

Pregão Eletrônico

Dados do Processo	
Nº Processo 058	Responsável Município de Santa Rita do Pardo - MS
Objeto Aquisição de Equipamentos permanentes, destinados a Unidade Mista de Saúde – Nossa Senhora do Perpétuo Socorro, custeados através de transferência de Recursos do Fundo especial de Saúde ao Fundo Municipal de Saúde de Santa Rita do Pardo – MS Convênio Proposta nº 27/009684 /2022, conforme especificações e exigências do termo de referência e demais anexos.	

Dados Gerais			
Situação Aguardando Abertura	Início Envio Propostas 11/07/2024 - 08:00	Fim Envio Propostas 23/07/2024 - 09:59	Pregoeiro MARIA SILVANE BARCELOS FAUSTINO
Modo de Disputa Valor Unitário	Exibir Valor de Referência Sim	Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 28, I	

Listagem de Lotes/Itens						
Lote	Item	Descrição	Un	Qtd	Unitário (R\$)	Total (R\$)
1	1	Aparelho de anestesia para atender pacientes neonatais, pediátricos, adultos e obesos. Estrutura em material não oxidante; com prateleira para suporte de monitores. Até 3 Gavetas e mesa de trabalho; com rodízios giratórios, sendo no 02 com travas. Com sistema de autoteste ao ligar o equipamento com detecções de erros, falhas de funcionamento e outros. Com sensor de fluxo único universal para pacientes adultos a neonatos. Rotâmetro composto por fluxômetro com escalas para alto e baixo fluxo. Vaporizador do tipo calibrado de engate rápido, permite acoplamento de 02 vaporizadores e com sistema de segurança para o agente selecionado. Traquéias, válvulas, circuitos respiratórios, canister e sistema de entrega de volume, autoclaváveis. Canister para armazenagem de cal sodada. Possibilidade de sistema de exaustão de gases. Ventilador eletrônico microprocessado, com display LCD com tela colorida. Modos Ventilatórios: Ventilação manual; Ventilação com respiração espontânea sem resistência do ventilador; Ventilação controlada a volume e ciclada a tempo (VCV); Ventilação controlada a pressão e ciclada a tempo (PCV); Ventilação mandatória intermitente sincronizada (SIMV), Pressão de suporte (PSV). Controles Ventilatórios: Volume corrente; Pressão; Frequência respiratória; Relação I:E; Pausa inspiratória; Peep. Alarmes de alta e baixa pressão de vias aéreas; Apnéia; Volume minuto alto e baixo; Alto e baixo FiO2; Falha de energia elétrica. Monitoração numérica de pressão de pico, média, peep e gráfica da pressão das vias aéreas; Monitoração de frequência respiratória, volume corrente, volume minuto e fração inspiratória. Bateria interna com autonomia de 90 minutos. acompanha o equipamento: Acessório no mínimo: 02 (dois) Vaporizadores Calibrados de Sevoflurano; 02 (dois) Vapo rizadores Calibrados de Isoflurano; 05 (cinco) Circuitos Paciente Adulto Completos com Máscaras; 02 (dois) Circuitos Paciente Pediátrico Completo	UN	1	174.195,86	174.195,86
2	2	Bombas de infusão: equipo universal, Bomba Infusora para Medicação e Nutrição Parenteral; Possui 7 modos de infusão: Taxa, Gota, Tempo, Peso, Micro, Sequencial e Gradiente; 12 níveis de limite de pressão; Bivolt, injeção de bolus, alarmes, Wi-Fi, função KVO, modo noturno, sensor de gotejamento e sistema de iluminação interno, o que permite o manuseio do equipo durante operação noturna; Tela TFT LCD de 3,5", sensível ao toque com interface em português.	UN	5	6.424,00	32.120,00
