIS COMO: PROTEÇÃO CONTRA APRISIONAMENTO DO PACIENTE EM PARTES NÃO MÓVEIS OU ZONAS DE "ARMADILHAS"; RESISTÊNCIA E CONFIABILIDADE DO TRAVAMENTO DA GRADE LATERAL; SISTEMAS COM DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO MECÂNICA; PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS INADVERTIDAS DO PACIENTE; ENSAIOS MECÂNICOS DO MECANISMO DE AJUSTE DE ALTURA; EQUILÍBRIO DO FATOR HUMANO COM O POSICIONAMENTO DA PLATAFORMA DE SUPORTE DO COLCHÃO; FATOR DE SEGURANÇA DA TRAÇÃO; ÂNGULOS E ALTURA DA CAMA HOSPITALAR, PARA EVITAR A QUEDA DO PACIENTE; FAIXA DE AJUSTE DE ALTURA DA PLATAFORMA DE SUPORTE DO COLCHÃO; GERENCIAMENTO DE RISCO.

Prefeitura Municipal de Senador Pompeu/CE
CNPJ n.º 07.728.421/0001-82 – CGF nº 06.920.284-2
Paço Municipal – Edificio Francisco França Cambraia –
Avenida Francisco França Cambraia, s/n, Bairro Centro – CEP 63.600-000





Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



RUBRICA M

CÂMARA DE CONSERVAÇÃO PARA VACINAS LIF610 120 LITROS -220V; ESPECIFICAÇÃO: GABINETE EXTERNO: FABRICADO EM AÇO CARBONO 1020 QUE É UM MATERIAL EXTREMAMENTE RESISTENTE À FORÇA, PRESSÃO E PEQUENOS IMPACTOS, SUA CAMADA EXTERNA PASSA POR UM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, O QUE GARANTE DURABILIDADE DA CAMADA EXTERNA, DANDO BRILHO E TRAZENDO PROTEÇÃO EXTRA CONTRA DANOS COMO RANHURAS, AMASSADOS , E TAMBÉM NÃO DESGASTA COM AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS DO AMBIENTE. GABINETE INTERNO: CONFORME LITRAGEM DESEJADA 85 E 120 LITROS - INTERNO EM ABS (ACRILONITRILA BUTADIENO ESTIRENO) 280, 450 E 510 LITROS -INTERNO EM AÇO INOX 304 900, 1000, 1200 E 1570 LITROS -INTERNO EM AÇO CARBONO COM SUA CAMADA EXTERNA PASSA ANTICORROSIVO TRATAMENTO ELETROSTÁTICA A PÓ. PRATELEIRAS: REMOVÍVEIS E AJUSTÁVEIS. ISOLAMENTO TÉRMICO: COM ALTO PODER DE ISOLAÇÃO SOB A INIEÇÃO DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDADE, O QUE PERMITE UMA TEMPERATURA ESTÁVEL E HOMOGÊNEA EM TODO O GABINETE. SISTEMA DE DEGELO: DE FORMA AUTOMÁTICA SEM: EM LED'S COM ACIONAMENTO AUTOMÁTICO SOB ABERTURA DE PORTA E ACIONAMENTO MANUAL SOFT TOUCH NO PAINEL. SISTEMA ELÉTRICO/ELETRÔNICO: DOTADOS DE ALARMES AUDIOVISUAIS DE PORTA ABERTA E DESVIO DE TEMPERATURA **ANOMALIAS OUTRAS** MÉDIA, ENTRE INTERNA FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO COM BOTÃO SILENCIADOR TEMPORIZADO (10 MINUTOS OU AJUSTÁVEL PELO OPERADOR) DE APENAS UM TOQUE. SISTEMA AUTOMÁTICO: DESLIGAMENTO DA CIRCULAÇÃO DE AR EM CASO DE ABERTURA DE PORTA. TAMPA SUPERIOR: DE FÁCIL ACESSO AO FILTRO DO CONDENSADOR FACILITANDO MANUTENÇÃO E LIMPEZA. PORTA FRONTAL: EM VIDRO DUPLO ESPECIAL COM SISTEMA ANTI-EMBAÇANTE E GAXETA MAGNÉTICA COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA FACILITANDO ABERTURA DE PORTAS E PUXADOR ERGONÔMICO DE ALTA RESISTÊNCIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO **EXCELENTE** PROPORCIONANDO INTERNO HOMOGENEIDADE DA TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES E ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V REGISTRO NA ANVISA Nº 81967980001 CAPACIDADES: OPCIONAIS: CÂMARA INTERNA EM POLIPROPILENO ABS CÂMARA INTERNA CONSTRUÍDA EM AÇO INOX AISI 304 OU 316 PARA LONGA VIDA ÚTIL E PERFEITA ASSEPSIA; CÂMARA EXTERNA CONSTRUÍDA EM AÇO INOX AISI 304 OU 316; GAVETAS E PRATELEIRAS DESLIZANTES FABRICADAS EM AÇO INOX AISI 304 OU 316; (GAVETAS COM CONTRA PORTAS EM ACRÍLICO); PORTA DE VIDRO TRIPLO TIPO "NO FOG" OU "CEGA"; ISOLAMENTO DE 30 A 200 MM EM POLIURETANO INJETADO EXPANDIDO LIVRE DE CFC (CLOROFLUORCARBONETO); SISTEMA ELÉTRICO/ELETRÔNICO, GARANTINDO REDUNDÂNCIA PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO; SISTEMA DE

12.00 UNID

16



Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



RUBRIGAM

BATERIA PARA ACIONAMENTO DOS ALARMES NA FALTA DE ENERGIA; SISTEMA DE EMERGÊNCIA PARA FALTA DE ENERGIA (AUTONOMIA CONFIGURÁVEL); EMISSÃO DE HISTÓRICO DE TEMPERATURA, EVENTOS OCORRIDOS, GRÁFICO DE FUNCIONAMENTO, RESUMO DO PERÍODO, COM INTERVALOS PROGRAMADOS DE 1 A 60 MINUTOS; SAÍDA USB PARA INTERNA DADOS; MEMÓRIA EXPORTAÇÃO DOS ARMAZENAMENTO DOS DADOS POR MAIS DE 30 ANOS. DISCADORA DE TELEFONE PARA 06 ATÉ 09 NÚMEROS PRÉ-PROGRAMADOS EM CASO DE VARIAÇÃO DA TEMPERATURA OU FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA; PAINEL DE COMANDOS E CONTROLES EM TOUCH SCREEN, COM VISUALIZAÇÃO DE GRÁFICOS DAS TEMPERATURAS MONITORAMENTO INDIVIDUAL; REAL E ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM; CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO PADRÃO RBC; PROCESSO DE QUALIFICAÇÃO QI/QO/QP. REGISTRO NA ANVISA, BATERIA 6, 12 E 24 HORAS.

CÂMARA DE CONSERVAÇÃO PARA VACINAS LIF610 120 LITROS - 220V; ESPECIFICAÇÃO: GABINETE EXTERNO: FABRICADO EM AÇO CARBONO 1020 QUE É UM MATERIAL EXTREMAMENTE RESISTENTE À FORÇA, PRESSÃO E PEQUENOS IMPACTOS, SUA CAMADA EXTERNA PASSA POR UM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, O QUE GARANTE DURABILIDADE DA CAMADA EXTERNA , DANDO BRILHO E TRAZENDO PROTEÇÃO EXTRA CONTRA DANOS COMO RANHURAS , AMASSADOS , E TAMBÉM NÃO DESGASTA COM AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS DO AMBIENTE. GABINETE INTERNO: CONFORME LITRAGEM DESEJADA 85 E 120 LITROS -INTERNO EM ABS (ACRILONITRILA BUTADIENO ESTIRENO) 280, 450 E 510 LITROS - INTERNO EM AÇO INOX 304 900, 1000, 1200 E 1570 LITROS - INTERNO EM AÇO CARBONO COM SUA CAMADA EXTERNA PASSA POR UM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. PRATELEIRAS: REMOVÍVEIS E AJUSTÁVEIS. ISOLAMENTO TÉRMICO: COM ALTO PODER DE ISOLAÇÃO SOB A INJEÇÃO DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDADE, O QUE PERMITE UMA TEMPERATURA ESTÁVEL E HOMOGÊNEA EM TODO O GABINETE. SISTEMA DE DEGELO: DE FORMA AUTOMÁTICA SEM: EM LED'S COM ACIONAMENTO AUTOMÁTICO SOB ABERTURA DE PORTA E ACIONAMENTO MANUAL SOFT TOUCH NO PAINEL. SISTEMA ELÉTRICO/ELETRÔNICO: DOTADOS DE ALARMES AUDIOVISUAIS DE PORTA ABERTA E DESVIO DE TEMPERATURA INTERNA MÉDIA, ENTRE OUTRAS ANOMALIAS NO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO COM BOTÃO SILENCIADOR TEMPORIZADO (10 MINUTOS OU AJUSTÁVEL PELO OPERADOR) DE APENAS UM TOQUE SISTEMA AUTOMÁTICO: DESLIGAMENTO DA CIRCULAÇÃO DE AR EM CASO DE ABERTURA DE PORTA. TAMPA SUPERIOR: DE FÁCIL ACESSO AO FILTRO DO CONDENSADOR FACILITANDO MANUTENÇÃO E LIMPEZA. PORTA FRONTAL: EM VIDRO DUPLO ESPECIAL COM SISTEMA ANTI-EMBAÇANTE E GAXETA MAGNÉTICA COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA FACILITANDO ABERTURA DE PORTAS E PUXADOR ERGONÔMICO DE ALTA RESISTÊNCIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE HOMOGENEIDADE DA TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES E ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V REGISTRO NA ANVISA N° 81967980001 CAPACIDADES: OPCIONAIS: CÂMARA INTERNA EM POLIPROPILENO ABS CÂMARA INTERNA CONSTRUÍDA EM AÇO INOX AISI 304 OU 316, PARA LONGA VIDA ÚTIL E PERFEITA ASSEPSIA; CÂMARA EXTERNA CONSTRUÍDA EM AÇO INOX AISI 304 OU 316; GAVETAS E PRATELEIRAS DESLIZANTES FABRICADAS EM AÇO INOX AISI 304 OU 316; (GAVETAS COM CONTRA PORTAS EM ACRÍLICO); PORTA DE VIDRO TRIPLO TIPO "NO FOG" OU "CEGA"; ISOLAMENTO DE 30 A 200 MM EM POLIURETANO INJETADO EXPANDIDO LIVRE DE CFC (CLOROFLUORCARBONETO); SISTEMA DE REDUNDÂNCIA ELÉTRICO/ELETRÔNICO, GARANTINDO PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO; SISTEMA DE BATERIA PARA ACIONAMENTO DOS ALARMES NA FALTA DE ENERGIA; SISTEMA DE EMERGÊNCIA PARA FALTA DE ENERGIA (AUTONOMIA CONFIGURÁVEL); EMISSÃO DE RELATÓRIO, HISTÓRICO DE TEMPERATURA, EVENTOS OCORRIDOS, GRÁFICO DE FUNCIONAMENTO, RESUMO DO PERÍODO, COM INTERVALOS PROGRAMADOS DE 1 A 60 MINUTOS; SAÍDA USB PARA EXPORTAÇÃO DOS DADOS; MEMÓRIA INTERNA PARA ARMAZENAMENTO DOS DADOS POR MAIS DE 30 ANOS. DISCADORA DE TELEFONE PARA 06 ATÉ 09 NÚMEROS PRÉ-PROGRAMADOS EM CASO DE VARIAÇÃO DA TEMPERATURA OU FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA; PAINEL DE COMANDOS E CONTROLES EM TOUCH SCREEN, COM VISUALIZAÇÃO DE GRÁFICOS DAS TEMPERATURAS EM TEMPO REAL E MONITORAMENTO INDIVIDUAL; ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM; CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO PADRÃO RBC; PROCESSO DE QUALIFICAÇÃO QI/QO/QP. REGISTRO NA ANVISA, BATERIA 6, 12 E 24





Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



HORAS.

17

CÂMARA DE CONSERVAÇÃO PARA VACINAS LIF610 450 LITROS -220V; ESPECIFICAÇÃO: GABINETE EXTERNO: FABRICADO EM AÇO CARBONO 1020 QUE É UM MATERIAL EXTREMAMENTE RESISTENTE À FORÇA, PRESSÃO E PEQUENOS IMPACTOS, SUA CAMADA EXTERNA PASSA POR UM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, O QUE DURABILIDADE DA CAMADA EXTERNA , DANDO BRILHO E TRAZENDO PROTEÇÃO EXTRA CONTRA DANOS COMO RANHURAS , AMASSADOS , E TAMBÉM NÃO DESGASTA COM AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS DO AMBIENTE. GABINETE INTERNO: CONFORME LITRAGEM DESEJADA 85 E 120 LITROS - INTERNO EM ABS (ACRILONITRILA BUTADIENO ESTIRENO) 280, 450 E 510 LITROS -INTERNO EM AÇO INOX 304 900, 1000, 1200 E 1570 LITROS -INTERNO EM AÇO CARBONO COM SUA CAMADA EXTERNA PASSA TRATAMENTO ANTICORROSIVO ELETROSTÁTICA A PÓ. PRATELEIRAS: REMOVÍVEIS E AJUSTÁVEIS. ISOLAMENTO TÉRMICO: COM ALTO PODER DE ISOLAÇÃO SOB A INJEÇÃO DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDADE, O QUE PERMITE UMA TEMPERATURA ESTÁVEL E HOMOGÊNEA EM TODO O GABINETE. SISTEMA DE DEGELO: DE FORMA AUTOMÁTICA SEM A NECESSIDADE DE NENHUM TRABALHO ADICIONAL. CONTROLE DE TEMPERATURA: MICROPROCESSADO DIGITAL DE PRECISÃO SOB DISPLAY LED EXIBINDO MÁXIMA E MÍNIMA. ILUMINAÇÃO INTERNA: EM LED'S COM ACIONAMENTO AUTOMÁTICO SOB ABERTURA DE PORTA E ACIONAMENTO MANUAL SOFT TOUCH NO PAINEL. SISTEMA ELÉTRICO/ELETRÔNICO: DOTADOS DE ALARMES AUDIOVISUAIS DE PORTA ABERTA E DESVIO DE TEMPERATURA **ANOMALIAS OUTRAS** MÉDIA, ENTRE INTERNA FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO COM BOTÃO SILENCIADOR TEMPORIZADO (10 MINUTOS OU AJUSTÁVEL PELO OPERADOR) DE APENAS UM TOQUE. SISTEMA AUTOMÁTICO: DESLIGAMENTO DA CIRCULAÇÃO DE AR EM CASO DE ABERTURA DE PORTA. TAMPA SUPERIOR: DE FÁCIL ACESSO AO FILTRO DO CONDENSADOR FACILITANDO MANUTENÇÃO E LIMPEZA. PORTA FRONTAL: EM VIDRO DUPLO ESPECIAL COM SISTEMA ANTI-EMBAÇANTE E GAXETA MAGNÉTICA COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA FACILITANDO ABERTURA DE PORTAS E PUXADOR ERGONÔMICO DE ALTA RESISTÊNCIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO EXCELENTE INTERNO **PROPORCIONANDO** HOMOGENEIDADE DA TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. REFRIGERANTES E ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V REGISTRO NA ANVISA Nº 81967980001 CAPACIDADES: OPCIONAIS: CÂMARA INTERNA EM POLIPROPILENO ABS CÂMARA INTERNA CONSTRUÍDA EM AÇO INOX AISI 304 OU 316, PARA LONGA VIDA ÚTIL E PERFEITA ASSEPSIA; CÂMARA EXTERNA CONSTRUÍDA EM AÇO INOX AISI 304 OU 316; GAVETAS E PRATELEIRAS DESLIZANTES FABRICADAS EM AÇO INOX AISI 304 OU \$16; (GAVETAS COM CONTRA PORTAS EM

1,00

UNID

P

Prefeitura Municipal de Senador Pompeu/CE CNPJ n.º 07.728.421/0001-82 – CGF nº 06.920.284-2 Paço Municipal – Edificio Francisco França Cambraia – Avenida Francisco França Cambraia, s/n, Bairro Centro – CEP 63.600-000



Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



COMISSAO DE LI

ACRÍLICO): PORTA DE VIDRO TRIPLO TIPO "NO FOG" OU "CEGA"; ISOLAMENTO DE 30 A 200 MM EM POLIURETANO INJETADO EXPANDIDO LIVRE DE CFC (CLOROFLUORCARBONETO); SISTEMA ELÉTRICO/ELETRÔNICO, GARANTINDO REDUNDÂNCIA PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO; SISTEMA DE BATERIA PARA ACIONAMENTO DOS ALARMES NA FALTA DE ENERGIA; SISTEMA DE EMERGÊNCIA PARA FALTA DE ENERGIA CONFIGURÁVEL); EMISSÃO DE (AUTONOMIA HISTÓRICO DE TEMPERATURA, EVENTOS OCORRIDOS, GRÁFICO DE FUNCIONAMENTO, RESUMO DO PERÍODO, COM INTERVALOS PROGRAMADOS DE 1 A 60 MINUTOS; SAÍDA USB PARA DOS DADOS; MEMÓRIA **INTERNA EXPORTAÇÃO** ARMAZENAMENTO DOS DADOS POR MAIS DE 30 ANOS. DISCADORA DE TELEFONE PARA 06 ATÉ 09 NÚMEROS PRÉ-PROGRAMADOS EM CASO DE VARIAÇÃO DA TEMPERATURA OU FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA; PAINEL DE COMANDOS E CONTROLES EM TOUCH SCREEN, COM VISUALIZAÇÃO DE GRÁFICOS DAS TEMPERATURAS MONITORAMENTO INDIVIDUAL; REAL E ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM; CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO PADRÃO RBC; PROCESSO DE QUALIFICAÇÃO QI/QO/QP. REGISTRO NA ANVISA Nº 81967980001 BATERIA 6, 12 E 24 HORAS.

RUBRICA

CÂMARA DE CONSERVAÇÃO PARA VACINAS LIF610 450 LITROS - 220V; ESPECIFICAÇÃO: GABINETE EXTERNO: FABRICADO EM AÇO CARBONO 1020 QUE É UM MATERIAL EXTREMAMENTE RESISTENTE À FORÇA, PRESSÃO E PEQUENOS IMPACTOS, SUA CAMADA EXTERNA PASSA POR UM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, O QUE GARANTE DURABILIDADE DA CAMADA EXTERNA , DANDO BRILHO E TRAZENDO PROTEÇÃO EXTRA CONTRA DANOS COMO RANHURAS , AMASSADOS , E TAMBÉM NÃO DESGASTA COM AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS DO AMBIENTE. GABINETE INTERNO: CONFORME LITRAGEM DESEJADA 85 E 120 LITROS -INTERNO EM ABS (ACRILONITRILA BUTADIENO ESTIRENO) 280, 450 E 510 LITROS - INTERNO EM AÇO INOX 304 900, 1000, 1200 E 1570 LITROS - INTERNO EM AÇO CARBONO COM SUA CAMADA EXTERNA PASSA POR UM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. PRATELEIRAS: REMOVÍVEIS E AJUSTÁVEIS. ISOLAMENTO TÉRMICO: COM ALTO PODER DE ISOLAÇÃO SOB A INJEÇÃO DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDADE, O QUE PERMITE UMA TEMPERATURA ESTÁVEL E HOMOGÊNEA EM TODO O GABINETE. SISTEMA DE DEGELO: DE FORMA AUTOMÁTICA SEM A NECESSIDADE DE NENHUM TRABALHO ADICIONAL. CONTROLE DE TEMPERATURA: MICROPROCESSADO DIGITAL DE PRECISÃO SOB DISPLAY LED EXIBINDO MÁXIMA E MÍNIMA. ILUMINAÇÃO INTERNA: EM LED'S COM ACIONAMENTO AUTOMÁTICO SOB ABERTURA DE PORTA E ACIONAMENTO MANUAL SOFT TOUCH NO PAINEL. SISTEMA ELÉTRICO/ELETRÔNICO: DOTADOS DE ALARMES AUDIOVISUAIS DE PORTA ABERTA E DESVIO DE TEMPERATURA INTERNA MÉDIA, ENTRE OUTRAS ANOMALIAS NO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO COM BOTÃO SILENCIADOR TEMPORIZADO (10 MINUTOS OU AJUSTÁVEL PELO OPERADOR) DE APENAS UM TOQUE. SISTEMA AUTOMÁTICO: DESLIGAMENTO DA CIRCULAÇÃO DE AR EM CASO DE ABERTURA DE PORTA. TAMPA SUPERIOR: DE FÁCIL ACESSO AO FILTRO DO CONDENSADOR FACILITANDO MANUTENÇÃO E LIMPEZA. PORTA FRONTAL: EM VIDRO DUPLO ESPECIAL COM SISTEMA ANTI-EMBAÇANTE E GAXETA MAGNÉTICA COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA FACILITANDO ABERTURA DE PORTAS E PUXADOR ERGONÔMICO DE ALTA RESISTÊNCIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE HOMOGENEIDADE DA TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES E ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V REGISTRO NA ANVISA Nº 81967980001 CAPACIDADES: OPCIONAIS: CÂMARA INTERNA EM POLIPROPILENO ABS CÂMARA INTERNA CONSTRUÍDA EM AÇO INOX AISI 304 OU 316, PARA LONGA VIDA ÚTIL E PERFEITA ASSEPSIA; CÂMARA EXTERNA CONSTRUÍDA EM AÇO INOX AISI 304 OU 316; GAVETAS E PRATELEIRAS DESLIZANTES FABRICADAS EM AÇO INOX AISI 304 OU 316; (GAVETAS COM CONTRA PORTAS EM ACRÍLICO); PORTA DE VIDRO TRIPLO TIPO "NO FOG" OU "CEGA"; ISOLAMENTO DE 30 A 200 MM EM POLIURETANO INJETADO EXPANDIDO LIVRE DE CFC (CLOROFLUORCARBONETO); SISTEMA DE REDUNDÂNCIA ELÉTRICO/ELETRÔNICO, GARANTINDO PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO; SISTEMA DE BATERIA PARA ACIONAMENTO DOS ALARMES NA FALTA DE ENERGIA; SISTEMA DE EMERGÊNCIA PARA FALTA DE ENERGIA (AUTONOMIA CONFIGURÁVEL); EMISSÃO DE RELATÓRIO, HISTÓRICO DE TEMPERATURA, EVENTOS OCORRIDOS,





Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



M

RUBRIC GRÁFICO DE FUNCIONAMENTO, RESUMO DO PERÍODO, COM INTERVALOS PROGRAMADOS DE 1 A 60 MINÚTOS; SAÍDA USB PARA EXPORTAÇÃO DOS DADOS; MEMÓRIA INTERNA PARA ARMAZENAMENTO DOS DADOS POR MAIS DE 30 ANOS. DISCADORA DE TELEFONE PARA 06 ATÉ 09 NÚMEROS PRÉ-PROGRAMADOS EM CASO DE VARIAÇÃO DA TEMPERATURA OU FALTA DE ENERĜIA ELÉTRICA; PAINEL DE COMANDOS E CONTROLES EM TOUCH SCREEN, COM VISUALIZAÇÃO DE GRÁFICOS DAS TEMPERATURAS EM TEMPO REAL E MONITORAMENTO INDIVIDUAL; ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM; CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO PADRÃO RBC; PROCESSO DE QUALIFICAÇÃO QI/QO/QP. REGISTRO NA ANVISA Nº 81967980001 BATERIA 6, 12 E 24 HORAS. CARRINHO PARA CURATIVOS COM TAMPO E PRATELEIRAS EM AÇO 13,00 UNIDADE INOXIDÁVEL, COM BALDE E BACIA. CARRINHO PARA CURATIVOS COM TAMPO E PRATELEIRAS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM BALDE E BACIA. CABO DE BISTURIR Nº 3 REF: INSTRUMENTAL CIRÚRGICO EM ACO INOXIDÁVEL CONFORME NORMA AISI 304 E COM REGISTRO NO UNID 10,00 19 MINISTÉRIO DA SAÚDE CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. CABO DE BISTURIR № 3 REF: INSTRUMENTAL CIRÚRGICO EM AÇO INOXIDÁVEL CONFORME NORMA AISI 304 E COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. CABO DE BISTURIR № 4 REF: INSTRUMENTAL CIRÚRGICO EM ACO INOXIDÁVEL CONFORME NORMA AISI 304 E COM REGISTRO NO 10.00 UNID MINISTÉRIO DA SAÚDE CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. CABO DE BISTURIR Nº 4 REF: INSTRUMENTAL CIRÚRGICO EM ACO INOXIDÁVEL CONFORME NORMA AISI 304 E COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. CARRO DE EMERGÊNCIA - MONTAGEM TOTALMENTE MODULAR COM DIMENSÕES NORMALIZADAS; PERFIS EM ALUMÍNIO EXTRUDADO COM LIGA AL 6063 TÊMPERA 5, COM DIMENSÕES NORMALIZADAS E CANAIS PARA UTILIZAÇÃO DE PORCAS MOLAS UNID 1,00 21 DESLIZANTES M5 OU M6; FECHAMENTOS LATERAIS EM POLIURETANO E FECHAMENTO TRASEIRO EM PLÁSTICO (PVC) COM ESPESSURA DE 3MM; EM POLIURETANO COM CAPACIDADE DE CARRO DE EMERGÊNCIA - MONTAGEM TOTALMENTE MODULAR COM DIMENSÕES NORMALIZADAS; PERFIS EM ALUMÍNIO EXTRUDADO COM LIGA AL 6063 TÊMPERA 5, COM DIMENSÕES NORMALIZADAS E CANAIS PARA UTILIZAÇÃO DE PORCAS MOLAS DESLIZANTES M5 OU M6; FECHAMENTOS LATERAIS EM POLIURETANO E FECHAMENTO TRASEIRO EM PLÁSTICO (PVC) COM ESPESSURA DE 3MM; EM POLIURETANO COM CAPACIDADE DE CARGA DE 80 KG; .COLCHÃO PNEUMÁTICO USO HOSPITALAR, MATERIAL: ESPUMA, UNID 10,00 DENSIDADE: 25,12, COMPRIMENTO: 188, LARGURA: 88, 22 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ORTOPÉDICO COLCHÃO PNEUMÁTICO USO HOSPITALAR, MATERIAL: ESPUMA, DENSIDADE: 25,12, COMPRIMENTO: 188, LARGURA: 88, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ORTOPÉDICO COLCHÃO MATERIAL: ESPUMA, ALTURA: 17, COMPRIMENTO: 188, UNID 20,00 LARGURA: 78, DENSIDADE: 33, TIPO: ORTOPÉDICO COLCHÃO MATERIAL: ESPUMA, ALTURA: 17, COMPRIMENTO: 188, LARGURA: 78, DENSIDADE: 33, TIPO: **ORTOPÉDICO** DESFIBRILADOR/MONITOR BIFÁSICO, COM MARCA PASSO DESFIBRILADOR PORTÁTIL COM TECNOLOGIA DE ONDA BIFÁSICA PARA CHOQUE; POSSIBILIDADE DE DESFIBRILAÇÃO EM MODO (CARDIOVERSÃO) E NÃO SINCRONIZADO; DESFIBRILADOR MANUAL COM ESCALA, SELECIONÁVEL NO PAINEL FRONTAL,COM BOTÃO DE DESCARGA NO PAINEL 2,00 UNID 24 FRONTAL; PÁS DE DESFIBRILAÇÃO EXTERNA ADULTA COM PEDIÁTRICA EMBUTIDA, DEVE PERMITIR A CARGA DE ENERGIA MÁXIMA ATÉ 9 SEGUNDOS COM BATERIA TOTALMENTE CARREGADA; MONITOR DE ECG COM TRAÇADO CONTÍNUO ATRAVÉS DA TELA LCD DE ALTA RESOLUÇÃO COM NO MÍNIMO 5"; DESFIBRILADOR/MONITOR BIFÁSICO, COM MARCA PASSO - DESFIBRILADOR PORTÁTIL COM TECNOLOGIA DE ONDA



Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



BIFÁSICA PARA CHOQUE; POSSIBILIDADE DE DESFIBRILAÇÃO EM MODO SINCRONIZADO (CARDIOVERSÃO) E NÃO SINCRONIZADO; DESFIBRILADOR MANUAL COM ESCALA, SELECIONÁVEL NO PAINEL FRONTAL, COM BOTÃO DE DESCARGA NO PAINEL FRONTAL; PÁS DE DESFIBRILAÇÃO EXTERNA ADULTA COM PEDIÁTRICA EMBUTIDA; DEVE PERMITIR A CARGA DE ENERGIA MÁXIMA ATÉ 9 SEGUNDOS COM BATERIA TOTALMENTE CARREGADA; MONITOR DE ECG COM TRAÇADO CONTÍNUO ATRAVÉS DA TELA LCD DE ALTA RESOLUÇÃO COM NO MÍNIMO 5";

25	DETECTOR FETAL PORTÁTIL UTILIZADO PARA AUSCULTA DOS BATIMENTOS CARDÍACOS FETAIS A PARTIR DA 10º SEMANA DE GESTAÇÃO COM TRANSDUTOR DE ALTA SENSIBILIDADE. POSSUI ALTO FALANTE DE ALTA PERFORMANCE, COMPARTIMENTO PARA TRANSDUTOR, ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO OU GRAVADOR DE SOM, BOTÃO LIGA/DESLIGA, CONTROLE DO VOLUME E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. GABINETE EM ABS. DISPLAY DE LCD COLORIDA PARA VISUALIZAÇÃO NUMÉRICA E DA ONDA DO BATIMENTO CARDÍACO FETAL. ALARMES VISUAIS/SONOROS AJUSTÁVEIS E PROGRAMÁVEIS. FREQUÊNCIA ULTRASSOM MÍNIMA DE 2,0 MHZ. ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL E CARREGADOR INTEGRADO. ACOMPANHA: ESTOJO PARA TRANSPORTE E GEL. APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO NO INMETRO.	21,00	UNID
----	---	-------	------

DETECTOR FETAL PORTÁTIL UTILIZADO PARA AUSCULTA DOS BATIMENTOS CARDÍACOS FETAIS A PARTIR DA 10ª SEMANA DE GESTAÇÃO COM TRANSDUTOR DE ALTA SENSIBILIDADE. POSSUI ALTO FALANTE DE ALTA PERFORMANCE, COMPARTIMENTO PARA TRANSDUTOR, ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO OU GRAVADOR DE SOM, BOTÃO LIGA/DESLIGA, CONTROLE DO VOLUME E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. GABINETE EM ABS. DISPLAY DE DO BATIMENTO DA ONDA COLORIDA PARA VISUALIZAÇÃO NUMÉRICA E FETAL ALARMES VISUAIS/SONOROS AJUSTÁVEIS E PROGRAMÁVEIS. FREQUÊNCIA ULTRASSOM MÍNIMA DE 2,0 MHZ. ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL E CARREGADOR INTEGRADO. ACOMPANHA: ODER E CEL ADDECENTAD CEDTIFICADO DE ADDOVAÇÃO NO INMETRO

ESTOJO P	ARA TRANSPORTE E GEL. APRESENTAR CERTIFICADO DE AFROVAÇÃO NO	HAME I ICO.	
26	ELETROCARDIÓGRAFO. CANAIS: 12 CANAIS/OPERAÇÃO: DIRETO NO CONSOLE /COMUNICAÇÃO COM COMPUTADOR: POSSUI/COMPUTADOR: NÃO POSSUI COMPUTADOR/CONECTIVIDADE WIFI: SEM CONECTIVIDADE WIFI/IMPRESSÃO DIRETA NO EQUIPAMENTO: 12 CANAIS ACESSÓRIO(S): 01 CABO DE ECG, 01 ELETRODO REUTILIZÁVEL PRÉ-CORDIAL TIPO CINTA E 04 ELETRODOS REUTILIZÁVEIS DE MEMBRO.	2,00	UNID

ELETROCARDIÓGRAFO. CANAIS: 12 CANAIS/OPERAÇÃO: DIRETO NO CONSOLE /COMUNICAÇÃO COM COMPUTADOR: POSSUI/ COMPUTADOR: NÃO POSSUI COMPUTADOR/CONECTIVIDADE WI-FI: SEM CONECTIVIDADE WI-FI/IMPRESSÃO DIRETA NO EQUIPAMENTO: 12 CANAIS ACESSÓRIO(S): 01 CABO DE ECG, 01 ELETRODO REUTILIZÁVEL PRÉ-CORDIAL TIPO CINTA E 04 ELETRODOS REUTILIZÁVEIS DE MEMBRO.

