



**Governo do Estado do Piauí**  
**Secretaria de Governo**  
**Palácio de Karnak**



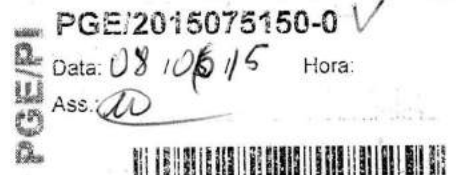
OF. Nº 2154 GSG/AP


Teresina(PI), 22 de abril de 2015

Senhor Secretário,

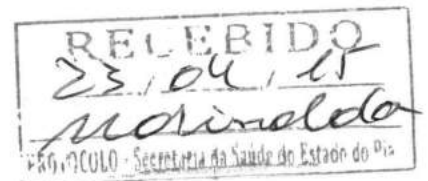
De ordem, encaminho a V. Exa., (em anexo) Projeto de Implantação do Centro de Parto Normal no Hospital Municipal – Instituto de Saúde Dr. José Gil Barbosa de Altos, para conhecimento, conforme despacho do Excelentíssimo Senhor Governador.

Atenciosamente,



  
ARIANE SIDIA BENIGNO SILVA FELIPE  
Secretária de Governo, Interina

Exmo. Sr.  
**FRANCISCO DE ASSIS DE OLIVEIRA COSTA**  
Secretário de Estado da Saúde - SESAPI  
Centro Administrativo  
TERESINA - PI



**SECRETARIA ESTADUAL DA SAÚDE DO ESTADO  
DO PIAUÍ**



**PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DO  
CENTRO DE PARTO NORMAL NO  
HOSPITAL MUNICIPAL –  
INSTITUTO DE SAÚDE DR. JOSÉ GIL BARBOSA  
DE ALTOS  
REDE HOSPITALAR DO ESTADO DO PIAUÍ**

*Para SODAP,  
Dr. Francisco, e possível  
conômico, em 5 meses?  
13/04/15*

Teresina/PI

Usuários online: 4

Governo do Estado do Piauí

fechar X



## Sistema de Gestão de Convênios SisCon 1.0

SC  
jun

Principal
Entidades
Repasse
Manual do Usuário
Legislação
Formulários
Relatórios

SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO - SESAPI

Habilitação	Celebração	Execução	Prestação de Contas	Recomendações	Resumo	Anexos
Projeto	Cronogramas de execução	Plano de Aplicação	Cronograma de Desembolso	Equipamentos	Parecer Técnico/Jurídico	

Imprimir Plano de Trabalho



Atualizar dados cadastrais

Nº Convênio: Nº Processo:

Situação: Em análise (00/00/0000 a 30/05/2016)

Concedente:  
SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO - SESAPIProponente:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTOSValor:  
1.020.000,00

Programa Estadual:

Projeto/Atividade:

Objeto:

Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes para Equipar Hospitais de Altos e Centro de Parto Normal-CPN

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO - SESAPI

## Parecer Técnico

**Conveniente:** PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTOS**Programa Estadual:****Projeto/Atividade:****Objeto:** Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes para Equipar Hospitais de Altos e Centro de Parto Normal-CPN**Parecer:**

Concedente: Secretaria de Saúde do Piauí - SESAPI

Conveniente: Prefeitura Municipal de Altos-PI

Parecer: FAVORÁVEL

Parecer Técnico nº 02/2015

Na Análise da Proposta de Convênio com a Prefeitura Municipal de Altos-PI/Governo do Estado do Piauí/Secretaria Estadual de Saúde - SESAPI pelo Portal de Convênio Estadual- SICONV, projeto que tem como objeto: Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes para equipar hospitais de Altos e Centro de Parto Normal-CPN, através do processo sob o nº A.A.900.1.009365/15-54 no valor de R\$ 1.020.000,00 (Um Milhão e vinte mil Reais), aprovamos a celebração do convênio e das demais aprovações no âmbito da Administração Central para celebração do mesmo. Tendo em vista a necessidade de estruturar os ambientes de saúde do município, para que assim possam atender a toda a população de 39.625 habitantes. A Superintendência de Organização do Sistema de saúde das Unidades de Referência-SUPAS/SESPAI está de acordo com a celebração deste convênio com Base Legal: Instrução Normativa Conjunta SEPLAN/SEFAZ/CGE Nº 001/2009, publicada no Diário Oficial do Estado do Piauí em 11 de Dezembro de 2009.

