

PREFEITURA MUNICIPAL DE BITINGUA
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 031/2026 - ABERTURA
Objeto: Aquisição de aparelho de ar condicionado, para o prédio da unidade escolar de ensino fundamental (EMEF) Prof. Dr. Antônio de Souza...

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJURU
JUSTIFICATIVA QUEBRA ORDEN CRONOLÓGICA
EMPRESA: RIBEIRO E RIBEIRO ENGENHARIA LTDA
CNPJ: 17.442.205/0001-74
NOTA FISCAL DATA VALOR
298 08.12.2025 4.072,50

CÂMARA MUNICIPAL DE VITORRUPA/SP
AVISO DE LICITAÇÃO Nº 001/2026 - PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 38/2026
Contratante: Câmara Municipal de Vitorrupa/SP. Objeto: Registro de preços para venda e eventual contratação de empresa para fornecimento de materiais de limpeza...

PREFEITURA MUNICIPAL DE EUCLIDES DA CUNHA PAULISTA
AVISO DE PRORROGAÇÃO DE LICITAÇÃO
O Município de Euclides da Cunha Paulista torna público, para conhecimento dos interessados, o PRORROGAÇÃO de data de abertura de licitação na modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO do tipo MENOR PREÇO, publicada sob nº 03/2026, que tem por objeto a CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE AREIA LAVADA...

CÂMARA MUNICIPAL DE CUBATÃO
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90/08/2026
OBJETO: PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE NATUREZA CONTÍNUA PARA FORNECIMENTO, MANUTENÇÃO, CUSTODIAÇÃO, GERENCIAMENTO E SUPORTE TÉCNICO-OPERACIONAL E PEDAGÓGICO DE PLATAFORMA EDU (LIMS) EM COMPUTAÇÃO EM NUVEM...

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA RITA DO PASSA QUATRO
Objeto: Registro de preços para aquisição de materiais escolares. Contratação de empresa especializada na prestação de serviços de manutenção de próteses dentárias totais, coroas e reconstrução de próteses dentárias dos usuários do SIAU em sistema reabilitador prótico, atendidos pelo Centro Odontológico Municipal...

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATIGUÁ
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 02/2026 - EDITAL Nº 01/2026
Objeto: Contratação de empresa especializada em serviços de manutenção e reparação de equipamentos eletrônicos de informática, de telecomunicações e de áudio-visual...

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJURU
JUSTIFICATIVA QUEBRA ORDEN CRONOLÓGICA
EMPRESA: SOMA SP ODONTOS HOPIATALLARES LTDA
CNPJ: 05.6747.000001-10
NOTA FISCAL DATA VALOR
355020 22.01.2026 372,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE DOURADO
Objeto: Contratação de empresa especializada para prestação de serviços técnicos especializados em engenharia elétrica, com ênfase em elaboração de Projetos Técnicos de Fiação e Combate a Incêndio e Pânico (PFC), incluindo a produção de memoriais técnicos e descritivos, planilhas elétricas, plantas orçamentárias e a emissão das respectivas ARTs/RTs...

Câmara Municipal de Barueri
PUBLICAÇÃO DE RESOLUÇÃO Nº 004/2026
Objeto: registro de preço para aquisição de materiais escolares. Recolhimento das Propostas a partir das 09:00 horas do dia 03/04/2026 até às 09:00 horas do dia 22/04/2026...

PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARIBA
COMUNICADO - ADIAMENTO DE SESSÃO - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 004/2026
Objeto: Contratação de empresa especializada para a prestação de serviços técnicos especializados em engenharia elétrica, com ênfase em elaboração de Projetos Técnicos de Fiação e Combate a Incêndio e Pânico (PFC)...

PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO
AVISO DE LICITAÇÃO
A PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO, por intermédio da Presidente da Comissão Municipal de Contratação, torna público para conhecimento dos interessados, que realizará as seguintes licitações:
EDITAL Nº 14/2026 (PREGÃO ELETRÔNICO Nº 15/2026)

PREFEITURA MUNICIPAL DE VARZEA PAULISTA
AVISO DE REPUBLICAÇÃO DE LICITAÇÃO
Torna-se pública a republicação de abertura do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 07/2026 - EDITAL Nº 08/2026 - PROC. 10103/2025 - em 01/04/2026, contratação de empresa especializada para prestação de serviços técnicos para realização de exames de Eletroencefalografia com Laudo. A abertura dar-se-á em 16 de abril de 2026, às 09:00 horas. O Edital na íntegra encontra-se à disposição dos interessados, sem custos, no endereço eletrônico www.varzeaPaulista.sp.gov.br/eou/www.bbmmet.com.br