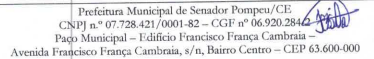
27	PINTADOS 7/8" DOIS I ANTIDERRAPANTE PÉS TRATAMENTO ANTI-FERRU	- ESTRUTURA CONSTRUÍDA EM TUBOS DESGRAUS EM CHAPA COM PISO COM PONTEIRAS DE BORRACHA JGINOSO PINTURA ELETROSTÁTICA À	24,00	UNID
	PO.			

ESCADA COM 2 DEGRAUS - ESTRUTURA CONSTRUÍDA EM TUBOS PINTADOS 7/8" DOIS DESGRAUS EM CHAPA COM PISO ANTIDERRAPANTE PÉS COM PONTEIRAS DE BORRACHA TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ.

28	ESFIGMOMANÔMETRO DE PEDESTAL - TIPO COLUNA DE MERCÚRIO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO, APLICAÇÃO ADULTO COM BRACADEIRA EM NYLON E FECHO EM VELCRO.	16,00	UNID
DODLOVE	CALANDA METERO DE DEDECTAL TIRO COLLINA DE MEDCLÍDIO CONEECCION	JADO EM ALIM	ÍNIO APLICAÇÃO

ESFIGMOMANÔMETRO DE PEDESTAL - TIPO COLUNA DE MERCURIO CONFE ADULTO COM BRACADEIRA EM NYLÔN E FECHO EM VELCRO.

MIJULIU	COM BRACADEMA EM NE	JI LI LUITO LIN VELCTO.		
29	FOCO REFLETOR AMBULA		10,00	UNID
FOCO RE	FLETOR AMBULATORIAL			
30	ESTEK		6,00	UNID
FOCO IN	FRAVERMELHO BRACO ART	ICULADO E TRIPÉ – 220V ESTEK		
31	HALTERES EMBORRACHA		20,00	PARES
HALTER	ES EMBORRACHADO DE 1K	G		





Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



32 HALTERE	HALTERES EMBORRACHADO DE 1/2 (500G)	10,00	PARES
	S EMBORRACHADO DE 1/2 (500G)		
33	HALTERES EMBORRACHADO 2KG	20,00	PARES
	S EMBORRACHADO 2KG		
	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO COM TRIPLA IRRIGAÇÃO, SPRAY		
	ÚNICO OU TRIPLO, CORPO EM ALUMÍNIO, MAIS LEVE, CABEÇA COM	8,00	UNID
34	12MM DE DIÂMETRO TIPO PUSH BUTTON (PEÇA DE MÃO	0,00	ONID
	ODOTOLÓGICA)		
CANETA I	DE ALTA ROTAÇÃO COM TRIPLA IRRIGAÇÃO, SPRAY ÚNICO OU TRIPLO,	CORPO EM ALUMÍN	O, MAIS LEVE
CABEÇA C	COM 12MM DE DIÂMETRO TIPO PUSH BUTTON (PEÇA DE MAO ODOTOLO	OGICA)	
35	CONTRA ÂNGULO DE BAIXA ROTAÇÃO (PECA DE MÃO	4.00	UNIDADE
	ODONTOLOGICA)	7,000	
CONTRA	ÂNGULO DE BAIXA ROTAÇÃO (PECA DE MÃO ODONTOLOGICA)		
36	MICROMOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO (PEÇA DE MÃO	4,00	UNID
	ODONTOLOGICA)		
ICROM	OTOR DE BAIXA ROTAÇÃO (PEÇA DE MÃO ODONTOLOGICA)		
	KIT DE LARINGOSCÓPIO RÍGIDO ADULTO INFANTIL E RECEM-		
	NASCIDO, LÂMINA MACINTOSH CURVA NºO NEONATAL;LÂMINA		
37	MACINTOSH CURVA Nº1 INFANTIL;LÂMINA MACINTOSH CURVA	10,00	UNID
37	Nº2 CRIANÇA; LÂMINA MACINTOSH CURVA №3 ADULTO		
	MÉDIO;LÂMINA MACINTOSH CURVA №4 ADULTO GRANDE;		
	LÂMINA MACINTOSH CURVA Nº5 ADULTO GRANDE.	ANATALA MAGINITOGI	I CHDUA NO
KIT DE	LARINGOSCÓPIO RÍGIDO ADULTO INFANTIL E RECÉM-NASCIDO,	LAMINA MACINIUSI	NCA. LÂMIN
NEONATA	AL;LÂMINA MACINTOSH CURVA Nº1 INFANTIL;LÂMINA MACINTOS	H CURVA NºZ CRIA	MACINTOS
MACINTO	OSH CURVA №3 ADULTO MÉDIO;LÂMINA MACINTOSH CURVA №4 ADU	LIU GRANDE; LAMIN	A MACINIOS
CURVA N	25 ADULTO GRANDE.		
	MESA PARA EXAME CLINICO – CONSTRUÍDO EM TUDO DE AÇO		
	CARBONO; PINTURA ELETROESTÁTICA ANTIMICROBIANA APÓS		
38	TRATAMENTO ANTIFERRUGEM; LEITO ESTOFADO REVESTIDO EM	14,00	UNID
50	COURVIN; CABECEIRA SEM REGULAGEM; PÉS COM PONTEIRAS		
	PLÁSTICAS; CAPACIDADE DE PESO ATÉ 130 KG; DIMENSÕES 1,80 X		
	0,55 X 0,80M	ONO. DINTIDA FI	FTROFSTÁTIC
MESA P.	ADA EVAME CLINICO - CONSTRUÍDO EM TUDO DE ACO CARB	ONO; PINTURA ELI	ETROESTÁTIC
ANITHMIC	ARA EXAME CLINICO - CONSTRUÍDO EM TUDO DE AÇO CARB	VESTIDO EM COURV	IN; CABECEIR
ANTIMIC SEM REG	ADA EVAME CLINICO - CONSTRUÍDO EM TUDO DE ACO CARB	VESTIDO EM COURV	IN; CABECEIK
ANITHMIC	ARA EXAME CLINICO – CONSTRUÍDO EM TUDO DE AÇO CARB ROBIANA APÓS TRATAMENTO ANTIFERRUGEM; LEITO ESTOFADO RE JULAGEM; PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS; CAPACIDADE DE PESO AT	É 130 KG; DIMENSÕE	S 1,80 X 0,55
ANTIMIC SEM REG 0,80M	ARA EXAME CLINICO – CONSTRUÍDO EM TUDO DE AÇO CARB ROBIANA APÓS TRATAMENTO ANTIFERRUGEM; LEITO ESTOFADO RE JULAGEM; PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS; CAPACIDADE DE PESO AT MACA HOSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E	VESTIDO EM COURV	IN; CABECEIK
ANTIMIC SEM REG 0,80M 39	ARA EXAME CLINICO – CONSTRUÍDO EM TUDO DE AÇO CARB ROBIANA APÓS TRATAMENTO ANTIFERRUGEM; LEITO ESTOFADO RE GULAGEM; PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS; CAPACIDADE DE PESO AT MACA HOSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COURO SINTÉTICO.	VESTIDO EM COURV É 130 KG; DIMENSÕE 20,00	S 1,80 X 0,55
ANTIMIC SEM REG 0,80M 39	ARA EXAME CLINICO – CONSTRUÍDO EM TUDO DE AÇO CARB ROBIANA APÓS TRATAMENTO ANTIFERRUGEM; LEITO ESTOFADO RE GULAGEM; PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS; CAPACIDADE DE PESO AT MACA HOSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COURO SINTÉTICO. DISPITALAR EM ACO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM C	VESTIDO EM COURV É 130 KG; DIMENSÕE 20,00	S 1,80 X 0,55
ANTIMIC SEM REG 0,80M 39	ARA EXAME CLINICO – CONSTRUÍDO EM TUDO DE AÇO CARB ROBIANA APÓS TRATAMENTO ANTIFERRUGEM; LEITO ESTOFADO RE GULAGEM; PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS; CAPACIDADE DE PESO AT MACA HOSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COURO SINTÉTICO. OSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO E	E 130 KG; DIMENSÕE 20,00 OURO SINTÉTICO.	UNID
ANTIMIC SEM REG 0,80M 39	ARA EXAME CLINICO – CONSTRUÍDO EM TUDO DE AÇO CARB ROBIANA APÓS TRATAMENTO ANTIFERRUGEM; LEITO ESTOFADO RE GULAGEM; PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS; CAPACIDADE DE PESO AT MACA HOSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COURO SINTÉTICO. OSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COURSA PARA EXAME GINECOLÓGICO SIMPLES ESTOFADA- LEITO ESTOFADO COM ESPUMA REVESTIDA EM COURVIM, DIVIDIDO EM 3	VESTIDO EM COURV É 130 KG; DIMENSÕE 20,00	S 1,80 X 0,55
ANTIMIC SEM REG 0,80M 39 MACA HO	ARA EXAME CLINICO – CONSTRUÍDO EM TUDO DE AÇO CARB ROBIANA APÓS TRATAMENTO ANTIFERRUGEM; LEITO ESTOFADO RE GULAGEM; PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS; CAPACIDADE DE PESO AT MACA HOSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COURO SINTÉTICO. DISPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COURSA PARA EXAME GINECOLÓGICO SIMPLES ESTOFADA- LEITO ESTOFADO COM ESPUMA REVESTIDA EM COURVIM, DIVIDIDO EM 3 PARTES, SENDO ENCOSTO E APOIO DE PÉS COM ALTURA	E 130 KG; DIMENSÕE 20,00 OURO SINTÉTICO.	UNID
ANTIMIC SEM REG 0,80M 39 MACA HO	ARA EXAME CLINICO – CONSTRUÍDO EM TUDO DE AÇO CARB ROBIANA APÓS TRATAMENTO ANTIFERRUGEM; LEITO ESTOFADO RE GULAGEM; PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS; CAPACIDADE DE PESO AT MACA HOSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COURO SINTÉTICO. DESPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COMBINA E ESTOFADA - LEITO ESTOFADO COM ESPUMA REVESTIDA EM COURVIM, DIVIDIDO EM 3 PARTES, SENDO ENCOSTO E APOIO DE PÉS COM ALTURA DECLUÁVEL E ASSENTO FIXO	E 130 KG; DIMENSÕE 20,00 OURO SINTÉTICO. 6,00	UNID
ANTIMIC SEM REG 0,80M 39 MACA HO	ARA EXAME CLINICO – CONSTRUÍDO EM TUDO DE AÇO CARB ROBIANA APÓS TRATAMENTO ANTIFERRUGEM; LEITO ESTOFADO RE GULAGEM; PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS; CAPACIDADE DE PESO AT MACA HOSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COURO SINTÉTICO. DISPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COMBISMO ESTOFADO COM ESPUMA REVESTIDA EM COURVIM, DIVIDIDO EM 3 PARTES, SENDO ENCOSTO E APOIO DE PÉS COM ALTURA REGULÁVEL E ASSENTO FIXO.	ESPUMA REVESTIDA	UNID UNID A EM COURVII
ANTIMIC SEM REG 0,80M 39 MACA HO	ARA EXAME CLINICO – CONSTRUÍDO EM TUDO DE AÇO CARB ROBIANA APÓS TRATAMENTO ANTIFERRUGEM; LEITO ESTOFADO RE GULAGEM; PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS; CAPACIDADE DE PESO ATOMICA DE PESO COMICA DE PESO CO	ESPUMA REVESTIDA	UNID UNID A EM COURVII
ANTIMIC SEM REG 0,80M 39 MACA HO	ARA EXAME CLINICO – CONSTRUÍDO EM TUDO DE AÇO CARB ROBIANA APÓS TRATAMENTO ANTIFERRUGEM; LEITO ESTOFADO RE GULAGEM; PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS; CAPACIDADE DE PESO AT MACA HOSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COURO SINTÉTICO. OSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COMBINA PARA EXAME GINECOLÓGICO SIMPLES ESTOFADA- LEITO ESTOFADO COM ESPUMA REVESTIDA EM COURVIM, DIVIDIDO EM 3 PARTES, SENDO ENCOSTO E APOIO DE PÉS COM ALTURA REGULÁVEL E ASSENTO FIXO. ARA EXAME GINECOLÓGICO SIMPLES ESTOFADA- LEITO ESTOFADO COMO EM 3 PARTES, SENDO ENCOSTO E APOIO DE PÉS COM ALTURA REGULA MONITOR MULTIPARÂMETROS: ECG, RESPIRAÇÃO, TEMPERATURA,	ESPUMA REVESTIDA	UNID UNID A EM COURVII
ANTIMIC SEM REG 0,80M 39 MACA HO	ARA EXAME CLINICO – CONSTRUÍDO EM TUDO DE AÇO CARB ROBIANA APÓS TRATAMENTO ANTIFERRUGEM; LEITO ESTOFADO RE GULAGEM; PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS; CAPACIDADE DE PESO ATOM MACA HOSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COURO SINTÉTICO. OSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COURO SINTERIO ESTOFADA LEITO ESTOFADO COM ESPUMA REVESTIDA EM COURVIM, DIVIDIDO EM 3 PARTES, SENDO ENCOSTO E APOIO DE PÉS COM ALTURA REGULÁVEL E ASSENTO FIXO. ARA EXAME GINECOLÓGICO SIMPLES ESTOFADA LEITO ESTOFADO COMO EM 3 PARTES, SENDO ENCOSTO E APOIO DE PÉS COM ALTURA REGULÁMENTOS: ECG, RESPIRAÇÃO, TEMPERATURA, SPO2 E PNI (ADULTO) - MONITOR FISIOLÓGICO	ESPUMA REVESTIDA	UNID UNID A EM COURVII
ANTIMIC SEM REG 0,80M 39 MACA HO	ARA EXAME CLINICO – CONSTRUÍDO EM TUDO DE AÇO CARB ROBIANA APÓS TRATAMENTO ANTIFERRUGEM; LEITO ESTOFADO RE GULAGEM; PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS; CAPACIDADE DE PESO AT MACA HOSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COURO SINTÉTICO. OSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COURSIDADA ESTOFADA LEITO ESTOFADO COM ESPUMA REVESTIDA EM COURVIM, DIVIDIDO EM 3 PARTES, SENDO ENCOSTO E APOIO DE PÉS COM ALTURA REGULÁVEL E ASSENTO FIXO. ARA EXAME GINECOLÓGICO SIMPLES ESTOFADA LEITO ESTOFADO COMO EM 3 PARTES, SENDO ENCOSTO E APOIO DE PÉS COM ALTURA REGULÁMENTOS ECG, RESPIRAÇÃO, TEMPERATURA, SPO2 E PNI (ADULTO) - MONITOR FISIOLÓGICO MULTIPARAMÉTRICO QUE DEVE APRESENTAR OS SEGUINTES	ESPUMA REVESTIDA	UNID UNID A EM COURVII
ANTIMIC SEM REG 0,80M 39 MACA HO	ARA EXAME CLINICO – CONSTRUÍDO EM TUDO DE AÇO CARB ROBIANA APÓS TRATAMENTO ANTIFERRUGEM; LEITO ESTOFADO RE GULAGEM; PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS; CAPACIDADE DE PESO AT MACA HOSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COURO SINTÉTICO. OSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COURSINA EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFADA- LEITO ESTOFADO COM ESPUMA REVESTIDA EM COURVIM, DIVIDIDO EM 3 PARTES, SENDO ENCOSTO E APOIO DE PÉS COM ALTURA REGULÁVEL E ASSENTO FIXO. ARA EXAME GINECOLÓGICO SIMPLES ESTOFADA- LEITO ESTOFADO COMO EM 3 PARTES, SENDO ENCOSTO E APOIO DE PÉS COM ALTURA REGULÁMENTOS ECG, RESPIRAÇÃO, TEMPERATURA, SPO2 E PNI (ADULTO) - MONITOR FISIOLÓGICO MULTIPARAMÉTRICO QUE DEVE APRESENTAR OS SEGUINTES PARÂMETROS PRÉ-CONFIGURADOS: ECG, RESPIRAÇÃO E	ESPUMA REVESTIDA	UNID UNID A EM COURVII
ANTIMIC SEM REG 0,80M 39 MACA HO 40 MESA PA DIVIDIDO	ARA EXAME CLINICO – CONSTRUÍDO EM TUDO DE AÇO CARB ROBIANA APÓS TRATAMENTO ANTIFERRUGEM; LEITO ESTOFADO RE GULAGEM; PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS; CAPACIDADE DE PESO AT MACA HOSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COURO SINTÉTICO. OSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COMBINA PARA EXAME GINECOLÓGICO SIMPLES ESTOFADA- LEITO ESTOFADO COM ESPUMA REVESTIDA EM COURVIM, DIVIDIDO EM 3 PARTES, SENDO ENCOSTO E APOIO DE PÉS COM ALTURA REGULÁVEL E ASSENTO FIXO. ARA EXAME GINECOLÓGICO SIMPLES ESTOFADA- LEITO ESTOFADO COMO EM 3 PARTES, SENDO ENCOSTO E APOIO DE PÉS COM ALTURA REGULÁMONITOR MULTIPARÂMETROS: ECG, RESPIRAÇÃO, TEMPERATURA, SPO2 E PNI (ADULTO) - MONITOR FISIOLÓGICO MULTIPARAMÉTRICO QUE DEVE APRESENTAR OS SEGUINTES PARÂMETROS PRÉ-CONFIGURADOS: ECG, RESPIRAÇÃO E OXIMETRIA DE PULSO COM SEUS RESPECTIVOS CABOS PARA	ESPUMA REVESTIDA	UNID UNID A EM COURVII
ANTIMIC SEM REG 0,80M 39 MACA HO	ARA EXAME CLINICO – CONSTRUÍDO EM TUDO DE AÇO CARB ROBIANA APÓS TRATAMENTO ANTIFERRUGEM; LEITO ESTOFADO RE GULAGEM; PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS; CAPACIDADE DE PESO AT MACA HOSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COURO SINTÉTICO. OSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COMBINA PARA EXAME GINECOLÓGICO SIMPLES ESTOFADA- LEITO ESTOFADO COM ESPUMA REVESTIDA EM COURVIM, DIVIDIDO EM 3 PARTES, SENDO ENCOSTO E APOIO DE PÉS COM ALTURA REGULÁVEL E ASSENTO FIXO. ARA EXAME GINECOLÓGICO SIMPLES ESTOFADA- LEITO ESTOFADO COMO EM 3 PARTES, SENDO ENCOSTO E APOIO DE PÉS COM ALTURA REGULÁMENTO ROULTIPARÂMETROS: ECG, RESPIRAÇÃO, TEMPERATURA, SPO2 E PNI (ADULTO) - MONITOR FISIOLÓGICO MULTIPARAMÉTRICO QUE DEVE APRESENTAR OS SEGUINTES PARÂMETROS PRÉ-CONFIGURADOS: ECG, RESPIRAÇÃO E OXIMETRIA DE PULSO COM SEUS RESPECTIVOS CABOS PARA PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO, COM TELA DE	ESTIDO EM COURVÉ 130 KG; DIMENSÕE 20,00 OURO SINTÉTICO. 6,00 M ESPUMA REVESTIDA ÁVEL E ASSENTO FIX	UNID A EM COURVIID
ANTIMIC SEM REG 0,80M 39 MACA HO 40 MESA PA DIVIDIDO	ARA EXAME CLINICO – CONSTRUÍDO EM TUDO DE AÇO CARB ROBIANA APÓS TRATAMENTO ANTIFERRUGEM; LEITO ESTOFADO RE GULAGEM; PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS; CAPACIDADE DE PESO AT MACA HOSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COURO SINTÉTICO. OSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COMBINA PARA EXAME GINECOLÓGICO SIMPLES ESTOFADA- LEITO ESTOFADO COM ESPUMA REVESTIDA EM COURVIM, DIVIDIDO EM 3 PARTES, SENDO ENCOSTO E APOIO DE PÉS COM ALTURA REGULÁVEL E ASSENTO FIXO. ARA EXAME GINECOLÓGICO SIMPLES ESTOFADA- LEITO ESTOFADO COMO EM 3 PARTES, SENDO ENCOSTO E APOIO DE PÉS COM ALTURA REGULÁMENTOR MULTIPARÂMETROS: ECG, RESPIRAÇÃO, TEMPERATURA, SPO2 E PNI (ADULTO) - MONITOR FISIOLÓGICO MULTIPARAMÉTRICO QUE DEVE APRESENTAR OS SEGUINTES PARÂMETROS PRÉ-CONFIGURADOS: ECG, RESPIRAÇÃO E OXIMETRIA DE PULSO COM SEUS RESPECTIVOS CABOS PARA PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO, COM TELA DE CRISTAL LÍQUIDO COLORIDA COM NO MÍNIMO 8 POLEGADAS	ESTIDO EM COURVÉ 130 KG; DIMENSÕE 20,00 OURO SINTÉTICO. 6,00 M ESPUMA REVESTIDA ÁVEL E ASSENTO FIX	UNID A EM COURVIID
ANTIMIC SEM REG 0,80M 39 MACA HO 40 MESA PA DIVIDIDO	ARA EXAME CLINICO – CONSTRUÍDO EM TUDO DE AÇO CARB ROBIANA APÓS TRATAMENTO ANTIFERRUGEM; LEITO ESTOFADO RE GULAGEM; PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS; CAPACIDADE DE PESO AT MACA HOSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COURO SINTÉTICO. OSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFADA- LEITO ESTOFADO COM ESPUMA REVESTIDA EM COURVIM, DIVIDIDO EM 3 PARTES, SENDO ENCOSTO E APOIO DE PÉS COM ALTURA REGULÁVEL E ASSENTO FIXO. ARA EXAME GINECOLÓGICO SIMPLES ESTOFADA- LEITO ESTOFADO COM O EM 3 PARTES, SENDO ENCOSTO E APOIO DE PÉS COM ALTURA REGUL MONITOR MULTIPARÂMETROS: ECG, RESPIRAÇÃO, TEMPERATURA, SPO2 E PNI (ADULTO) - MONITOR FISIOLÓGICO MULTIPARAMÉTRICO QUE DEVE APRESENTAR OS SEGUINTES PARÂMETROS PRÉ-CONFIGURADOS: ECG, RESPIRAÇÃO E OXIMETRIA DE PULSO COM SEUS RESPECTIVOS CABOS PARA PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO,COM TELA DE CRISTAL LÍQUIDO COLORIDA COM NO MÍNIMO 8 POLEGADAS (DIAGONAL) E RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 640 X 480 PIXELS.POSSUIR	ESTIDO EM COURVÉ 130 KG; DIMENSÕE 20,00 OURO SINTÉTICO. 6,00 M ESPUMA REVESTIDA ÁVEL E ASSENTO FIX	UNID A EM COURVIID
ANTIMIC SEM REG 0,80M 39 MACA HO 40 MESA PA DIVIDIDO	ARA EXAME CLINICO – CONSTRUÍDO EM TUDO DE AÇO CARB ROBIANA APÓS TRATAMENTO ANTIFERRUGEM; LEITO ESTOFADO RE GULAGEM; PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS; CAPACIDADE DE PESO AT MACA HOSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COURO SINTÉTICO. OSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COMBINA PARA EXAME GINECOLÓGICO SIMPLES ESTOFADA- LEITO ESTOFADO COM ESPUMA REVESTIDA EM COURVIM, DIVIDIDO EM 3 PARTES, SENDO ENCOSTO E APOIO DE PÉS COM ALTURA REGULÁVEL E ASSENTO FIXO. ARA EXAME GINECOLÓGICO SIMPLES ESTOFADA- LEITO ESTOFADO COMO EM 3 PARTES, SENDO ENCOSTO E APOIO DE PÉS COM ALTURA REGULÁMENTOR MULTIPARÂMETROS: ECG, RESPIRAÇÃO, TEMPERATURA, SPO2 E PNI (ADULTO) - MONITOR FISIOLÓGICO MULTIPARAMÉTRICO QUE DEVE APRESENTAR OS SEGUINTES PARÂMETROS PRÉ-CONFIGURADOS: ECG, RESPIRAÇÃO E OXIMETRIA DE PULSO COM SEUS RESPECTIVOS CABOS PARA PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO, COM TELA DE CRISTAL LÍQUIDO COLORIDA COM NO MÍNIMO 8 POLEGADAS (DIAGONAL) E RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 640 X 480 PIXELS.POSSUIR BATERIA INTERNA QUE SUPORTE NO MÍNIMO 180 MINUTOS,	ESTIDO EM COURVÉ 130 KG; DIMENSÕE 20,00 OURO SINTÉTICO. 6,00 M ESPUMA REVESTIDA ÁVEL E ASSENTO FIX	UNID A EM COURVIID
ANTIMIC SEM REG 0,80M 39 MACA HO 40 MESA PA DIVIDIDO	ARA EXAME CLINICO – CONSTRUÍDO EM TUDO DE AÇO CARB ROBIANA APÓS TRATAMENTO ANTIFERRUGEM; LEITO ESTOFADO RE GULAGEM; PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS; CAPACIDADE DE PESO AT MACA HOSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COURO SINTÉTICO. DESPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COMBESA PARA EXAME GINECOLÓGICO SIMPLES ESTOFADA LEITO ESTOFADO COM ESPUMA REVESTIDA EM COURVIM, DIVIDIDO EM 3 PARTES, SENDO ENCOSTO E APOIO DE PÉS COM ALTURA REGULÁVEL E ASSENTO FIXO. ARA EXAME GINECOLÓGICO SIMPLES ESTOFADA LEITO ESTOFADO COMO EM 3 PARTES, SENDO ENCOSTO E APOIO DE PÉS COM ALTURA REGULÁMENTO MONITOR MULTIPARÂMETROS: ECG, RESPIRAÇÃO, TEMPERATURA, SPO2 E PNI (ADULTO) - MONITOR FISIOLÓGICO MULTIPARAMÉTRICO QUE DEVE APRESENTAR OS SEGUINTES PARÂMETROS PRÉ-CONFIGURADOS: ECG, RESPIRAÇÃO E OXIMETRIA DE PULSO COM SEUS RESPECTIVOS CABOS PARA PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO,COM TELA DE CRISTAL LÍQUIDO COLORIDA COM NO MÍNIMO 8 POLEGADAS (DIAGONAL) E RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 640 X 480 PIXELS.POSSUIR BATERIA INTERNA QUE SUPORTE NO MÍNIMO 180 MINUTOS, ALIMENTAÇÃO COM VOLTAGEM DE 220 VCA (AUTOMÁTICA) COM	ESTIDO EM COURVÉ 130 KG; DIMENSÕE 20,00 OURO SINTÉTICO. 6,00 A ESPUMA REVESTIDA ÁVEL E ASSENTO FIXO	UNID A EM COURVIID UNID
ANTIMIC SEM REG 0,80M 39 MACA HO 40 MESA PA DIVIDIDO	ARA EXAME CLINICO – CONSTRUÍDO EM TUDO DE AÇO CARB ROBIANA APÓS TRATAMENTO ANTIFERRUGEM; LEITO ESTOFADO RE GULAGEM; PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS; CAPACIDADE DE PESO AT MACA HOSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COURO SINTÉTICO. OSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COMBINA PARA EXAME GINECOLÓGICO SIMPLES ESTOFADA- LEITO ESTOFADO COM ESPUMA REVESTIDA EM COURVIM, DIVIDIDO EM 3 PARTES, SENDO ENCOSTO E APOIO DE PÉS COM ALTURA REGULÁVEL E ASSENTO FIXO. ARA EXAME GINECOLÓGICO SIMPLES ESTOFADA- LEITO ESTOFADO COMO EM 3 PARTES, SENDO ENCOSTO E APOIO DE PÉS COM ALTURA REGULÁMENTOR MULTIPARÂMETROS: ECG, RESPIRAÇÃO, TEMPERATURA, SPO2 E PNI (ADULTO) - MONITOR FISIOLÓGICO MULTIPARAMÉTRICO QUE DEVE APRESENTAR OS SEGUINTES PARÂMETROS PRÉ-CONFIGURADOS: ECG, RESPIRAÇÃO E OXIMETRIA DE PULSO COM SEUS RESPECTIVOS CABOS PARA PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO, COM TELA DE CRISTAL LÍQUIDO COLORIDA COM NO MÍNIMO 8 POLEGADAS (DIAGONAL) E RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 640 X 480 PIXELS.POSSUIR BATERIA INTERNA QUE SUPORTE NO MÍNIMO 180 MINUTOS,	ESTIDO EM COURVÉ 130 KG; DIMENSÕE 20,00 OURO SINTÉTICO. 6,00 M ESPUMA REVESTIDA ÁVEL E ASSENTO FIXO 5,00	UNID A EM COURVID UNID OR FISIOLÓGIO

Prefeitura Municipal de Senador Pompeu/CE CNPJ n.º 07.728.421/0001-82 – CGF nº 06.920.284-2 Paço Municipal – Edificio Francisco França Cambraia – Avenida Francisco França Cambraia, s/n, Bairro Centro – CEP 63.600-000



Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



RESPIRAÇÃO E OXIMETRIA DE PULSO COM SEUS RESPECTIVOS CABOS PARA PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO, COM TELA DE CRISTAL LÍQUIDO COLORIDA COM NO MÍNIMO 8 POLEGADAS (DIAGONAL) E RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 640 X 480 PIXELS.POSSUIR BATERIA INTERNA QUE SUPORTE NO MÍNIMO 180 MINUTOS, ALIMENTAÇÃO COM VOLTAGEM DE 220 VCA (AUTOMÁTICA) COM FREQUÊNCIA: 60 HZ, 26,00 UNIDADE NEBULIZADOR PORTÁTIL DE USO INFANTIL E ADULTO NEBULIZADOR PORTÁTIL DE USO INFANTIL E ADULTO FIXAÇÃO CORPOS - PARA NEGATOSCÓPIO COM PAREDE.ESTRUTURA EM AÇO TRATADO COM ACABAMENTO PINTADO FRENTE EM ACRÍLICO TRANSLÚCIDO BRANCO LEITOSO E CANALETAS EM AÇO INOX, AISI 304, PARA FIXAÇÃO DE FILMES RADIOGRÁFICOS ILUMINAÇÃO: POTÊNCIA DE 30 WATTS, POR UNID CORPO, E REATOR DE PARTIDA RÁPIDA ACENDIMENTO 10,00 43 INDEPENDENTE PARA CADA CORPO ALIMENTAÇÃO: 220 VOLTS -60 HZ; DIMENSÕES APROXIMADAS +/- 5%: 70 X 10 X 50 CM (LARG X PROF X ALTURA) CONFORMIDADE COM AS NORMAS NACIONAIS E NORMAS ISO E REGISTRO NA ANVISA. IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE NA PEÇA. NEGATOSCÓPIO COM 2 CORPOS - PARA FIXAÇÃO EM PAREDE.ESTRUTURA EM AÇO TRATADO COM ACABAMENTO PINTADO FRENTE EM ACRÍLICO TRANSLÚCIDO BRANCO LEITOSO E CANALETAS EM AÇO INOX, AISI 304, PARA FIXAÇÃO DE FILMES RADIOGRÁFICOS ILUMINAÇÃO: POTÊNCIA DE 30 WATTS, POR CORPO, E REATOR DE PARTIDA RÁPIDA ACENDIMENTO INDEPENDENTE PARA CADA CORPO ALIMENTAÇÃO: 220 VOLTS - 60 HZ; DIMENSÕES APROXIMADAS +/- 5%: 70 X 10 X 50 CM (LARG X PROF X ALTURA) CONFORMIDADE COM AS NORMAS NACIONAIS E NORMAS ISO E REGISTRO NA ANVISA. IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE NA PEÇA. OFTALMOSCÓPIO DIRETO PARA USO EM OFTALMOLOGIA, EXAME DA PARTE POSTERIOR DO OLHO, POSSUIR NO MÍNIMO 19 LENTES COM FAIXA DE DIOPTRIA MÍNIMA DE -20 A +20 COM MARCADOR DE DIOPTRIAS ILUMINADO. FILTRO LIVRE DE VERMELHO, DISCO COM ABERTURA PEQUENA, GRANDE, FIXAÇÃO E SEMI-CIRCULO. UNID 15,00 ILUMINAÇÃO POR LÂMPADA HALÔGENA 2.5V. SELEÇÃO MÍNIMA 44 DE 05 ABERTURAS. SISTEMA ÓPTICO VEDADO, RESISTENTE Á POEIRA. ACOMPANHA: LÂMPADA HALÔGENA SOBRESSALENTE E ESTOJO. ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE PILHAS. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. OFTALMOSCÓPIO DIRETO PARA USO EM OFTALMOLOGIA, EXAME DA PARTE POSTERIOR DO OLHO, POSSUIR NO MÍNIMO 19 LENTES COM FAIXA DE DIOPTRIA MÍNIMA DE -20 A +20 COM MARCADOR DE DIOPTRIAS ILUMINADO. FILTRO LIVRE DE VERMELHO, DISCO COM ABERTURA PEQUENA, GRANDE, FIXAÇÃO E SEMI-CIRCULO. ILUMINAÇÃO POR LÂMPADA HALÔGENA 2.5V. SELEÇÃO MÍNIMA DE 05 ABERTURAS. SISTEMA ÓPTICO VEDADO, RESISTENTE Á POEIRA. ACOMPANHA: LÂMPADA HALÔGENA SOBRESSALENTE E ESTOJO. ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE PILHAS. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. OTOSCÓPIO PORTÁTIL - PARA USO EM OTORRINOLARINGOLOGIA; CABEÇA EM POLICARBONATO OU METÁLICA COM LÂMPADA; AUMENTO DE 2X; 5 ESPECULOS REUTILIZÁVEIS DE DIFERENTES UNID 15,00 CALIBRES (ENTRE 2,2 E 5,5 MM); ACOMPANHA: - LÂMPADA 45 SOBRESSALENTE E ESTOJO; ALIMENTAÇÃO: FUNCIONAMENTO À PILHA. OTOSCÓPIO PORTÁTIL - PARA USO EM OTORRINOLARINGOLOGIA; CABEÇA EM POLICARBONATO OU METÁLICA COM LÂMPADA; AUMENTO DE 2X; 5 ESPECULOS REUTILIZÁVEIS DE DIFERENTES CALIBRES (ENTRE 2,2 E 5,5 MM); ACOMPANHA: - LÂMPADA SOBRESSALENTE E ESTOJO; ALIMENTAÇÃO: FUNCIONAMENTO À PILHA. SUPORTE PARA COLETOR DE MATERIAL PÉRFURO CORTANTE COM UNID 35,00 46 CAPACIDADE PARA 13 LITROS SUPORTE PARA COLETOR DE MATERIAL PÉRFURO CORTANTE COM CAPACIDADE PARA 13 LITROS SUPORTE PARA SORO - COM REGULAGEM DE ALTURA E RODÍZIO 15,00 47 ALTURA MÍNIMA 1,85 M ALTURA MÁXIMA 2,15 M. SUPORTE PARA SORO – COM REGULAGEM DE ALTURA E RODÍZIO ALTURA MÍNIMA 1,85 M ALTURA MÁXIMA 2,15 M. BRAÇADEIRA PARA INJEÇÃO: COM ESTRUTURA EM AÇO INOX, COM HASTE EM INOX, COM APOIO PARA BRAÇO TIPO CONCHA EM AÇO UNID 15,00 48 INOX, COM BASE EM METAL INOXIDÁVEL E COM PESO SUFICIENTE PARA GARANTIR A ESTABILIDADE DO APOIO DE BRAÇO, COM



Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



VARIAÇÃO DE ALTURA QUE ABRANJA A FAIXA DE 0,80 M E ALTURA MÁXIMA DE 1,00 M. BRAÇADEIRA PARA INJEÇÃO: COM ESTRUTURA EM AÇO INOX, COM HASTE EM INOX, COM APOIO PARA BRAÇO TIPO CONCHA EM AÇO INOX, COM BASE EM METAL INOXIDÁVEL E COM PESO SUFICIENTE PARA GARANTIR A ESTABILIDADE DO APOIO DE BRAÇO, COM VARIAÇÃO DE ALTURA QUE ABRANJA A FAIXA DE 0,80 M E ALTURA MÁXIMA DE 1,00 M. BALANÇA DIGITAL ADULTO - ANTROPOMÉTRICO - FABRICADA EXCLUSIVAMENTE PARA PESAGEM DE PESSOAS. - CONSTRUÍDA EM MATERIAL RESISTENTE E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. - MOSTRADOR (DISPLAY) DIGITAL COM INDICADORES DE PESO COM NO MÍNIMO, 5 DÍGITOS. - CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 200 KG. -GRADUAÇÃO (PRECISÃO) DE PESAGEM DE NO MÁXIMO, 100 G. -PLATAFORMA PARA APOIÓ DOS PÉS CONSTITUÍDOS DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE E RESISTENTE AO USO. - PÉS REGULÁVEIS, REVESTIDOS DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE. - CHAVE SELETORA DE TENSÃO DE 110/220 V. - OPCIONALMENTE, A BASE DA UNID 25,00 49 BALANÇA PODE SER AMPLA O SUFICIENTE PARA PERMITIR QUE A MEDIÇÃO DE INDIVÍDUOS EM CADEIRA DE RODAS OU GRANDES OBESOS SEJA FEITA CONFORTAVELMENTE (PLATAFORMA COM, NO MÍNIMO 74 CM DE LARGURA X 90 CM DE COMPRIMENTO). -ANTROPÔMETRO ACOPLADO COM ESCALA NUMÉRICA DE NO MÍNIMO 200 CM ÚTEIS. - É INDISPENSÁVEL QUE O PRODUTO APRESENTE CERTIFICAÇÃO PELO INMETRO (INSTITUTO DE PESOS MEDIDAS/ INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA EQUIPAMENTO ACOMPANHADO DE MANUAL DE INSTRUÇÃO EM PORTUGUÊS. BALANÇA DIGITAL ADULTO - ANTROPOMÉTRICO - FABRICADA EXCLUSIVAMENTE PARA PESAGEM DE PESSOAS. CONSTRUÍDA EM MATERIAL RESISTENTE E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. - MOSTRADOR (DISPLAY) DIGITAL COM INDICADORES DE PESO COM NO MÍNIMO, 5 DÍGITOS. - CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 200 KG. -GRADUAÇÃO (PRECISÃO) DE PESAGEM DE NO MÁXIMO, 100 G. - PLATAFORMA PARA APOIO DOS PÉS CONSTITUÍDOS DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE E RESISTENTE AO USO. - PÉS REGULÁVEIS, REVESTIDOS DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE. - CHAVE SELETORA DE TENSÃO DE 110/220 V. - OPCIONALMENTE, A BASE DA BALANÇA PODE SER AMPLA O SUFICIENTE PARA PERMITIR QUE A MEDIÇÃO DE INDIVÍDUOS EM CADEIRA DE RODAS OU GRANDES

OBESOS SEJA FEITA CONFORTAVELMENTE (PLATAFORMA COM, NO MÍNIMO 74 CM DE LARGURA X 90 CM DE COMPRIMENTO). - ANTROPÔMETRO ACOPLADO COM ESCALA NUMÉRICA DE NO MÍNIMO 200 CM ÚTEIS. - É INDISPENSÁVEL QUE O PRODUTO APRESENTE CERTIFICAÇÃO PELO INMETRO (INSTITUTO DE PESOS E MEDIDAS/

INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA - EQUIPAMENTO ACOMPANHADO DE MANUAL DE INSTRUÇÃO EM PORTUGUÊS. DETECTOR FETAL PORTÁTIL DIGITAL: COM TELA DE LCD, CONTADOR NUMÉRICO DIGITAL E BATERIA RECARREGÁVEL. UTILIZADO PARA DETECTAR BATIMENTOS CARDÍACOS FETAIS A PARTIR DA 10ª À 12ª SEMANA DE GESTAÇÃO, POSSIBILITANDO A AVALIAÇÃO DO RITMO CARDÍACO FETAL DURANTE A GRAVIDEZ E PARTO. CAPACIDADE DE INFORMAR DADOS DE LOCALIZAÇÃO DA PLACENTA E DETECÇÃO DO FLUXO DO CORDÃO UMBILICAL COM CONTROLE DE TONALIDADE DE SOM PARA FILTRAGEM DE RUÍDOS SENSIBILIDADE. TRANSDUTOR DE ALTA INDESEJÁVEIS. FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO APROXIMADA 2,0MHZ; COMPACTO, 3,00 50 LEVE E FÁCIL OPERAÇÃO COM DESIGN ERGONÔMICO E COMPARTIMENTO PARA TRANSDUTOR; ALTO FALANTE DE ALTA QUALIDADE; ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO E GRAVADOR DE SOM. POSSUI SOM COM VOLUME AJUSTÁVEL E ALARME SONORO E VISUAL; ITENS INCLUSO: BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL MAIS 01 (UMA) BATERIAS EXTRA E CARREGADOR BIVOLT QUE REALIZA

O CARREGAMENTO INTEGRADO AO EQUIPAMENTO, FONE DE OUVIDO, BOLSA PARA TRANSPORTE, MANUAL ESCRITO NA LINGUÁ PORTUGUESA, APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE

NO MINIMO 1 ANO

Prefeitura Municipal de Senador Pompeu/CE QNPJ n.º 07.728.421/0001-82 - CGF nº 06.920.284-2 Paço Municipal - Edifício Francisco França Cambraia -Avenida Francisco França Cambraia, s/n, Bairro Centro - CEP 63.600-000



UIND



Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



DETECTOR FETAL PORTÁTIL DIGITAL: COM TELA DE LCD, CONTADOR NUMÉRICO DIGITAL E BATERIA RECARREGÁVEL. UTILIZADO PARA DETECTAR BATIMENTOS CARDÍACOS FETAIS A PARTIR DA 10ª À 12ª SEMANA DE GESTAÇÃO, POSSIBILITANDO A AVALIAÇÃO DO RITMO CARDÍACO FETAL DURANTE A GRAVIDEZ E PARTO. CAPACIDADE DE INFORMAR DADOS DE LOCALIZAÇÃO DA PLACENTA E DETECÇÃO DO FLUXO DO CORDÃO UMBILICAL COM CONTROLE DE TONALIDADE DE SOM PARA FILTRAGEM DE RUÍDOS INDESEJÁVEIS. TRANSDUTOR DE ALTA SENSIBILIDADE. FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO APROXIMADA 2,0MHZ; COMPACTO, LEVE E FÁCIL OPERAÇÃO COM DESIGN ERGONÔMICO E COMPARTIMENTO PARA TRANSDUTOR; ALTO FALANTE DE ALTA QUALIDADE; ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO E GRAVADOR DE SOM. POSSUI SOM COM VOLUME AJUSTÁVEL E ALARME SONORO E VISUAL; ITENS INCLUSO: BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL MAIS 01 (UMA) BATERIAS EXTRA E CARREGADOR BIVOLT QUE REALIZA O CARREGAMENTO INTEGRADO AO EQUIPAMENTO, FONE DE OUVIDO, BOLSA PARA

BIAOFI (RTE, MANUAL ESCRITO NA LINGUÁ PORTUGUESA, APRESENTAR REGIS	TRO NA ANVISA GAL	ANTIA DE NO
		I KO NA ANVISA, GAI	CAIVIII DE NO
MINIMO 1	ANO		
	FOCO CLINICO AMBULATORIAL HOSPITALAR GINECOLÓGICO LED -		
	REFLETOR DE LUZ AUXILIAR PARA EXAMES CLÍNICOS E		
	GINECOLÓGICOS, COM HASTE SUPERIOR FLEXÍVEL E CROMADA.	2,00	UNID
51	ALTURA VARIÁVEL ENTRE 100 A 150CM, BASE DO PEDESTRALCOM	2,00	UNID
	04 RODÍZIOS PROPORCIONANDO MAIOR SUSTENTAÇÃO E		
	SEGURANÇA AO EQUIPAMENTO LÀMPADA DE LED (LUZ FRIA E		
	BRANCA). PESO LÍQUIDO: 3 KG	DE LUZ ALIVILIAD	DADA EVAMES
FOCO CLI	NICO AMBULATORIAL HOSPITALAR GINECOLÓGICO LED - REFLETOR	DE LUZ AUXILIAN	ENTRE 100 A
CLÍNICOS	E GINECOLÓGICOS, COM HASTE SUPERIOR FLEXÍVEL E CROMADA.	ALTUKA VAKIAVEL	CUDANCA AO
150CM, I	BASE DO PEDESTRALCOM 04 RODÍZIOS PROPORCIONANDO MAIOR	SUSTENTAÇÃO E SE	GUKANÇA AU
EQUIPAM	ENTO LÀMPADA DE LED (LUZ FRIA E BRANCA). PESO LÍQUIDO: 3 KG		
	MOCHO ODONTOLOGICO COM RODIZIO, ASSENTO E ENCONSTO	F 00	UNID
52	REVESTIDO, POSSUI REGULAGEM DE ALTURA A GÁS. MATERIAL DE	5,00	UNID
	CONFECÇÃO EM AÇO CARBONO .	THE PROPERTY ACTIVE DE	ALTEUDA A CÁC
мосно с	DONTOLOGICO COM RODIZIO, ASSENTO E ENCONSTO REVESTIDO, POS	SUI REGULAGEM DE A	ALTURA A GAS.
MATERIA	L DE CONFECÇÃO EM ACO CARBONO.		
53	PINÇA DISSECÇÃO ADSON SEM DENTE, EM AÇO INOXIDÁVEL,	10,00	UNID
l	MEDINDO 12 CM		
PINÇA DI	SSECÇÃO ADSON SEM DENTE, EM AÇO INOXIDÁVEL, MEDINDO 12 CM		HAHD
54	PINÇA MEDINA 24 CM PARA BIOSPIA	6,00	UNID
PINÇA M	EDINA 24 CM PARA BIOSPIA		HAMB
55	PINÇA DE DISSECÇÃO 15 CM COM DENTE	25,00	UNID
PINÇA DI	DISSECÇÃO 15 CM COM DENTE		TIME
56	TAMBOR DE INOX CIRÚRGICO COM TAMPA PERFURADO	10,00	UNID
TAMBOR	DE INOX CIRÚRGICO COM TAMPA PERFURADO		TIME .
57	KIT CÃNULAS OROFARÍNGEAS -06 PEÇAS	20,00	UNID
KIT CÃNI	ILAS OROFARÍNGEAS -06 PEÇAS		TIME
58	DEA – DESFIBRILADOR AUTOMÁTICO EXTERNO	8,00	UNID
DEA - DI	SFIBRILADOR AUTOMÁTICO EXTERNO		
59	AMBU MANUAL KIT COMPLETO PVC ADULTO PVC LUMIAR	20,00	UNID
AMBU M	ANUAL KIT COMPLETO PVC ADULTO PVC LUMIAR		
	MÁSCARA DE OXIGENO DE ALTA CONCENTRAÇÃO COM	20,00	UNID
60	RESERVATÓRIO.	20,00	
MÁSCAR	A DE OXIGENO DE ALTA CONCENTRAÇÃO COM RESERVATORIO.		
1-1110 drive	ARMÁRIO VITRINE COM 01 PORTA, FECHADURA, ESTRTURA, EM		
	ACO PINTADO NA COR BRANCA, COM 03 PRATELEIRAS DE VIDRO	16,00	UNID
61	FUMÊ DE APROXIMADAMENTE 4MM DE ESPESSURA. MEDINDO	10,00	01112
	ADDOMEST A FORE A FOR A ACCIM (A VI V D)		
ARMÁRI	O VITRINE COM 01 PORTA FECHADURA ESTRTURA, EM ACO PIN	ITADO NA COR BR	ANCA, COM 03
PRATEL	EIRAS DE VIDRO FUMÊ DE APROXIMADAMENTE 4MM DE ESPESSURA. M	IEDINDO APROXIMA	DAENTE: 150 X
50 X 400	M (A X I, X P).		
	BALDE LIXEIRA CILÍNDRICO: PORTAS DETRITOS, C/ PEDAL, COM	22722	TIBITE
62	TAMPA, BALDE INTERNO REMOVÍVEL, COM ALÇA E EM AÇO INOX	20,00	UNID
-	CADACIDADE 10 LITROC		

Prefeitura Municipal de Senador Pompeu/CE CNPJ n.º 07.728.421/0001-82 - CGF nº 06.920.284-2

CAPACIDADE 10 LITROS





Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



	* 1		F!
			RUBRIC.
EM AÇO INOX CAPACIDADE 10 LITRO	S		
63 APARELHO DE INFRA VER	MELHO DE PEDESTAL, COM LAMPADA, RA REGULÁVEL, E HASTE FLEXÍVEL.	12,00	UNIDADE
APARELHO DE INFRA VERMELHO D HASTE FLEXÍVEL.	E PEDESTAL, COM LÂMPADA, PARA FISIO	OTERAPIA. ALTURA	REGULÁVEL, E
64 ETIQUETADORA TÉRMICA		1,00	UNIDADE
ETIQUETADORA TÉRMICA -1. TIPO RIBBON).2. RESOLUÇÃO DE IMPRESSA MÍNIMA DE 20 MM E MÁXIMA DE 6 5.CONECTIVIDADE: INTERFACE USB 6.SENSORES E AJUSTES: SENSOR TRA MARCA PRETA. 7.MEMÓRIA E PROC 8.TIPOS DE MÍDIA COMPATÍVEIS: ETI OPERACIONAL COMPATÍVEL: COMPA ESTRUITURA ROBUSTA PARA USO	DE IMPRESSÃO: IMPRESSÃO TÉRMICA ÃO: MÍNIMO DE 203 DPI. 3.LARGURA DE IM 30 MM. 4.VELOCIDADE DE IMPRESSÃO: M OBRIGATÓRIA, INTERFACES ETHERNET E NSMISSIVO E REFLEXIVO PARA DETECÇÃO ESSAMENTO: MEMÓRIA MÍNIMA DE 128 QUETAS ADESIVAS TÉRMICAS, CONTÍNUAS TÍVEL COM WINDOWS, LINUX E MACOS. 1 CONTÍNUO. 11. FONTE DE ALIMENTA	ÍNIMO DE 100 MM BLUETOOTH OU W DE ETIQUETAS COM MB DE RAM E 256 , PRÉ-CORTADAS E T 0. DURABILIDADE 1	PARA LARGURA POR SEGUNDO. I-FI OPCIONAIS. INTERVALO OU MB DE FLASH. CAGS. 9.SISTEMA E CONSTRUÇÃO:
CARRINHO FUNCIONAL DE	O DE 12 MESES COM SUPORTE TÉCNICO. LIMPEZA COMPLETO PARA TAREFAS DE	20,00	UNIDADE
CARRINHO FUNCIONAL DE LIMPEZA ESTRUTURA: FABRICADO EM POL HIGIENIZAÇÃO. DESIGN ERGONÔM COMPARTIMENTOS. 2. RODÍZIOS: QU TRAVAS DE SEGURANÇA PARA E DIFERENTES TIPOS DE PISO. 3. CO SEPARAÇÃO DE ÁGUA LIMPA E SUJA CAPACIDADE MÍNIMA DE 60 LITRO SUPORTES PARA ARMAZENAR PRO GARANTINDO MELHOR ORGANIZAÇA COMPRIMENTO: 100 CM A 120 CM. A ESCOLAS, ESCRITÓRIOS, INDÚSTRIA MÍNIMO 12 MESES CONTRA DEFEITO 66 HOMOGENIZADOR DE SANGUE: 1 AMOSTRAS SANGUÍNEAS EM TUBO REAGENTES SEM DEGRADAÇÃO CEL OSCILATÓRIO, GARANTINDO MIST SIMULTANEAMENTE. COMPATÍVEL ROTAÇÃO: AJUSTÁVEL, COM VARIA CONTÍNUO OU TEMPORIZADO, COM AÇO INOXIDÁVEL OU PLÁSTICO ALIMENTAÇÃO: BIVOLT AUTOMÁT ELÉTRICA LOCAL. 8. SEGURANÇA:	DE RESÍDUOS. A COMPLETO PARA TAREFAS DE HIGIENE IPROPILENO INJETADO OU MATERIAL ICO E MODULAR, PERMITINDO FÁCIL ATRO RODÍZIOS GIRATÓRIOS DE NO MÍNII STABILIDADE. MATERIAL RESISTENTE A MPARTIMENTOS E ACESSÓRIOS: BALDE COM ESPREMEDOR DE ALTA EFICIÊNCIA. DIS, COM TAMPA PARA EVITAR EXPOSIÇÃ DUTOS DE LIMPEZA E UTENSÍLIOS. SUPO ÃO DOS MATERIAIS. 4. DIMENSÕES APROX ALTURA: 90 CM A 110 CM. 5. APLICAÇÕES: S, SHOPPINGS E AMBIENTES QUE EXIGEM DIS DE FABRICAÇÃO. SIGUE S, GARANTINDO A MISTURA ADEQUADA ULAR. 2.TIPO DE AGITAÇÃO:SISTEMA DE R URA UNIFORME. 3.CAPACIDADE: SUPO COM TUBOS DE 3 ML A 10 ML (OU FAI CÂO MÍNIMA DE 10 A 40 RPM. 5. TEMPO I AJUSTE DE 1 A 30 MINUTOS. 6. CONSTR DE ALTA DURABILIDADE, COM SUPERI ICO (110V/220V) OU FONTE DE ALIMEN SISTEMA DE DESLIGAMENTO AUTOMÁT	MOVIMENTAÇÃO MO 3 POLEGADAS, SI A IMPACTOS E AD DUPLO (MÍNIMO 2! SUPORTE PARA SAO O DE RESÍDUOS. PI RTE PARA ESFREGÃ IMADAS: LARGURA: INDICADO PARA USO LIMPEZA EFICIENT 2,00 ADO PARA HOMOO DE ANTICOAGULAI OTAÇÃO CONTÍNUA RTE PARA MÍNIMO XA AJUSTÁVEL). 4. O DE OPERAÇÃO: F UÇÃO: ESTRUTURA FÍCIE DE FÁCIL H ITAÇÃO COMPATÍVI ICO EM CASO DE SI E. 9. APLICACÕES:	DE RESÍDUOS 1. DE RESÍDUOS 1. ENCIA E FÁCIL E ACESSO AOS ENDO DOIS COM DEQUADO PARA CO DE LIXO COM RATELEIRAS OU ÃO E VASSOURA, 50 CM A 60 CM, DEM HOSPITAIS, TE. 6. GARANTIA: UNIDADE GENEIZAÇÃO DE NTES E OUTROS OU MOVIMENTO O DE 6 TUBOS VELOCIDADE DE UNCIONAMENTO RESISTENTE, DE IGIENIZAÇÃO. 7 EL COM A REDE SOBRECARGA OU INDICADO PARA
LABORATÓRIOS CLÍNICOS, HOSPITA	IIS, BANCOS DE SANGUE E CENTROS DE P	ESQUISA. 10. GARAN	NTIA: MINIMO 12
MESES CONTRA DEFEITOS DE FABR		1,00	UNIDADE
FORÇA CENTRÍFUGA, IDEAL PARA CIENTÍFICAS. 2. CAPACIDADE: COMIMÍNIMO DE 4 TUBOS E EXPANSÍVI FAIXA DE 1.000 A 5.000 RPM (OU AJUSTÁVEL, MÍNIMO DE 3.000 X G. VELOCIDADE E TEMPO. TEMPORIS DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO ACINOXIDÁVEL OU MATERIAL DE AL PARA EVITAR ABERTURA ACII	E: EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA SEPAR. LABORATÓRIOS CLÍNICOS, HOSPITAIS, PATÍVEL COM TUBOS DE 15 ML A 100 ML (EL CONFORME NECESSIDADE. 3. VELOCID. SUPERIOR, CONFORME NECESSIDADE). F 4. CONTROLE E OPERAÇÃO: PAINEL DIGIT ZADOR PROGRAMÁVEL DE 1 A 60 MINU) ABRIR A TAMPA. 5. CONSTRUÇÃO E TA RESISTÊNCIA QUÍMICA E MECÂNICA. DENTAL DURANTE OPERAÇÃO. AMOR 6. ALIMENTAÇÃO: BIVOLT AUTOMÁTICO (CAÇÕES: UTILIZADO EM ANÁLISES CLÍ	AÇÃO DE SUBSTÂNC BANCOS DE SANGU OU FAIXA AJUSTÁVI ADE DE ROTAÇÃO: ORÇA CENTRÍFUGA TAL OU ANALÓGICO TOS. SISTEMA DE S SEGURANÇA: ESTR TAMPA COM TRAVA TECIMENTO ANTIV	IAS POR MEIO DA JE E PESQUISA: EL). ROTOR PARA AJUSTÁVEL, COM RELATIVA (RCF PARA AJUSTE DI SEGURANÇA COM UTURA EM AÇOM A DE SEGURANÇA IJBRAÇÃO PAR

is la

Prefeitura Municipal de Senador Pompeu/CE
CNPJ n.º 07.728.421/0901-82 – CGF nº 06.920.28422



Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



SANGUÍNEAS, URINA, PLASMA E OUTRAS SUBSTÂNCIAS BIOLÓGICAS. 8. GARANTIA: MÍNIMO 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. UNIDADE

CAIXA TÉRMICA - 26 LITROS COM TERMÔMETRO CAIXA TÉRMICA 26 LITROS COM TERMÔMETRO - 1. CAPACIDADE: VOLUME TOTAL DE 26 LITROS. SUPORTE PARA ARMAZENAMENTO DE BOLSAS TÉRMICAS, FRASCOS, MEDICAMENTOS OU INSUMOS SENSÍVEIS À TEMPERATURA. 2. ISOLAMENTO TÉRMICO: FABRICADA EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) COM ISOLAMENTO INTERNO EM POLIURETANO INJETADO PARA MELHOR RETENÇÃO TÉRMICA. CAPACIDADE DE MANTER A TEMPERATURA INTERNA POR MÍNIMO DE 24 HORAS (COM USO DE GELO OU ELEMENTOS REFRIGERANTES). 3. FAIXA DE TEMPERATURA: MANTÉM TEMPERATURAS ENTRE 2°C E 8°C QUANDO USADA COM ELEMENTOS REFRIGERANTES ADEQUADOS. 4. TERMÔMETRO: TERMÔMETRO DIGITAL EMBUTIDO OU ACOPLADO, COM DISPLAY PARA MONITORAMENTO DA TEMPERATURA INTERNA. SENSOR DE ALTA PRECISÃO COM VARIAÇÃO MÁXIMA DE ±0,5°C. 5. TAMPA E VEDAÇÃO: TAMPA ARTICULADA OU REMOVÍVEL COM FECHAMENTO HERMÉTICO PARA MELHOR ISOLAMENTO. VEDAÇÃO DE BORRACHA OU SILICONE PARA EVITAR TROCAS TÉRMICAS INDESEJADAS. 6. TRANSPORTE E ERGONOMIA: ALÇAS LATERAIS REFORÇADAS PARA TRANSPORTE SEGURO. MATERIAL LEVE E RESISTENTE A IMPACTOS. 7. APLICAÇÕES: IDEAL PARA TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DE VACINAS, MEDICAMENTOS, AMOSTRAS BIOLÓGICAS, ALIMENTOS E BEBIDAS EM CONDIÇÕES CONTROLADAS. 8. DIMENSÕES APROXIMADAS: COMPRIMENTO: 45 CM A 55 CM. LARGURA: 30 CM A 40 CM. ALTURA: 30 CM A 40 CM. 9. GARANTIA:

MÍNIMO DE 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

UNIDADE 10,00

GELO ARTIFICIAL - (ELEMENTO REFRIGERANTE) GELO ARTIFICIAL - LEMENTO REFRIGERANTE) 1. FINALIDADE: UTILIZADO PARA MANUTENÇÃO DA TEMPERATURA EM CAIXAS TÉRMICAS, GARANTINDO A CONSERVAÇÃO DE MEDICAMENTOS, VACINAS, ÁLIMENTOS E OUTROS PRODUTOS SENSÍVEIS AO CALOR. 2. MATERIAL EXTERNO: ENVELOPE DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE (POLIETILENO OU PVC ATÓXICO), SOLDADO PARA EVITAR VAZAMENTOS. SUPERFÍCIE LISA E FÁCIL DE HIGIENIZAR. 3. COMPOSIÇÃO INTERNA: GEL REFRIGERANTE NÃO TÓXICO E BIODEGRADÁVEL, COM ALTA CAPACIDADE DE RETENÇÃO DE FRIO. MANTÉM A TEMPERATURA CONTROLADA POR PERÍODOS PROLONGADOS, SUBSTITUINDO O GELO CONVENCIONAL. 4. CAPACIDADE TÉRMICA: MANTÉM A TEMPERATURA ENTRE 2°C E 8°C POR MÍNIMO DE 12 HORAS (DEPENDENDO DA QUANTIDADE UTILIZADA E DA EFICIÊNCIA TÉRMICA DA CAIXA). PODE SER REUTILIZADO APÓS RESFRIAMENTO ADEQUADO. 5. DIMENSÕES E PESO: PESO MÉDIO POR UNIDADE: 200G A 1KG (CONFORME NECESSIDADE). TAMANHOS VARIADOS, COMPATÍVEIS COM CAIXAS TÉRMICAS DE DIFERENTES CAPACIDADES. 6. APLICAÇÕES: ÍDEAL PARA TRANSPORTE DE VACINAS, MEDICAMENTOS, ALIMENTOS PERECÍVEIS E AMOSTRAS BIOLÓGICAS. USO EM HOSPITAIS, CLÍNICAS, INDÚSTRIAS FARMACÊUTICAS, SETOR ALIMENTÍCIO E LOGÍSTICA REFRIGERADA. 7. REUTILIZAÇÃO: PODE SER CONGELADO E REUTILIZADO DIVERSAS VEZES SEM PERDA DE EFICIÊNCIA. 8. GARANTIA E SEGURANÇA: LIVRE DE SUBSTÂNCIAS TÓXICAS E SEGURO PARA CONTATO COM ALIMENTOS. GARANTIA DE MÍNIMO 6 MÉSES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

CADEIRA ESTOFADA PARA COLETA DE SANGUE COM BRAÇO

3,00

UNIDADE

CADEIRA ESTOFADA PARA COLETA DE SANGUE COM BRAÇO LATERAL 1. ESTRUTURA: FABRICADA EM AÇO CARBONO COM PINTURA ELETROSTÁTICA OU AÇO INOXIDÁVEL, PROPORCIONANDO RESISTÊNCIA, DURABILIDADE E FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. ESTRUTURA ROBUSTA É ESTÁVEL, GARANTINDO SEGURANÇA AO PACIENTE DURANTE A COLETA. 2. ASSENTO E ENCOSTO: ESTOFADO ANATÔMICO E ACOLCHOADO, REVESTIDO EM MATERIAL SINTÉTICO IMPERMEÁVEL E LAVÁVEL, RESISTENTE A PRODUTOS DE LIMPEZA HOSPITALARES. ENCOSTO FIXO OU LEVEMENTE RECLINÁVEL, GARANTINDO CONFORTO AO PACIENTE. 3. BRAÇO APOIO PARA COLETA: BRAÇO LATERAL ACOLCHOADO E AJUSTÁVEL EM ALTURA E POSIÇÃO, PERMITINDO ADAPTAÇÃO PARA DIFERENTES USUÁRIOS. SUPORTE FIRME PARA FACILITAR A PUNÇÃO VENOSA COM SEGURANÇA. 4. CAPACIDADE DE PESO: SUPORTA PESO MÍNIMO DE 120 KG. 5. PÉS E ESTABILIDADE: PÉS COM SAPATAS ANTIDERRAPANTES, PROPORCIONANDO MAIOR ADERÊNCIA AO PISO E EVITANDO DESLIZAMENTOS. 6. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: 90 CM A 110 CM. LARGURA: 50 CM A 60 CM. PROFUNDIDADE: 50 CM A 70 CM. 7. APLICAÇÃO: INDICADA PARA LABORATÓRIOS, HOSPITAIS, CLÍNICAS DE HEMOTERAPIA E POSTOS DE SAÚDE. 8. GARANTIA: MÍNIMO DE 12 MESES CONTRA

DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ESTANTE PARA TUBOS DE ENSAIO

2,00

UNIDADE

ESTANTE PARA TUBOS DE ENSAIO, FABRICADA EM MATERIAL RESISTENTE E COMPATÍVEL COM USO LABORATORIAL, PROJETADA PARA ORGANIZAÇÃO, ARMAZENAMENTO E SUPORTE SEGURO DE TUBOS DE ENSAIO DURANTE ANÁLISES E EXPERIMENTOS. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: MATERIAL: ACRÍLICO, POLIPROPILENO (PP), POLIESTIRENO (PS) OU AÇO INOXIDÁVEL (PARA ALTA RESISTÊNCIA QUÍMICA). CAPACIDADE: SUPORTE PARA [INSERIR QUANTIDADE] TUBOS DE ENSAIO. DIÂMETRO DOS FUROS: COMPATÍVEL COM TUBOS DE ENSAIO DE [10 MM, 13 MM, 16 MM OU 20 MM DE DIÂMETRO]. NÍVEIS: [ESTANTE DE 2 OU 3 NÍVEIS PARA MELHOR ESTABILIDADE]. DIMENSÕES APROXIMADAS: 20 CM X 10 CM X 10 CM. BASE: ANTIDERRAPANTE PARA MAIOR ESTABILIDADE EM BANCADA. RESISTÊNCIA TÉRMICA: ADEQUADA PARA TEMPERATURAS DE [10°C A 100°C, DEPENDENDO DO

> Prefeitura Municipal de Senador Pompeu/CE CNPJ n.º 07.728.421/0001-82 - CGF nº 06.920.28442 Paço Municipal – Edificio Francisco França Cambraia – Avenida Francisco França Cambraia, s/n, Bairro Centro - CEP 63.600-000





Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



RUBRIC

MATERIAL]. AUTOCLAVÁVEL: SIM(DEPENDENDO DO MATERIAL E NECESSIDADE DE ESTERILIZAÇÃO). APLICAÇÃO: LABORATÓRIOS DE ANÁLISES CLÍNICAS, MICROBIOLOGIA, QUÍMICA, BIOLOGIA E PESQUISA. SUPORTE PARA TUBOS DE ENSAIO DURANTE MANUSEIO, CENTRIFUGAÇÃO E ARMAZENAMENTO.

