



# Município de Igarapé Grande

# DIÁRIO OFICIAL



Diário Municipal

ANO IX DIÁRIO OFICIAL MUNICIPAL, IGARAPÉ GRANDE SEGUNDA - FEIRA 20 DE AGOSTO DE 2018

## SUMÁRIO

### ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 012/2018

Página .....	01
Página .....	02
Página .....	03
Página.....	04
Página.....	05
Página.....	06
Página .....	07
Página.....	08
Página.....	09
Página .....	10
Página.....	11



ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IGARAPÉ GRANDE- MA

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 012/2018/CCL

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 024/2018

ÓRGÃO GERENCIADOR: Prefeitura Municipal de Igarapé Grande – MA.

Pelo presente instrumento, a Prefeitura Municipal de Igarapé Grande – MA, inscrita no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica - CNPJ, sob o Nº 06.323.208/0001-28, com sede na Rua São Francisco s/nº, Centro, CEP 65.720-000, Igarapé Grande – MA, neste ato representado pelo Secretário Municipal de Planejamento, Administração e Finanças, Sr. **Wabster Pereira Krause**, CPF nº 374.013.602-25, doravante denominada **ORGÃO GERENCIADOR**, considerando o **PREGÃO PRESENCIAL Nº. 018/2018/CCL**, para **REGISTRO DE PREÇOS**, cujo resultado registrado na Ata da Sessão Pública, realizada no dia 15 de agosto de 2018, indica como vencedora dos **Itens 01, 02, 08, 09, 10, 12, 13, 16, 29, 39, 40 e 42** a empresa **SUSAKI E SANTOS LTDA-ME**, CNPJ: 13.035.459/0001-7, com sede na Avenida dos Estudantes 2850 A, Ibitiporã, CEP: 86.200-000 - VILA ROMANA Paraná, representada neste ato por seu PROCURADOR, Sr. **Lucas de Oliveira Peixoto** CPF: 032.777.99182 RG: 5208837 SSP/G, e **Itens 3, 4, 5, 7, 11, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 25, 26, 33, 34 e 41** a empresa **TCE TORRES EIRELLI-EPP**, CNPJ: 20.626.083/0001-36, com sede na Avenida Zequinha Freire 5795, salas 01 e 02, Uruguai, CEP: 64.073-020 – Teresina - Piauí, representada neste ato pela sua Sócia Proprietária, Sra. **Taciane Costa Esteves Torres** CPF: 010.887.363-35 RG: 2.164.821 SSP/PI; e **Itens 6, 18, 23, 24, 31 e 44** a empresa **M RA GARCEZ DISTRIBUIDORA NORDESTE - ME**, CNPJ: 1074426/0001-25, com sede na Rua das Clores Miranda, nº 165 CEP: 65700-000 Centro, Bacabal/MA representada neste ato pelo seu Sócio Proprietário, Sr. **Marcelo Araújo Garcez** CPF: 964.095.093-91 RG: 69742896-6 SSP/MA, e **Itens 20, 27, 30, 32, 35, 36, 37, 38 e 43** a empresa **IMPERIO EMPREENDIMENTO EIRELLI-EPP**, CNPJ: 04966853/0001-33, com sede na Rua Coronel Pedro Boguea nº 246 Centro, CEP: 65715-000 – Lago da Pedra - MA, representada neste ato por seu PROCURADOR, Sr. **Ivan da Silva Saraiva** CPF: 890.909.693-49 RG: 1120037996-6 SESP/MA, **HOMOLOGADO** pelo Prefeito Municipal de Igarapé Grande – MA.

**RESOLVE** Registro de Preços para aquisição de materiais e equipamentos hospitalares, para atender às Unidades Básicas de Saúde e Hospital Municipal Expedito Galvão do Município de Igarapé Grande - MA, conforme especificações e quantitativos constantes na Cláusula terceira no Termo de Referência, ANEXO I, parte integrante do Edital do Pregão Presencial nº 018/2018, de acordo com o disposto no artigo 15 da Lei Federal nº. 8.666/93 e suas alterações, Decreto Municipal nº 37/2013, e demais normas pertinentes à espécie que, juntamente com as condições adiante estipuladas, regem o relacionamento obrigacional entre a

Rua São Francisco, s/n, Centro, Igarapé Grande – MA



ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IGARAPÉ GRANDE- MA

Administração Municipal e as referidas empresas.

### 1. DO OBJETO

Registro de Preços para aquisição de materiais e equipamentos hospitalares, para atender às Unidades Básicas de Saúde e Hospital Municipal Expedito Galvão do Município de Igarapé Grande - MA, conforme especificações e quantitativos constantes na Cláusula terceira no Termo de Referência, ANEXO I, parte integrante do Edital do Pregão Presencial nº 018/2018, que é parte integrante desta Ata, juntamente com as propostas dos fornecedores.

### 2. DA VALIDADE DA ATA

Esta Ata de Registro de Preços, documento vinculativo obrigacional, com característica de compromisso para futura contratação, terá validade de **12 (doze) meses, a contar da data de sua assinatura.**

### 3. DOS FORNECEDORES DOS ITENS E DOS PREÇOS REGISTRADOS:

**FORNECEDOR: SUSAKI E SANTOS LTDA-ME**, CNPJ: 13.035.459/0001-7 vencedor dos: **Itens 01, 02, 08, 09, 10, 12, 13, 16, 29, 39, 40 e 42** no valor total de **R\$ 669.040,00** (Seiscientos e sessenta e nove mil e quarenta reais) sendo:

Item	Descrição dos Itens	UND	QTD	Marca/Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
------	---------------------	-----	-----	--------------	--------------------	-----------------