Teresina 01 de junho de 2015

FRANCISCA ELOISA BATISTA DANTAS

Voltar

Imprimir

FRANCISCA ELOISA  
BATISTA DANTAS  
Operador

Governo do Estado do Piauí

Este site visualiza melhor em 1024 x 768 pixels.

Versão ATI/CGE do Governo do Estado do Piauí



**GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ**  
**SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO - SESAPI**

**Parecer Jurídico Favorável**

**Conveniente:** PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTOS

**Programa Estadual:**

**Projeto/Atividade:**

**Objeto:** Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes para Equipar Hospitais de Altos e Centro de Parto Normal-CPN

**Parecer:**

Conforme Parecer PGE/PLC Nº 798/2015, de lavra do Procurador do Estado Dr. Danilo Freitas, aprovado parcialmente pelo Procurador Geral do Estado - Dr. Plínio Clerton Filho

Teresina 23 de junho de 2015

*Ana Cecília Elvas Bohn*

*Ana Cecília Elvas Bohn*  
Ana Cecília Elvas Bohn  
Procuradora do Estado  
OAB/PI 268-B  
SESAPI



ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

CONVÊNIO COM A PREF. MUNIC. DE  
ALTOS - PI Nº 82/15  
Registrado Lv. Nº 04 Fls 36  
Em. 20 / out / 2015  
Francisco de Assis de Oliveira Costa

CONVÊNIO QUE ENTRE SI  
CELEBRAM O ESTADO DO PIAUÍ,  
POR MEIO DA **SECRETARIA DA  
SAÚDE** E A **PREFEITURA  
MUNICIPAL DE ALTOS - PI**.

O **ESTADO DO PIAUÍ**, inscrito no CNPJ sob o nº. 06.553.481/0001-49, com sede no Palácio Karnak, sito na Avenida Antonino Freire, Nº 1450, Centro, CEP 64.001-040, nesta Capital, por intermédio da **SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE**, inscrita no CNPJ sob o nº. 06.553.564/0001-38, com sede na Avenida Pedro Freitas, S/Nº, Centro Administrativo, Bairro São Pedro, em Teresina-PI, neste ato representada pelo Secretário de Estado **FRANCISCO DE ASSIS DE OLIVEIRA COSTA**, brasileiro, casado, Médico, portador da Carteira de Identidade Nº. 1.611.035/SSP/PI e do CPF Nº. 758.298.193-68, doravante denominada **CONCEDENTE**, e a **PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTOS - PI**, inscrita no CNPJ sob o nº. 06.554.794/0001-11, com sede na Praça Cônego Honório, Nº 30, em Altos - PI, CEP 64.290-000, Fone (86) 3262-1557, neste ato representada pela Sua Prefeita **PATRÍCIA MARA DA SILVA LEAL PINHEIRO**, Brasileiro, portador da Carteira de Identidade nº. 1.199.683/SSP-PI e do CPF nº. 498.175.233-49, residente e domiciliado na Av. João de Paiva, 330, Centro, em Altos - PI, doravante denominada **CONVENENTE**, com sujeição a Instrução Normativa Conjunta SEPLAN/SEFAZ/CGE Nº. 001/2009, de 04/12/2009, ao Decreto Estadual nº 12.440, de 1º de dezembro de 2006, ao Decreto Estadual nº 13.860, de 22 de setembro de 2009, e no que couber, a Lei nº. 8.666/1993 e suas alterações posteriores, ao Decreto Federal nº. 6.170/2007, e a outras normas pertinentes quando se aplicarem, resolvem celebrar o presente **CONVÊNIO** mediante cláusulas e condições a seguir estipuladas, e de acordo com o Plano de Trabalho que faz parte integrante do presente instrumento.

**CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO**

O presente Convênio tem por objeto *Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes para equipar Hospitais de Altos e Centro de Parto Normal-CPN*, de acordo com o Plano de Trabalho devidamente aprovado.