4.2. O quantitativo estimado para cada item foi baseado em uma análise detalhada da demanda supracitada com base os seguintes dados:

a) A avaliação do consumo dos últimos anos, levando em consideração possíveis variações possíveis do aumento do quantitativo dos produtos.

b) Projeções de crescimento que possam impactar o aumento de consumo da demanda.

c) Inexistência de contrato válido para compra do objeto supracitado

4.3. Capacidade Logística e Entrega: As entregas devem ser realizadas em até 10 (dez) dias após solicitação de compra por parte da secretaria solicitante. Onde o fornecedor contratado deva possuir capacidade logística para garantir entregas pontuais, assegurando que os itens estejam disponíveis conforme a demanda da Secretaria, evitando interrupções nos serviços.

5. ESTIMATIVA DE VALOR

- 5.1. O custo total estimado da contratação é de R\$ 2.579.790,09 (dois milhões quinhentos e setenta e nove mil setecentos e noventa reais e nove centavos).
- 5.2. Considerando o Art. 6º da INSTRUÇÃO NORMATIVA SEGES /ME Nº 65, DE 7 DE JULHO DE 2021, foi utilizado, como método para obtenção do preço estimado por item, a média aritmética dos valores obtidos na pesquisa de preços, sobre um conjunto de três preços. Foi utilizada a metodologia da média aritmética dos valores obtidos na pesquisa de preços, com a desconsideração de valores inexequíveis, inconsistentes e excessivamente elevados, para estabelecer um preço de referência condizente com o praticado no mercado.

6. JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO

Considerando a eficiência administrativa nas aquisições públicas e a busca pela maximização dos recursos, somos favoráveis ao parcelamento da solução. O parcelamento é fundamentado nos seguintes aspectos da Lei 14.133:

- 6.1. GARANTIA DE MENOR PREÇO E EFICIÊNCIA ECONÔMICA: Consoante o art. 23, a estimativa de valor para as licitações deve refletir valores de mercado. O parcelamento tende a atrair um número maior de licitantes. estimulando a concorrência e possibilitando a obtenção de preços mais vantajosos e condições mais adequadas para a Administração Pública.
- 6.2. AMPLIAÇÃO DA COMPETITIVIDADE: Em conformidade com o art. 11. que propugna pela igualdade e justa competição, o parcelamento favorece a participação de micro e pequenas empresas, em linha com os ditames dos arts. 48 e 49 da Lei Complementar nº 123/2006. proporcionando oportunidades de negócios para o comércio local e regional, fomentando o desenvolvimento econômico.





Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



6.3. FLEXIBILIDADE E ADAPTAÇÃO ÀS NECESSIDADES: O parcelamento pode ser ajustado para atender às variações de demanda. em sintonia com o art. 40, garantindo o fornecimento adequado e contínuo de acordo com as necessidades nutricionais dos estudantes.

6.4. REDUÇÃO DE RISCOS NA EXECUÇÃO CONTRATUAL: A adoção do parcelamento em conformidade com o art. 18, inciso X, suporta a análise de riscos que possam comprometer a execução do contrato, mitigando o risco de desabastecimento e contribuindo para uma mais eficaz gestão contratual.

LOTE 01 - ANTROPÔMETRO

6.5. DIVISÃO POR LOTES

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
1	ANTROPÔMETRO HORIZONTAL PORTÁTIL: FABRICADO EM MATERIAL RÍGIDO, ESCALA NUMÉRICA EM CENTÍMETROS, COM, NO	18.0	UNID	R\$ 1.041,67	R\$ 18.750,06
ESPECIFICAÇ	ÃO: ANTROPÔMETRO HORIZONTA M CENTÍMETROS, COM, NO MÍNIMO,	L PORTÁTIL:	FABRICADO EN	M MATERIAL RÍ	GIDO, ESCALA
2	ANTROPÔMETRO VERTICAL PORTÁTIL- FABRICADO EM MATERIAL RÍGIDO, INCLUÍDAS TODAS AS PEÇAS PARA A SUA UTILIZAÇÃO, COM ESCALA NUMÉRICA CONSTRUÍDA EM CENTÍMETROS, GRAVADA EM TINTA RESISTENTE AO USO, COM NO MÍNIMO, 200 CM ÚTEIS. DEVE APRESENTAR BASE DE SUSTENTAÇÃO PARA APOIO DOS PÉS E INCLUIR INDICADOR DE LEITURA QUE APONTE O VALOR DA	18.0	UNIDADE	R\$ 1.666,67	R\$ 30.000,06
PEÇAS PARA	MEDIÇAO. ÇÃO: ANTROPÔMETRO VERTICAL POI A A SUA UTILIZAÇÃO, COM ESCALA N E AO USO, COM NO MÍNIMO, 200 CM NCLUIR INDICADOR DE LEITURA QUE	IUMERICA CON: ÚTEIS, DEVE A	PRESENTAR BAS	E DE SUSTENTAÇ.	ADA EN TINTE
3	ANTROPÔMETRO VERTICAL TIPO TRENA ESPECÍFICO PARA FIXAÇÃO NA PAREDE: FABRICADO EM MATERIAL RÍGIDO, INCLUÍDAS TODAS AS PEÇAS PARA A FIXAÇÃO, ESCALA NUMÉRICA EM CENTÍMETROS, COM, NO MÍNIMO, 200 CM ÚTEIS, TRENA LARGA COM MOLA RETRÁTIL, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL	15.0	UNIDADE	R\$ 250,00	R\$ 3.750,00

Prefeitura Municipal de Senador Pompeu/CE CNPJ n.º 07.728.421/0001-82 - CGF nº 06.920.284/2 Paço Municipal - Edificio Francisco França Cambraia -Avenida Francisco França Cambraia, s/n, Bairro Centro - CEP 63.600-000

MATERIAL RÍGIDO, INCLUÍDAS TODAS AS PEÇAS PARA A FIXAÇÃO, ESCALA NUMÉRICA EM CENTÍMETROS, COM, NO

MÍNIMO, 200 CM ÚTEIS, TRENA LARGA COM MOLA RETRÁTIL, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL



ANTICORROSIVO

REVESTIMENTO EXTERNO POR

Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



RUBRICA

m

VALOR TOTAL DO LOTE R\$ 52.500,12 (CINQUENTA E DOIS MIL, QUINHENTOS REAIS E DOZE CENTAVOS)

	LOTI	E 02 - AUTOCLA	VE		
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
8	AUTOCLAVE COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS, - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 30 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL.	10.0	UNID	R\$ 11.456,25	R\$ 114.562,50
DE COMAND	ÃO: AUTOCLAVE COM CAPACIDADE O MICROPROCESSADO, CAPACIDAD POR MEIO DE VAPOR SATURADO NTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO IN	E DA CAMARA E APRESENTAR	INTERNA DE	NO MINIMO 30 I	JIKOS. DEVERA
	AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL 75 LITROS -				

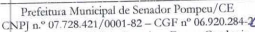
EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CÂMARA CAPACIDADE DA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 R\$ 69.999,99 R\$ 23.333,33 3.0 UNID 9 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR VAPOR MEIO DE SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL

CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL.

ESPECIFICAÇÃO: AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL 75 LITROS - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 75 LITROS. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO E REVESTIMENTO EXTERNO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL.

VALOR TOTAL DO LOTE R\$ 184.562,49 (CENTO E OITENTA E QUATRO MIL, QUINHENTOS E SESSENTA E DOIS REAIS E QUARENTA E NOVE CENTAVOS)

		LOTE 03 -	CADEIRA DE F	RODAS		
ITEM	DESCRIÇ	ÃO	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
13	PINTADO; BRAÇOS REMOVÍVEIS;	POSSUI PERNAS E DE SORO.	10.0	UNID	R\$ 1.645,83	R\$ 16.458,30



Paço Municipal – Edificio Francisco França Cambraia – Avenida Francisco França Cambraia, s/n, Bairro Centro – CEP 63.600-000





Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



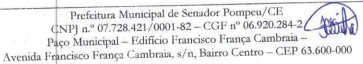
LO DE LICI

U33U1 ELLI	VAÇÃO DE PERNAS E POSSUI SUPORTE CADEIRA DE RODAS PARA				
14	BANHO COM ASSENTO SANITÁRIO. DESCRIÇÕES ESPECIFICAS: CADEIRA DE RODAS PARA BANHO COM ASSENTO SANITÁRIO, CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO OU AÇO TUBULAR, PINTURA ELETROSTÁTICA, ESTRUTURA A PERMITIR O ENCAIXE SOBRE VASO SANITÁRIO NORMAL. BRAÇOS FIXOS ENCOSTO PADRÃO, PROVIDAS DE QUATRO RODAS PEQUENAS, COM PNEUS MACIÇOS, SENDO AS TRASEIRAS FIXAS E DIANTEIRAS GIRATÓRIAS, FREIO BILATERAL COM SISTEMA ESTICADOR, APOIO PARA OS PÉS.	15.0	UNID	R\$ 1.854,17	R\$ 27.812,55

ESPECIFICAÇÃO: CADEIRA DE RODAS PARA BANHO COM ASSENTO SANITÁRIO. DESCRIÇÕES ESPECIFICAS: CADEIRA DE RODAS PARA BANHO COM ASSENTO SANITÁRIO, CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO OU AÇO TUBULAR, PINTURA ELETROSTÁTICA, ESTRUTURA A PERMITIR O ENCAIXE SOBRE VASO SANITÁRIO NORMAL. BRAÇOS FIXOS ENCOSTO PADRÃO, PROVIDAS DE QUATRO RODAS PEQUENAS, COM PNEUS MACIÇOS, SENDO AS TRASEIRAS FIXAS E DIANTEIRAS GIRATÓRIAS, FREIO BILATERAL COM SISTEMA ESTICADOR, APOIO PARA OS PÉS.

VALOR TOTAL DO LOTE R\$ 44.270,85 (QUARENTA E QUATRO MIL, DUZENTOS E SETENTA REAIS E OITENTA E CINCO CENTAVOS)

	DESCRIÇÃO	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
15	CAMA HOSPITALAR ADULTO COM COLCHÃO IMPERMEÁVEL - CAMA HOSPITALAR TIPO FAWLER MECANICA ARTICULAVEL PARA MOVIMENTOS FAWLER SEMI FAWLER FLEXAO. ACIONAMENTO ATRAVES DE DUAS MANIVELAS ESCAMOTEAVEIS. GRADES LATERAIS REMOVIVEIS SIMULTANEAMENTE COM A CABECEIRA E PESEIRA EM TUBO REDONDO DE AÇO. SEGUE A NORMA NBR 60601.2- 52:2013, A QUAL TRATA DOS REQUISITOS PARTICULARES PARA A SEGURANÇA BÁSICA E O DESEMPENHO ESSENCIAL DAS CAMAS HOSPITALARES, TAIS COMO: PROTEÇÃO CONTRA APRISIONAMENTO DO PACIENTE EM PARTES NÃO	10.0	UNIDADE	R\$ 10.416,67	R\$ 104.166,7





Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



COMISSAO DE LIC 1012

		Fl	120
	OU ZONAS DE	RUBRICA	on
E CONF TRAVAMEN LATERAL; DISPOSITIV MECÂNICA; CONTRA	QUEDAS		
ENSAIOS	DAS DO PACIENTE; MECÂNICOS DO O DE AJUSTE DE		
ALTURA; FATOR H	EQUILÍBRIO DO		
POSICIONA PLATAFOR	MENTO DA MA DE SUPORTE DO		
SEGURANÇ	FATOR DE A DA TRAÇÃO;		
HOSPITALA	E ALTURA DA CAMA AR, PARA EVITAR A		
DE AJUST	D PACIENTE; FAIXA E DE ALTURA DA MA DE SUPORTE DO		
COLCHÃO;	GERENCIAMENTO SEDITAL AR ADULTO COM COLCHÃO IMPERMEÁVE		

ESPECIFICAÇÃO: CAMA HOSPITALAR ADULTO COM COLCHÃO IMPERMEAVE MECANICA ARTICULAVEL PARA MOVIMENTOS FAWLER SEMI FAWLER FLEXAO. ACIONAMENTO ATRAVES DE DUAS MANIVELAS ESCAMOTEAVEIS. GRADES LATERAIS REMOVIVEIS SIMULTANEAMENTE COM A CABECEIRA E PESEIRA EM TUBO REDONDO DE AÇO. SEGUE A NORMA NBR 60601.2-52:2013, A QUAL TRATA DOS REQUISITOS PARTICULARES PARA A SEGURANÇA BÁSICA E O DESEMPENHO ESSENCIAL DAS CAMAS HOSPITALARES, TAIS COMO: PROTEÇÃO CONTRA APRISIONAMENTO DO PACIENTE EM PARTES NÃO MÓVEIS OU ZONAS DE "ARMADILHAS"; RESISTÊNCIA E CONFIABILIDADE DO TRAVAMENTO DA GRADE LATERAL; SISTEMAS COM DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO MECÂNICA; PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS INADVERTIDAS DO PACIENTE; ENSAIOS MECÂNICOS DO MECANISMO DE AJUSTE DE ALTURA; EQUILÍBRIO DO FATOR HUMANO COM O POSICIONAMENTO DA PLATAFORMA DE SUPORTE DO COLCHÃO; FATOR DE SEGURANÇA DA TRAÇÃO; ÂNGULOS E ALTURA DA CAMA HOSPITALAR, PARA EVITAR A QUEDA DO PACIENTE; FAIXA DE AJUSTE DE ALTURA DA PLATAFORMA DE SUPORTE DO COLCHÃO; GERENCIAMENTO DE RISCO.

VALOR TOTAL DO LOTE R\$ 104.166,70 (CENTO E QUATRO MIL, CENTO E SESSENTA E SEIS REAIS E SETENTA CENTAVOS)

	LOTE 05 - CÂMA	RAS DE CONS	ERVAÇÃO		
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
16	CÂMARA DE CONSERVAÇÃO PARA VACINAS LIF610 120 LITROS - 220V; ESPECIFICAÇÃO: GABINETE EXTERNO: FABRICADO EM AÇO CARBONO 1020 QUE É UM MATERIAL EXTREMAMENTE RESISTENTE À FORÇA, PRESSÃO E PEQUENOS IMPACTOS , SUA CAMADA EXTERNA PASSA POR UM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, O QUE GARANTE DURABILIDADE DA CAMADA EXTERNA , DANDO BRILHO E TRAZENDO PROTEÇÃO	12.0	UNID	R\$ 31.250,00	R\$ 375.000,0

Prefeitura Municipal de Senador Pompeu/CE CNPJ n.º 07.728.421/0001-82 - CGF nº 06.920.284-2 Paço Municipal – Edificio Francisco França Cambraia –

Avenida Francisco França Cambraia, s/n, Bairro Centro - CEP 63.600-000





Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



RUBRICA

EXTRA CONTRA DANOS COMO RANHURAS , AMASSADOS , E TAMBÉM NÃO DESGASTA COM AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS AMBIENTE. GABINETE INTERNO: CONFORME LITRAGEM DESEJADA 85 E 120 LITROS - INTERNO EM ABS (ACRILONITRILA BUTADIENO ESTIRENO) 280, 450 E 510 LITROS - INTERNO EM AÇO INOX 304 900, 1000, 1200 E 1570 LITROS - INTERNO EM AÇO CARBONO COM SUA CAMADA PASSA POR UM EXTERNA TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. PRATELEIRAS: REMOVÍVEIS E AJUSTÁVEIS. ISOLAMENTO TÉRMICO: COM ALTO PODER DE ISOLAÇÃO SOB A INJEÇÃO DE DE POLIURETANO DENSIDADE, O QUE PERMITE UMA TEMPERATURA ESTÁVEL E HOMOGÊNEA EM TODO GABINETE, SISTEMA DE DEGELO: DE FORMA AUTOMÁTICA SEM: EM COM ACIONAMENTO LED'S AUTOMÁTICO SOB ABERTURA DE PORTA E ACIONAMENTO TOUCH NO SOFT MANUAL SISTEMA PAINEL. ELÉTRICO/ELETRÔNICO: DOTADOS DE ALARMES AUDIOVISUAIS DE DESVIO E ABERTA TEMPERATURA INTERNA MÉDIA, ENTRE OUTRAS ANOMALIAS NO FUNCIONAMENTO EQUIPAMENTO COM BOTÃO SILENCIADOR TEMPORIZADO (10 MINUTOS OU AJUSTÁVEL PELO OPERADOR) DE APENAS UM TOQUE. SISTEMA AUTOMÁTICO: DESLIGAMENTO DA CIRCULAÇÃO DE AR EM CASO DE ABERTURA DE PORTA. TAMPA SUPERIOR: DE FÁCIL ACESSO AO FILTRO DO FACILITANDO CONDENSADOR MANUTENÇÃO E LIMPEZA. PORTA FRONTAL: EM VIDRO DUPLO ESPECIAL COM SISTEMA ANTI-Ė GAXETA EMBACANTE MAGNÉTICA COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA FACILITANDO ABERTURA DE PUXADOR **PORTAS** DE ALTA ERGONÔMICO RESISTÊNCIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR

Prefeitura Municipal de Senador Pompeu/CE
CNPJ n.º 07.728.421/0001-82 – CGF nº 06.920.284-2
Paço Municipal – Edificio Francisco França Cambraia –
Avenida Francisco França Cambraia, s/n, Bairro Centro – CEP 63.600-000



Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



RUBRICA

M

VEDAÇÃO PROPORCIONA UNIFORME AO LONGO DE TODA A SISTEMA PORTA. REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE **GARANTINDO** TEMPERATURA, EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E CIRCULAÇÃO DE SISTEMA FORCADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE HOMOGENEIDADE DA TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE **ENERGIA** COLABORANDO PARA ECONOMIA **GASES** ELETRICIDADE. REFRIGERANTES E | ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) 127V OU 220V TENSÃO: REGISTRO NA ANVISA No 81967980001 CAPACIDADES: OPCIONAIS: CÂMARA INTERNA EM POLIPROPILENO ABS CÂMARA INTERNA CONSTRUÍDA EM AÇO INOX AISI 304 OU 316, PARA LONGA VIDA ÚTIL E PERFEITA ASSEPSIA; CÂMARA EXTERNA CONSTRUÍDA EM AÇO INOX AISI 304 OU 316; GAVETAS E DESLIZANTES **PRATELEIRAS** FABRICADAS EM AÇO INOX AISI 304 OU 316; (GAVETAS COM CONTRA PORTAS EM ACRÍLICO); PORTA DE VIDRO TRIPLO TIPO "CEGA"; FOG" OU ISOLAMENTO DE 30 A 200 MM EM INJETADO POLIURETANO EXPANDIDO LIVRE DE (CLOROFLUORCARBONETO); DE REDUNDÂNCIA SISTEMA ELÉTRICO/ELETRÔNICO, PERFEITO GARANTINDO FUNCIONAMENTO SISTEMA DE EQUIPAMENTO; BATERIA PARA ACIONAMENTO DOS ALARMES NA FALTA DE SISTEMA ENERGIA; EMERGÊNCIA PARA FALTA DE (AUTONOMIA ENERGIA CONFIGURÁVEL); EMISSÃO DE HISTÓRICO DE RELATÓRIO, TEMPERATURA,

Prefeitura Municipal de Senador Pompeu/CE
CNPJ n.º 07.728.421/0001-82 – CGF nº 06.920.284Paço Municipal – Edificio Francisco França Cambraia –
Avenida Francisco França Cambraia, s/n, Bairro Centro – CEP 63.600-000



Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



RUBRICA _

w

DE GRÁFICO OCORRIDOS, FUNCIONAMENTO, RESUMO DO INTERVALOS PERÍODO. COM PROGRAMADOS DE 1 A 60 MINUTOS; SAÍDA USB PARA **EXPORTAÇÃO** DOS DADOS; INTERNA PARA MEMÓRIA DADOS ARMAZENAMENTO DOS 30 MAIS DE ANOS. DISCADORA DE TELEFONE PARA 06 ATÉ 09 NÚMEROS PRÉ-PROGRAMADOS EM CASO DE VARIAÇÃO DA TEMPERATURA OU FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA; COMANDOS DE CONTROLES EM TOUCH SCREEN. COM VISUALIZAÇÃO DE GRÁFICOS DAS TEMPERATURAS EM TEMPO MONITORAMENTO E REAL. INDIVIDUAL; ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM; CERTIFICADO DE PADRÃO CALIBRAÇÃO PROCESSO DE QUALIFICAÇÃO QI/QO/QP. REGISTRO NA ANVISA, BATERIA 6, 12 E 24 HORAS.

ESPECIFICAÇÃO: CÂMARA DE CONSERVAÇÃO PARA VACINAS LIF610 120 LITROS - 220V; ESPECIFICAÇÃO: GABINETE EXTERNO: FABRICADO EM AÇO CARBONO 1020 QUE É UM MATERIAL EXTREMAMENTE RESISTENTE À FORÇA, PRESSÃO E PEQUENOS IMPACTOS , SUA CAMADA EXTERNA PASSA POR UM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, O QUE GARANTE DURABILIDADE DA CAMADA EXTERNA , DANDO BRILHO E TRAZENDO PROTEÇÃO EXTRA CONTRA DANOS COMO RANHURAS, AMASSADOS, E TAMBÉM NÃO DESGASTA COM AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS DO AMBIENTE. GABINETE INTERNO: CONFORME LITRAGEM DESEJADA 85 E 120 LITROS - INTERNO EM ABS (ACRILONITRILA BUTADIENO ESTIRENO) 280, 450 E 510 LITROS - INTERNO EM AÇO INOX 304 900, 1000, 1200 E 1570 LITROS - INTERNO EM AÇO CARBONO COM SUA CAMADA EXTERNA PASSA PÓR UM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. PRATELEIRAS: REMOVÍVEIS E AJUSTÁVEIS. ISOLAMENTO TÉRMICO: COM ALTO PODER DE ISOLAÇÃO SOB A INJEÇÃO DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDADE, O QUE PERMITE UMA TEMPERATURA ESTÁVEL E HOMOGÊNEA EM TODO O GABINETE. SISTEMA DE DEGELO: DE FORMA AUTOMÁTICA SEM: EM LED'S COM ACIONAMENTO AUTOMÁTICO SOB ABERTURA DE PORTA E ACIONAMENTO MANUAL SOFT TOUCH NO PAINEL. SISTEMA ELÉTRICO/ELETRÔNICO: DOTADOS DE ALARMES AUDIOVISUAIS DE PORTA ABERTA E DESVIO DE TEMPERATURA INTERNA MÉDIA, ENTRE OUTRAS ANOMALIAS NO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO COM BOTÃO SILENCIADOR TEMPORIZADO (10 MINUTOS OU AJUSTÁVEL PELO OPERADOR) DE APENAS UM TOQUE. SISTEMA AUTOMÁTICO: DESLIGAMENTO DA CIRCULAÇÃO DE AR EM CASO DE ABERTURA DE PORTA. TAMPA SUPERIOR: DE FÁCIL ACESSO AO FILTRO DO CONDENSADOR FACILITANDO MANUTENÇÃO E LIMPEZA. PORTA FRONTAL: EM VIDRO DUPLO ESPECIAL COM SISTEMA ANTI-EMBAÇANTE E GAXETA MAGNÉTICA COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA FACILITANDO ABERTURA DE PORTAS E PUXADOR ERGONÔMICO DE ALTA RESISTÊNCIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE HOMOGENEIDADE DA TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES E ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V REGISTRO NA ANVISA Nº 81967980001 CAPACIDADES: OPCIONAIS: CÂMARA INTERNA EM POLIPROPILENO ABS CÂMARA INTERNA CONSTRUÍDA EM AÇO INOX AISI 304 OU 316, PARA LONGA VIDA ÚTIL E PERFEITA ASSEPSIA; CÂMARA EXTERNA CONSTRUÍDA EM AÇO INOX AISI 304 OU 316; GAVETAS E PRATELEIRAS DESLIZANTES FABRICADAS EM AÇO INOX AISI 304 OU 316; (GAVETAS COM CONTRA PORTAS EM ACRÍLICO); PORTA DE VIDRO TRIPLO TIPO "NO FOG" OU "CEGA"; ISOLAMENTO DE 30 À 200 MM EM POLIURETANO INJETADO EXPANDIDO LIVRE DE CFC (CLOROFLUORCARBONETO); SISTEMA DE REDUNDÂNCIA ELÉTRICO/ELETRÔNICO, GARANTINDO PERFEITO





Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



RUBRICA M

FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO; SISTEMA DE BATERIA PARA ACIONAMENTO DOS ALARMES NA FALTA DE ENERGIA; SISTEMA DE EMERGÊNCIA PARA FALTA DE ENERGIA (AUTONOMIA CONFIGURÁVEL); EMISSÃO DE RELATÓRIO, HISTÓRICO DE TEMPERATURA, EVENTOS OCORRIDOS, GRÁFICO DE FUNCIONAMENTO, RESUMO DO PERÍODO, COM INTERVALOS PROGRAMADOS DE 1 A 60 MINUTOS; SAÍDA USB PARA EXPORTAÇÃO DOS DADOS; MEMÓRIA INTERNA PARA ARMAZENAMENTO DOS DADOS POR MAIS DE 30 ANOS. DISCADORA DE TELEFONE PARA 06 ATÉ 09 NÚMEROS PRÉ-PROGRAMADOS EM CASO DE VARIAÇÃO DA TEMPERATURA OU FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA; PAINEL DE COMANDOS E CONTROLES EM TOUCH SCREEN, COM VISUALIZAÇÃO DE GRÁFICOS DAS TEMPERATURAS EM TEMPO REAL E MONITORAMENTO INDIVIDUAL; ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM; CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO PADRÃO RBC; PROCESSO DE QUALIFICAÇÃO QI/QO/QP. REGISTRO NA ANVISA, PATERIA 6 13 E 24 HORAS

BATERIA 6, 12 E 24 HORAS. CÂMARA DE CONSERVAÇÃO PARA VACINAS LIF610 450 LITROS -220V; ESPECIFICAÇÃO: GABINETE EXTERNO: FABRICADO EM AÇO CARBONO 1020 QUE É UM EXTREMAMENTE MATERIAL RESISTENTE À FORÇA, PRESSÃO E PEQUENOS IMPACTOS , SUA CAMADA EXTERNA PASSA POR TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, O QUE GARANTE DURABILIDADE DA CAMADA EXTERNA , DANDO BRILHO E TRAZENDO PROTEÇÃO EXTRA CONTRA DANOS COMO RANHURAS , AMASSADOS , E TAMBÉM NÃO DESGASTA COM AS CLIMÁTICAS MUDANÇAS AMBIENTE. GABINETE INTERNO: CONFORME LITRAGEM DESEJADA 85 E 120 LITROS - INTERNO EM ABS (ACRILONITRILA BUTADIENO

DO ESTIRENO) 280, 450 E 510 LITROS - INTERNO EM AÇO INOX 304 900, 1000, 1200 E 1570 LITROS - INTERNO EM AÇO CARBONO COM SUA CAMADA PASSA POR TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. PRATELEIRAS: REMOVÍVEIS E **ISOLAMENTO** AJUSTÁVEIS. TÉRMICO: COM ALTO PODER DE ISOLAÇÃO SOB A INJEÇÃO DE DE POLIURETANO DENSIDADE, O QUE PERMITE UMA TEMPERATURA ESTÁVEL E TODO HOMOGÊNEA EM GABINETE. SISTEMA DE DEGELO: DE FORMA AUTOMÁTICA. SEM A NENHUM DE NECESSIDADE ADICIONAL. TRABALHO CONTROLE DE TEMPERATURA: MICROPROCESSADO DIGITAL DE PRECISÃO SOB DISPLAY LED EXIBINDO MÁXIMA E MÍNIMA. ILUMINAÇÃO INTERNA: EM LED'S 1.0 UNID R\$ 54.166,67 R\$ 54.166,67