Rua São Francisco, s/n, Centro, Igarapé Grande – MA



ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IGARAPÉ GRANDE- MA

01	MESA CIRURGICA ELETRÔNICA DE PEQUENA MEDIA E GRANDES COMPLEXIDADES Base em "T", fabricada em aço SAE 1020/45 com fundo anticorrosivo aplicado pelo processo e-coat e acabamento em pintura eletrostática epóxi a pó, curada a 220 C°, revestida em ABS resistente contra impactos e saneantes. FIXAÇÃO: Através de travas acionadas por sistema eletrônico. O travamento é feito através de sapatas de borracha, permite a movimentação da mesa através dos rodízios quando destravados. COLUNA: A coluna é fabricada com chapa de aço 1020/45, com 6,5mm de espessura, pintada com fundo anticorrosivo aplicado pelo processo e-coat e acabamento em pintura eletrostática epóxi a pó, curada a 220C°, com revestimento de chapa de aço inox 304 (cromo níquel), formada por 04 (quatro) colunas guia e 04 (quatro) hastes de aço 1045 com cromo duro. CHASSIS: Estrutura da mesa fabricada em perfil de aço inox AISI 304, dobrado com acabamento escovado, articulável. TAMPO: Radio transparente em fenolite o qual facilita o uso do raio X e intensificador de imagem em todo o seu comprimento, dividido em cinco seções – cabeceira (removível), dorso, renal assento e perneira bipartida (removível), com régua lateral em aço inox AISI 304 para fixação dos acessórios. MOVIMENTOS ELETRICOS: Elevação horizontal, trendelemburg e reverso do trendelemburg ou proclive, lateral direito, lateral esquerdo, dorso ou semi-sentado e longitudinal para uso do intensificador de imagens 300mm de curso, flexão abdominal, litotômica, todos acionados por controle remoto com cabo e painel de controle na coluna da mesa. MOVIMENTOS PNEUMATICOS: Perneiras e cabeceira que também são removíveis. POSIÇÕES: Trendelemburg, reverso do trendelemburg ou proclive, horizontal, lateral direita lateral esquerda, semiflexão de perna e coxa, flexão abdominal, semi-sentado, sentado, litotômica, operação de tireoide, extrema lordose, longitudinal e altura.	UND	01	KSS VISION T ELETRICA	38.500,00	38.500,00
----	--	-----	----	-----------------------	-----------	-----------

3

Rua São Francisco, s/n, Centro, Igarapé Grande - MA



ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IGARAPÉ GRANDE- MA

02	Foco de Luz Cirúrgico de Teto Equipamento projetado e montado seguindo normas nacionais e internacionais de segurança elétrica e gerenciamento de riscos para os produtos e sistema da qualidade para produtos/sistema. Construídos em aço tratado com banho antioxidante e antiferrugem. Pintados em epóxi a 250º célsius com acabamento em poliestireno de alto impacto. Sistema de iluminação com LED's (Diodo emissor de Luz) de forma uniforme e distribuídos de modo que proporcionam ao usuário equipamentos completos e sem sombras causadas pela interposição dos raios ou da cabeça do profissional, e capazes de atingir o uso esperado para sua aplicação. Haste giratória que permite um melhor posicionamento de trabalho ao equipamento. Braço giratório em 5 direções e giro de 360° permitindo melhor posicionamento de trabalho. Diâmetro do foco ajustável de 110mm a 250mm aproximadamente. Centralização do foco através de manopla removível e autoclavável permitindo maior higienização e assepsia quanto ao manuseio do equipamento. Alimentação full-range (toda a faixa) de 110V a 230V +- 10% 50/60Hz. Vida útil mínima esperada para os LED'S de 35.000 horas e média de 50.000 horas; Controle por painel com teclas e indicadores de intensidade com cinco níveis de ajuste (20 a 100%). Módulo de Emergência integrado ao equipamento ou gabinete principal com bateria de chumbo ácido estacionária de 12V com autonomia mínima de até 03 horas com a luz na intensidade máxima	UND	01	KSS SKAYLED TETO	37.500,00	37.500,00
----	--	-----	----	------------------	-----------	-----------

4

Rua São Francisco, s/n, Centro, Igarapé Grande - MA



ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IGARAPÉ GRANDE- MA

08	APARELHO DE ANESTESIA. Móvel com três gavetas, com acabamento em poliuretano, mesa de trabalho retrátil, rodízios de 4, prateleira superior para monitores, manômetro e Válvulas reguladoras de pressão incorporadas. Rotâmetros: O2/N2O/Ar APARELHO DE ANESTESIA Escalas de O2 de 0,2 a 10L/min, para N2O de 0,2 a 9,0L/min, Ar Comprimido de 0,2 a 9,0L/min. Dispositivos de segurança: Servomático de pressão, corta automaticamente o fluxo de N2O na ausência de pressão de O2, servomático de fluxo proporcional, que garante uma concentração mínima de 25% de O2, Alarme de baixa pressão de O2. Ventilador: Volumétrico/pressométrico, ciclado a volume ou a pressão. Controles: Pressão máxima inspiratória, volume corrente, fluxo inspiratório, tempo expiratório. Volume Corrente de 10 a 1200ml, alarme auditivo para desconexão, pressão de oxigênio. Vaporizador Universal: Para uso dos agentes Halothane, Enflurane, Isoflurane e Sevoflurane, dois rotâmetros para o fluxo de borbulhamento, com escalas de 0 a 1000ml (baixos fluxos) e 1000 a 2000ml (fluxos altos). Câmara de borbulhamento com capacidade para 100ml. Filtro Valvular: Montagem de sistemas respiratórios com absorção de CO2. Canister com capacidade total de 750g de cal sodada, válvulas unidirecionais, inspiratórias e expiratórias desmontáveis e com tampa transparente, válvula de limite de pressão ajustável.	UND	01	KTK SAMURAI	52.000,00	52.000,00