Local dos eventos super: https://www.lobosparatodos.com.br/Acesso Identificado no link - licitações públicas
PRESIDENTE DA COMISSÃO MUNICIPAL DE CONTRATAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIVERSUL-SP
EXTRATO DO EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 008/2026
Comunicar-se abertura de processo de licitação para contratação de empresa para o Registro de preços para venda e eventual contratação de produtos alimentícios. O início de recebimento das propostas será no dia 01/04/2026 a partir das 08h e a abertura das propostas no dia 14/04/2026 às 08h. O referido prego será operado na Bolsa de Licitações e Leilões do Brasil - BLL Compras. Edital completo nos sites: www.riversul.sp.gov.br e https://www.bbmmet.com.br

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE LICITAÇÃO ELETRÔNICA Nº 01/2026
REFERENTE AO PROCESSO LICITATÓRIO Nº 16/2026
Na qualidade de Prefeito do Município de São Sebastião da Gramma, no uso de minhas atribuições legais e Considerando que ao ato integrando do presente procedimento licitatório foram praticados em obediência às disposições contidas na Lei Federal nº 14.133/2021, não merecendo os mesmos qualquer reforma, seja de ordem formal ou material...

SAAE SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE PORTO FELIZ
EXTRATO DE CONTRATO PRIMEIRO TERMO ADITIVO
Contrato: 21/2025 - Processo Eletrônico SAAE: 1.089/2025 - Contratante: SAAE DE PORTO FELIZ - Contratada: VÊNUS ENGENHARIA E CONSTRUTORA LTDA EPP - CNPJ: 10.359.258/0001-32 - Objeto: Prestação de serviços técnicos especializados em engenharia, com a finalidade de modernização da Estação Elevatória de Esgoto (EEE07) através da implantação de sistema compacto de bombeamento de esgoto em linha, contemplando o fornecimento de material, mão de obra e equipamentos, conforme detalhamentos, cobertura e demais especificações constantes no Edital e demais anexos da Concorrência de nº 01/2025, originário do Processo Eletrônico de nº 1.089/2025. Do Prazo: O prazo contratual fica automaticamente prorrogado por mais 02 (dois) meses, considerando o escopo predefinido dos serviços a serem executados, contados do vencimento do contrato original, com fulcro no Artigo nº 11, da Lei Federal nº 14.133/2021. Dos Valores: Com fundamento no Inciso I, alíneas "a" e "b" do Artigo 124, combinado com o Artigo 125, ambos da Lei Federal nº 14.133/2021, juntamente com a Cláusula Décima do instrumento de origem, e com a finalidade de incremento aos valores inicialmente contratados para atendimento da necessidade de implantação de uma casa de bombas, a ADMINISTRAÇÃO resolve ACRESCENTAR UNILATERALMENTE o valor de R\$ 234.503,33 (duzentos e trinta e quatro mil quinhentos e três reais e trinta e nove centavos) ao valor inicialmente contratado, representando a importância de 18,59% (dezoito inteiros e cinquenta e nove centésimos por cento) aproximadamente do valor global dos serviços. O referido valor deverá ser pago em parcela única, após o faturamento respectivo por parte da CONTRATADA, observados os procedimentos e prazos contratualmente e legalmente instituídos. O referido acréscimo possuirá característica qualitativa e quantitativa e possuirá a finalidade de atendimento a uma necessidade superveniente e devidamente comprovada nos autos processuais. Dotação orçamentária: 17.512.0024.089000 - 4.4.90.51.00.00.00. Mantem-se válidas e inalteradas as demais cláusulas e condições do Contrato que não venham a sofrer alteração com o presente instrumento - Data de assinatura: 24/03/2026

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE LICITAÇÃO ELETRÔNICA Nº 01/2026
REFERENTE AO PROCESSO LICITATÓRIO Nº 16/2026
Na qualidade de Prefeito do Município de São Sebastião da Gramma, no uso de minhas atribuições legais e Considerando que ao ato integrando do presente procedimento licitatório foram praticados em obediência às disposições contidas na Lei Federal nº 14.133/2021, não merecendo os mesmos qualquer reforma, seja de ordem formal ou material...

