

**PREGÃO PRESENCIAL 28/2018**

**ANEXO I - TERMO DE REFÊRENCIA**

Objeto: Aquisição, Por Fornecimento Integral E A Pedido, De Material Permanente E Veículo Para Equipar A Ubs Catarina Caetano Demarchi - Proposta De Aquisição De Equipamento / Material Permanente Do Ministério Da Saúde Nº 13879.576000/1180-03 E Conforme Especificações Constantes Do Termo De Referência.

Das especificações dos itens e da estimativa de custos, com base nas cotações prévias realizadas no mercado:

Item	Equipamento / Veículo	Descrição	Unid.	Quant.	R\$ Unit.	R\$ Global
01	Auto Clave de Mesa	<ul style="list-style-type: none"><li>• Câmaras de esterilização em aço inoxidável.</li><li>• Painel digital LCD, com teclado de membrana para o controle de parâmetros dos ciclos, com mensagens visuais e sonoras.</li><li>• Controle do ciclo automático através de microprocessador eletrônico, com grande liberdade de ciclos programáveis.</li><li>• Fecho da tampa de triplo estágio e porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados.</li><li>• Secagem programável do material, com opção de ciclos extras.</li><li>• Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização</li><li>• Atuação descontínua da resistência durante o ciclo para menor consumo de energia elétrica</li><li>• Utiliza água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor.</li><li>• Diversos sistemas de segurança automáticos, com mensagens de erro visuais e sonoras.</li><li>• Produto resistente, de fácil instalação, operação e manutenção.</li><li>• Diâmetro Câmara: mínimo de 283 mm</li><li>• Comprimento Câmara: mínimo de 548 mm</li><li>• Altura Externa: mínimo de 374 mm</li><li>• Comprimento Externo: mínimo de 623 mm</li><li>• Largura Externa: mínimo de 443 mm</li><li>• Peso: 38 kg</li><li>• Tensão: 127 V</li><li>• Frequência: 50/60 Hz</li><li>• <b>Garantia: mínima de 02(dois) anos.</b></li><li>• Capacidade: mínimo de 21 litros.</li><li>• <b>TER REGISTRO NA ANVISA</b></li></ul>	01	Unid.	4.537,57	4.537,57
02	CANETA LASER 904 NM (GAAS)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Modelo: C-904</li><li>• Acessório de eletroterapia utilizado no aparelho Laserpulse L42 - Ibramed;</li><li>• Caneta 904 Nm;</li><li>• Potência: 70W (pico);</li><li>• Infravermelho (invisível);</li></ul>	02	Unid.	1.374,70	2.749,40

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modo de emissão do feixe do laser: pulsado;</li> <li>• Diodo pulsado, aplicação média profundidade (ASGA);</li> <li>• Frequência: 9.500Hz (60ns);</li> <li>• Dimensões: 142.5 cm x 3.0 cm x 3.0 cm (C x L x A)</li> <li>• Peso: 0.177 kg</li> <li>• <b>TER REGISTRO NA ANVISA</b></li> <li>• <b>Garantia: mínima de 02(dois) anos.</b></li> </ul>				
03	CANETA LASER 830 NM ( GAALAS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelo: C-830</li> <li>• Acessório de eletroterapia utilizado no aparelho Laserpulse L42 - Ibramed;</li> <li>• Caneta 830 Nm;</li> <li>• Infravermelho (invisível);</li> <li>• Potência: 30mW;</li> <li>• Modo de emissão do feixe do laser: contínua e pulsada;</li> <li>• 10 frequências de modulação;</li> <li>• Dimensões: 144.0 cm x 3.0 cm x 3.0 cm (C x L x A)</li> <li>• Peso: 0.166 kg</li> <li>• <b>TER REGISTRO NA ANVISA</b></li> <li>• <b>Garantia: mínima de 02(dois) anos.</b></li> </ul>	02	Unid.	1.493,50	2.987,00
04	Ultrassom e Jato Bicarbonato com Bomba Peristáltica	<p>Ultrassom Piezoelétrico 32.000 Hz e Jato de Bicarbonato com BOMBA PERISTÁLTICA e dois reservatórios de líquidos independentes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TER REGISTRO NA ANVISA</b></li> <li>• <b>Garantia: mínima de 02(dois) anos.</b></li> <li>• Dois reservatórios com uso independentes, sendo um para água e outro para líquido irrigante.</li> <li>• Bomba Peristáltica</li> <li>• Ampla variação do fluxo de água ou do líquido irrigante proporcionando uma regulação precisa. Permite trabalhos sem refrigeração.</li> <li>• Iluminação interna do reservatório de bicarbonato, facilitando a visualização do volume de bicarbonato sem a necessidade de retirar a tampa.</li> <li>• Transdutor do ultrassom piezoelétrico através de pastilhas cerâmicas com frequência mínima de 32.000Hz estabilizado eletronicamente.</li> <li>• Caneta de ultrassom com luz de LED para melhor visualização do campo de trabalho.</li> <li>• Capa da caneta de ultrassom confeccionada em silicone, removível e autoclavável.</li> <li>• O equipamento deve acompanhar no mínimo 02 (duas) capas da caneta</li> </ul>	01	Unid.	3.669,33	3.669,33