5

Rua São Francisco, s/n, Centro, Igarapé Grande – MA



ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IGARAPÉ GRANDE- MA

09	Monitor multiparâmetro de transporte e beira de leito, utilizado em salas de cirurgias e unidades de cuidados intensivos e semi-intensivos para o diagnóstico de pacientes neonatais/adulto. Parâmetros pré-configurados: ECG,spo2, PNI, RESP,TEMP1,TEMP2, Congelamento das formas de onda Monitoração no modo adulto, infantil e neonato Memória não volátil:limites de alarmes, data, hora e tipo de paciente Mostra até 10 curvas simultaneamente (não repetidas), Opção de cálculo de fármacos. Display de no mínimo 12,1". LCD-TFT colorido(600x600 pixels ou superior) Controle digital do volume do bip de pulso e alarmes Ajuda "on-line" na tela Desligamento automático no caso de limite mínimo de carga de bateria Tendências Armazenamento: 120 a 168 horas (Gráfico ou tabela). Detecção automática de pulso de marca-passo. Proteção contra efeitos de descarga de desfibrilador e bisturi elétrico. ALARMES Três níveis: Baixo, Médio e Alta prioridade com indicação áudio-visual Mensagem de todos os tipos de alarme Gravar entre 1000 e 1800 eventos de alarme ANÁLISE DE ARRITMIA E ST Análise de arritmia-Indicação Visual Arritmias: 18 tipos diferentes. SAÍDAS Rede: Ethernet para ligar a central ou a outro monitor e visualização leito-à-leito / Wireless. Alimentação Rede Elétrica - 100 a 240 Vac - 50/60Hz Bateria: chumbo-ácido, 12 Vdc, recarreg interna e automática com autonomia de 1 hora, permitindo estender para 2 horas ECG: Ganho manual e automático - 0,25, 0,5, 1,0, 2,0 e 4,0 (mv/cm) e automática / Gravação de 10 a 30 minutos da forma de onda de ECG Grava arritmias: abo de força de 3 pinos (2,5mm) / 01- certificado de garantia / 01- manual do usuário 01- kit disco reutilizável / 01- tubo de pasta de ECG. Possuir registro no Ministério da Saúde, Boas praticas de fabricação do país de origem; atender e estar atualizado nas normas da NBR IEC 60601-1:2010 e NBR.	UND	03	NIHON KOHDEN BSM 3562K + DI 350P + GEL + G203	13.300,00	39.900,00
10	Aspirador cirúrgico Siltros NOVO ACABAMENTO. Em PSAI de alto brilho facilitando a limpeza. Facilidade de manuseio e transporte pelas dimensões reduzidas e pouco peso. Leve e Versátil. Motor: Monofásico com capacitor permanente 1/5 Hp Proteção de Motor: Através de protetor térmico que desativa o conjunto no excesso de temperatura, tornando a ligar quando a temperatura volta ao normal Consumo de energia: Baixo (aprox. 341 W)/Voltagem: 127 e 220 Volts autom. (60Hz) Rotações: 1.750 RPM Amperagem: 2,4 A em 110 V e 1,25 A em 220 V	UND	02	OLIDEF A 45 PLUS	2.800,00	5.600,00

6

Rua São Francisco, s/n, Centro, Igarapé Grande – MA



ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IGARAPÉ GRANDE- MA

12	Mesa Cirúrgica Mecânica MEC/S-50 Home /2016 /Março /1 / Mesa Cirúrgica Mecânica MEC/S-50 BASE: Base em "T", fabricada em aço SAE 1020/45 com fundo anticorrosivo aplicado pelo Processo e-coat e acabamento em pintura eletrostática epóxi a pó, curada a 220 C°, Revestida em ABS reforçado ou aço inox AISI 304 de 1,2mm, contra impactos e Desinfetantes. FIXAÇÃO: através de trava acionada por pedal. O travamento é feito através de sapatas de borracha, permite a movimentação da mesa através dos rodízios quando destravados. COLUNA: composta por coluna única central fabricada em aço SAE 1020/45, com 04 Hastes guias lineares em aço 1045 com cromo duro e carrinhos esféricos para elevação Suave através de sistema hidráulico, revestida em inox AISI 304 de 1,2mm escovado. CHASSIS: Estrutura da mesa toda fabricada em perfil de aço inox AISI 304, dobrado com Acabamento escovado, articulável. TAMPO: Em aço inox AISI 304 em todo o seu comprimento, dividido em três seções – Cabeceira estreita, leito e pernas inteiriças com abertura para bandeja coletora de líquidos, Possui jogo de colchonetes em couro e réguas laterais em aço inox AISI 304 para Fixação dos acessórios em toda sua extensão. MOVIMENTOS HIDRÁULICOS: Elevação horizontal. MOVIMENTOS PNEUMÁTICOS: Pernas e cabeceira. MOVIMENTOS MECÂNICOS: Movimentos: laterais, esquerdo e direito, Trendelenburg Reverso de trendelenburg (ou proclive), acionados por manivelas removíveis dispostas nas Laterais da mesa (comando dos dois lados da mesa). POSIÇÕES: Trendelenburg, reverso do trendelenburg ou proclive, horizontal, lateral Direita lateral esquerda, semi-flexão de perna e coxa, litotômica, operação de tireoidee Altura. Acompanha em cada mesa: 01 cabeceira estreita; 01 Arco de narcose em aço inox; 01 Par de suportes laterais em aço inox e injetados em PU; 01 Par de suportes de braços em aço inox e injetados em PU; 01 Par de suportes de ombros em aço inox e injetados em PU; 01 Par de porta-coxa em aço inox e injetados em PU; 01 Perneira inteiriça; 01 Kit ginecológico (01 bandeja e 01 par de pegamós); 01 Jogo de colchonetes (laváveis), em couro sem costuras; 01 Manivela em aço inox para os movimentos mecânicos. 01 Manual de instruções. Comprimento: 1920mm Largura do leito: 500mm à 600mm Altura do tampo: 750 mm (mínimo) – 1050mm (máximo). Para pacientes de até: 220Kg	UND	01	KSS VISION + MECANICA	24.740,00	24.740,00
----	--	-----	----	-----------------------------	-----------	-----------