3	3	Caixa de apendicectomia: Caixa contendo; 01 - Estojo perfurado inox 26x12x06 cm; 01 - Cabo de bisturi nº 4; 02 - Afastador Farabeuf 13 x 125mm; 01 - Pinça anatômica com dente de rato 16 cm; 01 - Pinça anatômica com serrilha 16 cm; 04 - Pinça Backaus 13 cm; 02 - Pinça Allis 15 cm; 01 - Pinça para antisepsia Foester; 02 - Pinça Halsted Mosquito reta 12 cm; 02 - Pinça Halsted Mosquito curva 12 cm; 02 - Pinça Kelly reta 16 cm; 02 - Pinça Kelly curva 16 cm; 01 - Pinça Rochester reta 18 cm; 01 - Pinça Rochester curva 18 cm; 02 - Pinça Kocher reta 16 cm; 02 - Pinça Kocher curva 16 cm; 01 - Tesoura cirurgica Romba/Romba/Reta 15 cm; 01 - Tesoura cirurgica Fina/Fina/Reta 15 cm; 01 - Tesoura cirurgica Romba/Fina/Curva 15 cm; 01 - Tesoura Spencer para retirada de pontos; 01 - Porta Agulha Mayo Hegar 16 cm	UN	3	4.052,30	12.156,90
		Caixa de cirurgia ortopédica: Caixa para ortopedia, contendo: 01 unid. - Estojo inox 28 x 14 x 6 cm perfurado; 02 unid. - Pinça Anatômica 14 cm com dentes; 02 unid. - Pinça Anatômica				

4	4	Dissecção 14 cm; 02 unid. - Pinça Anatômica 18 cm com dentes; 02 unid. - Pinça Anatômica Dissecção 18 cm; 02 unid. - Pinça Halstead Mosquito 12 cm curva; 01 unid. - Pinça Halstead Mosquito 12 cm reta; 08 unid. - Pinça Kocher 18 cm reta; 01 unid. - Pinça Pean 16 cm; 04 unid. - Pinça Backhaus 13 cm; 01 unid. - Pinça Allis 18 cm; 01 unid. - Pinça Kelly 18 cm curva; 01 unid. - Pinça Kelly 18 cm reta; 02 unid. - Porta Agulha Mayo Hegar 16 cm com widea; 01 unid. - Porta Agulha Mayo Hegar 18 cm com widea; 01 unid. - Tesoura Metzembraum 18 cm curva; 01 unid. - Tesoura Metzembraum 18 cm reta; 01 unid. - Tesoura Mayo Stille 17 cm curva; 01 unid. - Tesoura Mayo Stille 17 cm reta; 04 unid. - Afastador Farabeuf 15 x 150 mm; 01 unid. - Cabo para bisturi n. 3; 01 unid. - Cabo para bisturi n. 4	UN	3	7.553,04	22.659,12
5	5	Caixa de Curetagem: Caixa contendo: 01 unid. - Estojo Inóx 32 x 16 x 08 cm perfurado Fami Itá; 01 unid. - Cureta Recamier Cortante n. 1 para Ginecologia; 01 unid. - Cureta Recamier Cortante n. 2 para Ginecologia; 01 unid. - Cureta Recamier Cortante n. 3 para Ginecologia; 01 unid. - Cureta Recamier Cortante n. 4 para Ginecologia; 01 unid. - Cureta Recamier Cortante n. 5 para Ginecologia; 01 unid. - Cureta Recamier Cortante n. 6 para Ginecologia; 01 unid. - Cureta Schroeder Cortante n. 1 para Ginecologia; 01 unid. - Cureta Schroeder Cortante n. 2 para Ginecologia; 01 unid. - Cureta Schroeder Cortante n. 3 para Ginecologia; 01 unid. - Cureta Schroeder Cortante n. 4 para Ginecologia; 01 unid. - Cureta Schroeder Cortante n. 5 para Ginecologia; 01 unid. - Cureta Schroeder Cortante n. 6 para Ginecologia; 01 unid. - Espéculo Vaginal Collin n. 1; 01 unid. - Espéculo Vaginal Collin n. 2; 01 unid. - Espéculo Vaginal Collin n. 3; 01 unid. - Estilete para Algodão Uterino 28 cm; 01 unid. - Histerômetro Collin 28 cm; 01 unid. - Pinça anatômica dente de rato 20 cm; 01 unid. - Pinça anatômica dissecção 20 cm; 06 unid. - Pinça Backhaus 13 cm; 01 unid. - Pinça Cheron 24 cm; 01 unid. - Pinça Foerster 24 cm; 01 unid. - Pinça Museux 24 cm reta; 01 unid. - Pinça Pozzi 24 cm; 01 unid. - Pinça Winter n. 2 - 27 cm curva para aborto; 01 unid. - Pinça Winter n. 2 - 27 cm reta para aborto	UN	2	12.133,45	24.266,90
6	6	Caixa de hernioplastia: Caixa para hernioplastia contendo: 01 unid. - Estojo inóx 32 x 16 x 8 cm perfurado; 01 unid. - Afastador Farabeuf 15 x 150 mm; 01 unid. - Afastador Richardson 50 x 22 mm ABC; 01 unid. - Cabo de bisturi n. 3; 01 unid. - Cabo de bisturi n. 4; 01 unid. - Pinça Adson 12 cm com dente; 04 unid. - Pinça Allis 15 cm; 06 unid. - Pinça Backhaus 13 cm; 01 unid. - Pinça Cheron 25 cm; 02 unid. - Pinça Collin Anel 16 cm; 04 unid. - Pinça Crile 16 cm reta; 06 unid. - Pinça Crile 16 cm curva; 01 unid. - Pinça Anatômica Dissecção 18 cm; 01 unid. - Pinça Anatômica Dissecção 20 cm; 01 unid. - Pinça Anatômica dente