		<p>Ultrassom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alta frequência na ponta ativa, formando uma fina névoa de água, sem que haja gotejamento.</li> <li>5 níveis de potência do ultrassom (baixa, baixa/média, média, média/alta e alta).</li> <li>Acompanham o equipamento: pontas T1, T2 e T3.</li> </ul> <p>Jato de Bicarbonato</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Peça de mão metálica, removível e autoclavável. Confeccionada em alumínio anodizado, possui alta resistência aos procedimentos de esterilização, contribuindo para que tenha uma longa vida útil.</li> <li>Filtro de ar com drenagem automática.</li> <li>Tampa do reservatório de bicarbonato com visualizador.</li> <li></li> </ul> <p>Outras Características</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reservatórios de água/líquidos irrigantes removíveis, podendo ser reabastecidos sem que haja a necessidade de retirá-los do equipamento.</li> <li>Chave geral luminosa localizada no painel.</li> <li>Entrada de ar e água com bitolas desiguais, evitando uma possível ligação invertida.</li> <li>Pedal de acionamento único.</li> </ul> <p>Altura com reservatório da bomba peristáltica: Mínimo de 13,5cm</p> <p>Dimensões <b>MÍNIMAS:</b> Largura: 21,8cm Comprimento: 24cm</p> <p>Peso Líquido MÍNIMO: 3,10 Kg</p> <p>Peso Bruto MÍNIMO: 4,10 Kg</p> <p>Volume dos reservatórios da bomba peristáltica MÍNIMO: Antisséptico: 300ml</p> <p>Pressão de entrada de ar: 60 PSI a 80 PSI</p> <p>Frequência do ultrassom MÍNIMO: 32.000 Hz</p> <p>Alimentação: Bivolt 127V</p> <p>Frequência: 50/60 Hz</p> <p>Fusível: 1A 127V / 220V</p> <p>Potência: 60 VA</p> <p>Consumo: 0,45</p>				
05	BOMBA INFUSÃO (Equipo Universal)	<p>Construída em caixa plástica de alta resistência, a bomba de infusão universal possui taxa exata e volume constante através de um sistema exclusivo e preciso de sensores e controle micro processado, que além de controlar precisamente a taxa de infusão, controla mecanicamente seu movimento de transição através de sua placa peristáltica inteligente.</p> <p>Principais características:</p> <p>Display:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tela de LCD para ajustes e configurações;</li> <li>Painel de LED's para registro de volume infundido;</li> <li>LED's indicadores de funcionamento;</li> </ul> <p>Bomba:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Compatível com equipos padrão de qualquer marca;</li> <li>Possui alarmes audiovisuais;</li> <li>Sensor de gotas;</li> <li>Ajuste de volume de infusão pré definido;</li> <li>Modos de trabalho: ml/h e gotas/min;</li> </ul>	03	Unid.	4.750,00	14.250,00

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Três níveis de indicação de oclusão no sistema;</li> <li>• Função purgar;</li> <li>• KVO (Manter veia aberta) com vazão ajustável de 1 a 5 ml/h;</li> <li>• Gravação automática da última infusão;</li> <li>• Funcionamento por mais de 4 horas em bateria;</li> <li>• Classe de proteção IPX4;</li> </ul> <p>Alarmes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indicações sonoras (bip e voz);</li> <li>• Início da infusão;</li> <li>• Término da infusão;</li> <li>• Infusão da quantidade limitada encerrada;</li> <li>• Oclusão;</li> <li>• Detecção de bolhas;</li> <li>• Fechar a porta;</li> <li>• Instalação incorreta;</li> <li>• Configuração incorreta;</li> <li>• Velocidade de infusão anormal;</li> <li>• Sensor de gotas desconectado;</li> <li>• Alimentação externa desconectada;</li> <li>• Bateria fraca;</li> </ul> <p>Especificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Volume de infusão: De 1ml a 9.999ml</li> <li>• Taxa de infusão:</li> </ul> <p>Modo ml/h – 1 a 1.200 ml/h (incremento de 1 ml/h)</p> <p>Modo gotas/min – 1 a 266 gotas/min (incremento de 1 gota/min)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taxas de BOLUS/Purgar: 100 a 1.200 ml/h (incremento de 100 ml/h)</li> <li>• Taxa de KVO: 1 a 5 ml/h (incremento de 1 ml/h)</li> <li>• Oclusão: Alta (800 mmHg), Média (500 mmHg), Baixa (300 mmHg)</li> </ul> <p>Bateria e alimentação:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O equipamento deve possuir bateria interna recarregável DC 11,1V, com capacidade de no mínimo 04 horas de funcionamento sem necessidade de recarga.</li> <li>• Alimentação AC 100-240V - 50/60Hz, automático.</li> </ul> <p>Peso e dimensões:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Peso líquido aproximado: 1,8 kg</li> <li>• Dimensões MÍNIMO: 140 x 157 x 220mm</li> </ul> <p>Acessórios que devem acompanhar o equipamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 01 Cabo de força</li> <li>• 01 Bateria interna</li> <li>• 01 Sensor de gotas</li> <li>• 01 Manual de instruções</li> <li>• Certificado de garantia</li> </ul> <p>Certificados de conformidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado internacionalmente – Certificação CE;</li> <li>• Certificado ABNT NBR IEC 60601-1:1997</li> <li>• Certificado ABNT IEC 60601-2-24:1999</li> <li>• Certificado ABNT NBR IEC 60601-1-2:2006</li> <li>• Certificado ABNT NBR IEC 60601-1-1:2004</li> <li>• Certificado ABNT NBR IEC 60601-1-4:2004</li> </ul> <p>Consumíveis :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipo padrão universal</li> <li>• Equipo Livre de PVC padrão universal</li> <li>• Equipo padrão fotossensível universal</li> <li>• Equipo para dieta enteral universal</li> <li>• Frasco para dieta enteral</li> <li>• Scalp (19, 21, 23, 35, 27).</li> </ul> <p><b>TER REGISTRO NA ANVISA</b>  <b>Garantia: mínima de 02(dois) anos.</b></p>				
06	Monitor Multiparâmetros de Sinais Vitais	Aparelho indicado para monitoração contínua de pacientes, extremamente versátil se adapta ao Uso em leito hospitalar e	02	Unid.	12.980,00	25.960,00