17



Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



RUBRICA

M

COM ACIONAMENTO AUTOMÁTICO SO ABERTURA DE PORTA E ACIONAMENTO MANUAL SOFT TUUCH NO PAINEL. SISTEMA ELÉTRICO/ELETRÔNICO: DOTADOS DE ALARMES AUDIOVISUAIS DE PORTA ABERTA E DESVIO DE TEMPERATURA INTERNA MÉDIA, ENTRE OUTRAS ANOMALIAS NO FUNCIONAMENTO DO EQUPAMENTO COM BOTÃO SILENCIADOR TEMPORIZADO (10 MINUTOS OU AJUSTÂVEL PELO OPERADOR) DE APENAS UM TOQUE. SISTEMA AUTOMÁTICO: DESLIGAMENTO DA CIRCULAÇÃO DE AR EM CASO DE ABERTURA DE PORTA. TAMPA SUPERIOR: DE FACIL ACESSO AO FILTRO DO CONDENSADOR FACILITANDO MANUTENÇÃO ELIMPEZA, PORTA FRONTAL: EM VIDRO DUPLO ESPECIAL COM SISTEMA ANTI- EMBAÇANTE E GASETA MAGNÉTICA COM SISTEMA ANTI- EMBACANTE E GASETA MAGNÉTICA COM SISTEMA ADE ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA FACILITANDO ABERTURA DE PORTAS E PUXADOR ERGONÓMICO DE ALTA RESISTÊNCIA. O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME ALONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME ALONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME ALONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME ALONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME ALONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME ALONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME ALONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME ALONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME ALONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA E PROPORCIONANDO HAMADO DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO PORCADO DE ALTA PERRORMANCE E RESERVA DE BUD PARA ALCANCE RÉPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO PORCADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO HOMOGENEIDADE HOMOGENEIDADE DA TEMPERATURA DE CRUCILAÇÃO PORCADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO HOMOGENEIDADE DA TEMPERATURA DE CRUCILAÇÃO PORCADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO HOMOGENEIDADE DA TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÉRICE CARRETOS E LIVEE DE CICC. GEME BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÉRICE CARRETOS E LIVEE DE CRUCICAMENTE COMBENCADO DE TEMP						-
AUTOMÁTICO SOB ABERTURA DE PORTA E ACIONAMENTO MANUAL SOFT TOUCH NO PAINEL SISTEMA ELÉTRICO/ELETRÔNICO: DOTADOS DE ALARMES AUDIOVISUAIS DE PORTA ABERTA E DESVIO DE TEMPERATURA INTERNA MÉDIA, ENTRE OUTRAS ANDMALIAS NO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO COM BOTÃO SILENCIADOR TEMPERATURA DE PLO OPERADOR TEMPERATURA DE LO OPERADOR TEMPERATURA DE LO OPERADOR TEMPERATURA DE LO OPERADOR DE APENAS UM TOQUE. SISTEMA AUTOMÁTICO: DESLIGAMENTO DA CIRCULAÇÃO DE AR EM CASO DE ABERTURA DE PORTA. TAMPA SUPERIOR: DE FÁCIL. ACESSO AO FILTRO DO CONDENSADOR HACILITANDO MANUTENÇÃO ELIMPEZA. PORTA FRONTAL: EM VIDRO DUPLO ESPECIAL COM SISTEMA ANTI-EMBAÇANTE E GAXETA MAGNÉTICA COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA FACILITANDO ABERTURA DE PORTAS E PUXADOR ERGONÓMICO DE ALTA RESISTEÑACIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME AL ORDOR ENGONÓMICO DE ALTA RESISTEÑACIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME AL ORDOR ENGONÓMICO DE ALTA RESISTEMA AL ORDOR ENGONÓMICO DE ALTA RESISTEMA AL SISTEMA DE REFRICERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BUT PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE INCUMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BUT PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE INCUMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BUT PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA. GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE INCUMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE ETEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICICADE CORRETOS E LIVRE DE COCCURANTE E CORRETOS E LIVRE DE CORRETOS E LIVRE DE COCCURANTE E CORRETOS E LIVRE DE CORRETOS E LIVRE DE COCCURANTE E CORRETOS E LIVRE	 COM ACIONAMENTO					
PORTA E ACIONAMENTO MANUAL SOFT TOUCH NO PAINEL SISTEMA ELÉTRICO/ELETRÔNICO: DOTADOS DE ALARMES AUDIOVISUAIS DE PORTA ABERTA E DESVIO DE TEMPERATURA INTERNA MÉDIA, ENTRE OUTRAS ANDRALIAS NO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO COM BOTTÃO SILENCIADOR TEMPERIZADO (10 MINUTOS OU AJUSTÁVEL PELO OPERADOR) DE APENAS UM TOQUE. SISTEMA AUTOMÁTICO: DESLIGAMENTO DA CIRCULAÇÃO DE AR EM CASO DE ABERTURA DE PORTA. TAMPA SUPERIOR: DE FÁCIL ACESSO AO FILÍTRO DO CONDENSADOR HACILITANDO MANUTENÇÃO E LIMPEZA. PORTA FRONTAL: EM VUIPRO DUPLO ESPECIAL COM SISTEMA ANTI-EMBAÇANTE E GARETA MAGNÉTICA COM SISTEMA ANTI-EMBAÇANTA E PUXADOR ERGONÓMICO DE ALTA RESISTÊNCIA. O QUE PERMITE MAIOR SUPERIORA DE PORTA SISTEMA DE PORTAS E PUXADOR ERGONÓMICO DE ALTA RESISTÊNCIA. O QUE PERMITE MAIOR SUIDADA PARA FECHAR E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFIGIERAÇÃO: INDEPENDENTE ATTANYA DE EPROPORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCALITAMA CE ESSENVA DE BTU PARA ALCALITAMO DE REFIGIERAÇÃO: INDEPENDENTE ATTANYES DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE REFIGIERAÇÃO: INDEPENDENTE ATTANYES DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA. CARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE INTERNO PROPORCIONANDO DE RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA. COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES É ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CORPORO CORRETOS E LIVRE DE CRECICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CECCEGORACIOS TEÓRICAS. FAIXA DE TEMPERATURA COR BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES É ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CECCEGORACIOS TEÓRICAS. FAIXA DE TEMPERATURA COR RATIOS. ELIVRE DA SECULAÇÃO E SISTEMA DE GENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE CORRETOS E LIVRE DE COLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE COLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE COLOGICAMENTE CO						
MANUAL SOFT TOUCH NO PAINEL SISTEMA ELÉTRICO/ELETRÔNICO: DOTADOS DE ALARMES AUDIOVISUAIS DE PORTA ABERTA E DESVIO DE TEMPERATURA INTERNA MÉDIA, ENTRE OUTRAS ANOMALIAS NO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO COM BOTÃO SILENCIADOS TEMPERATURADO (10 MINUTOS OU AUSTÁVEL PELO OPERADOR) DE APENAS UM TOQUE. SISTEMA AUTOMÁTICO: DESLIGAMENTO DA CIRCULAÇÃO DE AR EM CASO DE ABERTURA DE PORTA. TAMPA SUPERIOR: DE PÓRITA. TAMPA SUPERIOR: DE PÓRITA. TAMPA SUPERIOR: DE PÓRITA. TAMPA SUPERIOR: DE PÓRITA. TAMPA SUPERIOR: DE SEPCIAL COM SISTEMA ANTI-EMBAÇANTE E GAXETA MAGNÉTICA COM SISTEMA ANTI-EMBAÇANTE E GAXETA MAGNÉTICA COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA FACILITANDO ABERTURA DE PORTAS E PUXADOR ERGONÓMICO DE ALTA RESISTENCIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPORCIONA! VEDAÇÃO UNIFORME AO LONGO DE TODA A POPITA. SISTEMA DE REPRICERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVES DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESEVA DE BUYDA ALTA PERFORMANCE E RESEVA DE BUT PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESSEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVES DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESEVA DE BUT PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESSEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE INCULAÇÃO POROPORCIONANDO EXCELENTE DE MORRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESEVA DE BUT PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA. GARANTINDO EXCELENTE DESMEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE INCULAÇÃO POROPORCIONANDO EXCELENTE DOM BARTURA DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMÍA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES É ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CRECURACIOS FAIXA DE TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMÍA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES É ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CF. SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCRICAS: FAIXA DE TEMPERATURA "CO RESULA PCOLABORANDO PARA ECONOMÍA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES É ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CORRETOS E LIVRE DE CORRETOS E LIVRE DE CORRETOS E LIVRE DE CORRETOS E						
PAINEL ELÉTRICO/ELETRONICO: DOTADOS DE ALARMES AUDIOVISUAIS DE PORTA ABERTA E DESVIO DE TEMPERATURA INTERNA MÉDIA, ENTRE OUTRAS ANDRALIAS NO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO COM BOTAO SILENCIADOR TEMPORIZADO (10 MINUTOS OU AJUSTÁVEL PELO OPERADOR, DE APENAS UM TOQUE. SISTEMA AJTOMÁTICO: DESLIGAMENTO DA (ERCULAÇÃO DE AR EM CASO DE ABERTURA DE PORTA. TAMPA SUPERIOR: DE FÁCIL ACESSO AO FILTRO DO CONDENSADOR HACILITANDO MANUTENÇÃO ELIMPEZA. PORTA FRONTAL EM VUIRO DUPLO ESPECIAL COM SISTEMA ANTI- EMBAÇANTE E GAXETA MAGNÉTICA COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA FACILITANDO ABERTURA DE PORTAS E PUXADOR ERGONÓMICO DE ALTA RESISTÊNCIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA PECHAR E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFRICERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVES DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, CARRANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRICERAÇÃO E SISTEMA DE (ERCULAÇÃO FORÇADO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, COR SERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, COR SERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, COR SERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE GARANTINDO DE NERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE GARANTINDO ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE GARANTINDO ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE LIVRE DE CEC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCRICASE FAIXA DE TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE DE PERFORMANDE E RESERVA DE LIVRE DE CEC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCRICASE FAIXA DE TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE DE NERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE DE LETRICIDADE LIVRE DE CEC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCRICASE FAIXA DE TEMPERATURA COM BAIXO CANDADO DA CONTROLOR DA COLABORADO PARA ECONOMIA DE TEMPERATURA COM BAIX						
ELÉTRICO/ELETRÓNICO: DOTADOS DE ALARMES AUDIOVISUAIS DE PORTA ABERTA E DESVIO DE TEMPERATURA INTERNA MÉDIA, ENTRE OUTRAS ANOMALIAS NO FUNCIONAMENTO EQUIPAMENTO COM BOTÃO SILENCIADOR TEMPORIZADO (10 MINUTOS OU AJUSTÁVEL PELO OPERADOR) DE APENAS UM TOQUE. SISTEMA AJTONATICO: DESLIGAMENTO DA CIRCULAÇÃO DE AR EM CASO DE ABERTURA DE PORTA. TAMPA SUPERIOR: DE FÁCIL ACESSO AO FILTRO DO CONDENSADOR FACILITANDO MANUTENÇÃO E LIMPEZA PORTA FRONTAL: EM VUPRO DUPLO ESPECIAL COM SISTEMA ANTI- EMBAÇANTE E GAXETA MAGNÉTICA COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA FACILITANDO ABERTURA DE PORTAS E PUXADOR ERGONÓMICO DE ALTA RESISTÊNCIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVUDADE PRAR FECHAR E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO E EXCELENTE HOMOGENEIDADE HOMOGENEIDADE HOMOGENEIDADE HOMOGENEIDADE LIVRE DE CEC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÉRRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V				1		
DOTADOS DE ALARMES AUDIOVISUIAS DE PORTA ABERTA E DESVIO DE TEMPERATURA INTERNA MÉDIA, ENTRE OUTRAS ANGMALIAS NO FUNCIONAMENTO DO GUIPAMENTO COM BOTÃO SILENCIADOR TEMPORIZADO (10 MINUTOS OU AJUSTÁVEL PELO OPERADOR) DE APENAS UM TOQUE. SISTEMA AUTOMÁTICO: DESLIGAMENTO DA CIRCULAÇÃO DE AR EM CASO DE ABERTURA DE PORTA. TAMPA SUPERIOR: DE FÁCIL ACESSO AO FILTRO DO CONDENSADOR ACELITANDO MANUTENÇÃO E LIMPEZA, PORTA FRONTAL: EM VIBRO DUPLO ESPECIAL COM SISTEMA ANTI- EMBAÇANTE E GAXETA MAGNÉTICA COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA FACILITANDO ABERTURA DE PORTAS E PUXADOR ERGONÓMICO DE ALTA RESISTÊNCIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORMA OLONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, OE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, OE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, COM EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA. COM BAIXO CONSUMO DE CECELENTE DHOMOGENEIDADE HOMOGENEIDADE HOMOGEN						
AUDIOVISUAIS DÈ PORTA ABERTA E DESVIO DE TEMPERATURA INTERNA MÉDIA, ENTRE OUTRAS ANGMALIAS NO FUNCIONAMENTO EQUIPAMENTO COM BOTÃO SILENCIADOR TEMPORIZADO (10 MINUTOS OU AJUSTÂVEL PELO OPERADOR) DE APENAS UM TOQUE. SISTEMA AUTOMÁTICO: DESLIGAMENTO DA CIRCULAÇÃO DE AR EM CASO DE ABERTURA DE PORTA. TAMPA SUPERIOR: DE FÁCIL ACESSO AO FILTRO DO CONDENSADOR HACILITANDO MANUTERÇÃO E LIMPEZA PORTA FRONTAL: EM VIDRO DUPLO ESPECIAL COM SISTEMA ANTI- EMBAÇANTE E GAXETA MAGNÉTICA COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA FACILITANDO ABERTURA DE PORTAS E PUXADOR ERGONÔMICO DE ALTA RESISTÊNCIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, DE STEMBA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE ARA RANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, CARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERATURA: COM BAIXO CONSUMO DE LETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES: É ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE! CORRETOS E LIVRE DE CCC. SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÉRRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V						
ABERTA E DESVIO DE TEMPERATURA INTERNA MÉDIA, ENTRE OUTRAS ANOMALIAS NO FUNCIONAMENTO OB OTÂO SILENCIADOR TEMPÓRIZADO (10 MINUTOS OU AJUSTÁVEL PELO OPERADOR) DE APENAS UM TOQUE. SISTEMA AUTOMÁTICO: DESLIGAMENTO DA CIRCULAÇÃO DE AR EM CASO DE ABERTURA DE PORTA. TAMPA SUPERIOR: DE FÁCIL ACESSO AO FILTRO DO CONDENSADOR ACELITANDO MANUTENÇÃO E LIMPEZA. PORTA FRONTAL: EM VIDRO DUPLO ESPECIAL COM SISTEMA ANTI- EMBAÇANTE E GAXETA MAGNÉTICA COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA FACILITANDO ABERTURA DE PORTAS E PUXADOR ERGONÔMICO DE ALTA RESISTENCIA, O QUE PERMÍTE MAIOR SULAVIDADE PARA FECHAR E PROPORCIONA UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFRICIBERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE BTU PARA ALCANCE RAPIDO DE STEMPERATURA, GARANTINDO EXCELLENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO PROPOGIONANDO HERMÉTICO DE BTU PARA ALCANCE RAPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELLENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO POROCIONANDO HOMOGENEIDADE COM BAIXO COM SUMO DE COLABORADO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES E SIOLANTES: ECOLOGICAMENTE (CORRETOS E LIVRE DE CPC SEM BAIERIA INFORMAÇÕES TÉCHICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA) DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	Doiling .					
TEMPERATURA INTERNA MÉDIA, ENTRE OUTRAS ANGMALIAS NO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO COM BOTÃO SILENCIADOR TEMPORIZADO (10 MINUTOS OU AJUSTÁVEL PELO OPERADOR) DE APENAS UM TOQUE. SISTEMA AJITOMÁTICO: DESLIGAMENTO DA CIRCULAÇÃO DE AR EM CASO DE ABERTURA DE PORTA. TAMPA SUPERIOR: DE FÁCIL ACESO AO FILÍTRO DO CONDENSADOR RACILITANDO MANUTENÇÃO E LIMPEZA, PORTA FRONTAL: EM VIDRO DUPLO ESPECIAL COM SISTEMA ANTI-EMBAÇANTE E GAXETA MAGNÉTICA COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA FACILITANDO ABERTURA DE PORTAS E PUXADOR ERGONÓMICO DE ALÍTA RESISTÊNCIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPOCCIONAL VEDAÇÃO UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALÍTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE A INTERNO PROPOCCIONANDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE A INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE A INTERNO PROPORCIONANDO DE ECCELENTE DA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE A INTERNO PROPORCIONANDO DE ENDERGIA COLABORADO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES E SIOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CYC. SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	Modio (income					
ENTRE OUTRAS ANDMALIAS NO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO COM BOTÃO SILENCIADOR TEMPORIZADO (10 MINUTOS OU AJUSTÁVEL PELO OPERADOR) DE APENAS UM TOQUE. SISTEMA AUTOMÁTICO: DESLICAMENTO DA CIRCULAÇÃO DE AR EM CASO DE ABERTURA DE PORTA. TAMPA SUPERIOR: DE FÁCIL ACESSO AO FILTRO DO CONDENSADOR ACILITANDO MANUTENÇÃO E LIMPEZA. PORTA FRONTAL: EM VIDRO DUPLO ESPECIAL COM SISTEMA ANTI-EMBAÇANTE E GAXETA MAGNETICA COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA PACILITANDO AMBERTURA DE ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA PACILITANDO ABERTURA DE PORTAS E PUXADOR ERGONÓMICO DE ALITA RESISTÊNCIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPOCCIONA, VEDAÇÃO UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALITA PERFORMANCE E RESERVA DE BOT PARA ALCALICA RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE DE DEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORADO PARA ECONOMIA DE LETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES É SOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRESOS E ELIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉÇNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2ºC A 8ºC (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4ºC) TENSÃO: 127V OU 220V	ADLINIA L DESTIC					
FUNCIONAMENTO COM BOTÃO SILENCIADOR TEMPÓRIZADO (10 MINUTOS OU AJUSTÁVEL PELO OPERADOR) DE APENAS UM TOQUE. SISTEMA AUTOMÁTICO: DESLICAMENTO DA CIRCULAÇÃO DE AR EM CASO DE ABERTURA DE PORTA. TAMPA SUPERIOR: DE FÁCIL. ACESSO AO PILITRO DO CONDENSADOR HACILITANDO MANUTENÇÃO E LIMPEZA. PORTA FRONTAL: EM VIDRO DUPLO ESPECIAL COM SISTEMA ANTI- EMBAÇANTE E GAXETA MAGNÉTICA COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA FACILITANDO ABERTURA DE PORTAS E PUXADOR ERGONÔMICO DE ALTA RESISTÊNCIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÉPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO PORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO PORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO PORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO PORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO PORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE HOMOGREDIADE DA TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES É ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	ENTRE OUTRAS ANOMALIAS NO					
EQUIPAMENTO COM BOTÃO SILENCIADOR TEMPORIZADO (10 MINUTOS OU AJUSTÁVEL PELO OPERADOR) DE APENAS UM TOQUE. SISTEMA AUTOMÁTICO: DESLIGAMENTO DA CIRCULAÇÃO DE AR EM CASO DE ABERTURA DE PORTA. TAMPA SUPERIOR: DE FÁCIL ACESSO AO PILTRO DO CONDENSADOR HACILITANDO MANUTENÇÃO E LIMPEZA. PORTA FRONTAL: EM VIDRO DUPLO ESPECIAL COM SISTEMA ANTI- EMBAÇANTE E GAXETA MAGNÉTICA COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA FACILITANDO ABERTURA DE PORTAS E PUXADOR ERGONÔMICO DE ALTA RESISTÊNCIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANO PROPORCIONANO DE ENERGÍA COLABORADO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES É ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA 2ºC A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	EUNCIONAMENTO DO					
SILENCIADOR TEMPÓRIZADO (10 MINUTOS OU AJUSTÁVEL PELO OPERADOR) DE APENAS UM TOQUE. SISTEMA AJUTOMÁTICO: DESLIGAMENTO DA CIRCULAÇÃO DE AR EM CASO DE ABERTURA DE PORTA. TAMPA SUPERIOR: DE FÁCIL ACESSO AO FILTRO DO CONDENSADOR HACILITANDO MANUTENÇÃO E LIMPEZA. PORTA FRONTAL: EM VIDRO DUPLO ESPECIAL COM SISTEMA ANTI- EMBAÇANTE E GAXETA MAGNÉTICA COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA FACILITANDO ABERTURA DE PORTAS E PUXADOR EBGONÔMICO DE ALTA RESISTÊNCIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE (INCLUAÇÃO POROCIONANDO PROPORCIONANDO PROPORCIONANDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE (INCLUAÇÃO POROCROMENTE OM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORNO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES É ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V						
MINUTOS OU AJUSTÁVEL PELO OPERADOR) DE APENAS UM TOQUE. SISTEMA AUTOMÁTICO: DESLIGAMENTO DA CIRCULAÇÃO DE AR EM CASO DE ABERTURA DE PORTA. TAMPA SUPERIOR: DE FÁCIL ACESSO AO FILÍTRO DO CONDENSADOR FACILITANDO MANUTENÇÃO E LIMPEZA. PORTA FRONTAL: EM VIÐRO DUPLO ESPECIAL COM SISTEMA ANTI- EMBAÇANTE E GAXETA MAGNÉTICA COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA FACILITANDO ABERTURA DE PORTAS E PUXADOR ERGONÔMICO DE ALTA RESISTÉNCIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPORCIONA UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO ESISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AI INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO ESISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AI INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE DES MPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO ESISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE DES MPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO ESISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE DES MEMBERSATIVA DE ENERGIA CONSUMO DE ENERGIA CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES ECOLOGICAMENTE (CORRETOS E LIVRE DE CC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	CHENCIADOR TEMPORIZADO (10					
OPERADOR) DE APENAS UM TOQUE. SISTEMA AUTOMÁTICO: DESLIGAMENTO DA CIRCULAÇÃO DE AR EM CASO DE ABERTURA DE PORTA. TAMPA SUPERIOR: DE FÁCIL ACESSO AO FILÍTRO DO CONDENSADOR FACILITANDO MANUTENÇÃO E LIMPEZA. PORTA FRONTAL: EM VIDRO DUPLO ESPECIAL COM SISTEMA ANTI- EMBAÇANTE E GAXETA MAGNÉTICA COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA FACILITANDO ABERTURA DE PORTAS E PUXADOR ERGONÓMICO DE ALITA RESISTÊNCIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALITA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENNO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE DESEMPENNO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO DA CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO DA COMBUNO DE CECLELENTE DA COMBANDO DE CECLENTE COMBANDO DE CECLENTE DA COMBANDO DE ELETRICIDADE. CASES REFRIGERANTES: ECOLOGICAMENTE (CORRETOS E LUNE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	MINUTOS OU AUSTÁVEL PELO					
TOQUE. SISTEMA AUTOMÁTICO: DESLIGAMENTO DA CIRCULAÇÃO DE AR EM CASO DE ABERTURA DE PORTA. TAMPA SUPERIOR: DE FACIL. ACESSO AO FILTRO DO CONDENSADOR FACILITANDO MANUTENÇÃO E LIMPEZA. PORTA FRONTAL: EM VIDRO DUPLO ESPECIAL COM SISTEMA ANTI- EMBAÇANTE E GAXETA MAGNÉTICA COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA FACILITANDO ABERTURA DE PORTAS E PUXADOR ERGONÔMICO DE ALTA RESISTÊNCIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPORCIONA UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENNO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE DESEMPENNO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE DESEMPENNO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE DA CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES: É ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE (CORRETOS E LIVRE DE CCC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	OPERADOR) DE APENAS UM					
DESLIGAMENTO DA CIRCULAÇÃO DE AR EM CASO DE ABERTURA DE PORTA. TAMPA SUPERIOR: DE FÁCIL ACESSO AO FILTRO DO CONDENSADOR HACILITANDO MANUTENÇÃO E LIMPEZA. PORTA FRONTAL: EM VIDRO DUPLO ESPECIAL COM SISTEMA ANTI- EMBAÇANTE E GAXETA MAGNÉTICA COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA FACILITANDO ABERTURA DE PORTAS E PUXADOR ERGONÔMICO DE ALTA RESISTÊNCIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO HOMOGENEIDADE HOMOGENEIDADE COLLAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE HOMOGENEIDADE COLLAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE HOMOGENEIDADE COLABORANDO DE CENERGIA CONSUMO DE CENERGIA CONSUMO DE CENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES É ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	TOOLE SISTEMA AUTOMÁTICO:					
DE AR EM CASO DE ABERTURA DE PORTA. TAMPA SUPERIOR: DE FACIL ACESSO AO FILÍTRO DO CONDENSADOR HACILITANDO MANUTENÇÃO E LIMPEZA, PORTA FRONTAL: EM VIDRO DUPLO ESPECIAL COM SISTEMA ANTI- EMBAÇANTE E GAXETA MAGNÉTICA COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA FACILITANDO ABERTURA DE PORTAS E PUXADOR ERGONÓMICO DE ALTA RESISTÊNCIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE HOMOGENEIDADE DA TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES È ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE PÂBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	DESLIGAMENTO DA CIRCULAÇÃO					
PORTA. TAMPA SUPERIOR: DE FÁCIL ACESSO AO FILTRO DO CONDENSADOR FACILITANDO MANUTENÇÃO E LIMPEZA. PORTA FRONTAL: EM VIDRO DUPLO ESPECIAL COM SISTEMA ANTI- EMBAÇANTE E GAXETA MAGNÉTICA COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA FACILITANDO ABERTURA DE PORTAS E PUXADOR ERGONÓMICO DE ALTA RESISTÊNCIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO PORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO PROPORCIONANDO PROPORCIONANDO EXCELENTE HOMOGENEIDADE CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO DA EXCELENTE COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES È ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CYE SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA 2ºC A 8ºC (AJUSTADA DE FÂBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	DE AR EM CASO DE ABERTURA DE					
FÁCIL ACESSO AO FILÍTRO DO CONDENSADOR FACILITANDO MANUTENÇÃO E LIMPEZA. PORTA FRONTAL: EM VUDRO DUPLO ESPECIAL COM SISTEMA ANTI- EMBAÇANTE E GAXETA MAGNÉTICA COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA FACILITANDO ABERTURA DE PORTAS E PUXADOR ERGONÔMICO DE ALTA RESISTÊNCIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO HOMOGENEIDADE EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO EXCELENTE BORDANDO HOMOGENEIDADE EXCELENTE COMBONIO DA TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGÍA COLABORANDO PARA ECONOMÍA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES É ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÂBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	PORTA, TAMPA SUPERIOR: DE					
CONDENSADOR FACILITANDO MANUTENÇÃO E LIMPEZA. PORTA FRONTAL: EM VIDRO DUPLO ESPECIAL COM SISTEMA ANTI- EMBAÇANTE E GAXETA MAGNÉTICA COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA FACILITANDO ABERTURA DE PORTAS E PUXADOR ERGONÔMICO DE ALTA RESISTÊNCIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPORCIONA UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE HOMOGENEIDADE HOMOGENEIDADE HOMOGENEIDADE HOMOGENEIDADE HOMOGENEIDADE LOS BERNICAS. PARA ESCINITE HOMOGENEIDADE LOS BERNICAS. PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES È ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA. 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	FÁCIL ACESSO AO FILTRO DO					
MANUTENÇÃO E LIMPEZA. PORTA FRONTAL: EM VIDRO DUPLO ESPECIAL COM SISTEMA ANTI- EMBAÇANTE E GAXETA MAGNÉTICA COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA FACILITANDO ABERTURA DE PORTAS E PUXADOR ERGONÔMICO DE ALTA RESISTÊNCIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE HOMOGENEIDADE DA TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE HOMOGENEIDADE DA TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMÍA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES È ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V						
FRONTAL: EM VIDRO DUPLO ESPECIAL COM SISTEMA ANTI- EMBAÇANTE E GAXETA MAGNÉTICA COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA FACILITANDO ABERTURA DE PORTAS E PUXADOR ERGONÔMICO DE ALTA RESISTÊNCIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE DESEMPENHO HOMOGENEIDADE TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMÍA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES É ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V						
ESPECIAL COM SISTEMA ANTI- EMBAÇANTE E GAXETA MAGNÉTICA COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA FACILITANDO ABERTURA DE PORTAS E PUXADOR ERGONÔMICO DE ALTA RESISTÊNCIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE HOMOGENEIDADE TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES È ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	FRONTAL: EM VIDRO DUPLO					
EMBAÇANTE E GAXETA MAGNÉTICA COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA FACILITANDO ABERTURA DE PORTAS E PUXADOR ERGONÔMICO DE ALTA RESISTÊNCIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO HOMOGENEIDADE TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES È ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	ESPECIAL COM SISTEMA ANTI-					
MAGNÉTICA COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA FACILITANDO ABERTURA DE PORTAS E PUXADOR ERGONÔMICO DE ALTA RESISTÊNCIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE HOMOGENEIDADE TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES E ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉÇNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	EMBACANTE E GAXETA					
ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA FACILITANDO ABERTURA DE PORTAS E PUXADOR ERGONÔMICO DE ALTA RESISTÊNCIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO HOMOGENEIDADE DA TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES È ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	MAGNÉTICA COM SISTEMA DE					ŀ
FACILITANDO ABERTURA DE PORTAS E PUXADOR ERGONÔMICO DE ALTA RESISTÊNCIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE HOMOGENEIDADE DA TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES É ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA					
ERGONÔMICO DE ALTA RESISTÊNCIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO HOMOGENEIDADE DA TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES È ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	FACILITANDO ABERTURA DE					ľ
RESISTÊNCIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO HOMOGENEIDADE DA TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES E ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	1 OKTAB					ŀ
MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE HOMOGENEIDADE DÁ TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES É ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V						
E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE HOMOGENEIDADE TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES E ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	RESISTÊNCIA, O QUE PERMITE					
UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE HOMOGENEIDADE DA TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES É ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR					1
PORTA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE HOMOGENEIDADE DA TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES E ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	E PROPORCIONA VEDAÇÃO					1
REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO HOMOGENEIDADE DA TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES E ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V						1
ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE HOMOGENEIDADE DA TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES E ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V						
HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE HOMOGENEIDADE DA TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES È ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C. A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE					
PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE HOMOGENEIDADE TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES E ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V						1
BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE HOMOGENEIDADE DA TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES E ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	HERMETICO DE					
TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE HOMOGENEIDADE DA TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES E ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	PERFORMANCE E RESERVA DE					
EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE HOMOGENEIDADE DA TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES E ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	BTU PARA ALCANCE RAPIDO DE					
RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE HOMOGENEIDADE DA TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES È ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V						
SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE HOMOGENEIDADE DA TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES É ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	EXCELENTE DESEMPENHO NA					1
FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE HOMOGENEIDADE DA TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES È ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V						
PROPORCIONANDO EXCELENTE HOMOGENEIDADE DA TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES È ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V						
HOMOGENEIDADE DA TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES È ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V						
TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES È ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C- A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	110.0101					
CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES È ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C- A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	HOMOGENEREDIE					
COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES È ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	I Plat Platford;					
DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES È ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V						
REFRIGERANTES È ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	DE ELETPICIDADE GASES					
ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	DEEDICERANTES E ISOLANTES:					
LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	ECOLOGICAMENTE CORRETOS E					
INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	LIVRE DE CEC SEM BATERIA					
DE TEMPERATURÀ: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA					
(AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V	DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C					
TENSÃO: 127V OU 220V	(AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C)					
		<u> </u>		1		X
			- Domman/CE		1.	(



Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



RUBRICA ANVISA REGISTRO NA CAPACIDADES: 81967980001 OPCIONAIS: CÂMARA INTERNA EM POLIPROPILENO ABS CÂMARA INTERNA CONSTRUÍDA EM AÇO INOX AISI 304 OU 316, PARA LONGA VIDA ÚTIL É PERFEITA ASSEPSIA; CÂMARA EXTERNA CONSTRUÍDA EM AÇO INOX AISI 304 OU 316; GAVETAS E **PRATELEIRAS** DESLIZANTES FABRICADAS EM AÇO INOX AISI 304 OU 316; (GAVETAS COM CONTRA PORTAS EM ACRÍLICO); PORTA DE VIDRO TRIPLO TIPO "CEGA"; OU FOG" ISOLAMENTO DE 30 A 200 MM EM INJETADO **POLIURETANO** DE CFC EXPANDIDO LIVRE (CLOROFLUORCARBONETO); REDUNDÂNCIA SISTEMA DE ELÉTRICO/ELETRÔNICO, PERFEITO GARANTINDO DO **FUNCIONAMENTO** DE SISTEMA EQUIPAMENTO; BATERIA PARA ACIONAMENTO DOS ALARMES NA FALTA DE SISTEMA ENERGIA; EMERGÊNCIA PARA FALTA DE **(AUTONOMIA** ENERGIA CONFIGURÁVEL); EMISSÃO DE HISTORICO RELATÓRIO, **EVENTOS** TEMPERATURA, GRÁFICO OCORRIDOS, FUNCIONAMENTO, RESUMO DO PERÍODO, COM INTERVALOS PROGRAMADOS DE 1 A 60 MINUTOS; SAÍDA USB PARA DOS DADOS; EXPORTAÇÃO PARA INTERNA ARMAZENAMENTO DOS DADOS POR MAIS DE 30 DISCADORA DE TELEFONE PARA 06 ATÉ 09 NÚMEROS PRÉ-PROGRAMADOS EM CASO DE VARIAÇÃO DA TEMPERATURA OU FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA; DE COMANDOS PAINEL CONTROLES EM TOUCH SCREEN, COM VISUALIZAÇÃO DE GRÁFICOS DAS TEMPERATURAS EM TEMPO MONITORAMENTO E INDIVIDUAL; ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM; CERTIFICADO DE PADRÃO CALIBRAÇÃO PROCESSO DE QUALIFICAÇÃO QI/QO/QP. REGISTRO NA ANVISA N° 81967980001 BATERIA 6, 12 E 24 HORAS.



Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



ESPECIFICAÇÃO: CÂMARA DE CONSERVAÇÃO PARA VACINAS LIF610 450 LITROS - 220V; ESPECIFICAÇÃO: GABINETE EXTERNO: FABRICADO EM AÇO CARBONO 1020 QUE É UM MATERIAL EXTREMAMENTE RESISTENTE À FORÇA, PRESSÃO E PEQUENOS IMPACTOS , SUA CAMADA EXTERNA PASSA POR UM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, O QUE GARANTE DURABILIDADE DA CAMADA EXTERNA , DANDO BRILHO E TRAZENDO PROTEÇÃO EXTRA CONTRA DANOS COMO RANHURAS , AMASSADOS , E TAMBÉM NÃO DESGASTA COM AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS DO AMBIENTE. GABINETE INTERNO: CONFORME LITRAGEM DESEJADA 85 E 120 LITROS - INTERNO EM ABS (ACRILONITRILA BUTADIENO ESTIRENO) 280, 450 E 510 LITROS - INTERNO EM AÇO INOX 304 900, 1000, 1200 E 1570 LITROS – INTERNO EM AÇO CARBONO COM SUA CAMADA EXTERNA PASSA PÓR UM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. PRATELEIRAS: REMOVÍVEIS E AJUSTÁVEIS. ISOLAMENTO TÉRMICO: COM ALTO PODER DE ISOLAÇÃO SOB A INJEÇÃO DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDADE, O QUE PERMITE UMA TEMPERATURA ESTÁVEL E HOMOGÊNEA EM TODO O GABINETE. SISTEMA DE DEGELO: DE FORMA AUTOMÁTICA SEM A NECESSIDADE DE NENHUM TRABALHO ADICIONAL. CONTROLE DE TEMPERATURA: MICROPROCESSADO DIGITAL DE PRECISÃO SOB DISPLAY LED EXIBINDO MÁXIMA E MÍNIMA. ILUMINAÇÃO INTERNA: EM LED'S COM ACIONAMENTO AUTOMÁTICO SOB ABERTURA DE PORTA E ACIONAMENTO MANUAL SOFT TOUCH NO PAINEL. SISTEMA ELÉTRICO/ELETRÔNICO: DOTADOS DE ALARMES AUDIOVISUAIS DE PORTA ABERTA E DESVIO DE TEMPERATURA INTERNA MÉDIA, ENTRE OUTRAS ANOMALIAS NO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO COM BOTÃO SILENCIADOR TEMPORIZADO (10 MINUTOS OU AJUSTÁVEL PELO OPERADOR) DE APENAS UM TOQUE. SISTEMA AUTOMÁTICO: DESLIGAMENTO DA CIRCULAÇÃO DE AR EM CASO DE ABERTURA DE PORTA. TAMPA SUPERIOR: DE FÁCIL ACESSO AO FILTRO DO CONDENSADOR FACILITANDO MANUTENÇÃO E LIMPEZA. PORTA FRONTAL: EM VIDRO DUPLO ESPECIAL COM SISTEMA ANTI-EMBAÇANTE E GAXETA MAGNÉTICA COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO INTERNA FACILITANDO ABERTURA DE PORTAS E PUXADOR ERGONÔMICO DE ALTA RESISTÊNCIA, O QUE PERMITE MAIOR SUAVIDADE PARA FECHAR E PROPORCIONA VEDAÇÃO UNIFORME AO LONGO DE TODA A PORTA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: INDEPENDENTE ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR HERMÉTICO DE ALTA PERFORMANCE E RESERVA DE BTU PARA ALCANCE RÁPIDO DE TEMPERATURA, GARANTINDO EXCELENTE DESEMPENHO NA RAMPA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO PROPORCIONANDO EXCELENTE HOMOGENEIDADE DA TEMPERATURA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA COLABORANDO PARA ECONOMIA DE ELETRICIDADE. GASES REFRIGERANTES E ISOLANTES: ECOLOGICAMENTE CORRETOS E LIVRE DE CFC SEM BATERIA INFORMAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTADA DE FÁBRICA EM 4°C) TENSÃO: 127V OU 220V REGISTRO NA ANVISA Nº 81967980001 CAPACIDADES: OPCIONAIS: CÂMARA INTERNA EM POLIPROPILENO ABS CÂMARA INTERNA CONSTRUÍDA EM AÇO INOX AISI 304 OU 316, PARA LONGA VIDA ÚTIL E PERFEITA ASSEPSIA; CÂMARA EXTERNA CONSTRUÍDA EM AÇO INOX AISI 304 OU 316; GAVETAS E PRATELEIRAS DESLIZANTES FABRICADAS EM AÇO INOX AISI 304 OU 316; (GAVETAS COM CONTRA PORTAS EM ACRÍLICO); PORTA DE VIDRO TRIPLO TIPO "NO FOG" OU "CEGA"; INJETADO EXPANDIDO 30 A 200 MM EM POLIURETANO ISOLAMENTO DE (CLOROFLUORCARBONETO); SISTEMA DE REDUNDÂNCIA ELÉTRICO/ELETRÔNICO, GARANTINDO PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO; SISTEMA DE BATERIA PARA ACIONAMENTO DOS ALARMES NA FALTA DE ENERGIA; SISTEMA DE EMERGÊNÇIA PARA FALTA DE ENERGIA (AUTONOMIA CONFIGURÁVEL); EMISSÃO DE RELATÓRIO, HISTÓRICO DE TEMPERATURA, EVENTOS OCORRIDOS, GRÁFICO DE FUNCIONAMENTO, RESUMO DO PERÍODO, COM INTERVALOS PROGRAMADOS DE 1 A 60 MINUTOS; SAÍDA USB PARA EXPORTAÇÃO DOS DADOS; MEMÓRIA INTERNA PARA ARMAZENAMENTO DOS DADOS POR MAIS DE 30 ANOS. DISCADORA DE TELEFONE PARA 06 ATÉ 09 NÚMEROS PRÉ-PROGRAMADOS EM CASO DE VARIAÇÃO DA TEMPERATURA OU FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA; PAINEL DE COMANDOS E CONTROLES EM TOUCH SCREEN, COM VISUALIZAÇÃO DE GRÁFICOS DAS TEMPERATURAS EM TEMPO REAL E MONITORAMENTO INDIVIDUAL; ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM; CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO PADRÃO RBC; PROCESSO DE QUALIFICAÇÃO QI/QO/QP. REGISTRO NA ANVISA Nº

81967980001 BATERIA 6, 12 E 24 HORAS. VALOR TOTAL DO LOTE R\$ 429.166,67 (QUATROCENTOS E VINTE E NOVE MIL, CENTO E SESSENTA E SEIS REAIS E SESSENTA E SETE CENTAVOS)

	The second secon	LOTI	E 06 - BALANG	ÇA		
ITEM	DESCRIC	ÃO	QTQ	UND	V. UNIT	V. TOTAL
10	BALANÇA DIGITAL POSSUI PLATAFOR DE VIDRO TEMPE VISOR DE LCD, FUNÇÕES DI DESLIGAMENTO	MA DE 6MM RADO E SEU ALÉM DAS	85.0	UNIDADE	R\$ 3.125,00	R\$ 265.625,0

Prefeitura Municipal de Senador Pompeu/CE CNPJ n.º 07.728.421/0001-82 - CGF nº 06.920.284-22 Paço Municipal - Edificio Francisco França Cambraia -





Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



	100				RUBRICA
	CONFIRMAÇÃO DE PESAGEM				RUDRICA
	AUTOMÁTICA, COM INDICADOR				
	DE BATERIA FRACA,				
	CAPACIDADE DE PESAGEM DE,				
	NO MÍNIMO, 180 KG, INCLUIR				
	AS PILHAS OU BATERIAS				
	NECESSÁRIAS AO SEU				
	FUNCIONAMENTO.				
	CERTIFICAÇÃO PELO				
	IPEM/INMETRO.				
PODPOJETOAC	TO DALANCA DICITAL DODTÁTIL	- POSSIII PLATA	FORMA DE 6MM	DE VIDRO TEMP	ERADO E SEU
THEOD DE LET	ALÉM DAS SUNCÕES DE AUTO DI	ESLICAMENTO E	CONFIRMAÇÃO DE	PESAGEM AUTO	MATICA, COM
VISUR DE LUI	DE BATERIA FRACA, CAPACIDADE	DE PESAGEM D	E. NO MÍNIMO, 18	80 KG, INCLUIR A	S PILHAS OU
INDICADOR I	CESSÁRIAS AO SEU FUNCIONAMEN	TO CERTIFICACA	O PELO IPEM/INM	ETRO.	
BATERIAS NE	CESSARIAS AU SEU FUNCIONAMEN	10, CERTIFICAÇÃ	O I BBO II BRIJII		
	BALANÇA DIGITAL ADULTO -				
	ANTROPOMÉTRICO -			1	
	FABRICADA EXCLUSIVAMENTE				
	PARA PESAGEM DE PESSOAS				
	CONSTRUÍDA EM MATERIAL				
	RESISTENTE E DE FÁCIL				
	HIGIENIZAÇÃO MOSTRADOR				
	(DISPLAY) DIGITAL COM				
	INDICADORES DE PESO COM NO				
	MÍNIMO, 5 DÍGITOS				
	CAPACIDADE DE PESAGEM DE,				
	NO MÍNIMO, 200 KG				
	GRADUAÇÃO (PRECISÃO) DE				
	PESAGEM DE NO MÁXIMO, 100				
	G PLATAFORMA PARA APOIO				
	DOS PÉS CONSTITUÍDOS DE				
	MATERIAL ANTIDERRAPANTE				
	E RESISTENTE AO USO PÉS				
	REGULÁVEIS, REVESTIDOS DE				
	MATERIAL ANTIDERRAPANTE.				
	CHAVE SELETORA DE TENSÃO	1			
	DE 110/220 V.		UNID	R\$ 166,67	R\$ 4.166,75
49	OPCIONALMENTE, A BASE DA	25.0	UNID	ΙΦ 100,07	114 11200).
	BALANÇA PODE SER AMPLA C)			
	SUFICIENTE PARA PERMITIF	3			
	QUE A MEDIÇÃO DE				
	INDIVÍDUOS EM CADEIRA DI	3			
	RODAS OU GRANDES OBESOS	S	,		
	SEJA FEITA				
	CONFORTAVELMENTE				
	(PLATAFORMA COM, NO)			
	MÍNIMO 74 CM DE LARGURA				
	90 CM DE COMPRIMENTO).				
	ANTROPÔMETRO ACOPLADO				
	COM ESCALA NUMÉRICA DE NO				
	MÍNIMO 200 CM ÚTEIS.	á .			
	INDISPENSÁVEL QUE				
	PRODUTO APRESENT				
	CERTIFICAÇÃO PELO INMETR	E .			
	(INSTITUTO DE PESOS	E C			
	MEDIDAS/ INSTITUT				
	NACIONAL DE METROLOGIA				
	EQUIPAMENTO ACOMPANHAD	0			
	DE MANUAL DE INSTRUÇÃO E	M			

Prefeitura Municipal de Senador Pompeu/CE
CNPJ n.º 07.728.421/0001-82 – CGF nº 06.920.284-2
Paço Municipal – Edificio Francisco França Cambraia –
Avenida Francisco França Cambraia, s/n, Bairro Centro – CEP 63.600-000



Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



RUBRICA M

PORTUGUÊS.

ESPECIFICAÇÃO: BALANÇA DIGITAL ADULTO - ANTROPOMÉTRICO - FABRICADA EXCLUSIVAMENTE PARA PESAGEM DE PESSOAS. - CONSTRUÍDA EM MATERIAL RESISTENTE E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. - MOSTRADOR (DISPLAY) DIGITAL COM INDICADORES DE PESO COM NO MÍNIMO, 5 DÍGITOS. - CAPACIDADE DE PESAGEM DE, NO MÍNIMO, 200 KG. - GRADUAÇÃO (PRECISÃO) DE PESAGEM DE NO MÁXIMO, 100 G. - PLATAFORMA PARA APOIO DOS PÉS CONSTITUÍDOS DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE E RESISTENTE AO USO. - PÉS REGULÁVEIS, REVESTIDOS DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE. - CHAVE SELETORA DE TENSÃO DE 110/220 V. - OPCIONALMENTE, A BASE DA BALANÇA PODE SER AMPLA O SUFICIENTE PARA PERMITIR QUE A MEDIÇÃO DE INDIVÍDUOS EM CADEIRA DE RODAS OU GRANDES OBESOS SEJA FEITA CONFORTAVELMENTE (PLATAFORMA COM, NO MÍNIMO 74 CM DE LARGURA X 90 CM DE COMPRIMENTO). - ANTROPÔMETRO ACOPLADO COM ESCALA NUMÉRICA DE NO MÍNIMO 200 CM ÚTEIS. - É INDISPENSÁVEL QUE O PRODUTO APRESENTE CERTIFICAÇÃO PELO INMETRO (INSTITUTO DE PESOS E MEDIDAS/ INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA - EQUIPAMENTO ACOMPANHADO DE MANUAL DE INSTRUÇÃO EM PORTUGUÊS.

VALOR TOTAL DO LOTE R\$ 269.791,75 (DUZENTOS E SESSENTA E NOVE MIL, SETECENTOS E NOVENTA E UM REAIS E SETENTA E CINCO CENTAVOS)

and assert here the Last			ALTERES E BIO		37 8131978	V. TOTAL
ITEM	DESCRIÇÃ		QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
11	VERTICAL M SEMIPROFISSIONAL INDICAÇÃO RE CONDOMÍNIOS E HO MÁXIMO DO USUÁF DIMENSÕES APROXI LX A); 104 X 52,5 X PESO APROXIMADO MEDIDAS AP EMBALADO (97,5 X CM. PESO DE DA INÉRCIA: 5KG (ROT DOIS SENTIDOS).	MADAS (CX 132,5 CM. 132,5 CM. 130 KG; ROXIMADO 25,5 X 63 RODA DE CAÇÃO NOS	2.0	UNID	R\$ 3.750,00	R\$ 7.500,00
104 V 52 5 V 1	O: BICICLETA ERG CONDOMÍNIOS E HOR 32,5 CM. PESO APROX DE INÉRCIA: 5KG (ROTA	ÉIS; PESO MA IMADO 30 KG	XIMO DO USUÁR ; MEDIDAS APRO	O 120VC DIM	MIPROFISSIONAL ENSÕES APROXIMA ALADO (97,5 X 25,5	ADAS (CX LX A):
31	HALTERES EMBO	RRACHADO	20.0	PARES	R\$ 41,67	R\$ 833,40
ESPECIFICAÇÃ	O: HALTERES EMBOR	RACHADO DE	1KG			
32	HALTERES EMBO DE 1/2 (500G)	RRACHADO	10.0	PARES	R\$ 45,83	R\$ 458,30
ESPECIFICAÇÃ	O: HALTERES EMBOR	RACHADO DE	1/2 (500G)	1		
		DRRACHADO	20.0	PARES	R\$ 52,08	R\$ 1.041,60
33						

Western Pro- 1970-1970-1970-1970-1970-1970-1970-1970-		LOTE 08 -COLCH	ÃO		
		OTD	UND	V. UNIT	V. TOTA
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	0112		1

Prefeitura Municipal de Senador Pompeu/CE CNPJ n.º 07.728.421/0001-82 – CGF nº 06.920.284-2

Paço Municipal – Edificio Francisco França Cambraia – Avenida Francisco França Cambraia, s/n, Bairro Centro – CEP 63.600-000



Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



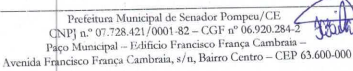
HOCDITALAR			
AS ADICIONAIS	R, MATERIAL: S: ORTOPÉDICO	ESPUMA, DENS	SIDADE: 25,12,
20.0	UNID	R\$ 1.458,33	R\$ 29.166,60
			TURA: 17, COMPRIMENTO: 188, LARGURA: 78, FRINTA E OITO MIL, QUINHENTOS E QUARENT SESSEN

	LOTE 09 -AI	PARELHO DE A	ANESTESIA		
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
4	APARELHO DE ANESTESIA ACOMPANHA: 3 TRAQUEIAS DE SILICONE 1200X22; 1 BALAO DE SILICONE DE 1 LITRO; 1 BALAO DE SILICONE DE 2 LITROS; 1 CONECTOR Y; VAPORIZADOR CALIBRADO. REVISADO, GARANTIA DE 90 DIAS, PRONTO PARA USO, EM PERFEITO ESTADO	1.0	UNID	R\$ 104.164,58	R\$ 104.164,5

ESPECIFICAÇÃO: APARELHO DE ANESTESIA ACOMPANHA: 3 TRAQUEIAS DE SILICONE 1200X22; 1 BALAO DE SILICONE DE 1 LITRO; 1 BALAO DE SILICONE DE 2 LITROS; 1 CONECTOR Y; VAPORIZADOR CALIBRADO. REVISADO, GARANTIA DE 90 DIAS, PRONTO PARA USO, EM PERFEITO ESTADO

VALOR TOTAL DO LOTE R\$ 104.164,58 (CENTO E QUATRO MIL, CENTO E SESSENTA E QUATRO REAIS E CINQUENTA E OITO CENTAVOS)

44,000 (0.000 (11) (100 (11) (10) (11)	LOTE	10 - MOBILIÁ	RIO		
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
12	BIOMBO PINTADO, DUPLO, FABRICADO EM TUBOS DE AÇO CARBONO, FACE COM MOVIMENTO 3600, PÉS COM RODÍZIOS, DIMENSÕES: 1,80M X 1,20M, TECIDO NA COR BRANCA.	40.0	UNIDADE	R\$ 1.458,33	R\$ 58.333,20
ESPECIFICA 3600. PÉS C	ÇÃO: BIOMBO PINTADO, DUPLO, FABR OM RODÍZIOS, DIMENSÕES: 1,80M X 1,2	CICADO EM TUI COM, TECIDO NA	BOS DE AÇO CA A COR BRANCA.	RBONO, FACE CO	M MOVIMENTO
18	CARRINHO PARA CURATIVOS COM TAMPO E PRATELEIRAS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM BALDE E BACIA.	13.0	UNIDADE	R\$ 3.750,00	R\$ 48.750,00







Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



and the second s			TELEIDAC EM	ACO INOVIDÁVEL (RUBRICA COM BALDE E
	Ó: CARRINHO PARA CURATIVOS CO	M TAMPO E PRA	TELEIRAS EM	AÇU INUXIDAVEL,	JOM BALDE L
21	CARRO DE EMERGÊNCIA - MONTAGEM TOTALMENTE MODULAR COM DIMENSÕES NORMALIZADAS; PERFIS EM ALUMÍNIO EXTRUDADO COM LIGA AL 6063 TÊMPERA 5, COM DIMENSÕES NORMALIZADAS E CANAIS PARA UTILIZAÇÃO DE PORCAS MOLAS DESLIZANTES M5 OU M6; FECHAMENTOS LATERAIS EM POLIURETANO E FECHAMENTO TRASEIRO EM PLÁSTICO (PVC) COM ESPESSURA DE 3MM; EM POLIURETANO COM CAPACIDADE DE CARGA DE 80	1.0	UNID	R\$ 3.125,00	R\$ 3.125,00
ESPECIFICAC	KG; ÃO: CARRO DE EMERGÊNCIA	MONTAGEM	TOTALMENTE	MODULAR COM	DIMENSÕES
NORMALIZAI NORMALIZAI LATERAIS EN	DAS; PERFIS EM ALUMINIO EXTR DAS E CANAIS PARA UTILIZAÇÃO M POLIURETANO E FECHAMENTO	UDADO COM LI DE PORCAS MOI TRASEIRO EM P	IGA AL 6063 LAS DESLIZAN'	TEMPERA 5, CON TES M5 OU M6: F	ECHAMENTOS
POLIURETAN	O COM CAPACIDADE DE CARGA DE 8 ESCADA COM 2 DEGRAUS -	0 KG;			
27	ESTRUTURA CONSTRUÍDA EM TUBOS PINTADOS 7/8" DOIS DESGRAUS EM CHAPA COM PISO ANTIDERRAPANTE PÉS COM PONTEIRAS DE BORRACHA TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO PINTURA	24.0	UNID	R\$ 833,33	R\$ 19.999,92
FCDFCIFICAC	" CONTRACTOR DESCRIPTION COMME	RUTURA CONSTR	UÍDA EM TUBO	S PINTADOS 7/8" D	OIS DESGRAUS
EM CHAPA C	OM PISO ANTIDERRAPANTE PES CO ETROSTÁTICA À PÓ.	M PONTEIRAS D	E BORRACHA T	RATAMENTO ANTI-	FERRUGINOSO
46	SUPORTE PARA COLETOR DE MATERIAL PÉRFURO CORTANTE COM CAPACIDADE PARA 13 LITROS	35.0	UNID	R\$ 52,08	R\$ 1.822,80
ESPECIFICAC	ÇÃO: SUPORTE PARA COLETOR DE M.	ATERIAL PÉRFUF	RO CORTANTE C	OM CAPACIDADE P	ARA 13 LITROS
47	SUPORTE PARA SORO - COM REGULAGEM DE ALTURA E RODÍZIO ALTURA MÍNIMA 1,85	15.0	UNID	R\$ 833,33	R\$ 12.499,95
ESPECIFICA(M ALTURA MÁXIMA 2,15 M. ÇÃO: SUPORTE PARA SORO – COM XIMA 2,15 M.	REGULAGEM D	E ALTURA E F	RODÍZIO ALTURA N	MÍNIMA 1,85 M
56	TAMBOR DE INOX CIRÚRGICO COM TAMPA PERFURADO	10.0	UNID	R\$ 333,33	R\$ 3.333,30
ESPECIFICA	ÇÃO: TAMBOR DE INOX CIRÚRGICO O	OM TAMPA PERF	FURADO		
61	ARMÁRIO VITRINE COM 01 PORTA, FECHADURA, ESTRTURA, EM AÇO PINTADO NA COR BRANCA, COM 03 PRATELEIRAS DE VIDRO FUMÊ	16.0	UNID	R\$ 1.666,67	R\$ 26.666,72

Prefeitura Municipal de Senador Pompeu/CE CNPJ n.º 07.728.421/0001-82 -- CGF nº 06.920.284 Paço Municipal -- Edificio Francisco França Cambraia --

Avenida Francisco França Cambraia, s/n, Bairro Centro – CEP 63.600-000





Prefeitura Municipal de Senador Pompeu

selo unico SAO DE LIC

	DE ESPESSURA. MEDINDO				RUBRICA.
	APROXIMADAENTE: 150 X 50 X 40CM (A X L X P).				
COM 03 I	ÇÃO: ARMÁRIO VITRINE COM 01 POR PRATELEIRAS DE VIDRO FUMÊ AENTE: 150 X 50 X 40CM (A X L X P).	TA, FECHADURA, DE APROXIMAI	ESTRTURA, EM DAMENTE 4M	M DE ESPESSUI	RA. MEDINDO
62	BALDE LIXEIRA CILÍNDRICO: PORTAS DETRITOS, C/ PEDAL, COM TAMPA, BALDE INTERNO REMOVÍVEL, COM ALÇA E EM AÇO INOX CAPACIDADE 10 LITROS	20.0	UNID	R\$ 166,67	R\$ 3.333,40
ESPECIFICA REMOVÍVEL	ÇÃO: BALDE LIXEIRA CILÍNDRICO: ,, COM ALÇA E EM AÇO INOX CAPACID.	PORTAS DETRIT ADE 10 LITROS	OS, C/ PEDAL,	COM TAMPA, BA	ALDE INTERNO
65	CARRINHO FUNCIONAL DE LIMPEZA COMPLETO PARA TAREFAS DE HIGIENE E TRANSPORTE DE RESÍDUOS	20.0	UNIDADE	R\$ 2.250,00	R\$ 45.000,00

RESÍDUOS 1. ESTRUTURA: FABRICADO EM POLIPROPILENO INJETADO OU MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA E FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. DESIGN ERGONÔMICO E MODULAR, PERMITINDO FÁCIL MOVIMENTAÇÃO E ACESSO AOS COMPARTIMENTOS. 2. RODÍZIOS: QUATRO RODÍZIOS GIRATÓRIOS DE NO MÍNIMO 3 POLEGADAS, SENDO DOIS COM TRAVAS DE SEGURANÇA PARA ESTABILIDADE. MATERIAL RESISTENTE A IMPACTOS E ADEQUADO PARA DIFERENTES TIPOS DE PISO. 3. COMPARTIMENTOS E ACESSÓRIOS: BALDE DUPLO (MÍNIMO 25L CADA) PARA SEPARAÇÃO DE ÁGUA LIMPA E SUJA, COM ESPREMEDOR DE ALTA EFICIÊNCIA. SUPORTE PARA SACO DE LIXO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 60 LITROS, COM TAMPA PARA EVITAR EXPOSIÇÃO DE RESÍDUOS. PRATELEIRAS OU SUPORTES PARA ARMAZENAR PRODUTOS DE LIMPEZA E UTENSÍLIOS. SUPORTE PARA ESFREGÃO E VASSOURA, GARANTINDO MELHOR ORGANIZAÇÃO DOS MATERIAIS. 4. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA: 50 CM A 60 CM. COMPRIMENTO: 100 CM A 120 CM. ALTURA: 90 CM A 110 CM. 5. APLICAÇÕES: INDICADO PARA USO EM HOSPITAIS, ESCOLAS, ESCRITÓRIOS, INDÚSTRIAS, SHOPPINGS E AMBIENTES QUE EXIGEM LIMPEZA EFICIENTE. 6. GARANTIA: MÍNIMO 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

71	ESTANTE	PARA	TUBOS	DE	2.0	UNIDADE	R\$ 833,33	R\$ 1.666,66
, . <u></u>	ENICATO							

ESPECIFICAÇÃO: ESTANTE PARA TUBOS DE ENSAIO, FABRICADA EM MATERIAL RESISTENTE E COMPATÍVEL COM USO LABORATORIAL, PROJETADA PARA ORGANIZAÇÃO, ARMAZENAMENTO E SUPORTE SEGURO DE TUBOS DE ENSAIO DURANTE ANÁLISES E EXPERIMENTOS. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: MATERIAL: ACRÍLICO, POLIPROPILENO (PP), POLIESTIRENO (PS) OU AÇO INOXIDÁVEL (PARA ALTA RESISTÊNCIA QUÍMICA). CAPACIDADE: SUPORTE PARA [INSERIR QUANTIDADE] TUBOS DE ENSAIO. DIÂMETRO DOS FUROS: COMPATÍVEL COM TUBOS DE ENSAIO DE [10 MM, 13 MM, 16 MM OU 20 MM DE DIÂMETRO]. NÍVEIS: [ESTANTE DE 2 OU 3 NÍVEIS PARA MELHOR ESTABILIDADE]. DIMENSÕES APROXIMADAS: 20 CM X 10 CM X 10 CM. BASE: ANTIDERRAPANTE PARA MAIOR ESTABILIDADE EM BANCADA. RESISTÊNCIA TÉRMICA: ADEQUADA PARA TEMPERATURAS DE [10°C A 100°C, DEPENDENDO DO MATERIAL]. AUTOCLAVÁVEL: SIM(DEPENDENDO DO MATERIAL E NECESSIDADE DE ESTERILIZAÇÃO). APLICAÇÃO: LABORATÓRIOS DE ANÁLISES CLÍNICAS, MICROBIOLOGIA, QUÍMICA, BIOLOGIA E PESQUISA. SUPORTE PARA TUBOS DE ENSAIO DURANTE MANUSEIO, CENTRIFUGAÇÃO E ARMAZENAMENTO.