de rato 18 cm; 01 unid. - Pinça Anatômica dente de rato 20 cm; 02 unid. - Pinça Foerster 24 cm reta; 04 unid. - Pinça Kocher 16 cm reta; 01 unid. - Porta Agulha Mayo Hegar 16 cm com widea; 01 unid. - Porta Agulha Mayo Hegar 18 cm com widea; 01 unid. - Porta Agulha Mayo Hegar 20 cm com widea; 01 unid. - Tesoura Mayo Stille 17 cm reta; 01 unid. - Tesoura Mayo Stille 17 cm curva; 01 unid. - Tesoura Metzembraum 15 cm curva; 01 unid. - Tesoura Metzembraum 18 cm curva; 04 unid. - Pinça Halstead Mosquito 12 cm reta com dente (Kocher); 06 unid. - Pinça Halstead Mosquito 12 cm curva com dente (Kocher)	UN	3	10.093,55	30.280,65
7	7	Carrinho de emergência: Estrutura reforçada 4 rodízios de 4 sendo 02 com freios, 4 gavetas, sendo a 1ª com divisórias para medicamentos, suporte para cilindro de oxigênio, suporte para soro, suporte para cardioversor ou desfibrilador, tábua para massagem cardíaca, 4 tomadas elétricas tipo filtro de linha, sistema de travas nas gavetas, dimensões: 0,70m de comprimento x 0,45m de profundidade x 0,90m de altura.	UN	5	3.422,06	17.110,30
8	8	Desfibrilador: (Desfibrilador bifásico e Monitor de ECG, integrados com opção de sincronismo) Especificações técnicas mínimas: Para uso geral (cardioversão, desfibrilação externa) em pacientes adultos e pediátricos, portátil com bateria interna recarregável. As entradas do circuito de ECG devem ser isoladas da rede elétrica (flutuante) e possuir circuito de proteção contra desfibrilação. Indicações: A energia entregue ao paciente. A forma de onda do ECG. Mensagem de carga. A frequência cardíaca. Eletrodo de ECG desconectado. As falhas ocorridas com o sistema. O acionamento de sincronismo. Nível baixo da bateria. Bateria em carga Alimentação da rede elétrica. Deve possuir peso (com bateria) de no máximo 7 Kg. Monitoração de ECG: O monitor de ECG do Cardioversor deve ser de cristal líquido (LCD) de no mínimo 5 polegadas e possuir as seguintes características: - 02 (dois) canais que possibilitem a visualização das três derivações bipolares sem o deslocamento de eletrodos de ECG sobre o tórax do paciente (D1, D2 e D3), podendo visualizar duas derivações simultâneas ou uma derivação em cascata. Apresentar quatro curvas em tel - velocidade: 25 mm/s e 50 mm/s. Tamanho do ECG: 2,5, 5, 10, 20 e 40 mm/mV. Medir a frequência cardíaca de 20 a 280 batimentos por minuto, no mínimo. Entrada flutuante e com proteção contra descargas de desfibrilador. Congelamento de imagem. Amplitude do ECG: 2,5 / 5 / 10 / 20 / 40mm/mv Visualização de quatro curvas simultâneas na tela Desfibrilação: O Cardioversor quando utilizado como desfibrilador bifásico e cardioversão deve possuir as seguintes características: A energia armazenada, no caso de desfibrilação externa, deve possuir no mínimo seis valores disponíveis de energia entre 0 e 200 Joules (bifásico). Tempo de carga máxima 200 Joules (bifásico): inferior a 05 segundos. Descarga interna automática quando do desligamento do equipamento. Acionamento da carga e descarga	UN	3	33.438,14	100.314,42

		pelos eletrodos de desfibrilação (pás). Cardioversão: Disparo sincronizado com o complexo QRS. O tempo entre a sincronização com o complexo QRS e a descarga não deve exceder a60 ms. Bateria: A bateria do Cardioversor deve ser recarregável. Possibilitar no mínimo 50 descargas de 200 Joules (bifásico) e 01 (uma) hora de monitoração contínua (ECG). Acessórios: (01) Um cabo de alimentação (tipo 2P + T) conforme ABNT; (01) um cabo de paciente para ECG de 03 vias; (01) um jogo de pás para desfibrilação externa (pás externas), uso adulto e pediátrico; (01) um cabo