		<p>"home care", ou até mesmo em ambulâncias de resgate.</p> <p>Tela de alta resolução Monitor altamente seguro com bateria integrada o que permite seu uso em caso de interrupção do fornecimento de energia elétrica, além disso possui diversos alarmes preventivos de monitoramento contínuo.</p> <p>Parâmetros de Monitoração:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ECG</li> <li>- Oximetria</li> <li>- Pressão Arterial Não Invasiva</li> <li>- Respiração</li> <li>- Temperatura externa</li> </ul> <p>Informações técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Detecção de marcapasso com indicador, na tela na forma de onda</li> <li>- Segmento ST, Amostragem PVC Análises de arritmias;</li> <li>- Tela colorida TFT de alta resolução;</li> <li>- Bateria integrada para melhor portabilidade;</li> <li>- Tom de pulso da SpO2 ;</li> <li>- 128 horas de armazenagem de dados;</li> <li>- Paciente adulto, pediátrico e neonatal;</li> <li>- Conector de alimentação DC para veículos de transporte;</li> <li>- Peso menor que 3kg;</li> <li>- Atualização do software via internet;</li> <li>- Modo de verificação contínua;</li> <li>- LAN conexão sem fio (opcional);</li> <li>- Suporta HF7 e MFER;</li> </ul> <p>Opções para diversos ambientes hospitalares:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EtCO2 Respirationics Side/Main Stream</li> <li>- ECG de 12 Canais e interpretação</li> <li>- PNI Suntech de alta performance</li> </ul> <p>Análise de ECG de alta performance</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Segmento ST, Amostragem PVC</li> <li>- Análises de arritmias e tendências</li> <li>- Análise de ECG (opcional)</li> </ul> <p>Tela colorida TFT 10,4" com 6 formas de ondas simultâneas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alarme visível na alça de transporte</li> <li>- Indicação numéricas e gráficas</li> <li>- Tecnologia de detecção de baixa perfusão da SpO2</li> <li>- Impressão tabular e gráfica em 3 canais</li> <li>- 128 horas de armazenagem de dados</li> <li>- Armazenagem de alarmes e ondas</li> <li>- Conector de alimentação DC para veículos</li> <li>- Bateria de Li-ION de alta performance</li> <li>- Conexão para central de monitorização usando LAN ou W-LAN</li> <li>- Tons de pulso da oximetria</li> </ul> <p>Acessórios Padrão</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cabo de ECG;</li> <li>- 10 eletrodos descartável;</li> <li>- tubo extensor de PNI;</li> <li>- braçadeira PNI adulto;</li> <li>- Sensores de SpO2;</li> <li>- Sensores de temperatura</li> <li>- cabo de alimentação padrão ABNT;</li> <li>- adaptador DC (18 VDC, 2.5 A);</li> </ul> <p><i>Dados técnicos</i></p> <p>Pressão não invasiva de PNI</p> <p>Método: Oscilométrico - Pressão Diastólica / Sistólica / Média;</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>Modo de operação: Manual / automático / contínuo;</p> <p>Intervalo de medição: 1 min, 2min, 3min, 4min, 5min, 10min, 15min, 20min, 30min, 1H, 2H, 3H, 4H, 8H;</p> <p>Faixa de medição: Pressão adulto 20-260mmHg - Pressão Pediátrica 20-230mmHg - Pressão neonato 20-120mmHg;</p> <p>Precisão: Erro médio +- 3mmHg</p> <p>Temperatura</p> <p>Canais: 1;</p> <p>Faixa de medição: 15 - 45°C;</p> <p>Precisão: +- 1°C;</p> <p>Compatibilidade: Sensores de temperatura YSI série 400;</p> <p>SpO2</p> <p>Faixa de saturação: 0-100%</p> <p>Resolução: 1%</p> <p>Faixa de pulso: 0-254bpm</p> <p>Precisão de pulso: +- 2bpm</p> <p>Compatibilidade: Sensores de oximetria</p> <p>Características: Detecção de baixa perfusão</p> <p>Respiração</p> <p>Método: impedância torácica</p> <p>Seleção de canal: RA-LA ou RA-LL</p> <p>Faixa de Medição: 5-120 respiração por minuto</p> <p>Precisão: +- 1 respiração por minuto</p> <p>Alarme de apneia: Sim</p> <p>ECG</p> <p>Seleção de vias: 3-vias I,II,III;</p> <p>Faixa de frequência cardíaca: 30-350bpm;</p> <p>Precisão da frequência cardíaca: +- 1bpm ou +- 1%, o que for maior;</p> <p>Velocidade da amplitude: 6.25, 12.5, 25, 50mm/seg;</p> <p>Filtros: Diagnóstico: 0.1~150HZ</p> <p>Monitoração: 0.1~ 40HZ</p> <p>Moderado: 0.1~20HZ</p> <p>Máximo: 5~20HZ;</p> <p>Faixa de detecção do seguimento ST: -2.0 mv;</p> <p>Análise de arritmia: ASSISTOLIA, VTACH, VFIB;</p> <p>Detecção de marcapasso: Indicador na tela da forma de onda(Selecionável pelo usuário);</p> <p>Proteção: Contra interferências eletro cirúrgicas e desfibriladores.</p> <p>Geral</p> <p>Tela, Resolução: 7" colorido cristal líquido TFT, 800x480 Pixels;</p> <p>Pacientes: Adulto, pediátrico e neonatal;</p> <p>Dimensões, peso MÍNIMO: 238x250x163mm, aproximadamente 3 Kg;</p> <p>Traçado / Tela: 4 formas de ondas, velocidade 6.25, 12.5, 25, 50mm/seg, valores numéricos dos parâmetros.</p> <p>Indicadores</p> <p>Categoria de alarme (2 níveis de prioridade);</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>luz de alarme na alça de transporte; Tom de pulso, limites de alarmes selecionáveis; Estado da bateria, indicação externa por LED.</p> <p>Interfaces</p> <p>Conector de entrada DC: 12 - 18 VDC, 2.5A; Sincronização com desfibrilador; Nível de sinal:pulso 0-5V; Amplitude de pulso: 100+-10ms; LAN saída digital para transferência de dados; Sistema de chamada de enfermeira; -0.3A em 125VAC; -saída DC: 5 VDC, 1A max.</p> <p>Bateria</p> <p>Recarregável de Li-ION; Autonomia de 2 Horas ; Armazenamento de dados: 128 Horas de tendências, 20 ondas de alarmes de 10 seg; Tensão : 127 V Linguagem do menu / SW: Português. Registro: ANVISA Garantia: mínima de 02(dois) anos.</p>				
07	Infravermelho p/ Fisioterapia c/ Pedestal	<p>- Dotado de dimmer p/ regulagem da intensidade luminosa; - Altura do pedestal regulável de 113cm a 150cm. - Montado sobre base de polietileno injetado de alto impacto; - Medida da base MÍNIMA DE 56x56cm; - Dotado de 4 pés desmontáveis e com rodízios giratórios; - Haste flexível, para melhor direcionamento do foco de luz. - Refletor de alumínio anodizado. - Voltagem: 110V .</p> <p>Dimensões</p> <p>Base MÍNIMA DE 56 x 56cm; Altura: mínima 113cm / máxima 150cm; Peso: 3,1kg (aproximadamente).</p> <p>Itens Inclusos</p> <p>- Acompanha lâmpada de 150W de potência; - Manual de instrução e certificado de garantia. - <b>Garantia: Mínima de 02 anos</b></p>	03	Unid.	427,54	1.282,62
08	Rolo Posicionamento para Fisioterapia GRANDE	<p>Rolo de Espuma para Fisioterapia, Estética e Posicionamento Grande. Revestido de courvin ou material resistente à higienização DADOS TÉCNICOS</p> <p>- Medidas: 60x25cm - Cor: A definir</p>	06	Unid.	123,49	740,94
09	Rolo Posicionamento para Fisioterapia	<p>Rolo de Espuma para Fisioterapia, Estética e Posicionamento Grande. Revestido de courvin ou material resistente à higienização</p>	04	Unid.	77,93	311,72