Rua São Francisco, s/n, Centro, Igarapé Grande – MA

7



ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IGARAPÉ GRANDE- MA

13	FOCO DE TETO DE UMA CUPULA Construídos em aço tratado com banho antioxidante e antiferrugem. Pintados em epóxi a 250° celsius com acabamento em poliestireno de alto impacto. Sistema de iluminação com LED's (Diodo emissor de Luz) de forma uniforme e distribuídos de modo que proporcionam ao usuário equipamentos completos e sem sombras causadas pela interposição dos raios ou da cabeça do profissional, e capazes de atingir o uso esperado para sua aplicação. Haste giratória que permite um melhor posicionamento de trabalho ao equipamento. Braço giratório em 05 direções e giro de 180° permitindo melhor posicionamento de trabalho. Diâmetro do foco ajustável de 110 mm a 250 mm aproximadamente. Centralização do foco através de manopla removível e autoclavável permitindo maior higienização e assepsia quanto ao manuseio do equipamento. Tensão 115 – 127 / 220 – 230 V 50/60 HZ. Potência 250 VA. Fusível 5 x 20 mm T 3 , 15 A 250 V (IEC 60127). Alimentação Full-range (toda a faixa) de 110 v a 230 v +- 10% 50/60hz. Com iluminação máxima de 160.000 lux (disponível também na versão com iluminação de 80.000 lux) por cúpula. Vida útil mínima esperada para os led's de 35.000 horas e média de 50.000 horas.	UND	1	IMPROMED INP 3F MASTER TETO	20.400,00	20.400,00
16	CAMA FOWLER ELÉTRICA 3 MOTORES - CHASSIS: Tubos retangulares 50x30x1,50mm de espessura pintado. CABECEIRA E PESEIRA: removíveis, construídas em material termoplástico. LEITO: articulado em quatro seções, construído em chapa de aço carbono 1,5mm perfurado e pintado. RODÍZIOS: giratórios de 4" polegadas termoplástico, sendo dois com freios dispostos diagonalmente. BASE: recuada construída em tubos retangulares de aço pintado 50x30x1,50mm. PARA-CHOQUE: termoplástico nos quatro cantos da cama. MOVIMENTOS: executados por 3 motores blindados acionados através de controle remoto de fio. POSIÇÕES: fowler, semi-fowler, sentado, flexão de pernas, proclive, trendelenburg ou elevação do leito. GRADES: dois pares em termoplástico, com sistema retrátil de embutir sob o leito. ACABAMENTO: tratamento antiferruginoso, pintura eletrostática a pó com secagem em estufa. MEDIDAS INTERNAS: 2,00x0,80x0,65 m. CAPACIDADE DE CARGA: 180kg.	UND	25	ARTMED ART 0069 A	8.700,00	217.500,00

Rua São Francisco, s/n, Centro, Igarapé Grande – MA

8



ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IGARAPÉ GRANDE- MA

29	ULTRASSOM DIAGNÓSTICO SEM APLICAÇÃO TRANSESOFÁGICA – Equipamento transportável sobre rodízios com no mínimo 2200 canais digitais de processamento para oferecer qualidade de imagem em modo 2D, modo M, modo M anatómico. Modo Power Doppler, Modo Color Doppler, Modo Doppler Espectral e Doppler Contínuo. Modo 2D. Console ergonômico com teclas programáveis. Tecnologia de feixes compostos e Tecnologia de redução de ruídos e artefatos, zoom Read/Write. Imagem Trapezoidal – possibilita aumentar em 20%, o campo de visão em imagens com transdutor linear. Imagem harmônica: função com aplicação para todos os transdutores. Imagem Harmônica de Pulso Invertido. Modo M, Modo Power Doppler, Modo Color Doppler, Modo Dual Live; divisão de imagem em tela dupla de modo B + Modo Color, amos em tempo real. Power Doppler Direcional. Modo Doppler Espectral. Modo Doppler Contínuo. Tissue Doppler Imaging (TDI) colorido e espectral. Modo Triplex. Pacote de cálculos específicos. Pacote de cálculos simples. Tecla que permite ajustes rápidos da imagem, otimizando automaticamente os parâmetros para imagens em Modo B e Modo Doppler. Divisão de tela em 1, 2 e 4 imagens para visualização e análise de imagens em Modo B, Modo M, Modo Power, Modo Color, Modo Espectral. Dual – Modo de divisão dupla de tela, com combinação de modos. Software de imagem panorâmica, com capacidade de realizar medidas. Software de análise automática, em tempo real da curva Doppler. Permitir acesso as imagens salvas para pós análise e processamento. Possibilitar armazenar as imagens em movimento. Cine loop e Cine Loop Save. Pós processamento de medidas. Pós processamento de imagens. Banco de palavras em português. Monitor LCD com no mínimo 17 polegadas. Deve permitir arquivar/revisar imagens. Frame rate de pelo menos 1000 frames por segundo. Todos os transdutores multifrequências, banda larga HD interno de no mínimo 500GB. 04 portas USB no mínimo. Mínimo de 3 portas ativas para transdutores. Passível de upgrade para tecnologia de aquisição de imagens 4D. Conectividade de rede DICOM. DICOM 3.0 (Media Storage, Verification, Print, Storage, Storage/Commitment, Worklist, Query – Retrieve, NPPS (Modality Performance Procedure Step), Structured Reporting). Drive (gravador) de DVD-R para armazenamento de imagens e/ou cliques em CD ou DVD regravável, no formato: ou JPEG/AVI ou MPEG (Padrão Windows) ou DICOM com visualizador DICOM de leitura automática. Gravação de imagens em pen drive. Impressão direta. Pelo menos 32 presets programáveis pelo usuário. Acompanhar os seguintes transdutores banda larga multifrequências: Transdutor convexo que atenda as frequências de 2.0 a 5.0 mhz;; Transdutor Endocavitário que atenda as frequências de 4.0 a 9.0 mhz; Transdutor Linear que atenda frequências de 4.0 a 11 MHz; Transdutor Setorial adulto que atenda as frequências de 2.0 a 4.0 mhz. Acessórios: impressora a laser colorida, no break compatível com o equipamento. Tensão de acordo com a entidade solicitante (220V).	UND	1	ALLIAGE FT 412	111.900,00	111.900,00	9
----	---	-----	---	----------------	------------	------------	---