SAAE SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE PORTO FELIZ
EXTRATO DE CONTRATO PRIMEIRO TERMO ADITIVO
Contrato: 21/2025 - Processo Eletrônico SAAE: 1.089/2025 - Contratante: SAAE DE PORTO FELIZ - Contratada: VÊNUS ENGENHARIA E CONSTRUTORA LTDA EPP - CNPJ: 10.359.258/0001-32 - Objeto: Prestação de serviços técnicos especializados em engenharia, com a finalidade de modernização da Estação Elevatória de Esgoto (EEE07) através da implantação de sistema compacto de bombeamento de esgoto em linha, contemplando o fornecimento de material, mão de obra e equipamentos, conforme detalhamentos, cobertura e demais especificações constantes no Edital e demais anexos da Concorrência de nº 01/2025, originário do Processo Eletrônico de nº 1.089/2025. Do Prazo: O prazo contratual fica automaticamente prorrogado por mais 02 (dois) meses, considerando o escopo predefinido dos serviços a serem executados, contados do vencimento do contrato original, com fulcro no Artigo nº 11, da Lei Federal nº 14.133/2021. Dos Valores: Com fundamento no Inciso I, alíneas "a" e "b" do Artigo 124, combinado com o Artigo 125, ambos da Lei Federal nº 14.133/2021, juntamente com a Cláusula Décima do instrumento de origem, e com a finalidade de incremento aos valores inicialmente contratados para atendimento da necessidade de implantação de uma casa de bombas, a ADMINISTRAÇÃO resolve ACRESCENTAR UNILATERALMENTE o valor de R\$ 234.503,33 (duzentos e trinta e quatro mil quinhentos e três reais e trinta e nove centavos) ao valor inicialmente contratado, representando a importância de 18,59% (dezoito inteiros e cinquenta e nove centésimos por cento) aproximadamente do valor global dos serviços. O referido valor deverá ser pago em parcela única, após o faturamento respectivo por parte da CONTRATADA, observados os procedimentos e prazos contratualmente e legalmente instituídos. O referido acréscimo possuirá característica qualitativa e quantitativa e possuirá a finalidade de atendimento a uma necessidade superveniente e devidamente comprovada nos autos processuais. Dotação orçamentária: 17.512.0024.089000 - 4.4.90.51.00.00.00. Mantem-se válidas e inalteradas as demais cláusulas e condições do Contrato que não venham a sofrer alteração com o presente instrumento - Data de assinatura: 24/03/2026

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA GRAMA
COMUNICADO LICITAÇÃO DESERTA
PREGÃO PRESENCIAL Nº 01/2026
PROCESO Nº 001/2026 - EDITAL Nº 02/2026
TIPO: MATERIAL PRECOEFICIENTE
Considerado a justificativa apresentada pelo Departamento Saúde, desde que confirmada pelo procedimento jurídico e, caso confirmada, determine a revogação da mesma a bem do interesse público, na forma do Art. 17 da Lei Federal nº 14.133/2021. Precede-se a instauração de novo procedimento licitatório para compra do objeto licitado.

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA GRAMA
COMUNICADO LICITAÇÃO DESERTA
PREGÃO PRESENCIAL Nº 01/2026
PROCESO Nº 001/2026 - EDITAL Nº 02/2026
TIPO: MATERIAL PRECOEFICIENTE
Considerado a justificativa apresentada pelo Departamento Saúde, desde que confirmada pelo procedimento jurídico e, caso confirmada, determine a revogação da mesma a bem do interesse público, na forma do Art. 17 da Lei Federal nº 14.133/2021. Precede-se a instauração de novo procedimento licitatório para compra do objeto licitado.

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA GRAMA
COMUNICADO LICITAÇÃO DESERTA
PREGÃO PRESENCIAL Nº 01/2026
PROCESO Nº 001/2026 - EDITAL Nº 02/2026
TIPO: MATERIAL PRECOEFICIENTE
Considerado a justificativa apresentada pelo Departamento Saúde, desde que confirmada pelo procedimento jurídico e, caso confirmada, determine a revogação da mesma a bem do interesse público, na forma do Art. 17 da Lei Federal nº 14.133/2021. Precede-se a instauração de novo procedimento licitatório para compra do objeto licitado.

GOVERNO DO MUNICÍPIO DE BURITAMA
Aviso de Licitação - "Retificação de Edital"
Pregão na forma Eletrônica nº 14/2026
Processo Licitatório nº 39/2026-DMCLCG/IMB
O Governo do Município de Buritama torna público a Retificação do Edital de Licitação nº 14/2026 - Pregão na forma Eletrônica nº 14/2026 - Processo Licitatório nº 39/2026, com o Critério de Classificação e Julgamento de Menor Preço Por Item e do Modo de Apresentação e Fechado. Objeto: Aquisição / Fornecimento de 01 (Um) Aparelho de Ecocardiografia de Alta Resolução, 12 Canais, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integrado em Sala de Exames de Ecocardiografia, com Software de Análise de Imagem 2D, Doppler, Doppler Colorido e 3D/4D Volumétrico, Destinado à Realização de Exames Transdatorcários, Transesofágicos e Pediátricos, bem como, 01 (Um) Monitor Multiparamétrico, destinado ao uso Integr