	PEQUENO	<b>DADOS TÉCNICOS</b> - Medidas: 40 x 15cm - Cor: A definir				
10	Aquecedor portátil elétrico	Tipo de aquecedor: Elétrico  Recursos: Sistema de aquecimento:  - A óleo com 7 elementos de calefação, não queima oxigênio e não resseca o ar; - Temperatura ajustável Possibilita ajustar conforme necessidade  Possui Luz indicadora : Indica quando o aparelho está ligado.  Dispositivo de segurança: O produto desliga automaticamente em caso de superaquecimento.  Voltagem: 110 Volts  Dimensões aproximadas do produto:  Largura : 16 cm, Altura: 38,5 cm, Profundidade: 33,2 cm. Peso: <10Kg.  <b>Garantia: DISCRIMINAR A GARANTIA MINIMA DO FABRICANTE</b>	04	Unid.	69,90	279,60
11	Veiculo de Passeio	Veículo automotor, tipo hatch, de fabricação nacional; novo; zero quilômetro com primeiro licenciamento em nome da Prefeitura do Município de Santa Gertrudes / SP; ano/modelo mínimo 2018, bicombustível (etanol e gasolina), potência mínima de 1.0 de motorização, transmissão mecânica de no mínimo 05 marchas à frente e 01 à ré, na cor, preferencialmente, branca, direção hidráulica ou elétrica, capacidade para 05 passageiros sentados, todos com cinto de segurança, 04 portas, air bag frontal para motorista e passageiro, freios ABS, limpador e desembaçador traseiro, ar condicionado, vidros e travas elétricas, alarme, distância mínima entre eixos de 2.370mm, capacidade mínima do tanque de combustível de 54(cinquenta e quatro) litros, fabricado com todos os equipamentos que atendam às exigências do Código de Trânsito Brasileiro e da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas e fabricado com todos os itens de série do modelo a ser apresentado.	01	Unid.	43.493,34	43.493,34
						<b>100.261,52</b>

Fonte: Média de preços de mercado conforme cotações prévias devidamente juntadas ao processo.

Santa Gertrudes/SP, 24 de outubro de 2018

**Rogério Pascon**  
**Prefeito Municipal**



**PREGAO PRESENCIAL 28/2018**

**ANEXO II – FORMULÁRIO DE PROPOSTA FINANCEIRA**

Item	Equipamento / Veículo	Descrição	Unid.	Quant.	Marca / Modelo	Garantia	R\$ Unit.	R\$ Global
01	Auto Clave de Mesa	<ul style="list-style-type: none"><li>• Câmaras de esterilização em aço inoxidável.</li><li>• Painel digital LCD, com teclado de membrana para o controle de parâmetros dos ciclos, com mensagens visuais e sonoras.</li><li>• Controle do ciclo automático através de microprocessador eletrônico, com grande liberdade de ciclos programáveis.</li><li>• Fecho da tampa de triplo estágio e porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados.</li><li>• Secagem programável do material, com opção de ciclos extras.</li><li>• Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização</li><li>• Atuação descontínua da resistência durante o ciclo para menor consumo de energia elétrica</li><li>• Utiliza água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor.</li><li>• Diversos sistemas de segurança automáticos, com mensagens de erro visuais e sonoras.</li><li>• Produto resistente, de fácil instalação, operação e manutenção.</li><li>• Diâmetro Câmara: mínimo de 283 mm</li><li>• Comprimento Câmara: mínimo de 548 mm</li><li>• Altura Externa: mínimo de 374 mm</li><li>• Comprimento Externo: mínimo de 623 mm</li></ul>	01	Unid.				

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Largura Externa: mínimo de 443 mm</li> <li>• Peso: 38 kg</li> <li>• Tensão: 127 V</li> <li>• Frequência: 50/60 Hz</li> <li>• Garantia: mínima de 02(dois) anos.</li> <li>• Capacidade: mínimo de 21 litros.</li> <li>• TER REGISTRO NA ANVISA</li> </ul>						
01	Auto Clave de Mesa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Câmaras de esterilização em aço inoxidável.</li> <li>• Painel digital LCD, com teclado de membrana para o controle de parâmetros dos ciclos, com mensagens visuais e sonoras.</li> <li>• Controle do ciclo automático através de microprocessador eletrônico, com grande liberdade de ciclos programáveis.</li> <li>• Fecho da tampa de triplo estágio e porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados.</li> <li>• Secagem programável do material, com opção de ciclos extras.</li> <li>• Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização</li> <li>• Atuação descontínua da resistência durante o ciclo para menor consumo de energia elétrica</li> <li>• Utiliza água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor.</li> <li>• Diversos sistemas de segurança automáticos, com mensagens de erro visuais e sonoras.</li> <li>• Produto resistente, de fácil instalação, operação e manutenção.</li> <li>• Diâmetro Câmara: mínimo de 283 mm</li> <li>• Comprimento Câmara: mínimo de 548 mm</li> <li>• Altura Externa: mínimo de 374 mm</li> <li>• Comprimento Externo: mínimo de 623 mm</li> <li>• Largura Externa: mínimo de 443 mm</li> <li>• Peso: 38 kg</li> <li>• Tensão: 127 V</li> </ul>	01	Unid.				