Rua São Francisco, s/n, Centro, Igarapé Grande – MA



ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IGARAPÉ GRANDE- MA

39	LAVADORA HORIZONTAL HOSPITALAR COM BARREIRA Descrição Técnica: CORPO EXTERNO: Laterais de apoio em chapa de aço SAE-1020 com tratamento químico anticorrosivo por imersão pelo processo e-coat e pintura eletrostática a pó ou aço Inox AISI 304 (opcional), base estrutural em chapa de aço SAE-1020 com tratamento químico anticorrosivo por imersão pelo processo e-coat e pintura eletrostática a pó. Revestimento interno com chapas de aço inoxidável AISI-304. Tambor externo confeccionado em aço inox AISI 304 fixados com parafusos e porcas em aço inox, dobradiças fabricadas em aço inox AISI 304, portas externas fabricadas em aço inox AISI 304 com visor de vidro para o interior da máquina, travas mecânicas para fechamento das portas fabricadas em aço inox AISI 304. BARREIRA: Confeccionada em chapa aço 3020 com tratamento químico anticorrosivo por imersão pelo processo e-coat e pintura eletrostática a pó ou aço inox AISI-304 (opcional). Amplo visor de ambientes. CESTO: Fabricado em chapa de aço inox AISI-304 simetricamente perfurados e repuxados. Portas corrediças com trincos de pressão. Batedeiras internas fabricadas em chapa de aço inoxidável AISI-304 simetricamente dispostas, oferecendo uma maior ação mecânica. TRANSMISSÃO: Todos os modelos possuem inversor de frequência.	UND	1	RAMER MLVCB - 20	45.000,00	45.000,00	10
----	--	-----	---	------------------	-----------	-----------	----

Rua São Francisco, s/n, Centro, Igarapé Grande – MA

ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IGARAPÉ GRANDE- MA

40	SECADORA FRONTAL HOSPITALAR CORPO EXTERNO: Gabinete com estrutura tipo monobloco e chapas laterais em chapa de aço SAE-1020, com tratamento químico anticorrosivo por imersão pelo processo e-coat e pintura eletrostática a pó. Revestimento interno com isolante térmico (lã de vidro) entre as chapas laterais da máquina e o tambor do cesto. Porta confeccionada em aço SAE-1020, com tratamento químico anticorrosivo por imersão pelo processo e-coat e pintura eletrostática a pó, com visor de vidro temperado isolado com uma guarnição de borracha permitindo a visualização das roupas em movimento no seu interior, trava eletromagnética para fechamento da porta, 02 exaustores traseiros incorporados a estrutura da máquina, acionados por motores elétricos de 1 CV cada para melhor circulação do ar quente. CESTO: Fabricado em chapa galvanizada ou de aço inox AISI-304, simetricamente perfurados e repuxados, permitindo uma perfeita circulação de calor entre as roupas. Batedeiras internas fabricadas em chapa galvanizada ou de aço inox AISI-304 simetricamente dispostas, permitem distribuir as roupas de forma uniforme oferecendo uma maior ação mecânica. Gaveta coletora de felpas com frente e estrutura interna confeccionada em chapa aço SAE-1020, com tratamento químico anticorrosivo por imersão pelo processo e-coat e pintura eletrostática a pó, possui duas alças para abertura e fechamento da gaveta, totalmente removível, localizada abaixo do cesto.	UND	1	RAMER MSFE-20	37.000,00	37.000,00
----	--	-----	---	---------------	-----------	-----------

Rua São Francisco, s/n, Centro, Igarapé Grande - MA

11

ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IGARAPÉ GRANDE- MA

42	CENTRIFUGA TRIPÉ / HOSPITALAR Descrição Técnica: ESTRUTURA: Composta por 3 colunas fixas em aço carbono SAE-1020, suspensas e interligadas entre si através de triângulo de embasamento, unidas à máquina por correntes, dando equilíbrio ao sistema pendular, rojetada para absorver vibrações. Estrutura triangular e corpo externo da máquina fabricados em aço SAE-1020, com tratamento químico anticorrosivo por imersão pelo processo e-coat e pintura eletrostática a pó. Tampa externa fabricada em aço inox AISI-304, com parafusos de aço inox AISI-304 e acabamento para fechamento da porta. PORTA: Porta externa, dobradiça, parafusos, porcas e arruelas localizados na tampa e na porta são fabricados em aço inox AISI-304. O fechamento da porta externa está adequado às normas de segurança NR-12, com sistema de segurança, permitindo sua abertura somente ao término de ciclo operacional e trava automática assim que o ciclo inicia. Puxador localizado na extremidade da porta para facilitar a abertura e fechamento.	UND	1	RAMER MSFE-20	39.000,00	39.000,00
<b>TOTAL R\$ 669.040,00 (seiscentos e sessenta e nove mil e quarenta reais)</b>						

FORNECEDOR: TCE TORRES EIRELLI-EPP, CNPJ: 20.626.083/0001-36 vencedor dos itens 03, 04, 05, 07, 11, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 25, 26, 33, 34 e 41 no valor total de R\$ 115.723,84 (Cento e quinze mil, setecentos e vinte e três reais e oitenta e quatro centavos) sendo:

Item	Descrição dos Itens	UND	QTD	Marca/ Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
03	MESA SEMI-CIRCULAR INOX SEM PRATELEIRA Totalmente construída em aço inoxidável e pés com rodízios de 3" reforço inferior. Dimensões 1,20m comp. X 0,40m larg. X 0,80m altura.	UND	2	MODELO MÓVEIS	831,00	1.662,00
04	MESA AUXILIAR INOX 40 X 60 X 80 PINTURA EPOXI COM PONTEIRAS Pés tubulares de 3/4 com ponteiros tampo e prateleira com pintura epóxi. Dimensões externas aproximadas 60 cm comp. X 40 cm larg. X 80 cm alt. Espessura da chapa 0,61 mm bitola 24 Cubagem: 0,192 M³.	UND	2	MODELO MÓVEIS	112,50	225,00
05	Mesa de mayo inox: Estrutura em tubos redondos de 1" de diâmetro e parede de 1,2 mm em aço inoxidável polido espelhado Tampo e prateleira inferior em chapa de aço polido espelhado 4 pés com rodízios de 2" em rodas transparentes	UND	2	MODELO MÓVEIS	337,50	675,00
07	Escadinha dois degraus Estrutura tubular em aço redondo; - Piso em madeira revestida com borracha antiderrapante; - Pés protegidos por ponteiros plásticos; - Dimensões: 0,40m largura x 0,50m comprimento x 0,35m altura.	UND	20	MODELO MÓVEIS	108,00	2.160,00

Rua São Francisco, s/n, Centro, Igarapé Grande - MA

12

ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IGARAPÉ GRANDE-MA

11	CARDIOVERSOR 03 B, Portátil, x, em caixa de material sintético de alto impacto com alça de transporte e Suportes para fixar os pás, composto de Monitor e Desfibrilador em uma única unidade. Saída para registro através de Eletrocardiografo, alimentação em rede elétrica de 90/230 volts com chaveamento automático, entrada para fonte externa de 12 volts para uso em ambulâncias e bateria interna recarregável. MONITOR CARDÍACO, de 01 canal, 07 derivações, indicação da Frequência Cardíaca digital de 0 a 250 BPM, alarme de bradi e taquicardia com ajuste digital, alarme de eletrodo solto, pré-amplificador flutuante, proteção contra descarga de Desfibrilador, sinal sonoro da onda "R", monitoração de ECG através do cabo paciente ou através das próprias pás do Desfibrilador. Teclado de membrana sensível ao toque. Com imagem congelada, tela de cristal líquido luminosa com 5 polegadas. DESFIBRILADOR, Tecla Liga/Desliga de sincronismo com monitor para cardioversão, indicação luminosa da onda "R". Teclado de membrana com indicação visual para seleção de energia e funções	UND	2	ECAFIX	8.580,00	17.160,00
14	Sonar utilizado para detectar batimentos cardíacos fetais Modelo de mesa. Ausculta de batimentos cardíacos fetal entre 10" e 12" semana Alta sensibilidade para ausculta coletiva Frequência de 2,0 a 2,25 mhz. Ciclagem de 6.000 a 60.000. Gabinete confeccionado em poliéster PSAI de alto brilho e alto impacto sendo que o mesmo foi projetado em substituição à antiga caixa metálica que proporcionava uma facilidade a oxidação, foi verificado que este novo modelo desenvolvido com a mais alta tecnologia proporciona excelente aparência estética, muito mais facilidade de limpeza e higienização dando deste modo a segurança necessária para o medico e paciente. Alojamento do transdutor, fixado na lateral do gabinete Botão liga / desliga com regulagem de volume Botão com regulagem de tonalidade Alimentação elétrica selecionável em 110 ou 220 volts. 50/60 Hz Saída para fone de ouvido ou gravador de som Acompanha frasco de gel de contato, fone de ouvido bi auricular para ausculta individual. Filtro minimizador de interferência durante a utilização Produto projetado em conformidade aos requisitos das normas NBR-IEC 60.601-1 e NBR-IEC 60.601-1-2 Dimensões 95 x 200 x 210 mm. Peso líquido 1,1 Kg Display numérico digital. Faixa de medida BCF 50 a 210 batidas por minuto. Carregador de bateria. Bateria 12 v x 1,3 AH recarregável.	UND	2	MD	930,00	1.860,00

Rua São Francisco, s/n, Centro, Igarapé Grande – MA

13

ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IGARAPÉ GRANDE-MA

15	Monitor multiparâmetro de transporte e beira de leito, utilizado em salas de cirurgias e unidades de cuidados intensivos e semi-intensivos para o diagnóstico de pacientes neonatais/adulto. Parâmetros pré-configurados: ECG, spo2, PNI, RESP, TEMP1,TEMP2, Congelamento das formas de onda Monitoração no modo adulto, infantil e neonato Memória não volátil:limites de alarmes, data, hora e tipo de paciente Mostra até 10 curvas simultaneamente (não repetidas), Opção de cálculo de fármacos. Display de no mínimo 12,1". LCD-TFT colorido (600x600 pixels ou superior) Controle digital do volume do bip de pulso e alarmes Ajuda "on-line" na tela Desligamento automático no caso de limite mínimo de carga de bateria Tendências Armazenamento: 120 a 168 horas (Gráfico ou tabela). Detecção automática de pulso de marca-passo. Proteção contra efeitos de descarga de desfibrilador e bisturi elétrico. ALARMES Três níveis: Baixo, Médio e Alta prioridade com indicação audiolométrico. Realiza medições nos modos manual ou automático, o último com intervalos ajustáveis entre 1minuto a 8 horas Tendência de PNI: 750 a 1000 medidas; 02 canais TEMPERATURA com medidas: 0,0 a 50,0oc; Possibilidade de acoplar módulo com Método de Biomedância para realização de Débito Cardíaco NÃO INVASIVO em tempo real; Peso aproximado 6,5 Kg ACESSÓRIOS 01- cabo de paciente 5 vias / 01- sensor de oximetria adulto/ 01 - manguito adulto / 01 - extensão de manguito (3,0m) / 01 sensor de temperatura / 01-cabo de força de 3 pinos (2,5m) / 01- certificado de garantia / 01-manual do usuário 01- kit disco reutilizável / 01-tubo de pasta de ECG. Possui registro no Ministério da Saúde. Boas praticas de fabricação do país de origem; atender e estar atualizado nas normas da NBR IEC 60601-1:2010 e NBR IEC 60601-2-25:2014 (TERCEIRA EDIÇÃO).	UND	1	ECAFIX	13.365,00	13.365,00
17	BERÇO ACRILICO Estrutura tubular em aço redondo com pintura epoxi, pés com rodízios giratórios com 2" de diâmetro sendo 2 com freios em diagonal. Cesto removível em acrílico transparente com ajuste de inclinação manual. Dimensões: 0,75m comprimento x 0,40m largura x 0,80m altura.	UND	5	MODELO MÓVEIS	616,50	3.082,50