conector para marcapasso/dea; (01) um par de eletrodo para marcapasso/dea. Proteção e alarmes: Proteção do circuito de ECG contra descarga de desfibrilador; saída do desfibrilador deve ser eletricamente isolada; deve efetuar a descarga interna quando desligado; alarme de bradicardia e taquicardia; alarme para eletrodo de ECG solto; deve permitir o funcionamento do aparelho durante a recarga bateria. Indicação sonora: carga de energia; sístole. O equipamento deverá ser capaz de incorporar no mínimo 02 parâmetros adicionais futuramente, dentre eles, oximetria, capnografia e/ou PNI. Alimentação: alimentação elétrica: 220v / 60 hz; o equipamento deve ser acompanhado pelos manuais de operação e serviço. O licitante deve fornecer treinamento adequado aos usuários, sem ônus para a administração.			
		Monitor multiparâmetros: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO COM ECG/RESP, SPO2, PNI, TEMPERATURA E 2PI. Monitor Multiparamétrico para uso na monitorização de parâmetros vitais de pacientes neonatais de baixo peso até adultos com obesidade mórbida; Possuir, integrado ao equipamento, no mínimo a monitorização dos seguintes parâmetros vitais básicos: ECG, RESPIRAÇÃO, SPO2, PRESSÃO NÃO INVASIVA, TEMPERATURA; 2 PI (PRESSÃO INVASIVA) Permitir ainda, através da adição ou interligação de "Módulo de Parâmetro", no mínimo a monitorização da CAPNOGRAFIA; Possuir Alça de Transporte integrado ao equipamento; Possuir teclas e/ou botão rotacional que permita a programação de todos os parâmetros do equipamento; Possuir ajustes pré-programados através da seleção do tipo de paciente: adulto, pediátrico ou neonatal; Possuir tela touch screen colorida, em LCD ou similar, é com tamanho mínimo de 10.4 polegadas; Possuir capacidade para apresentar simultaneamente na tela principal no mínimo 07 curvas de Parâmetros Vitais; Possuir sistema de memória que apresente no mínimo as informações das últimas 48 horas; Tendências gráficas e tabuladas entre 72 a 120 (cento e vinte) horas, com amostragem de 1 em 1 minuto, apresentadas no monitor para todos os parâmetros; Permitir o ajuste dos limites, alto é baixo, para todos os parâmetros vitais monitorizados; Possuir sistema de alarme audiovisual para todos os parâmetros vitais monitorizados que ultrapassem os limites ajustados; Possuir sistema de alarme audiovisual para os alarmes funcionais do equipamento, tais como: sensor desconectado, bateria fraca, etc. Possuir tecla para interrupção temporária dos alarmes sonoros, com tempo de interrupção de no máximo 120 s; Sistema ininterrupto para alarmes visuais. O alarme deverá atuar enquanto houver ocorrência funcional; Sistema de autodiagnóstico funcional após equipamento ligado; Sistema de apresentação de mensagens funcionais em display; Possuir Software de oxícardiorespirograma permitindo a correlação simultânea entre a frequência cardíaca, saturação de oxigênio e respiração, com visualização na tela de no mínimo os últimos 4 minutos; Deve permitir Compartilhamento em rede entre monitores sem a necessidade de estação central (Leito-a-Leito) para a visualização dos parâmetros entre os monitores; Deve possuir conexão para impressora externa, sem necessidade de computador; Deve possuir Conexão para rede Ethernet permitindo a interligação a uma central de monitorização; compatível com sistema hospitalar HL7/HIS; A tela do monitor deve permitir ser configurada para visualização simultânea dos traçados, tendências e valores numéricos dos parâmetros (números grandes). Deve possibilitar fixação através de suporte de parede, com opção de ajuste de altura, ajuste