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frequência: 50/60 Hz</li> <li>• Garantia: mínima de 02(dois) anos.</li> <li>• Capacidade: mínimo de 21 litros.</li> <li>• TER REGISTRO NA ANVISA</li> </ul>						
01	Auto Clave de Mesa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Câmaras de esterilização em aço inoxidável.</li> <li>• Painel digital LCD, com teclado de membrana para o controle de parâmetros dos ciclos, com mensagens visuais e sonoras.</li> <li>• Controle do ciclo automático através de microprocessador eletrônico, com grande liberdade de ciclos programáveis.</li> <li>• Fecho da tampa de triplo estágio e porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados.</li> <li>• Secagem programável do material, com opção de ciclos extras.</li> <li>• Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização</li> <li>• Atuação descontínua da resistência durante o ciclo para menor consumo de energia elétrica</li> <li>• Utiliza água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor.</li> <li>• Diversos sistemas de segurança automáticos, com mensagens de erro visuais e sonoras.</li> <li>• Produto resistente, de fácil instalação, operação e manutenção.</li> <li>• Diâmetro Câmara: mínimo de 283 mm</li> <li>• Comprimento Câmara: mínimo de 548 mm</li> <li>• Altura Externa: mínimo de 374 mm</li> <li>• Comprimento Externo: mínimo de 623 mm</li> <li>• Largura Externa: mínimo de 443 mm</li> <li>• Peso: 38 kg</li> <li>• Tensão: 127 V</li> <li>• Frequência: 50/60 Hz</li> <li>• Garantia: mínima de 02(dois) anos.</li> <li>• Capacidade: mínimo de 21</li> </ul>	01	Unid.				

		litros.						
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• TER REGISTRO NA ANVISA</li> </ul>						
01	Auto Clave de Mesa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Câmaras de esterilização em aço inoxidável.</li> <li>• Painel digital LCD, com teclado de membrana para o controle de parâmetros dos ciclos, com mensagens visuais e sonoras.</li> <li>• Controle do ciclo automático através de microprocessador eletrônico, com grande liberdade de ciclos programáveis.</li> <li>• Fecho da tampa de triplo estágio e porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados.</li> <li>• Secagem programável do material, com opção de ciclos extras.</li> <li>• Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização</li> <li>• Atuação descontínua da resistência durante o ciclo para menor consumo de energia elétrica</li> <li>• Utiliza água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor.</li> <li>• Diversos sistemas de segurança automáticos, com mensagens de erro visuais e sonoras.</li> <li>• Produto resistente, de fácil instalação, operação e manutenção.</li> <li>• Diâmetro Câmara: mínimo de 283 mm</li> <li>• Comprimento Câmara: mínimo de 548 mm</li> <li>• Altura Externa: mínimo de 374 mm</li> <li>• Comprimento Externo: mínimo de 623 mm</li> <li>• Largura Externa: mínimo de 443 mm</li> <li>• Peso: 38 kg</li> <li>• Tensão: 127 V</li> <li>• Frequência: 50/60 Hz</li> <li>• Garantia: mínima de 02(dois) anos.</li> <li>• Capacidade: mínimo de 21 litros.</li> <li>• TER REGISTRO NA</li> </ul>	01	Unid.				

		ANVISA						
01	Auto Clave de Mesa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Câmaras de esterilização em aço inoxidável.</li> <li>• Painel digital LCD, com teclado de membrana para o controle de parâmetros dos ciclos, com mensagens visuais e sonoras.</li> <li>• Controle do ciclo automático através de microprocessador eletrônico, com grande liberdade de ciclos programáveis.</li> <li>• Fecho da tampa de triplo estágio e porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados.</li> <li>• Secagem programável do material, com opção de ciclos extras.</li> <li>• Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização</li> <li>• Atuação descontínua da resistência durante o ciclo para menor consumo de energia elétrica</li> <li>• Utiliza água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor.</li> <li>• Diversos sistemas de segurança automáticos, com mensagens de erro visuais e sonoras.</li> <li>• Produto resistente, de fácil instalação, operação e manutenção.</li> <li>• Diâmetro Câmara: mínimo de 283 mm</li> <li>• Comprimento Câmara: mínimo de 548 mm</li> <li>• Altura Externa: mínimo de 374 mm</li> <li>• Comprimento Externo: mínimo de 623 mm</li> <li>• Largura Externa: mínimo de 443 mm</li> <li>• Peso: 38 kg</li> <li>• Tensão: 127 V</li> <li>• Frequência: 50/60 Hz</li> <li>• Garantia: mínima de 02(dois) anos.</li> <li>• Capacidade: mínimo de 21 litros.</li> <li>• TER REGISTRO NA ANVISA</li> </ul>	01	Unid.				
01	Auto Clave de Mesa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Câmaras de esterilização em aço inoxidável.</li> </ul>	01	Unid.				

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Painei digital LCD, com teclado de membrana para o controle de parâmetros dos ciclos, com mensagens visuais e sonoras.</li><li>• Controle do ciclo automático através de microprocessador eletrônico, com grande liberdade de ciclos programáveis.</li><li>• Fecho da tampa de triplo estágio e porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados.</li><li>• Secagem programável do material, com opção de ciclos extras.</li><li>• Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização</li><li>• Atuação descontínua da resistência durante o ciclo para menor consumo de energia elétrica</li><li>• Utiliza água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor.</li><li>• Diversos sistemas de segurança automáticos, com mensagens de erro visuais e sonoras.</li><li>• Produto resistente, de fácil instalação, operação e manutenção.</li><li>• Diâmetro Câmara: mínimo de 283 mm</li><li>• Comprimento Câmara: mínimo de 548 mm</li><li>• Altura Externa: mínimo de 374 mm</li><li>• Comprimento Externo: mínimo de 623 mm</li><li>• Largura Externa: mínimo de 443 mm</li><li>• Peso: 38 kg</li><li>• Tensão: 127 V</li><li>• Frequência: 50/60 Hz</li><li>• Garantia: mínima de 02(dois) anos.</li><li>• Capacidade: mínimo de 21 litros.</li><li>• TER REGISTRO NA ANVISA</li></ul>							
01	Auto Clave de Mesa	<ul style="list-style-type: none"><li>• Câmaras de esterilização em aço inoxidável.</li><li>• Painei digital LCD, com teclado de membrana para o controle de parâmetros dos ciclos, com mensagens</li></ul>	01	Unid.					