**CLAUSULA SEGUNDA – DOS RECURSOS FINANCEIROS**

Os recursos financeiros para a execução do objeto deste Convênio totalizam em **R\$ 1.020.000,00 (Hum milhão e vinte mil reais)**, conforme discriminação abaixo:

I – Recursos do **CONCEDENTE: R\$ 999.600,00 (novecentos e noventa e nove mil e seiscentos reais)**, que correrão à conta de dotação consignada no Orçamento do Estado, tendo a seguinte classificação orçamentária:

Secretaria de Estado da Saúde  
Av. Pedro Freitas s/n - Centro Administrativo  
(86) 3216-3595 - 64018-900 - Teresina-PI  
www.saude.pi.gov.br

Publicado DOE nº 204  
Dia 29/10/15 Fls. 40



CONVÊNIO COM A PREF. MUN. DE  
ALTOS - PI Nº 82/15  
Registrado Lv. Nº 01 Fls. 36  
Em. 20 / Out / 2015  
Instituto

**ESTADO DO PIAUÍ**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE**

**Unidade Orçamentária:** 170.139-SESAPI

**Programa:** 03 – Saúde de Qualidade para todos.

**Projeto/Atividade:** 2295 – FOMENTO DAS AÇÕES E SERVIÇOS ATRAVÉS DE CONVÊNIOS E CONTRATOS DE REPASSES COM MS, FMS, FUNASA, CEF E OUTROS

**Natureza de Despesa:** 4440.41 – Equipamentos e Material Permanente - Contribuições

**Fonte de Recurso:** 100-Tesouro Estadual

II – Recursos da **CONVENENTE: R\$ 20.400,00 (vinte mil e quatrocentos reais)**, referente a contrapartida financeira.

**SUBCLÁUSULA ÚNICA** – Na hipótese de o objeto pactuado vir a ser satisfatoriamente concluído somente com a utilização dos recursos financeiros transferidos pelo **CONCEDENTE**, obriga-se a **CONVENENTE** a recolher à **CONCEDENTE** os recursos financeiros correspondentes à contrapartida, bem como o saldo existente na conta corrente específica para este Convênio, observado, em qualquer caso, o disposto na **CLÁUSULA NONA**.

**CLÁUSULA TERCEIRA – DA LIBERAÇÃO DOS RECURSOS**

Os recursos serão liberados conforme discriminado no Cronograma de Desembolso do Plano de Trabalho, mediante crédito na conta bancária específica para o convênio, aberta em instituição financeira oficial, conforme indicado abaixo:

**Banco:** 001 – Banco do Brasil

**Agência:** 1428-1 - Altos-PI

**Conta:** 29.256-7 – CNPJ DO FMS 11.483.881/0001-65

**SUBCLÁUSULA PRIMEIRA** – A liberação dos recursos fica condicionada à comprovação por parte do **CONVENENTE** de:

- a) Instituição, previsão e efetiva arrecadação dos impostos municipais;
- b) Atendimento aos limites de gasto com pessoal estabelecidos no art. 20 da Lei de Responsabilidade Fiscal;
- c) Que se acha em dia quanto ao pagamento de tributos, empréstimos e financiamentos devidos ao ente transferidor, bem como quanto à prestação de contas de recursos anteriormente dele recebidos;
- d) Cumprimento dos limites constitucionais relativos à educação e à saúde;
- e) observância dos limites das dívidas consolidada e mobiliária, de operações de crédito, inclusive por antecipação de receita, de inscrição em Restos a Pagar e de despesa total com pessoal;
- f) previsão orçamentária de contrapartida.



CONVÊNIO COM A PREF. MUNIC.  
DE ALTOS - P.º N.º 82/15  
Registrado Lv. Nº 01 Fls 36  
Em, 20 / out / 2015  
Impugnato

**ESTADO DO PIAUÍ**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE**

**SUBCLÁUSULA SEGUNDA** – A contrapartida pactuada, se houver, deverá ser depositada na conta específica para o convênio conforme discriminado no Cronograma de Desembolso.

**SUBCLÁUSULA TERCEIRA** – Os saques somente podem ser efetuados para pagamento de despesas previstas no Plano de Trabalho, mediante cheque nominal, ordem bancária ou transferência eletrônica ao credor, ou para aplicação no mercado financeiro.

**SUBCLÁUSULA QUARTA** – Ocorrendo a liberação dos recursos em três ou mais parcelas, a liberação da terceira parcela fica condicionada à apresentação da prestação de contas referente à primeira parcela liberada e assim sucessivamente.

**SUBCLÁUSULA QUINTA** – A liberação de cada parcela é condicionada à manutenção da regularidade da CONVENIENTE perante o Sistema de Gestão de Convênios – SISCON do Estado do Piauí.