lateral e inclinação, para melhor visualização; Deve dispor de completo sistema de alarmes, com no mínimo 03 níveis de prioridades, ajustável pelo usuário; Deve possuir duplo método de operação: através do Knob rotativo/botão seletor e através de toque na tela (touch screen), para maior segurança; Deve possuir sistema de proteção de dados do paciente, com proteção no desligamento, devendo gravar todos os dados ao desligar; Características mínimas do sistema de monitorização de ECG: Possuir a monitorização de 3 e 7 derivações; com possibilidade opcional de análise das 12 derivações (com cabo de 05 vias); Forma de Onda de ECG: mínimo de 2 canais (padrão; permitindo ainda ajuste de tela que permita a visualização de todas as derivações disponíveis); Apresentar a medição da Frequência Cardíaca, com faixa de medição no mínimo de 15a 300 bpm, resolução a partir de 1 bpm, e com precisão de no mínimo ± 1 bpm ou $\pm 1\%$ (o que for maior para a respectiva medida); Deve permitir detecção a partir de 15 tipos de arritmias, incluindo, no mínimo, as arritmias: ASSISTOLIA, VFIB/VTAC, VT>2, COUPLETT, BIGEMINIA, TRIGEMINIA, R ON T, PVC, TAQUICARDIA, BRADICARDIA, PERDA DE BATIMENTOS, PNP (SEM PULSO DE MARCAPASSO) e PNC (MARCAPASSO NÃO CAPTURADO); Indicador áudio visual de eletrodo; Possibilidade de revisão de alarmes; Características mínimas do sistema de monitorização de RESPIRAÇÃO: Possuir monitorização por tecnologia de detecção de bioimpedância transtorácica, através do cabo de ECG; Apresentar a medição da Frequência Respiratória, com faixa de medição no mínimo de 0 a 100 rpm, resolução de 1 rpm, e com precisão de no mínimo ± 2 rpm ou $\pm 2\%$ (o que for maior para a respectiva medida); Alarme			

9	9	de Apneia ajustável 10 segundos, 40 segundos; Características mínimas do sistema de monitorização de SPO2: Apresentar a medição da Saturação de O₂, com faixa de medição no mínimo de 10 a 100 %, resolução de 1%, e com precisão de no mínimo $\pm 3\%$; Apresentar a curva plestimográfica; Apresentar a medição da Frequência de Pulso, com faixa de medição no mínimo de 20 a 240 bpm, resolução de 1 bpm, e com precisão de no mínimo ± 2bpm. Características mínimas do sistema de monitorização de PRESSÃO NÃO INVASIVA: Possuir monitorização por tecnologia oscilométrica ou Método Mainstream; Modo de operação: Modo Manual, Automático, Contínuo (STAT); Apresentar a medição da Pressão Arterial Sistólica, com faixa de medição no mínimo de 30 a 270 mmHg, resolução de 1 mmHg, e com precisão de no mínimo ± 5 mmHg; Apresentar a medição da Pressão Arterial Diastólica, com faixa de medição no mínimo de 10 a 220 mmHg, resolução de 1 mmHg, e com precisão de no mínimo ± 5 mmHg; Apresentar a medição da Pressão Arterial Média, com faixa de medição no mínimo de 15 a 230 mmHg, resolução de 1 mmHg, é com precisão de no mínimo ± 5 mmHg; o Permitir a medição automática com intervalo de aferição ajustável, a medição contínua, e a medição manual através de botão dedicado; Medição automática com intervalos ajustáveis de 1 a 480 minutos, no mínimo; Possuir sistema de segurança que limite a pressão através da seleção do tipo de paciente: adulto, pediátrico ou neonatal. Deve possuir sistema de dupla proteção contra sobrepressão (hardware e Software); Características mínimas do sistema de monitorização de TEMPERATURA: Deve possuir 02 Canais de temperatura: T1, T2 e TD (diferencial de temperatura); Permitir o uso de sensores cutâneos (superfície) e esofágicos/retais (cavidade); Apresentar a medição da Temperatura mínimo de 0 e máxima entre 43 a 50°C, resolução de 0,1 °C, e com precisão