		<ul style="list-style-type: none"><li>visuais e sonoras.</li><li>Controle do ciclo automático através de microprocessador eletrônico, com grande liberdade de ciclos programáveis.</li><li>Fecho da tampa de triplo estágio e porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados.</li><li>Secagem programável do material, com opção de ciclos extras.</li><li>Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização</li><li>Atuação descontínua da resistência durante o ciclo para menor consumo de energia elétrica</li><li>Utiliza água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor.</li><li>Diversos sistemas de segurança automáticos, com mensagens de erro visuais e sonoras.</li><li>Produto resistente, de fácil instalação, operação e manutenção.</li><li>Diâmetro Câmara: mínimo de 283 mm</li><li>Comprimento Câmara: mínimo de 548 mm</li><li>Altura Externa: mínimo de 374 mm</li><li>Comprimento Externo: mínimo de 623 mm</li><li>Largura Externa: mínimo de 443 mm</li><li>Peso: 38 kg</li><li>Tensão: 127 V</li><li>Frequência: 50/60 Hz</li><li>Garantia: mínima de 02(dois) anos.</li><li>Capacidade: mínimo de 21 litros.</li><li>TER REGISTRO NA ANVISA</li></ul>							
01	Auto Clave de Mesa	<ul style="list-style-type: none"><li>Câmaras de esterilização em aço inoxidável.</li><li>Painel digital LCD, com teclado de membrana para o controle de parâmetros dos ciclos, com mensagens visuais e sonoras.</li><li>Controle do ciclo automático através de microprocessador</li></ul>	01	Unid.					

		<p>eletrônico, com grande liberdade de ciclos programáveis.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fecho da tampa de triplo estágio e porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados.</li><li>• Secagem programável do material, com opção de ciclos extras.</li><li>• Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização</li><li>• Atuação descontínua da resistência durante o ciclo para menor consumo de energia elétrica</li><li>• Utiliza água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor.</li><li>• Diversos sistemas de segurança automáticos, com mensagens de erro visuais e sonoras.</li><li>• Produto resistente, de fácil instalação, operação e manutenção.</li><li>• Diâmetro Câmara: mínimo de 283 mm</li><li>• Comprimento Câmara: mínimo de 548 mm</li><li>• Altura Externa: mínimo de 374 mm</li><li>• Comprimento Externo: mínimo de 623 mm</li><li>• Largura Externa: mínimo de 443 mm</li><li>• Peso: 38 kg</li><li>• Tensão: 127 V</li><li>• Frequência: 50/60 Hz</li><li>• Garantia: mínima de 02(dois) anos.</li><li>• Capacidade: mínimo de 21 litros.</li></ul> <p>• TER REGISTRO NA ANVISA</p>							
01	Auto Clave de Mesa	<ul style="list-style-type: none"><li>• Câmaras de esterilização em aço inoxidável.</li><li>• Pannel digital LCD, com teclado de membrana para o controle de parâmetros dos ciclos, com mensagens visuais e sonoras.</li><li>• Controle do ciclo automático através de microprocessador eletrônico, com grande liberdade de ciclos programáveis.</li><li>• Fecho da tampa de triplo</li></ul>	01	Unid.					



		<p>estágio e porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Secagem programável do material, com opção de ciclos extras.</li><li>• Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização</li><li>• Atuação descontínua da resistência durante o ciclo para menor consumo de energia elétrica</li><li>• Utiliza água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor.</li><li>• Diversos sistemas de segurança automáticos, com mensagens de erro visuais e sonoras.</li><li>• Produto resistente, de fácil instalação, operação e manutenção.</li><li>• Diâmetro Câmara: mínimo de 283 mm</li><li>• Comprimento Câmara: mínimo de 548 mm</li><li>• Altura Externa: mínimo de 374 mm</li><li>• Comprimento Externo: mínimo de 623 mm</li><li>• Largura Externa: mínimo de 443 mm</li><li>• Peso: 38 kg</li><li>• Tensão: 127 V</li><li>• Frequência: 50/60 Hz</li><li>• Garantia: mínima de 02(dois) anos.</li><li>• Capacidade: mínimo de 21 litros.</li></ul> <p>• TER REGISTRO NA ANVISA</p>							
01	Auto Clave de Mesa	<ul style="list-style-type: none"><li>• Câmaras de esterilização em aço inoxidável.</li><li>• Painel digital LCD, com teclado de membrana para o controle de parâmetros dos ciclos, com mensagens visuais e sonoras.</li><li>• Controle do ciclo automático através de microprocessador eletrônico, com grande liberdade de ciclos programáveis.</li><li>• Fecho da tampa de triplo estágio e porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados.</li></ul>	01	Unid.					

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Secagem programável do material, com opção de ciclos extras.</li><li>• Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização</li><li>• Atuação descontínua da resistência durante o ciclo para menor consumo de energia elétrica</li><li>• Utiliza água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor.</li><li>• Diversos sistemas de segurança automáticos, com mensagens de erro visuais e sonoras.</li><li>• Produto resistente, de fácil instalação, operação e manutenção.</li><li>• Diâmetro Câmara: mínimo de 283 mm</li><li>• Comprimento Câmara: mínimo de 548 mm</li><li>• Altura Externa: mínimo de 374 mm</li><li>• Comprimento Externo: mínimo de 623 mm</li><li>• Largura Externa: mínimo de 443 mm</li><li>• Peso: 38 kg</li><li>• Tensão: 127 V</li><li>• Frequência: 50/60 Hz</li><li>• Garantia: mínima de 02(dois) anos.</li><li>• Capacidade: mínimo de 21 litros.</li><li>• TER REGISTRO NA ANVISA</li></ul>							
01	Auto Clave de Mesa	<ul style="list-style-type: none"><li>• Câmaras de esterilização em aço inoxidável.</li><li>• Pannel digital LCD, com teclado de membrana para o controle de parâmetros dos ciclos, com mensagens visuais e sonoras.</li><li>• Controle do ciclo automático através de microprocessador eletrônico, com grande liberdade de ciclos programáveis.</li><li>• Fecho da tampa de triplo estágio e porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados.</li><li>• Secagem programável do material, com opção de ciclos extras.</li><li>• Guarnição em silicone</li></ul>	01	Unid.					