VALOR TOTAL DO LOTE R\$ 224.530,95 (DUZENTOS E VINTE E QUATRO MIL, QUINHENTOS E TRINTA REAIS E **NOVENTA E CINCO CENTAVOS)**

		LO	TE 11 - MOVEIS	3		
ITEM	DESCRIÇÃ	0	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
38	MESA PARA EXAME CONSTRUÍDO EM AÇO CARBONO; ELETROESTÁTICA ANTIMICROBIANA TRATAMENTO ANTIFERRUGEM;	CLINICO – TÚDO DE PINTURA APÓS LEITO	14.0	UNID	R\$ 5.833,33	R\$ 81.666,6

Prefeitura Municipal de Senador Pompeu/CE CNPJ n.º 07.728.421/0001-82 - CGF nº 06.920.284-6

Paco Municipal – Edificio Francisco França Cambraia – Avenida Francisco França Cambraia, s/n, Bairro Centro - CEP 63.600-000



Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



RUBRICA

ESTOFADO REVESTIDO EM COURVIN: CABECEIRA SEM COM PÉS REGULAGEM; PLÁSTICAS; PONTEIRAS CAPACIDADE DE PESO ATÉ 130 KG: DIMENSÕES 1,80 X 0,55 X ESPECIFICAÇÃO: MESA PARA EXAME CLINICO - CONSTRUÍDO EM TUDO DE AÇO CARBONO; PINTURA ELETROESTÁTICA ANTIMICROBIANA APÓS TRATAMENTO ANTIFERRUGEM; LEITO ESTOFADO REVESTIDO EM COURVIN; CABECEIRA SEM REGULAGEM; PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS; CAPACIDADE DE PESO ATÉ 130 KG; DIMENSÕES 1,80 X 0,55 X 0,80M MACA HOSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E R\$ 91.666,60 R\$ 4.583,33 20.0 UNID 39 ESTOFAMENTO EM COURO SINTÉTICO. ESPECIFICAÇÃO: MACA HOSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIO E ESTOFAMENTO EM COURO SINTÉTICO. PARA **EXAME MESA** SIMPLES GINECOLÓGICO ESTOFADA- LEITO ESTOFADO COM ESPUMA REVESTIDA EM R\$ 31.249,98 R\$ 5.208,33 UNID 6.0 40 COURVIM, DIVIDIDO EM 3 PARTES, SENDO ENCOSTO E APOIO DE PÉS COM ALTURA REGULÁVEL E ASSENTO FIXO. ESPECIFICAÇÃO: MESA PARA EXAME GINECOLÓGICO SIMPLES ESTOFADA- LEITO ESTOFADO COM ESPUMA REVESTIDA EM COURVIM, DIVIDIDO EM 3 PARTES, SENDO ENCOSTO E APOIO DE PÉS COM ALTURA REGULÁVEL E ASSENTO FIXO. MOCHO ODONTOLOGICO COM ASSENTO E RODIZIO, REVESTIDO. **ENCONSTO** R\$ 8.333,35 R\$ 1.666,67 UNID 5.0 REGULAGEM DE POSSUI 52 ALTURA A GÁS. MATERIAL DE ACO EM CONFECÇÃO ESPECIFICAÇÃO: MOCHO ODONTOLOGICO COM RODIZIO, ASSENTO E ENCONSTO REVESTIDO, POSSUI REGULAGEM CARBONO. DE ALTURA A GÁS. MATERIAL DE CONFECÇÃO EM AÇO CARBONO . CADEIRA ESTOFADA PARA R\$ 5.000,01 R\$ 1.666,67 UNIDADE COLETA DE SANGUE COM 3.0 70 BRAÇO LATERAL ESPECIFICAÇÃO: CADEIRA ESTOFADA PARA COLETA DE SANGUE COM BRAÇO LATERAL 1. ESTRUTURA: FABRICADA

ESPECIFICAÇÃO: CADEIRA ESTOFADA PARA COLETA DE SANGUE COM BRAÇO LATERAL I. ESTROTORA. TADIMINIOS ESPECIFICAÇÃO: CARBONO COM PINTURA ELETROSTÁTICA OU AÇO INOXIDÁVEL, PROPORCIONANDO RESISTÊNCIA, EM AÇO CARBONO COM PINTURA ELETROSTÁTICA OU AÇO INOXIDÁVEL, PROPORCIONANDO RESISTÊNCIA, EM AÇO CARBONO COM PINTURA ELETROSTÁTICA OU AÇO INOXIDÁVEL, GARANTINDO SEGURANÇA AO DURABILIDADE E FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. ESTRUTURA ROBUSTA E ESTÁVEL, GARANTINDO E ACOLCHOADO, REVESTIDO EM PACIENTE DURANTE A COLETA. 2. ASSENTO E ENCOSTO: ESTOFADO ANATÔMICO E ACOLCHOADO, REVESTIDO EM PACIENTE A PRODUTOS DE LIMPEZA HOSPITALARES. MATERIAL SINTÉTICO IMPERMEÁVEL E LAVÁVEL, RESISTENTE A PRODUTOS DE LIMPEZA HOSPITALARES. MATERIAL SINTÉTICO IMPERMEÁVEL E LAVÁVEL, RESISTENTE A PRODUTOS DE LIMPEZA HOSPITALARES. ENCOSTO FIXO OU LEVEMENTE RECLINÁVEL, GARANTINDO CONFORTO AO PACIENTE. 3. BRAÇO APOIO PARA COLETA: BRAÇO LATERAL ACOLCHOADO E AJUSTÁVEL EM ALTURA E POSIÇÃO, PERMITINDO ADAPTAÇÃO PARA COLETA: BRAÇO LATERAL ACOLCHOADO E AJUSTÁVEL EM ALTURA E POSIÇÃO, VENOSA COM SEGURANÇA. 4. CAPACIDADE DE PESO: SUPORTA PESO MÍNIMO DE 120 KG. 5. PÉS E ESTABILIDADE: PÉS COM SAPATAS ANTIDERRAPANTES, PROPORCIONANDO MAIOR ADERÊNCIA AO PISO E EVITANDO DESLIZAMENTOS. 6. DIMENSÕES APROXIMADAS: PARA LABORATÓRIOS, HOSPITAIS, CLÍNICAS DE HEMOTERAPIA E POSTOS DE SAÚDE. 8. GARANTIA: MÍNIMO DE 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

VALOR TOTAL DO LOTE R\$ 217.916,56 (DUZENTOS E DEZESSETE MIL, NOVECENTOS E DEZESSEIS REAIS E CINQUENTA E SEIS CENTAVOS)

Prefeitura Municipal de Senador Pompeu/CE CNPJ n.º 07.728.421/0001-82 – CGF nº 06.920.284-2

Paço Municipal – Edificio Francisco França Cambraia – Avenida Francisco França Cambraia, s/n, Bairro Centro – CEP 63.600-000





Prefeitura Municipal de Senador Pompeu

FI 706

selo unice

						RUBRICA
		LO	OTE 12 - FOCOS	S		
ITEM	DESCRIÇÃO		QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
29	FOCO RE AMBULATORIAL	EFLETOR	10.0	UNID	R\$ 1.458,33	R\$ 14.583,30
SPECIFICAÇÃ	O: FOCO REFLETOR AMB	ULATORIAI				
30	FOCO INFRAVERMELHO ARTICULADO E TRIPÉ ESTEK	D BRAÇO - 220V	6.0	UNID	R\$ 1.875,00	R\$ 11.250,00
SPECIFICAÇÃ	O: FOCO INFRAVERMELH	IO BRAÇO A	RTICULADO E T	RIPÉ – 220V ES	ГЕК	
51	LED – REFLETOR AUXILIAR PARA CLÍNICOS E GINECOI COM HASTE SI	DLÓGICO DE LUZ EXAMES LÓGICOS, UPERIOR ROMADA. TRE 100 E DO RODÍZIOS MAIOR GURANÇA ÀMPADA	2.0	UNID	R\$ 833,33	R\$ 1.666,66
ARA EXAME	ÃO: FOCO CLINICO AMBU IS CLÍNICOS E GINECOLÓ A 150CM, BASE DO PE AO EQUIPAMENTO LÀMPA	GICOS, CON DESTRALCO	1 HASTE SUPER DM 04 RODÍZIO	IOR FLEXIVEL I	E CROMADA. ALT NANDO MAIOR SU	URA VARIAVEI
63	APARELHO DE VERMELHO DE PI COM LÂMPADA, FISIOTERAPIA. REGULÁVEL, E	INFRA EDESTAL, PARA ALTURA HASTE	12.0	UNIDADE	R\$ 1.132,50	R\$ 13.590,00
DECHI ÁVEL	ÃO: APARELHO DE INFR				DA, PARA FISIOTE E NOVE REAIS E N	

	LOTE 13	- ODONTOLÓO	GICOS		
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
7	ASPIRADOR CIRÚRGICO DE SECREÇÃO SANGUE E SALIVA PORTÁTIL BIVOLT	4.0	UNID	R\$ 1.039,58	R\$ 4.158,32
PECIFICAÇ	ÃO: ASPIRADOR CIRÚRGICO DE SECRE	ÇÃO SANGUE E	SALIVA PORTÁ	TIL BIVOLT	
34	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO COM TRIPLA IRRIGAÇÃO, SPRAY ÚNICO OU TRIPLO, CORPO EM ALUMÍNIO, MAIS LEVE, CABEÇA COM 12MM DE DIÂMETRO TIPO PUSH BUTTON (PEÇA DE MÃO	8.0	UNID	R\$ 2.500,00	R\$ 20.000,00

Prefeitura Municipal de Senador Pompeu/CE
CNPJ n.º 07.728.421/0001-82 – CGF nº 06.920.284-2
Paço Municipal – Edificio Francisco França Cambraia –
Avenida Francisco França Cambraia, s/n, Bairro Centro – CEP 63.600-000



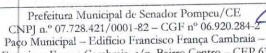
Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



RUBRICA_W

ODONTOLOGICA) ESPECIFICAÇÃO: CONTRA ÂNGULO DE BAIXA ROTAÇÃO (PECA DE MÃO ODONTOLOGICA) MICROMOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO (PEÇA DE MÃO 4.0 UNID R\$ 1.666,67 R\$ 6.66		ODOTOLÓGICA)				
CONTRA ÂNGULO DE BAIXA ROTAÇÃO (PECA DE MÃO 4.0 UNIDADE R\$ 1.458,33 R\$ 5.83: ODONTOLOGICA) ESPECIFICAÇÃO: CONTRA ÂNGULO DE BAIXA ROTAÇÃO (PECA DE MÃO ODONTOLOGICA) MICROMOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO (PEÇA DE MÃO 4.0 UNID R\$ 1.666,67 R\$ 6.66 ODONTOLOGICA)	ESPECIFICA ALUMÍNIO, N	ÇÃO: CANETA DE ALTA ROTAÇÃO COM MAIS LEVE, CABEÇA COM 12MM DE DIÂME	TRIPLA IRE	RIGAÇÃO, SPRAY USH BUTTON (PI	ÚNICO OU TRIPI EÇA DE MÃO ODOT	.O, CORPO EM OLÓGICA)
MICROMOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO (PEÇA DE MÃO 4.0 UNID R\$ 1.666,67 R\$ 6.66 ODONTOLOGICA)		CONTRA ÂNGULO DE BAIXA ROTAÇÃO (PECA DE MÃO	İ			R\$ 5.833,32
36 ROTAÇÃO (PEÇA DE MÃO 4.0 UNID R\$ 1.666,67 R\$ 6.66 ODONTOLOGICA)	ESPECIFICA	ÇÃO: CONTRA ÂNGULO DE BAIXA ROTAÇÃ	O (PECA DE	MÃO ODONTOLO	OGICA)	
7	36	ROTAÇÃO (PEÇA DE MÃO	4.0	UNID	R\$ 1.666,67	R\$ 6.666,68
ESPECIFICAÇÃO: MICROMOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO (PEÇA DE MÃO ODONTOLOGICA)	ESPECIFICA	ÇÃO: MICROMOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO (PEÇA DE MÃ	O ODONTOLOGI	CA)	

	LOTE 1	4 - INSTRUMEN	FAIS		
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
19	CABO DE BISTURIR Nº 3 REF: INSTRUMENTAL CIRÚRGICO EM AÇO INOXIDÁVEL CONFORME NORMA AISI 304 E COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	10.0	UNID	R\$ 31,25	R\$ 312,50
SPECIFICAÇÃ	O: CABO DE BISTURIR № 3 REF: 304 E COM REGISTRO NO MIN	INSTRUMENTAL	CIRURGICO E	M AÇO INOXIDAV OO DADOS DE II	EL CONFORME DENTIFICAÇÃO.
IORMA AISI	304 E COM REGISTRO NO MIN A, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDAD	F STERIO DA SAG	DE CONTENI	OO DADOS DE II	уштти тоггулго)
20	CABO DE BISTURIR Nº 4 REF: INSTRUMENTAL CIRÚRGICO EM AÇO INOXIDÁVEL CONFORME NORMA AISI 304 E COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE	10.0	UNID	R\$ 41,67	R\$ 416,70
NORMA AISI	ÃO: CABO DE BISTURIR Nº 4 REF 304 E COM REGISTRO NO MIN A, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDAI	NISTERIO DA SA	, CIRÚRGICO I ÚDE CONTEN	EM AÇO INOXIDÁV DO DADOS DE II	EL CONFORME DENTIFICAÇÃO
53	PINÇA DISSECÇÃO ADSON SEM DENTE, EM AÇO INOXIDÁVEL, MEDINDO 12 CM	10.0	UNID	R\$ 104,17	R\$ 1.041,70
ESPECIFICAC	ÃO: PINÇA DISSECÇÃO ADSON SEM I	DENTE, EM AÇO IN	OXIDÁVEL, ME	EDINDO 12 CM	
54	PINÇA MEDINA 24 CM PARA BIOSPIA	6.0	UNID	R\$ 833,33	R\$ 4.999,98
ESPECIFICAÇ.	ÃO: PINÇA MEDINA 24 CM PARA BIO	SPIA			
	PINÇA DE DISSECÇÃO 15 CM	25.0	UNID	R\$ 416,67	R\$ 10.416,7







Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



ESPECIFICAÇÃO: PINÇA DE DISSECÇÃO 15 CM COM DENTE

57 KIT CÂNULAS OROFARÍNGEAS - 20.0 UNID R\$ 83,33 R\$ 1.666,60

ESPECIFICAÇÃO: KIT CÂNULAS OROFARÍNGEAS -06 PEÇAS

VALOR TOTAL DO LOTE R\$ 18.854,23 (DEZOITO MIL, OITOCENTOS E CINQUENTA E QUATRO REAIS E VINTE E TRÊS CENTAVOS)

	DESCRIÇ.	ÃO	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
5 SPECIFICA	APARELHO DE TENS/ - TENS CLÍNICO 4 O DESIGN INOVADOR ATRAVÉS DE TECLAS DISPLAY LCD. POSSUI SAÍDAS INDEPENDE MODOS DE OPERAÇÃ VARIÁVEIS DE PARÂMETROS DE DAS CORRENTES FES PROTOCOLOS PRÉ- PARA OTIMIZAR OS E A UTILIZAÇÃO TRATAMENTOS: ORTOPÉDICO, FORTALECIMENTO ACESSÓRIOS: CD CO INSTRUÇÕES, CABO APLICAÇÃO,4 ELE SILICONE 3X5CM. IBRAMED.KW UNIDA	FES PORTÁTIL CANAIS - COM CONTROLE SOFT TOUCH E 04 CANAIS DE ENTES E 09 O. CONTROLES TODOS OS ESTIMULAÇÃO E TENS. POSSUI PROGRAMADOS TRATAMENTOS PRINCIPAIS TRAUMATO- ANALGESIA, MUSCULAR. M MANUAL DE DUPLO PARA TRODOS DE CARCI, HTM, DE 3 0 0 3 ENS/FES PORTÁT	12.0	UNID	R\$ 3.916,67	R\$ 47.000,04 GN INOVADOR
						EMDENIES FOX
MODOS DE FES E TEN PRINCIPAL CD COM MA	OPERAÇÃO. CONTROLE: IS. POSSUI PROTOCOLOS 5 TRATAMENTOS: TRAU! ANUAL DE INSTRUÇÕES, (PRÉ-PROGRAMA	ODOS OS PAR DOS PARA O	RÂMETROS DE FIMIZAR OS	E ESTIMULAÇÃO D PRATAMENTOS E MENTO MUSCULA	AS CORRENTES A UTILIZAÇÃO. R. ACESSÓRIOS:
MODOS DE FES E TEN PRINCIPAL CD COM MA IBRAMED.I	OPERAÇÃO. CONTROLES IS. POSSUI PROTOCOLOS TRATAMENTOS: TRAUS ANUAL DE INSTRUÇÕES, (W UNIDADE 3 0 0 3 APARELHO DE UL FISIOTERAPIA FREQ E 3.0 MHZ; TELA DE DE LCD, POTÊNCIA EMISSÃO CONTÍN	PRÉ-PROGRAMA MATO-ORTOPÉDIC ABO DUPLO PARA PRASSOM PARA UÊNCIA 1.0 MHZ SPLAY GRÁFICO 21 W , MODO DE UO OPERAÇÃO	PODOS OS PARA OTO, ANALGESIA A APLICAÇÃO, 4	RÂMETROS DE FIMIZAR OS TA, FORTALECI 4 ELETRODOS	E ESTIMULAÇÃO DE FRATAMENTOS E MENTO MUSCULA DE SILICONE 3X50 R\$ 4.745,83	PAS CORRENTES A UTILIZAÇÃO R. ACESSÓRIOS CM. CARCI, HTM R\$ 56.949,96
MODOS DE FES E TEN PRINCIPAL CD COM MA IBRAMED.I	OPERAÇÃO. CONTROLES IS. POSSUI PROTOCOLOS TRATAMENTOS: TRAUI ANUAL DE INSTRUÇÕES, O W UNIDADE 3 0 0 3 APARELHO DE UL' FISIOTERAPIA FREQ E 3.0 MHZ; TELA D DE LCD, POTÊNCIA EMISSÃO CONTÍNI	PRÉ-PROGRAMA MATO-ORTOPÉDIC ABO DUPLO PARA PRASSOM PARA UÊNCIA 1.0 MHZ SPLAY GRÁFICO 21 W , MODO DE UO OPERAÇÃO	COLOR PARA OT CO, ANALGESIA APLICAÇÃO,	RÂMETROS DE TIMIZAR OS TA, FORTALECI 4 ELETRODOS UNID	E ESTIMULAÇÃO DE TRATAMENTOS E MENTO MUSCULA DE SILICONE 3X50 R\$ 4.745,83	PAS CORRENTES A UTILIZAÇÃO R. ACESSÓRIOS CM. CARCI, HTM R\$ 56.949,96

Prefeitura Municipal de Senador Pompeu/CE CNPJ n.º 07.728.421/0001-82 - CGF nº 06.920.284-20

Paço Municipal – Edificio Francisco França Cambraia – Avenida Francisco França Cambraia, s/n, Bairro Centro – CEP 63.600-000

R



Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



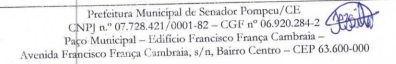
DUVIDO OU PARA FONE DE SOM, BOTÃO GRAVADOR DE CONTROLE LIGA/DESLIGA, DESLIGAMENTO VOLUME E AUTOMÁTICO. GABINETE EM ABS. DISPLAY DE LCD COLORIDA PARA VISUALIZAÇÃO NUMÉRICA E DA ONDA DO BATIMENTO CARDÍACO FETAL. ALARMES VISUAIS/SONOROS AJUSTÁVEIS E PROGRAMÁVEIS. FREQUÊNCIA ULTRASSOM MÍNIMA ALIMENTAÇÃO MHZ. 2,0 ATRAVÉS DE BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL E CARREGADOR INTEGRADO. ACOMPANHA: ESTOIO TRANSPORTE GEL. CERTIFICADO DE APRESENTAR APROVAÇÃO NO INMETRO. ESPECIFICAÇÃO: DETECTOR FETAL PORTÁTIL UTILIZADO PARA AUSCULTA DOS BATIMENTOS CARDÍACOS FETAIS A PARTIR DA 10ª SEMANA DE GESTAÇÃO COM TRANSDUTOR DE ALTA SENSIBILIDADE. POSSUI ALTO FALANTE DE ALTA PERFORMANCE, COMPARTIMENTO PARA TRANSDUTOR, ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO OU GRAVADOR DE SOM, BOTÃO LIGA/DESLIGA, CONTROLE DO VOLUME E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. GABINETE EM ABS. DISPLAY DE LCD COLORIDA PARA VISUALIZAÇÃO NUMÉRICA E DA ONDA DO BATIMENTO CARDÍACO FETAL ALARMES VISUAIS/SONOROS AJUSTÁVEIS E PROGRAMÁVEIS. FREQUÊNCIA ULTRASSOM MÍNIMA DE 2,0 MHZ. ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL E CARREGADOR INTEGRADO. ACOMPANHA: ESTOJO PARA TRANSPORTE E GEL. APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO NO INMETRO. ESFIGMOMANÔMETRO DE PEDESTAL - TIPO | COLUNA DE MERCÚRIO CONFECCIONADO EM R\$ 50.000,00 R\$ 3.125,00 UNID 16.0 28 ALUMÍNIO, APLICAÇÃO ADULTO COM BRAÇADEIRA EM NYLON E FECHO EM VELCRO. ESPECIFICAÇÃO: ESFIGMOMANÔMETRO DE PEDESTAL - TIPO COLUNA DE MERCÚRIO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO, APLICAÇÃO ADULTO COM BRAÇADEIRA EM NYLON E FECHO EM VELCRO. MONITOR MULTIPARÂMETROS: ECG, RESPIRAÇÃO, TEMPERATURA, SPO2 E PNI (ADULTO) - MONITOR FISIOLÓGICO MULTIPARAMÉTRICO APRESENTAR OS DEVE SEGUINTES PARÂMETROS CONFIGURADOS: ECG, RESPIRAÇÃO E OXIMETRIA DE PULSO COM SEUS 'PARA RESPECTIVOS CABOS PERFEITO FUNCIONAMENTO DO R\$ 208.333,35 R\$ 41.666,67 UNID 5.0 41 EQUIPAMENTO,COM TELA CRISTAL LÍQUIDO COLORIDA COM POLEGADAS 8 MÍNIMO (DIAGONAL) E RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 640 X 480 PIXELS.POSSUIR BATERIA INTERNA QUE SUPORTE

FREQUÊNCIA: 60 HZ,
ESPECIFICAÇÃO: MONITOR MULTIPARÂMETROS: ECG, RESPIRAÇÃO, TEMPERATURA, SPO2 E PNI (ADULTO) MONITOR FISIOLÓGICO MULTIPARAMÉTRICO QUE DEVE APRESENTAR OS SEGUINTES PARÂMETROS PRÉCONFIGURADOS: ECG, RESPIRAÇÃO E OXIMETRIA DE PULSO COM SEUS RESPECTIVOS CABOS PARA PERFEITO
FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO, COM TELA DE CRISTAL LÍQUIDO COLORIDA COM NO MÍNIMO 8 POLEGADAS

180

ALIMENTAÇÃO COM VOLTAGEM DE 220 VCA (AUTOMÁTICA) COM

MINIMO





Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



RUBRICA M

(DIAGONAL)	E RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 640 X 480 PIX 5, ALIMENTAÇÃO COM VOLTAGEM DE 220	ELS.POSSUIR B VCA (AUTOMÁ	ATERIA INTEI TICA) COM FR	RNA QUE SUPORT EQUÊNCIA: 60 HZ	E NO MÍNIMO
44	OFTALMOSCÓPIO DIRETO PARA USO EM OFTALMOLOGIA, PARTE POSTERIOR DO OLHO, POSSUIR NO MÍNIMO 19 LENTES COM FAIXA DE DIOPTRIA MÍNIMA DE -20 A +20 COM MARCADOR DE DIOPTRIAS ILUMINADO. FILTRO LIVRE DE VERMELHO, DISCO COM ABERTURA PEQUENA, GRANDE, FIXAÇÃO E SEMI-CIRCULO. ILUMINAÇÃO POR LÂMPADA HALÔGENA 2.5V. SELEÇÃO MÍNIMA DE 05 ABERTURAS. SISTEMA ÓPTICO VEDADO, RESISTENTE Á POEIRA. ACOMPANHA: LÂMPADA HALÔGENA SOBRESSALENTE E ESTOJO. ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE PILHAS.	15.0	UNID	R\$ 1.666,67	R\$ 25.000,05
OLHO, POSS DIOPTRIAS SEMI-CIRCUI ÓPTICO, VEI	POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. ÇÃO: OFTALMOSCÓPIO DIRETO PARA US UIR NO MÍNIMO 19 LENTES COM FAIXA ILUMINADO. FILTRO LIVRE DE VERMELI LO. ILUMINAÇÃO POR LÂMPADA HALÔO DADO, RESISTENTE Á POEIRA. ACOMP. ÃO ATRAVÉS DE PILHAS. POSSUIR REGIST	HO, DISCO COM GENA 2.5V. SEL ANHA: LÂMPA	MINIMA DE 1 ABERTURA .EÇÃO MÍNIM DA HALÔGEN	PEQUENA, GRAN A DE 05 ABERTU	DE, FIXAÇÃO E JRAS. SISTEMA
45	OTOSCÓPIO PORTÁTIL - PARA USO EM OTORRINOLARINGOLOGIA; CABEÇA EM POLICARBONATO OU METÁLICA COM LÂMPADA; AUMENTO DE 2X; REUTILIZÁVEIS DE DIFERENTES CALIBRES (ENTRE 2,2 E 5,5 MM); ACOMPANHA: LÂMPADA SOBRESSALENTE E ESTOJO; ALIMENTAÇÃO: FUNCIONAMENTO À	15.0	UNID	R\$ 1.041,67	R\$ 15.625,05
	PILHA. ÇÃO: OTOSCÓPIO PORTÁTIL - PARA USO CA COM LÂMPADA; AUMENTO DE 2X; 5 E M); ACOMPANHA: - LÂMPADA SOBRESSAL				
50	DETECTOR FETAL PORTÁTIL DIGITAL: COM TELA DE LCD, CONTADOR NUMÉRICO DIGITAL E BATERIA RECARREGÁVEL. UTILIZADO PARA DETECTAR BATIMENTOS CARDÍACOS FETAIS A PARTIR DA 10ª À 12ª SEMANA DE GESTAÇÃO, POSSIBILITANDO A AVALIAÇÃO DO RITMO CARDÍACO FETAL DURANTE A GRAVIDEZ E PARTO. CAPACIDADE DE INFORMAR DADOS DE LOCALIZAÇÃO DA PLACENTA E DETEÇÇÃO DO FLUXO DO CORDÃO UMBILICAL COM CONTROLE DE TONALIDADE DE SOM PARA FILTRAGEM DE RUÍDOS INDESEJÁVEIS. TRANSDUTOR DE ALTA SENSIBILIDADE. FREQUÊNCIA	3.0	UIND	R\$ 2.500,00	R\$ 7.500,00





Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



		Commission of the Commission o	
ľ	DE OPERAÇÃO	APROXIMADA	
	2.0MHZ; COMPACTO,	LEVE E FACIL	
	OPERAÇÃO COM	DESIGN	
	ERGONÔMICO E COM	IPARTIMENTO	
	PARA TRANSDUTOR; A		
	DE ALTA QUALIDAD	E; ENTRADA	
	PARA FONE DE	OUVIDO E	
	GRAVADOR DE SOM.	POSSUI SOM	
	COM VOLUME AJUSTÁ	VEL E ALARME	
	SONORO E VISUAL; IT	ENS INCLUSO:	
	BATERIA INTERNA R	ECARREGÁVEL	
	MAIS 01 (UMA) BATE	RIAS EXTRA E	
	CARREGADOR BIVOLT	QUE REALIZA	
	O CARREGAMENTO II		
	EQUIPAMENTO, FONE	DE OUVIDO,	
	BOLSA PARA TRANSPO	DRTE, MANUAL	
	ESCRITO NA LINGUÁ	PORTUGUESA,	
	APRESENTAR REGIST	RO NA ANVISA,	
	GARANTIA DE NO MIN		

ESPECIFICAÇÃO: DETECTOR FETAL PORTÁŢIL DIGITAL: COM TELA DE LCD, CONTADOR NUMÉRICO DIGITAL E BATERIA RECARREGÁVEL. UTILIZADO PARA DETECTAR BATIMENTOS CARDÍACOS FETAIS A PARTIR DA 10ª À 12ª SEMANA DE GESTAÇÃO, POSSIBILITANDO A AVALIAÇÃO DO RITMO CARDÍACO FETAL DURANTE A GRAVIDEZ E PARTO. CAPACIDADE DE INFORMAR DADOS DE LOCALIZAÇÃO DA PLACENTA E DETECÇÃO DO FLUXO DO CORDÃO UMBILICAL COM CONTROLE DE TONALIDADE DE SOM PARA FILTRAGEM DE RUÍDOS INDESEJÁVEIS. TRANSDUTOR DE ALTA SENSIBILIDADE. FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO APROXIMADA 2,0MHZ; COMPACTO, LEVE E FÁCIL OPERAÇÃO COM DESIGN ERGONÔMICO E COMPARTIMENTO PARA TRANSDUTOR; ALTO FALANTE DE ALTA QUALIDADE; ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO E GRAVADOR DE SOM. POSSUI SOM COM VOLUME AJUSTÁVEL E ALARME SONORO E VISUAL; ITENS INCLUSO: BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL MAIS 01 (UMA) BATERIAS EXTRA E CARREGADOR BIVOLT QUE REALIZA O CARREGAMENTO INTEGRADO AO EQUIPAMENTO, FONE DE OUVIDO, BOLSA PARA TRANSPORTE, MANUAL ESCRITO NA LINGUÁ PORTUGUESA, APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA, GARANTIA DE NO MINIMO 1 ANO

VALOR TOTAL DO LOTE R\$ 471.658,52 (QUATROCENTOS E SETENTA E UM MIL, SEISCENTOS E CINQUENTA E OITO REAIS E CINQUENTA E DOIS CENTAVOS)

	LOTE 10	6 - NEBULIZAD	OR		
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
24	DESFIBRILADOR/MONITOR BIFÁSICO, COM MARCA PASSO - DESFIBRILADOR PORTÁTIL COM TECNOLOGIA DE ONDA BIFÁSICA PARA CHOQUE; POSSIBILIDADE DE DESFIBRILAÇÃO EM MODO SINCRONIZADO (CARDIOVERSÃO) E NÃO SINCRONIZADO; DESFIBRILADOR MANUAL COM ESCALA, SELECIONÁVEL NO PAINEL FRONTAL,COM BOTÃO DE DESCARGA NO PAINEL FRONTAL; PÁS DE DESFIBRILAÇÃO EXTERNA ADULTA COM PEDIÁTRICA EMBUTIDA; DEVE PERMITIR A CARGA DE ENERGIA MÁXIMA ATÉ 9 SEGUNDOS COM BATERIA TOTALMENTE CARREGADA; MONITOR DE ECG COM TRAÇADO CONTÍNUO	2.0	UNID	R\$ 20.833,33	R\$ 41.666,6

Prefeitura Municipal de Senador Pompeu/CE
CNPJ n.º 07.728.421/0001-82 – CGF nº 06.920.284-2
Paço Municipal – Edificio Francisco França Cambraia –
Avenida Francisco França Cambraia, s/n, Bairro Centro – CEP 63.600-000



Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



RUBRICA

ATRAVÉS DA TELA LOD DE ALTA RESOLUÇÃO COM NO MÍNIMO 5";

ESPECIFICAÇÃO: DESFIBRILADOR/MONITOR BIFÁSICO, COM MARCA PASSO - DESFIBRILADOR PORTÁTIL COM TECNOLOGIA DE ONDA BIFÁSICA PARA CHOQUE; POSSIBILIDADE DE DESFIBRILAÇÃO EM MODO SINCRONIZADO (CARDIOVERSÃO) E NÃO SINCRONIZADO; DESFIBRILADOR MANUAL COM ESCALA, SELECIONÁVEL NO PAINEL FRONTAL, COM BOTÃO DE DESCARGA NO PAINEL FRONTAL; PÁS DE DESFIBRILAÇÃO EXTERNA ADULTA COM PEDIÁTRICA EMBUTIDA; DEVE PERMITIR A CARGA DE ENERGIA MÁXIMA ATÉ 9 SEGUNDOS COM BATERIA TOTALMENTE CARREGADA; MONITOR DE ECG COM TRAÇADO CONTÍNUO ATRAVÉS DA TELA LCD DE ALTA RESOLUÇÃO COM NO MÍNIMO 5";

VALOR TOTAL DO LOTE R\$ 41.666,66 (QUARENTA E UM MIL, SEISCENTOS E SESSENTA E SEIS REAIS E SESSENTA E SEIS CENTAVOS)

	LOTE 17 - EL	ETROCARDIO	GRAFO		
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
26	ELETROCARDIÓGRAFO. CANAIS: 12 CANAIS/OPERAÇÃO: DIRETO NO CONSOLE /COMUNICAÇÃO COM COMPUTADOR: POSSUI/ COMPUTADOR: NÃO POSSUI COMPUTADOR/CONECTIVIDADE WI-FI: SEM CONECTIVIDADE WI- FI/IMPRESSÃO DIRETA NO EQUIPAMENTO: 12 CANAIS ACESSÓRIO(S): 01 CABO DE ECG, 01 ELETRODO REUTILIZÁVEL PRÉ- CORDIAL TIPO CINTA E 04 ELETRODOS REUTILIZÁVEIS DE MEMBRO.	2.0	UNID	R\$ 31.250,00	R\$ 62.500,0

ESPECIFICAÇÃO: ELETROCARDIÓGRAFO. CANAIS: 12 CANAIS/OPERAÇÃO: DIRETO NO CONSOLE /COMUNICAÇÃO COM COMPUTADOR: POSSUI/ COMPUTADOR: NÃO POSSUI COMPUTADOR/CONECTIVIDADE WI-FI: SEM CONECTIVIDADE WI-FI/IMPRESSÃO DIRETA NO EQUIPAMENTO: 12 CANAIS ACESSÓRIO(S): 01 CABO DE ECG, 01 ELETRODO REUTILIZÁVEL PRÉ-CORDIAL TIPO CINTA E 04 ELETRODOS REUTILIZÁVEIS DE MEMBRO.