**CLÁUSULA QUARTA – DAS OBRIGAÇÕES DOS PARTICIPES**

**1. O CONCEDENTE se compromete a:**

- a). Publicar o Convênio e seus aditivos no Diário Oficial do Estado do Piauí, por meio de extrato, no prazo de 20 (vinte) dias a contar da data de sua assinatura;
- b). Liberar os recursos conforme descrito no cronograma de desembolso do Plano de Trabalho, desde que a liberação não ocorra no período de 3 (três) meses que antecedam a pleito eleitoral, ressalvados os recursos destinados a cumprir obrigação formal preexistente para execução de obra ou serviço em andamento e com cronograma prefixado, e os destinados a atender situações de emergência e de calamidade pública (**art. 73, VI, “a”, da Lei n. 9.504/1997**);
- c). Prorrogar “de ofício” a vigência do Convênio, quando houver atraso na liberação dos recursos, pelo exato período de atraso verificado;
- d). Analisar as solicitações de alteração no Termo de Convênio e Plano de Trabalho, desde que apresentadas no prazo exigido na Instrução Normativa Conjunta SEPLAN/SEFAZ/CGE N.º 001/2009, fundamentadas em razões concretas que as justifiquem, sendo vedada a alteração do objeto;
- e). Conservar a autoridade normativa e exercer o controle e fiscalização sobre a execução, bem como de assumir ou transferir a responsabilidade pelo mesmo a terceiros, no caso de paralisação ou de fato relevante que venha a ocorrer, de modo a evitar a descontinuidade da ação pactuada;
- f). Fornecer à CONVENIENTE normas e instruções para prestação de contas dos recursos do Convênio;
- g). Efetuar análise de conformidade das prestações de contas parciais ou final apresentadas, sendo vedado o recebimento de prestações de contas incompletas ou



**ESTADO DO PIAUÍ**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE**

CONVÊNIO COM A PREF. MUNIC.  
DE AQTOS-PI Nº 82/15  
Registrado Lv. Nº 01 Fls 36  
Em 20 Out / 2015  
Augusto

em desconformidade com a Instrução Normativa Conjunta SEPLAN/SEFAZ/CGE Nº. 001/2009;

- h). Registrar no SISCON o recebimento das prestações de contas parciais e final encaminhadas pelo Conveniente, após a análise de conformidade;
- i). Analisar as prestações de contas no prazo de 60 dias contados da data do seu recebimento;
- j). Manter atualizado no SISCON o registro da situação final da prestação de contas analisada, de acordo com cada caso;
- k). Notificar o CONVENIENTE sobre eventuais irregularidades nas prestações de contas, concedendo o prazo de 30 dias para regularização ou devolução do valor correspondente;
- l). Proceder à abertura de tomada de contas especial para apurar irregularidades não sanadas ou pela não devolução de recursos;
- m). Dar ciência deste convênio à Assembléia Legislativa e à Câmara Municipal, nos termos do art.116, §2º, da Lei Federal n.º 8.666/93.

**2. O CONVENIENTE se compromete a:**

- a). Apresentar, no caso de obras, como condição para a celebração do convênio, documentos comprobatórios da disponibilidade do terreno do empreendimento e, quando couber, da licença ambiental prévia, conforme as disposições Decreto Estadual nº 12.440/2006 e da PI MPOG/MF/CGU nº 127/2008;
- b). Executar o objeto pactuado na CLÁUSULA PRIMEIRA em estrita conformidade com o Plano de Trabalho aprovado, aplicando os recursos financeiros exclusivamente no cumprimento do seu objeto;
- c). Arcar com o pagamento de toda e qualquer despesa excedente aos recursos financeiros a cargo do CONCEDENTE, transferidos de acordo com o cronograma de desembolso;
- d). Manter os recursos em conta bancária específica para o convênio, somente efetuando créditos e saques para pagamento de despesas previstas no Plano de Trabalho, mediante cheque nominativo ao credor, ordem bancária ou transferência eletrônica ou ainda para aplicação no mercado financeiro;
- e). Aplicar os recursos, enquanto não utilizados, em caderneta de poupança, fundo de aplicação financeira ou operação de mercado aberto lastreada em título da dívida pública federal, devendo ser escolhida a operação que apresentar melhor rendimento, observada a necessidade de utilização do recurso;
- f). Prestar contas dos recursos repassados, da contrapartida e da aplicação financeira, na forma prevista na Instrução Normativa Conjunta SEPLAN/SEFAZ/CGE Nº. 001/2009;
- g). Restituir ao CONCEDENTE eventual saldo de recursos na conclusão ou extinção do Convênio, inclusive os rendimentos de aplicação financeira, mediante depósito na Conta do Concedente;