		vulcanizado fixada na câmara de esterilização <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atuação descontínua da resistência durante o ciclo para menor consumo de energia elétrica</li> <li>• Utiliza água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor.</li> <li>• Diversos sistemas de segurança automáticos, com mensagens de erro visuais e sonoras.</li> <li>• Produto resistente, de fácil instalação, operação e manutenção.</li> <li>• Diâmetro Câmara: mínimo de 283 mm</li> <li>• Comprimento Câmara: mínimo de 548 mm</li> <li>• Altura Externa: mínimo de 374 mm</li> <li>• Comprimento Externo: mínimo de 623 mm</li> <li>• Largura Externa: mínimo de 443 mm</li> <li>• Peso: 38 kg</li> <li>• Tensão: 127 V</li> <li>• Frequência: 50/60 Hz</li> <li>• Garantia: mínima de 02(dois) anos.</li> <li>• Capacidade: mínimo de 21 litros.</li> <li>• TER REGISTRO NA ANVISA</li> </ul>						

Preços completos, computando todos os custos necessários para o atendimento do objeto desta licitação, bem como todos os impostos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes e quaisquer outros que incidam ou venham a incidir sobre o objeto licitado, constante desta proposta.

Declaramos que os objetos ofertados pela empresa, atendem, rigorosamente, as características necessárias arroladas no objeto desta licitação e as normas pertinentes.

Dados cadastrais da proponente:

**Dados Cadastrais:**

Razão Social: \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_

Município: \_\_\_\_\_ Bairro: \_\_\_\_\_ Estado: \_\_\_\_\_

Telefone: (\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_ Telefax: (\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_

CNPJ (MF): \_\_\_\_\_

**Inscrição Estadual:** \_\_\_\_\_

**Tipo de Registro: (Registro em Cartório ou Registro na Junta Comercial ou Registro na OAB):**

**Número do Registro:** \_\_\_\_\_

**Data do Registro:** \_\_\_\_\_

E-mail  
INSTITUCIONAL: \_\_\_\_\_

E-mail **PESSOAL:** -  
\_\_\_\_\_

Dados Bancários: Banco: \_\_\_\_\_; Agência: \_\_\_\_\_; Conta Corrente: \_\_\_\_\_

Condições de pagamento: as notas fiscais processadas pela contabilidade, e atestadas pela unidade requisitante, entre os dias 01 à 10 serão pagas até o dia 20 do mesmo mês, as atestadas entre os dias 11 à 31 serão pagas até o dia 10 do mês subsequente.

Validade da proposta: \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) dias corridos (mínimo 60 dias)

Prazo de **entrega:** **até 30 (trinta) dias a contar da data da homologação deste certame.**

**Local de entrega:** Secretaria Municipal de Saúde – Avenida Remolo Tonon, 737 - Centro.

**Prazo de garantia:** Discriminar o prazo de garantia. **.(ATENTAR-SE PARA QUE OS ITENS POSSUEM GARANTIA MÍNIMA EXIGIDA CONFORME ANEXO I.)**

**Condições de Assistência Técnica: DISCRIMINAR AS CONDIÇÕES;**

**Locais de Assistência Técnica: DISCRIMINAR OS LOCAIS;**

Declaramos que assumimos o fornecimento dos materiais, por nossa conta e risco, ficando sob nossa inteira e exclusiva responsabilidade a entrega do mesmo diretamente na Prefeitura Municipal.

Declaramos que os objetos ofertados pela empresa, atendem, rigorosamente, as características necessárias arroladas no objeto desta licitação e as normas da ABNT.

Local e Data: \_\_\_\_\_

Carimbo e Assinatura: \_\_\_\_\_

**PREGÃO PRESENCIAL 28/2018**

**ANEXO III - MODELO DE DECLARAÇÃO DE PLENO ATENDIMENTO AOS  
REQUISITOS DE HABILITAÇÃO**

**DECLARAÇÃO**

À  
Prefeitura do Município de Santa Gertrudes  
Rua 01A, 332, Centro  
**Santa Gertrudes - SP**

A empresa \_\_\_\_\_,  
estabelecida na \_\_\_\_\_, Bairro \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_, CEP: \_\_\_\_\_, Telefone (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_,  
inscrita com CNPJ \_\_\_\_\_, neste ato representada pelo seu  
(representante/sócio/procurador) \_\_\_\_\_, portador do RG  
\_\_\_\_\_ e do CPF \_\_\_\_\_, no uso de suas atribuições  
legais, vem:

Declarar, para fins de participação no processo licitatório em pauta,  
sob as penas da Lei, que cumpre plenamente aos requisitos de habilitação.

Por ser verdade assina a presente.

Local e Data: \_\_\_\_\_

Razão Social da Empresa  
Nome do responsável/procurador  
Cargo do responsável/procurador  
Documento de identidade

**PREGÃO PRESENCIAL 28/2018**

**ANEXO IV - MODELO DE DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO  
IMPEDITIVO**

**DECLARAÇÃO**

À  
Prefeitura do Município de Santa Gertrudes  
Rua 01A, 332, Centro  
**Santa Gertrudes - SP**

A empresa \_\_\_\_\_,  
estabelecida na \_\_\_\_\_, Bairro \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_, CEP: \_\_\_\_\_, Telefone (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_,  
inscrita com CNPJ \_\_\_\_\_, neste ato representada pelo seu  
(representante/sócio/procurador) \_\_\_\_\_, portador do RG  
\_\_\_\_\_ e do CPF \_\_\_\_\_, no uso de suas atribuições  
legais, vem:

Declarar, para fins de participação no processo licitatório em pauta,  
sob as penas da Lei, que não se encontra penalizada por declaração de inidoneidade ou  
impedimento de licitar e contratar com quaisquer entes da Administração Pública, e que se  
compromete a comunicar ocorrência de fatos supervenientes.

Por ser verdade assina a presente.