Rua São Francisco, s/n, Centro, Igarapé Grande – MA

14

ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IGARAPÉ GRANDE-MA

19	Mesa de cabeceira construída em madeira e revestida externamente em fórmica possui uma gaveta e um armário inferior, com porta e prateleira. Mesa de refeição acoplada com altura regulável guia inox, tampo de madeira revestida em fórmica. Base com rodízios de 2". Dimensões da mesa de cabeceira: 0,40 x 0,42 x 0,90 m de altura., Dimensões do tampo da mesa de refeição: 0,40 x 0,60 x 0,95 à 1,25 m de altura.	UND	30	MODELO MÓVEIS	448,50	13.455,00
21	BERÇO PEDIÁTRICO Confeccionado em tubo redondo. Leito em tiras de chapa de aço. Acabamento em pintura epóxi. Pés com ponteiros de borracha. Dimensões: 0,80 x 0,50 x 0,90	UND	10	MODELO MÓVEIS	270,00	2.700,00
22	BERÇO COM SUPORTE Confeccionado em tubo redondo. Cabeceira e pesseira com balaustrado redondo. Grades laterais fixas; Acabamento em pintura epóxi. Pés com ponteiros de borracha. Dimensões: 1,30 x 0,70 x 0,60 cm Com suporte para mosquiteiro	UND	5	MODELO MÓVEIS	420,00	2.100,00
25	Central de nebulização mínimo 4 saídas c/suporte s/rodízio 220vts	UND	10	MEDIX	1.500,00	15.000,00
26	CARRIO DE EMERGÊNCIA Acompanha: Suporte para soro com altura ajustável Tábua para massagem cardíaca em acrílico Suporte para cilindro de oxigênio Trava para gavetas	UND	2	MODELO MÓVEIS	1.915,50	3.831,00
33	AVENTAL DE CHUMBO ADULTO COM PROTETOR DE TIREÓIDE, Tamanho: 76x60cm e com 0,25mm de chumbo (Pb). * Peso: 1,900kg; * Acabamento em Polikroy (corino especial). * Cores: Azul ou Cinza. * Com protetor de Tireóide. * Fechamento com velcro.	UND	2	KONEX	976,67	1.953,34
34	LONGARINA DE 4 LUGARES Altura: 100cm Largura: 196cm Profundidade: 48cm Características técnicas - Espuma injetada 70MM. - Assento e encosto em couro sintético. - Design moderno. - Todas as peças na embalagem são protegidas por isomanta.	UND	15	MODELO MÓVEIS	720,00	10.800,00

Rua São Francisco, s/n, Centro, Igarapé Grande - MA

15

ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IGARAPÉ GRANDE- MA

41	HORIZONTAL ELÉTRICA 1 CILINDRO HOSPITALAR Descrição Técnica: ESTRUTURA: Cabeceiras e chapas laterais em chapa de aço SAE-1020, com tratamento químico anticorrosivo por imersão pelo processo e-coat e pintura eletrostática a pó. Base de apoio sobre sapatas de borracha evitando o contato do equipamento diretamente no piso. Possui mesa calha aquecida ao cilindro através de alavanca manual, disposta na lateral da máquina com ajuste de altura conforme espessura do tecido. Chapa de proteção para as mãos do(a) operador(a) confeccionado em aço SAE-1020, com tratamento químico anticorrosivo por imersão pelo processo e-coat e pintura eletrostática a pó, que desligam o giro de recolhimento das roupas em aço inox, cabideiros laterais para disposição (opcional). CILINDRO: Cilindro em chapa de aço SAE-1020, com tratamento químico anticorrosivo por imersão pelo processo e-coat e pintura eletrostática a pó, revestido com feltro e acabamento com tecido resistente a alta temperatura. Calha em chapa de aço SAE-1020, com acabamento polido e camada de cromo duro.	UND	1	MECSUL	25.695,00	25.695,00
<b>TOTAL R\$ 115.723,84 (Cento e quinze mil, setecentos e vinte e três reais e oitenta e quatro centavos)</b>						

FORNECEDOR: M R A GARCEZ DISTRIBUIDORA NORDESTE - ME, CNPJ: 10.744.260/0001-25 vencedor dos Itens 06, 18, 23, 24, 31 e 44 no valor total de R\$ 69.170,00 (Sessenta e nove mil, cento e setenta reais) sendo:

Item	Descrição dos Itens	UND	QTD	Marca/Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
06	Mochos Giratórios a gás s/ encosto Base em nylon Assento com espuma injetada de alta densidade, revestimento em couro lavável, base giratória em nylon com 5 rodízios giratórios, ajuste de altura através de alavanca com sistema a gás.	UND	10	MODELO	419,00	4.190,00
18	POLTRONA ARTICULÁVEL LUXO Construída em estrutura tubular com acabamento em pintura epóxi. Encosto assento pernas e braços com estofamento anatômico revestido em napa. Braços e pernas Dimensões aproximadas fechada 0,84 cm compr. X 0,75 cm larg. X 1,17 m alt.	UND	15	ORTOMED	1.180,00	17.700,00
23	Carro de transporte de oxigênio	UND	3	MODELO	9.390,00	28.170,00
24	Lanterna Clínica	UND	20	FAISCA	32,00	640,00
31	Mesa para consultório em ferro com gaveta	UND	10	MODELO	260,00	2.600,00
44	Colchão Napa D33 dimensões: 12cmx1, 88mt x 88cm	UND	30	DEGRAUS	529,00	15.870,00
<b>TOTAL R\$ 69.170,00 (sessenta e nove mil, cento e setenta reais)</b>						

Rua São Francisco, s/n, Centro, Igarapé Grande - MA

16





ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IGARAPÉ GRANDE- MA

FORNECEDOR: IMPÉRIO EMPREENDIMENTOS EIRELLI - EPP, CNPJ: 04.966.853/0001-33 vencedor dos Itens 20, 27, 30, 32, 35, 36, 37, 38 e 43 no valor total de R\$ 90.750,00 (Noventa mil setecentos e cinquenta reais) sendo:

Item	Descrição dos Itens	UND	QTD	Marca/Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
20	CADEIRA DE BANHO, Apoio para braços e para os pés fixo. Pneu maciço capacidade para 100 kg, profundamento do assento 40 cm altura encosto 37 cm altura do assento da mão de 46 cm capacidade máxima de peso de até 100kg.	UND	15	PROFILE/PL-201	379,00	5.685,00
27	Carro maca hospitalar, Leito em chapa de aço inoxidável e removível, Grades laterais de abalcar e suporte de soro Inox; Dimensões: 1,90 x 0,50 x 0,90m com colchão.	UND	15	MODELO MÓVEIS/MM-63	2.685,00	40.275,00
30	Maca divan em tinta epox acolchoada.	UND	20	MODELO MÓVEIS/MM-81	425,00	8.500,00
32	Cadeira de ferro com pintura eletrostática epox	UND	20	MODELO MÓVEIS/MM-30	104,00	2.080,00
35	Cadeira de rodas obeso Aço/Ferro Pintado, Braços fixos e Pés removíveis, suporte para soro e elevação de pernas.	UND	5	MODELO MÓVEIS/MM-COD.294	1.015,00	5.075,00
36	Cadeira de rodas Adulto, Aço/Ferro Pintado, Braços fixos e Pés removível, suporte para soro e elevação de pernas.	UND	10	MODELO MÓVEIS/COD. 295	865,00	8.650,00
37	Cadeira de rodas Infantil Aço/Ferro Pintado, Braços fixos e Pés removível, suporte para soro e elevação de pernas.	UND	5	MODELO MÓVEIS/COD. 293	715,00	3.575,00
38	Carro Para Material de Limpeza, com balde espremedor, kit c/maps líquido e pó, placa sinaliz. E pá, saco de vinil. Em Polipropileno	UND	5	MODELO MÓVEIS/MM-038	1.890,00	9.450,00
43	Mesa ginecológica em aço com pintura epox com pemeira	UND	10	MODELO MÓVEIS/MM-106	746,00	7.460,00
<b>TOTAL R\$ 90.750,00 (noventa mil e setecentos e cinquenta reais)</b>						

#### 4. REVISÃO E CANCELAMENTO

- 4.1. A Administração, através da Prefeitura Municipal de Igarapé Grande – MA, realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.
- 4.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à

17

Rua São Francisco, s/n, Centro, Igarapé Grande – MA



ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IGARAPÉ GRANDE- MA

Administração promover as negociações junto ao fornecedor.

4.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o fornecedor para negociar a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

4.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

4.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

- 4.5.1. Liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e
- 4.5.2. Convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

4.6. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de Registro de Preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

4.7. O Registro do fornecedor será cancelado quando:

- 4.7.1. Descumprir as condições da ata de registro de preços;
- 4.7.2. Não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
- 4.7.3. Não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou
- 4.7.4. Sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).

4.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 5.7.1, 5.7.2 e 5.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

4.9. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

- 4.9.1. Por razão de interesse público; ou
- 4.9.2. a pedido do fornecedor.

#### 5. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

5.1 Poderão utilizar-se desta Ata de Registro de Preços qualquer órgão ou entidade da

18

Rua São Francisco, s/n, Centro, Igarapé Grande – MA



ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IGARAPÉ GRANDE- MA

Administração que não tenha participado do certame, mediante prévia consulta à CCL e anuência do beneficiário, respeitadas as disposições contidas no Decreto nº. 7.892/2013.

5.2 As aquisições ou contratações adicionais não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cem por cento dos quantitativos de cada item registrado na Ata de Registro de Preços para o órgão gerenciador e do número de órgãos não participantes que aderirem.

5.3 As adesões à ata de registro de preços não poderão exceder, na totalidade, ao quintuplo do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que aderirem.

6. CONDIÇÕES GERAIS

6.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência e Minuta do Contrato, ANEXOS ao EDITAL.

6.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta Ata de Registro de Preços.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 03 (três) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes.

Prefeitura Municipal de Igarapé Grande (MA), 20 de agosto de 2018.

  
Wabster Pereira Krause

SECRETÁRIO MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO, ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS.

  
19

Rua São Francisco, s/n, Centro, Igarapé Grande - MA



ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IGARAPÉ GRANDE- MA

  
Lucas Oliveira Peixoto  
SUSAKI E SANTOS LTDA-ME

  
Taciano Costa Esteves Torres  
TCE TORRES EIRELLI-EPP

  
Marcelo Araújo Garcez  
M RA GARCEZ DISTRIBUIDORA NORDESTE - ME

  
Ivan da Silva Saraiva  
IMPERIO EMPREENHIMENTO EIRELLI-EPP

  
20

Rua São Francisco, s/n, Centro, Igarapé Grande - MA