de no mínimo $\pm 0,1$ °C. Alarme de máximo e mínimo para temperatura; Características mínimas do sistema de monitorização de PRESSÃO ARTERIAL INVASIVA (PI): Deve possuir 02 Canais de PI; o Permitir a medidas das pressões: ART – pressão arterial, PA - pressão arterial pulmonar, P1 – onda de platô, P2 – onda de platô, LV – Pressão Ventricular Esquerda, A – pressão aórtica, UAP – pressão arterial umbilical, BAP – pressão arterial braquial, FAP – pressão arterial femoral, P3 – pressão de expansão, P4 – pressão de expansão, CVP – pressão venosa central, LAP – pressão atrial direita, RAP – pressão arterial direita, ICP – pressão intracraniana, IAP – pressão intra-abdominal, UVP – pressão venosa umbilical, UVP; Faixa de Medida: -50 a 300 mmHg, Faixa de Alarme: -50 a 300 mmHg, Resolução: 1 mmHg, Precisão: ± 1 mmHg ou $\pm 2\%$ (o que for maior). Possuir sistema de proteção contra descarga de Desfibrilador; Possuir Índice de Proteção IPX1; Possuir sistema com autonomia de energia mínima igual ou superior a 02horas, com bateria interna ao equipamento, recarregável, de tecnologia sem efeito memória acoplada ao equipamento, com possibilidade de bateria com autonomia de 02 a 5 horas, de forma a permitir o transporte sem perder a monitorização, com carregador interno ao equipamento, Possuir indicação para equipamento ligado em rede elétrica e bateria; Possuir indicação para bateria com carga baixa; Tensão de Entrada 110V/220V (bivolt automático); Possuir peso do equipamento com bateria entre 2 a 6 kg; O equipamento deve ter interface com o usuário no idioma Português; Acompanhar no mínimo os seguintes acessórios: 01 Cabo de ECG completo reutilizável com 05 vias para uso, 01 Sensor de SPO2 dedado completo reutilizável para uso Adulto/Pediátrico; 01 Sensor de SPO2 tipo Y completo reutilizável para uso Neonatal; 01 Tubo extensor para PNI, 01 Braçadeira reutilizável para PNI para uso Adulto (Normal); 01 Braçadeira reutilizável para PNI para uso Adulto (Obeso); 01 Braçadeira reutilizável para PNI para uso Pediátrico; 01 Braçadeira reutilizável para PNI para uso Neonatal; 01 Sensor de temperatura reutilizável cutâneo para uso Adulto /Pediátrico; 01 Sensor de temperatura reutilizável cutâneo para uso neonatal; 01 Sensor de temperatura reutilizável esofágico/retal para uso adulto/Pediátrico; 01 Sensor de temperatura reutilizável esofágico/retal para uso Neonatal; Demais acessórios necessários para o completo funcionamento do equipamento e suas especificações supracitadas. Apresentar Registro na ANVISA; catálogo do produto é manual de operação em língua portuguesa, com imagem e todas as especificações técnicas; manual de manutenção preventiva e corretiva com esquemas elétricos; catálogo em português; Assistência técnica local com declaração de disponibilidade de assistência técnica permanente num raio de no máximo 250 km da contratante e do local onde será instalado o equipamento. Garantia mínima de 24 meses no local de instalação do equipamento com encaminhamento de técnico sem custos de deslocamento ou outras taxas adicionais no local da instalação que serão definidos pela Secretaria de Saúde do Município num raio de até 100 km do centro de São Vicente, enquanto perdurar o prazo de garantia. Fornece instalação e treinamento de operação dos usuários em 02 turnos (manhã /tarde). TREINAMENTO E INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO EM LOCAL INDICADO PELO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES Assistência Técnica na Cidade de Santa Rita do Pardo.	UN	10	22.922,00	229.220,00
---	---	--	----	----	-----------	------------