Local e Data: \_\_\_\_\_

Razão Social da Empresa  
Nome do responsável/procurador  
Cargo do responsável/procurador  
Documento de identidade

**PREGÃO PRESENCIAL 28/2018**

**ANEXO V - MODELO DE DECLARAÇÃO DE REGULARIDADE PARA COM O  
MINISTÉRIO DO TRABALHO**

**DECLARAÇÃO**

À  
Prefeitura do Município de Santa Gertrudes  
Rua 01A, 332, Centro  
**Santa Gertrudes - SP**

A empresa \_\_\_\_\_,  
estabelecida na \_\_\_\_\_, Bairro \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_, CEP: \_\_\_\_\_, Telefone (\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_,  
inscrita com CNPJ \_\_\_\_\_, neste ato representada pelo seu  
(representante/sócio/procurador) \_\_\_\_\_, portador do RG  
\_\_\_\_\_ e do CPF \_\_\_\_\_, no uso de suas atribuições  
legais, vem:

Declarar, para fins de participação no processo licitatório em pauta,  
sob as penas da Lei, que está em situação regular perante o Ministério do Trabalho, no que se  
refere à observância do disposto no inciso XXXIII, do artigo 7º da Constituição Federal, e, para  
fins do disposto no inciso V do artigo 27 da Lei Federal 8.666/93, acrescido pela Lei 9.854, de  
27 de outubro de 1999, que não emprega menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno,  
perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 (dezesseis) anos.

Ressalva: emprega menor, a partir de 14 (quatorze) anos, na condição  
de aprendiz (\_\_\_\_). Observação: em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima.

Por ser verdade assina a presente.

Local e Data: \_\_\_\_\_

Razão Social da Empresa  
Nome do responsável/procurador  
Cargo do responsável/procurador  
Documento de identidade

**PREGÃO PRESENCIAL 28/2018**  
**ANEXO VI – MODELO DE DECLARAÇÃO DE MICRO E PEQUENA EMPRESA**

**DECLARAÇÃO**

À  
Prefeitura do Município de Santa Gertrudes  
Rua 01A, 332, Centro  
**Santa Gertrudes - SP**

A empresa \_\_\_\_\_,  
estabelecida na \_\_\_\_\_, Bairro \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_, CEP: \_\_\_\_\_, Telefone (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_,  
inscrita com CNPJ \_\_\_\_\_, neste ato representada pelo seu  
(representante/sócio/procurador) \_\_\_\_\_, portador do RG  
\_\_\_\_\_ e do CPF \_\_\_\_\_, no uso de suas atribuições  
legais, vem

Declarar, para fins de participação no processo licitatório em pauta,  
sob as penas da Lei, que é Microempresa (ME) ou Empresa de Pequeno Porte (EPP), nos termos  
da Lei Complementar nº 123/06, estando apta, portanto, a exercer o direito de preferência a que  
faz jus no procedimento licitatório em epígrafe, realizado pela Prefeitura Municipal De Santa  
Gertrudes /SP.

Por ser verdade assina a presente.

Local e Data: \_\_\_\_\_

Razão Social da Empresa  
Nome do responsável/procurador  
Cargo do responsável/procurador  
Documento de identidade

ESTE DOCUMENTO DEVE SER APRESENTADO A PREGOEIRA NA FASE DE  
CREDENCIAMENTO FORA DOS ENVELOPES Nº 01(PROPOSTA) E 02  
(DOCUMENTAÇÃO)



**PREGÃO PRESENCIAL 28/2018**

**ANEXO VII - TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO**

CONTRATANTE: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTA GERTRUDES

CONTRATADA: \_\_\_\_\_

CONTRATO Nº (DE ORIGEM): \_\_\_\_\_

OBJETO: Aquisição, Por Fornecimento Integral E A Pedido, De Material Permanente E Veículo Para Equipar A Ubs Catarina Caetano Demarchi - Proposta De Aquisição De Equipamento / Material Permanente Do Ministério Da Saúde Nº 13879.576000/1180-03 E Conforme Especificações Constantes Do Termo De Referência.

ADVOGADO (S)/ Nº OAB: (\*) \_\_\_\_\_

Pelo presente TERMO, nós, abaixo identificados:

**1. Estamos CIENTES de que:**

- a) o ajuste acima referido estará sujeito a análise e julgamento pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, cujo trâmite processual ocorrerá pelo sistema eletrônico;
- b) poderemos ter acesso ao processo, tendo vista e extraindo cópias das manifestações de interesse, Despachos e Decisões, mediante regular cadastramento no Sistema de Processo Eletrônico, conforme dados abaixo indicados, em consonância com o estabelecido na Resolução nº 01/2011 do TCESP;
- c) além de disponíveis no processo eletrônico, todos os Despachos e Decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, Caderno do Poder Legislativo, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, em conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar nº 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais, conforme regras do Código de Processo Civil;
- d) Qualquer alteração de endereço – residencial ou eletrônico – ou telefones de contato deverá ser comunicada pelo interessado, peticionando no processo.

**2. Damo-nos por NOTIFICADOS para:**

- a) O acompanhamento dos atos do processo até seu julgamento final e consequente publicação;
- b) Se for o caso e de nosso interesse, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito de defesa, interpor recursos e o que mais couber.

**LOCAL e DATA:** \_\_\_\_\_

**GESTOR DO ÓRGÃO/ENTIDADE:**

Nome: \_\_\_\_\_

Cargo: \_\_\_\_\_

CPF: \_\_\_\_\_ RG: \_\_\_\_\_

Data de Nascimento: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Endereço residencial completo: \_\_\_\_\_  
E-mail institucional \_\_\_\_\_

E-mail pessoal: \_\_\_\_\_

Telefone(s): \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

**Responsáveis que assinaram o ajuste:**

**Pelo CONTRATANTE:**

Nome: \_\_\_\_\_  
Cargo: \_\_\_\_\_  
CPF: \_\_\_\_\_ RG: \_\_\_\_\_  
Data de Nascimento: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
Endereço residencial completo: \_\_\_\_\_  
E-mail institucional \_\_\_\_\_  
E-mail pessoal: \_\_\_\_\_  
Telefone(s): \_\_\_\_\_  
Assinatura: \_\_\_\_\_

**Pela CONTRATADA:**

Nome: \_\_\_\_\_  
Cargo: \_\_\_\_\_  
CPF: \_\_\_\_\_ RG: \_\_\_\_\_  
Data de Nascimento: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
Endereço residencial completo: \_\_\_\_\_  
E-mail institucional \_\_\_\_\_  
E-mail pessoal: \_\_\_\_\_  
Telefone(s): \_\_\_\_\_  
Assinatura: \_\_\_\_\_

**Advogado:**

(\*) Facultativo. Indicar quando já constituído, informando, inclusive, o endereço eletrônico.