VALOR TOTAL DO LOTE R\$ 62.500,00 (SESSENTA E DOIS MIL, QUINHENTOS REAIS)

ITEM ·	DESCRIÇÃO	· · · QTD · · ·	UND	V. UNIT	V. TOTAL
37	KIT DE LARINGOSCÓPIO RÍGIDO ADULTO INFANTIL E RECÉM-NASCIDO, LÂMINA MACINTOSH CURVA NºO NEONATAL;LÂMINA MACINTOSH CURVA Nº1 INFANTIL;LÂMINA MACINTOSH CURVA Nº2 CRIANÇA; LÂMINA MACINTOSH CURVA Nº3 ADULTO MÉDIO;LÂMINA MACINTOSH CURVA Nº4 ADULTO GRANDE; LÂMINA MACINTOSH CURVA Nº5 ADULTO GRANDE.	10.0	UNID	R\$ 3.750,00	R\$ 37.500,0

ESPECIFICAÇÃO: KIT DE LARINGOSCÓPIO RÍGIDO ADULTO INFANTIL E RECÉM-NASCIDO, LÂMINA MACINTOSH CURVA NºO NEONATAL;LÂMINA MACINTOSH CURVA NºO NEONATAL;LÂMINA MACINTOSH CURVA NºO CRIANÇA;





Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



RUBRICA M

42	CURVA Nº5 ADULTO GRANDE. NEBULIZADOR PORTÁTIL DE USO INFANTIL E ADULTO	26.0	UNIDADE	R\$ 416,67	R\$ 10.833,42
SPECIFICAÇA	ÃO: NEBULIZADOR PORTÁTIL DE USO II	NFANTIL E AD	ULTO		
43	NEGATOSCÓPIO COM 2 CORPOS - PARA FIXAÇÃO EM PAREDE.ESTRUTURA EM AÇO TRATADO COM ACABAMENTO PINTADO FRENTE EM ACRÍLICO TRANSLÚCIDO BRANCO LEITOSO E CANALETAS EM AÇO INOX, AISI 304, PARA FIXAÇÃO DE FILMES RADIOGRÁFICOS ILUMINAÇÃO: POTÊNCIA DE 30 WATTS, POR CORPO, E REATOR DE PARTIDA RÁPIDA ACENDIMENTO INDEPENDENTE PARA CADA CORPO ALIMENTAÇÃO: 220 VOLTS - 60 HZ; DIMENSÕES APROXIMADAS +/- 5%: 70 X 10 X 50 CM (LARG X PROF X ALTURA) CONFORMIDADE COM AS NORMAS NACIONAIS E NORMAS ISO E REGISTRO NA	10.0	UNID	R\$ 2.500,00	R\$ 25.000,00
	ANVISA. IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE NA PEÇA.				TDATADO COM
ACABAMEN' 304, PARA F PARTIDA R	FABRICANTE NA PEÇA. ÇÃO: NEGATOSCÓPIO COM 2 CORPOS - I TO PINTADO FRENTE EM ACRÍLICO TRA IXAÇÃO DE FILMES RADIOGRÁFICOS ILI ÁPIDA ACENDIMENTO INDEPENDENT	ANSLUCIDO BI UMINAÇÃO: PO E PARA CAD	OTÊNCIA DE 30 A CORPO ALIM	WATTS, POR CORPO MENTAÇÃO: 220 V CONFORMIDADE CO	D, E REATOR DE OLTS - 60 HZ;
ACABAMEN' 804, PARA F PARTIDA R DIMENSÕES NACIONAIS	FABRICANTE NA PEÇA. ÇÃO: NEGATOSCÓPIO COM 2 CORPOS - FOR PINTADO FRENTE EM ACRÍLICO TRAIXAÇÃO DE FILMES RADIOGRÁFICOS ILLI ÁPIDA ACENDIMENTO INDEPENDENTO APROXIMADAS +/- 5%: 70 X 10 X 50 C E NORMAS ISO E REGISTRO NA ANVISA. BRAÇADEIRA PARA INJEÇÃO: COM ESTRUTURA EM AÇO INOX, COM HASTE EM INOX, COM APOIO PARA BRAÇO TIPO CONCHA EM AÇO INOX, COM BASE EM METAL INOXIDÁVEL E COM PESO SUFICIENTE PARA GARANTIR A ESTABILIDADE DO APOIO DE BRAÇO, COM VARIAÇÃO DE ALTURA QUE ABRANJA A FAIXA DE 0,80 M E	ANSLUCIDO BI UMINAÇÃO: PO E PARA CAD M (LARG X PR IDENTIFICAÇ	CRANCO LETTOSC OTÊNCIA DE 30 A CORPO ALIN EOF X ALTURA) ÃO DO FABRICA	WATTS, POR CORPO MENTAÇÃO: 220 V CONFORMIDADE CO INTE NA PEÇA. R\$ 625,00	D, E REATOR DE OLTS - 60 HZ; DM AS NORMAS R\$ 9.375,00
ACABAMEN' 304, PARA F PARTIDA R DIMENSÕES NACIONAIS 48 ESPECIFICA PARA BRAG GARANTIR ALTURA M.	FABRICANTE NA PEÇA. ÇÃO: NEGATOSCÓPIO COM 2 CORPOS - FO PINTADO FRENTE EM ACRÍLICO TRA IXAÇÃO DE FILMES RADIOGRÁFICOS ILI ÁPIDA ACENDIMENTO INDEPENDENT APROXIMADAS +/- 5%: 70 X 10 X 50 C E NORMAS ISO E REGISTRO NA ANVISA. BRAÇADEIRA PARA INJEÇÃO: COM ESTRUTURA EM AÇO INOX, COM HASTE EM INOX, COM APOIO PARA BRAÇO TIPO CONCHA EM AÇO INOX, COM BASE EM METAL INOXIDÁVEL E COM PESO SUFICIENTE PARA GARANTIR A ESTABILIDADE DO APOIO DE BRAÇO, COM VARIAÇÃO DE ALTURA QUE ABRANJA A FAIXA DE 0,80 M E ALTURA MÁXIMA DE 1,00 M. AÇÃO: BRAÇADEIRA PARA INJEÇÃO: COM ÇO TIPO CONCHA EM AÇO INOX, COM A ESTABILIDADE DO APOIO DE BRAÇO, ÁXIMA DE 1,00 M.	MINAÇÃO: PO E PARA CAD M (LARG X PR IDENTIFICAÇ 15.0 M ESTRUTURA BASE EM ME , COM VARIAÇ	CRANCO LETTOSC OTÊNCIA DE 30 A CORPO ALIN COF X ALTURA) ÃO DO FABRICA UNID UNID A EM AÇO INOX TAL INOXIDÁV ÃO DE ALTURA	WATTS, POR CORPO MENTAÇÃO: 220 V CONFORMIDADE CO INTE NA PEÇA. R\$ 625,00 R\$ 625,00 COM HASTE EM IN EL E COM PESO SU QUE ABRANJA A FA	R\$ 9.375,00 OX, COM APOIC FICIENTE PARA
ACABAMEN' 304, PARA F PARTIDA R DIMENSÕES NACIONAIS 48 ESPECIFICA PARA BRAG GARANTIR ALTURA M.	FABRICANTE NA PEÇA. ÇÃO: NEGATOSCÓPIO COM 2 CORPOS - FOR PINTADO FRENTE EM ACRÍLICO TRA IXAÇÃO DE FILMES RADIOGRÁFICOS ILI ÁPIDA ACENDIMENTO INDEPENDENT APROXIMADAS +/- 5%: 70 X 10 X 50 C E NORMAS ISO E REGISTRO NA ANVISA. BRAÇADEIRA PARA INJEÇÃO: COM ESTRUTURA EM AÇO INOX, COM HASTE EM INOX, COM APOIO PARA BRAÇO TIPO CONCHA EM AÇO INOX, COM BASE EM METAL INOXIDÁVEL E COM PESO SUFICIENTE PARA GARANTIR A ESTABILIDADE DO APOIO DE BRAÇO, COM VARIAÇÃO DE ALTURA QUE ABRANJA A FAIXA DE 0,80 M E ALTURA MÁXIMA DE 1,00 M. AÇÃO: BRAÇADEIRA PARA INJEÇÃO: CO ÇO TIPO CONCHA EM AÇO INOX, COM A ESTABILIDADE DO APOIO DE BRAÇO, ÁXIMA DE 1,00 M. AMBU MANUAL KIT COMPLETO PVC ADULTO PVC LUMIAR	MINAÇÃO: PO E PARA CAD M (LARG X PR IDENTIFICAÇ 15.0 M ESTRUTURA BASE EM ME COM VARIAÇ.	CRANCO LETTOSC OTÊNCIA DE 30 A CORPO ALIN COF X ALTURA) ÃO DO FABRICA UNID A EM AÇO INOX TAL INOXIDÁV ÃO DE ALTURA UNID	WATTS, POR CORPO MENTAÇÃO: 220 V CONFORMIDADE CO INTE NA PEÇA. R\$ 625,00 R\$ 625,00	R\$ 9.375,00 OX, COM APOIC FICIENTE PARA
ACABAMEN' 304, PARA F PARTIDA R DIMENSÕES NACIONAIS 48 ESPECIFICA PARA BRAG GARANTIR ALTURA M.	FABRICANTE NA PEÇA. ÇÃO: NEGATOSCÓPIO COM 2 CORPOS - FOR PINTADO FRENTE EM ACRÍLICO TRAIXAÇÃO DE FILMES RADIOGRÁFICOS ILLIÁPIDA ACENDIMENTO INDEPENDENTO APROXIMADAS +/- 5%: 70 X 10 X 50 C E NORMAS ISO E REGISTRO NA ANVISA. BRAÇADEIRA PARA INJEÇÃO: COM ESTRUTURA EM AÇO INOX, COM HASTE EM INOX, COM APOIO PARA BRAÇO TIPO CONCHA EM AÇO INOX, COM BASE EM METAL INOXIDÁVEL E COM PESO SUFICIENTE PARA GARANTIR A ESTABILIDADE DO APOIO DE BRAÇO, COM VARIAÇÃO DE ALTURA QUE ABRANJA A FAIXA DE 0,80 M E ALTURA MÁXIMA DE 1,00 M. AÇÃO: BRAÇADEIRA PARA INJEÇÃO: CO ÇO TIPO CONCHA EM AÇO INOX, COM A ESTABILIDADE DO APOIO DE BRAÇO ÁXIMA DE 1,00 M. AMBU MANUAL KIT COMPLETO	MINAÇÃO: PO E PARA CAD M (LARG X PR IDENTIFICAÇ 15.0 M ESTRUTURA BASE EM ME COM VARIAÇ.	CRANCO LETTOSC OTÊNCIA DE 30 A CORPO ALIN COF X ALTURA) ÃO DO FABRICA UNID A EM AÇO INOX TAL INOXIDÁV ÃO DE ALTURA UNID	WATTS, POR CORPO MENTAÇÃO: 220 V CONFORMIDADE CO INTE NA PEÇA. R\$ 625,00 R\$ 625,00 COM HASTE EM IN EL E COM PESO SU QUE ABRANJA A FA	D, E REATOR DE OLTS - 60 HZ; OM AS NORMAS R\$ 9.375,00

Prefeitura Municipal de Senador Pompeu/CE
CNPJ n.º 07.728.421/0001-82 – CGF nº 06.920.284-2
Paço Municipal – Edificio Francisco França Cambraia –
Avenida Francisco França Cambraia, s/n, Bairro Centro – CEP 63.600-000



Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



RUBRICA

ESPECIFICAÇÃO: MÁSCARA DE OXIGENO DE ALTA CONCENTRAÇÃO COM RESERVATÓRIO.

ETIQUETADORA TÉRMICA:

UNIDADE

R\$ 2.083,33

R\$ 2.083,33

ESPECIFICAÇÃO: ETIQUETADORA TÉRMICA -1. TIPO DE IMPRESSÃO: IMPRESSÃO TÉRMICA DIRETA (SEM NECESSIDADE DE RIBBON).2. RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO: MÍNIMO DE 203 DPI. 3.LARGURA DE IMPRESSÃO: SUPORTE PARA LARGURA MÍNIMA DE 20 MM E MÁXIMA DE 60 MM. 4.VELOCIDADE DE IMPRESSÃO: MÍNIMO DE 100 MM POR SEGUNDO. 5.CONECTIVIDADE: INTERFACE USB OBRIGATÓRIA, INTERFACES ETHERNET E BLUETOOTH OU WI-FI OPCIONAIS. 6. SENSORES E AJUSTES: SENSOR TRANSMISSIVO E REFLEXIVO PARA DETECÇÃO DE ETIQUETAS COM INTERVALO OU MARCA PRETA. 7.MEMÓRIA E PROCESSAMENTO: MEMÓRIA MÍNIMA DE 128 MB DE RAM E 256 MB DE FLASH. 8.T POS DE MÍDIA COMPATÍVEIS: ETIQUETAS ADESIVAS TÉRMICAS, CONTÍNUAS, PRÉ-CORTADAS E TAGS. 9.SISTEMA OPERACIONAL COMPATÍVEL: COMPATÍVEL COM WINDOWS, LINUX E MACOS. DURABILIDADE E CONSTRUÇÃO: ESTRUTURA ROBUSTA PARA USO CONTÍNUO. 11. FONTE DE ALIMENTAÇÃO:FONTE BIVOLT AUTOMÁTICA (110V/220V). 12. GARANTIA: MÍNIMO DE 12 MESES COM SUPORTE TÉCNICO.

HOMOGENIZADOR DE SANGUE 66

UNIDADE 2.0

R\$ 10.416.67

R\$ 20.833,34

ESPECIFICAÇÃO: HOMOGENIZADOR DE SANGUE: 1. FINALIDADE: EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA HOMOGENEIZAÇÃO DE AMOSTRAS SANGUÍNEAS EM TUBOS, GARANTINDO A MISTURA ADEQUADA DE ANTICOAGULANTES E OUTROS REAGENTES SEM DEGRADAÇÃO CELULAR. 2.TIPO DE AGITAÇÃO:SISTEMA DE ROTAÇÃO CONTÍNUA OU MOVIMENTO OSCILATÓRIO, GARANTINDO MISTURA UNIFORME. 3.CAPACIDADE: SUPORTE PARA MÍNIMO DE 6 TUBOS SIMULTANEAMENTE. COMPATÍVEL COM TUBOS DE 3 ML A 10 ML (OU FAIXA AJUSTÁVEL). 4. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO: AJUSTÁVEL, COM VARIAÇÃO MÍNIMA DE 10 A 40 RPM. 5. TEMPO DE OPERAÇÃO: FUNCIONAMENTO CONTÍNUO OU TEMPORIZADO, COM AJUSTE DE 1 A 30 MINUTOS. 6. CONSTRUÇÃO: ESTRUTURA RESISTENTE, DE AÇO INOXIDÁVEL OU PLÁSTICO DE ALTA DURABILIDADE, COM SUPERFÍCIE DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. 7. ALIMENTAÇÃO: BIVOLT AUTOMÁTICO (110V/220V) OU FONTE DE ALIMENTAÇÃO COMPATÍVEL COM A REDE ELÉTRICA LOCAL. 8. SEGURANÇA: SISTEMA DE DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO EM CASO DE SOBRECARGA OU SUPERAQUECIMENTO. BASE ANTIDERRAPANTE PARA MAIOR ESTABILIDADE. 9. APLICAÇÕES: INDICADO PARA LABORATÓRIOS CLÍNICOS, HOSPITAIS, BANCOS DE SANGUE E CENTROS DE PESQUISA. 10. GARANTIA: MÍNIMO 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

MACRO CENTRÍFUGA

UNIDADE

R\$ 6.250,00

R\$ 6.250,00

ESPECIFICAÇÃO: MACRO CENTRÍFUGA 1. FINALIDADE: EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA SEPARAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS POR MEIO DA FORÇA CENTRÍFUGA, IDEAL PARA LABORATÓRIOS CLÍNICOS, HOSPITAIS, BANCOS DE SANGUE E PESQUISAS CIENTÍFICAS 2. CAPACIDADE: COMPATÍVEL COM TUBOS DE 15 ML A 100 ML (OU FAIXA AJUSTÁVEL). ROTOR PARA MÍNIMO DE 4 TUBOS E EXPANSÍVEL CONFORME NECESSIDADE. 3. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO: AJUSTÁVEL, COM FAIXA DE 1.000 A 5.000 RPM (OU SUPERIOR, CONFORME NECESSIDADE). FORÇA CENTRÍFUGA RELATIVA (RCF) AJUSTÁVEL, MÍNIMO DE 3.000 X G. 4. CONTROLE E OPERAÇÃO: PAINEL DIGITAL OU ANALÓGICO PARA AJUSTE DE VELOCIDADE E TEMPO. TEMPORIZADOR PROGRAMÁVEL DE 1 A 60 MINUTOS. SISTEMA DE SEGURANÇA COM DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO AO ABRIR A TAMPA. 5. CONSTRUÇÃO E SEGURANÇA: ESTRUTURA EM AÇO ÎNOXIDÂVEL OU MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA QUÍMICA E MECÂNICA. TAMPA COM TRAVA DE SEGURANÇA PARA EVITAR ABERTURA ACIDENTAL DURANTE OPERAÇÃO. AMORTECIMENTO ANTIVIBRAÇÃO PARA ESTABILIDADE DURANTE O USO. 6. ALIMENTAÇÃO: BIVOLT AUTOMÁTICO (110V/220V) OU COMPATÍVEL COM A REDE ELÉTRICA LOCAL. 7. APLICAÇÕES: UTILIZADO EM ANÁLISES CLÍNICAS, SEPARAÇÃO DE AMOSTRAS SANGUÍNEAS, URINA, PLASMA E OUTRAS SUBSTÂNCIAS BIOLÓGICAS. 8. GARANTIA: MÍNIMO 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

CAIXA TÉRMICA -

68

26 LITROS

UNIDADE 1.0

R\$ 625,00

R\$ 625,00

COM TERMÔMETRO ESPECIFICAÇÃO: CAIXA TÉRMICA 26 LITROS COM TERMÔMETRO - 1. CAPACIDADE: VOLUME TOTAL DE 26 LITROS. SUPORTE PARA ARMAZENAMENTO DE BOLSAS TÉRMICAS, FRASCOS, MEDICAMENTOS OU INSUMOS SENSÍVEIS À TEMPERATURA. 2. ISOLAMENTO TÉRMICO: FABRICADA EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) COM ISOLAMENTO INTERNO EM POLIURETANO INJETADO PARA MELHOR RETENÇÃO TÉRMICA. CAPACIDADE DE MANTER A TEMPERATURA INTERNA POR MÍNIMO DE 24 HORAS (COM USO DE GELO OU ELEMENTOS REFRIGERANTES). 3. FAIXA DE TEMPERATURA: MANTÉM TEMPERATURAS ENTRE 2°C E 8°C QUANDO USADA COM ELEMENTOS REFRIGERANTES ADEQUADOS. 4. TERMÔMETRO: TERMÔMETRO DIGITAL EMBUTIDO OU ACOPLADO, COM DISPLAY PARA MONITORAMENTO DA TEMPERATURA INTERNA. SENSOR DE ALTA PRECISÃO COM VARIAÇÃO MÁXIMA DE ±0,5°C. 5. TAMPA E VEDAÇÃO: TAMPA ARTICULADA OU REMOVÍVEL COM FECHAMENTO HERMÉTICO PARA MELHOR ISOLAMENTO. VEDAÇÃO DE BORRACHA OU SILICONE PARA EVITAR TROCAS TÉRMICAS INDESEJADAS. 6. TRANSPORTE E ERGONOMIA: ALÇAS LATERAIS REFORÇADAS PARA TRANSPORTE SEGURO.



Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



MATERIAL LEVE E RESISTENTE A IMPACTOS. 7. APLICAÇÕES: IDEAL PARA TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DE VACINAS, MEDICAMENTOS, AMOSTRAS BIOLÓGICAS, ALIMENTOS E BEBIDAS EM CONDIÇÕES CONTROLADAS. 8. DIMENSÕES APROXIMADAS: COMPRIMENTO: 45 CM A 55 CM. LARGURA: 30 CM A 40 CM. ALTURA: 30 CM A 40 CM. 9. GARANTIA: MÍNIMO DE 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

69 GELO ARTIFICIAL - 10.0 UNIDADE R\$ 20,83 R\$ 208,30 (ELEMENTO REFRIGERANTE)

ESPECIFICAÇÃO: GELO ARTIFICIAL - LEMENTO REFRIGERANTE) 1. FINALIDADE: UTILIZADO PARA MANUTENÇÃO DA TEMPERATURA EM CAIXAS TÉRMICAS, GARANTINDO Á CONSERVAÇÃO DE MEDICAMENTOS, VACINAS, ALIMENTOS E OUTROS PRODUTOS SENSÍVEIS AO CALOR. 2. MATERIAL EXTERNO: ENVELOPE DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE (POLIETILENO OU PVC ATÓXICO), SOLDADO PARA EVITAR VAZAMENTOS. SUPERFÍCIE LISA E FÁCIL DE HIGIENIZAR. 3. COMPOSIÇÃO INTERNA: GEL REFRIGERANTE NÃO TÓXICO E BIODEGRADÁVEL, COM ALTA CAPACIDADE DE RETENÇÃO DE FRIO. MANTÉM A TEMPERATURA CONTROLADA POR PERÍODOS PROLONGADOS, SUBSTITUINDO O GELO CONVENCIONAL. 4. CAPACIDADE TÉRMICA: MANTÉM A TEMPERATURA ENTRE 2°C E 8°C POR MÍNIMO DE 12 HORAS (DEPENDENDO DA QUANTIDADE UTILIZADA E DA EFICIÊNCIA TÉRMICA DA CAIXA). PODE SER REUTILIZADO APÓS RESFRIAMENTO ADEQUADO. 5. DIMENSÕES E PESO: PESO MÉDIO POR UNIDADE: 200G A 1KG (CONFORME NECESSIDADE). TAMANHOS VARIADOS, COMPATÍVEIS COM CAIXAS TÉRMICAS DE DIFERENTES CAPACIDADES. 6. APLICAÇÕES: IDEAL PARA TRANSPORTE DE VACINAS, MEDICAMENTOS, ALIMENTOS PERECÍVEIS E AMOSTRAS BIOLÓGICAS. USO EM HOSPITAIS, CLÍNICAS, INDÚSTRIAS FARMACÊUTICAS, SETOR ALIMENTÍCIO E LOGÍSTICA REFRIGERADA. 7. REUTILIZAÇÃO: PODE SER CONGELADO E REUTILIZADO DIVERSAS VEZES SEM PERDA DE EFICIÊNCIA. 8. GARANTIA E SEGURANÇA: LIVRE DE SUBSTÂNCIAS TÓXICAS E SEGURO PARA CONTATO COM ALIMENTOS. GARANTIA DE MÍNIMO 6 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

VALOR TOTAL DO LOTE R\$ 121.250,19 (CENTO E VINTE E UM MIL, DUZENTOS E CINQUENTA REAIS E DEZENOVE CENTAVOS)

ITEM	DESCRIÇÃO	,	OTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
58		RILADOR	8.0	UNID	R\$ 13.333,33	R\$ 106.666,64
PECIFICAC	ÃO: DEA – DESFIBRILADO	R AUTOMÁ	TICO EXTERNO			

VALOR TOTAL R\$ 2.579.790,09 (DOIS MILHÕES, QUINHENTOS E SETENTA E NOVE MIL, SETECENTOS E NOVENTA REAIS E NOVE CENTAVOS)

7. VANTAGENS DO REGISTRO DE PREÇOS:

A Lei 14.133/2021, conhecida como a nova Lei de Licitações e Contratos Administrativos, trouxe inovações e flexibilizações nos procedimentos licitatórios, visando maior eficiência e agilidade na administração pública. A seguir, apresentamos a justificativa para a utilização do Registro de Preços para a aquisição de material permanente pela Secretaria da Saúde do Município de Senador Pompeu-CE:

Racionalização dos Processos de Aquisição

 Redução da necessidade de realização de múltiplas licitações, diminuindo a carga administrativa e os custos processuais.

 Padronização das aquisições, garantindo maior eficiência e uniformidade na qualidade dos produtos adquiridos.



Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



RUBRICA

Maior Agilidade no Atendimento das Demandas

 Possibilidade de aquisições conforme a necessidade, sem a exigência de nova licitação para cada compra.

Rapidez na entrega dos materiais, favorecendo a continuidade e eficiência dos serviços de saúde prestados à população.

Economia de Recursos Públicos

Maior competitividade entre fornecedores, resultando em preços mais vantajosos.

Redução de desperdícios e estoques excessivos, pois as aquisições ocorrem de forma planejada e conforme a demanda real.

Flexibilidade e Planejamento Orçamentário

- Permite a gestão mais eficiente do orçamento, uma vez que as aquisições podem ser realizadas conforme a disponibilidade financeira do órgão.
- Possibilita um melhor aproveitamento dos recursos ao longo do exercício fiscal.

Segurança e Confiabilidade na Contratação

- O SRP segue os preceitos da Lei n.º 14.133/2021, garantindo maior transparência e segurança jurídica para a administração pública.
- Facilidade na substituição de fornecedores em caso de descumprimento contratual, assegurando a continuidade do fornecimento.

Atendimento às Necessidades dos Estabelecimentos de Saúde

- Garantia de fornecimento contínuo e adequado de equipamentos e materiais essenciais para o funcionamento das unidades de saúde.
- Possibilidade de inclusão de novos itens no registro de preços, conforme novas demandas ou avanços tecnológicos.

Dessa forma, o Sistema de Registro de Preços se apresenta como uma ferramenta estratégica para a Secretaria Municipal de Saúde, possibilitando aquisições mais eficientes, econômicas e seguras, promovendo a otimização dos recursos públicos e a melhoria da prestação de serviços de saúde à população.

Prazo de validade da Ata de Registro de Preços: 12 (doze) meses.

8. GESTÃO DO REGISTRO DE PREÇOS:

8.1. O Órgão Gerenciador da Ata de Registro de Preços é por conta da Secretaria da Saúde.

9. VIABILIDADE SOCIOECONÔMICA

A realização de um processo licitatório para aquisição de equipamentos e materiais permanentes médico-hospitalares no município de Senador Pompeu-CE apresenta viabilidade





Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



socioeconômica, pois permite otimizar recursos públicos e garantir melhorias significativas na qualidade dos serviços de saúde prestados à população.

9.1 Impacto Social Positivo

A aquisição dos itens necessários contribuirá diretamente para:

- Melhoria na qualidade do atendimento: Equipamentos modernos e em pleno funcionamento permitem diagnósticos mais precisos e tratamentos mais eficazes.
- Redução do tempo de espera: Unidades de saúde bem equipadas possibilitam maior agilidade no atendimento, evitando filas e melhorando a experiência do paciente.
- Segurança dos profissionais de saúde: O uso de equipamentos adequados reduz riscos ocupacionais, melhora as condições de trabalho e eleva a produtividade das equipes.
- Ampliação do acesso à saúde: A modernização da infraestrutura das unidades permite a realização de mais procedimentos dentro do próprio município, reduzindo a necessidade de deslocamentos para outras cidades.

9.2 Benefícios Econômicos

A licitação possibilita racionalizar e otimizar o uso de recursos públicos, gerando benefícios como:

- Economia de escala: A compra centralizada por meio da licitação reduz custos unitários dos produtos adquiridos.
- Maior durabilidade dos equipamentos: A aquisição de bens de qualidade garante maior vida útil e reduz despesas com manutenções corretivas frequentes.
- Redução de gastos com tercerizações e deslocamentos: Equipamentos próprios permitem que exames e procedimentos sejam realizados internamente, diminuindo custos com serviços externos.
- Transparência e competitividade: A licitação promove concorrência entre fornecedores, garantindo que os recursos sejam aplicados de forma justa e vantajosa para o município.

9.3 Sustentabilidade da Ação

A viabilidade econômica do processo licitatório também se sustenta pela possibilidade de captação de recursos de transferências estaduais e federais, além da utilização de receitas próprias do município. Além disso, a modernização do parque tecnológico da saúde municipal reduz desperdícios e melhora a gestão operacional das unidades.

Portanto, o investimento na aquisição desses materiais e equipamentos, via licitação, é justificável e sustentável, pois melhora a qualidade dos serviços de saúde, reduz custos operacionais e assegura a transparência e eficiência na aplicação dos recursos públicos.

10. VIABILIDADE TÉCNICA





Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



RUBRICA __

A viabilidade técnica da aquisição de equipamentos e materiais permanentes médicohospitalares para as unidades de saúde do município de Senador Pompeu-CE é demonstrada a partir dos seguintes fatores:

10.1 Necessidade Comprovada

A demanda por novos equipamentos é baseada em:

- Defasagem e desgaste dos equipamentos atuais, que comprometem a qualidade do atendimento e aumentam os custos com manutenções frequentes.
- Ampliação dos serviços de saúde, exigindo equipamentos adequados para novos procedimentos e especialidades.
- Normas e regulamentações sanitárias, que exigem atualização e adequação dos materiais e equipamentos para garantir segurança e eficiência no atendimento.

10.2 Adequação dos Equipamentos às Necessidades do Município

Os itens a serem adquiridos serão selecionados com base em:

- Levantamento técnico das necessidades das unidades de saúde, realizado por profissionais da área.
- Especificações técnicas adequadas, garantindo que os equipamentos tenham tecnologia compatível com a infraestrutura existente.
- Compatibilidade com os protocolos clínicos adotados, permitindo melhor integração dos serviços e maior eficácia nos atendimentos.

10.3 Sustentabilidade Operacional

A aquisição dos equipamentos será viável do ponto de vista operacional, pois:

- A equipe de saúde está capacitada para o uso dos novos equipamentos, garantindo rápida adaptação.
- O município dispõe de infraestrutura para instalação e operação, sem necessidade de grandes adequações estruturais.
- A manutenção preventiva será planejada, prolongando a vida útil dos equipamentos e evitando paralisações.

10.4 Conformidade com Normas Técnicas

Todos os equipamentos adquiridos atenderão às normas técnicas e regulatórias vigentes, como:

- Resoluções da Anvisa, garantindo segurança e qualidade sanitária.
- Normas da ABNT e ISO, assegurando padronização e confiabilidade dos produtos.
- Critérios do Ministério da Saude, garantindo alinhamento com as políticas públicas de saude.

3.5 Conclusão da Viabilidade Técnica

A aquisição dos equipamentos e materiais médico-hospitalares é tecnicamente viável, pois atende a uma necessidade real, considera a infraestrutura disponível, garante a conformidade com regulamentações e permite a melhoria da qualidade dos serviços de saúde sem gerar impactos operacionais negativos.



Prefeitura Municipal de Senador Pompeu



Diante da análise apresentada, verifica-se que a aquisição de equipamentos e materiais permanentes médico-hospitalares para as unidades de saúde do município de Senador Pompeu-CE é tecnicamente viável, socialmente necessária e economicamente sustentável.

11. CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES

11.1. Não se faz necessária a realização de contratações correlatas e/ou interdependentes para a contratação pretendida

12. CONCLUSÃO:

O estudo demonstrou que a atualização e modernização dos equipamentos são essenciais para garantir um atendimento mais eficiente, seguro e humanizado à população, além de proporcionar melhores condições de trabalho para os profissionais de saúde. Além disso, a aquisição via processo licitatório possibilita redução de custos, maior transparência na aplicação dos recursos públicos e otimização dos investimentos na saúde municipal.

Considerando a necessidade identificada, a compatibilidade dos equipamentos com a infraestrutura existente e os benefícios esperados, recomenda-se a continuidade do processo administrativo para viabilizar a licitação e aquisição dos itens necessários, assegurando o cumprimento dos princípios de eficiência, economicidade e melhoria contínua dos serviços públicos de saúde.

Senador Pompeu-CE, em 24 de Março de 2025.

MARIA FERNANDETE GOMES
Presidente Equipe de Planejamento

FRANCISCA CLEBIA BATISTA DA SILVA Membro Equipe de Planejamento