CONVÊNIO COM A PREF. MUNIC.  
DE ALTOS-PI Nº 82/15  
Registrado Lv. Nº 01 Fls 36  
Em 20 de Out / 2015  
P. Magalhães

**ESTADO DO PIAUÍ**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE**

- h). Restituir ao CONCEDENTE o valor transferido, atualizado monetariamente, desde a data de recebimento, acrescido dos juros legais, na forma da legislação aplicável aos débitos para com a Fazenda Estadual, nos seguintes casos:
- h.1) quando não for executado o objeto pactuado;
  - h.2) quando não for apresentada a prestação de contas parcial ou final;
  - h.3) quando os recursos forem utilizados em finalidade diversa da estabelecida no convênio; ou
  - h.4) quando despesas forem executadas fora da vigência do convênio;
- i). Recolher ao CONCEDENTE o valor corrigido referente à contrapartida pactuada, se houver, quando não for comprovada sua aplicação na consecução do objeto do convênio;
- j). Restituir ao CONCEDENTE o valor correspondente às despesas comprovadas e realizadas com documentos inidôneos ou impugnados, atualizado monetariamente e acrescido de juros legais;
- k). Recolher ao CONCEDENTE, conforme o caso, o valor correspondente aos rendimentos de aplicação no mercado financeiro, referente ao período compreendido entre a liberação do recurso e a sua utilização, quando não comprovar o seu emprego na consecução do objeto ainda que não tenha feito aplicação;
- l). Recolher ao CONCEDENTE o valor dos rendimentos não auferidos pela não aplicação dos recursos em poupança ou em fundo de aplicação financeira, enquanto não utilizados no objeto do convênio;
- m). Alimentar o Sistema de Gerenciamento de Convênios – SISCON, no endereço [www.siscon.pi.gov.br](http://www.siscon.pi.gov.br), com os dados relativos a execução do convênio, como licitações, empenhos, liquidações, pagamentos efetuados, execução das metas físicas e demais informações necessárias à prestação de contas;
- n). Gerar e enviar por meio do SISCON os relatórios de prestações de contas, sem prejuízo do envio formal dos documentos em meio papel para conferência;
- o). Conceder livre acesso aos servidores do órgão Concedente, em qualquer tempo e lugar, a todos os atos e fatos relacionados direta ou indiretamente com o instrumento pactuado, quando em missão de fiscalização;
- p). Conceder livre acesso aos servidores do órgão de controle interno e externo do Estado, em qualquer tempo e lugar, a todos os atos e fatos relacionados direta ou indiretamente com o instrumento pactuado, quando em missão de fiscalização e auditoria;
- q). Manter arquivados os documentos originais do convênio, em boa ordem e em bom estado de conservação, no próprio local em que foram contabilizados, à disposição dos Órgãos de Controle Interno e Externo do Estado pelo prazo de 05 (cinco) anos, contados da data da aprovação da prestação de contas final pelo Concedente;
- r). Manter atualizada a escrituração contábil específica aos atos e fatos relativos à execução deste Convênio;
- s). Assumir a responsabilidade por todos os encargos salariais, fiscais e trabalhistas decorrentes das contratações realizadas para execução do objeto, sendo vedada a atribuição ao CONCEDENTE de obrigações dessa natureza;



CONVÊNIO COM A PREF. MUNIC.  
DE ALTOS-PI Nº 82/15  
Registrado Lv. Nº 01 Fis 36  
Em 20/09/2015  
Piauí

**ESTADO DO PIAUÍ**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE**

- t). Instalar no local de execução da obra ou serviço, placa indicativa, obedecendo ao padrão estabelecido pelo Governo do Estado, quando for o caso;
- u). Nos casos de obras e serviços de engenharia, manter fiscalização constante *in-loco*, exercida por profissional competente e formalmente designado por ato da Administração;
- v). Sujeitar-se às disposições da Lei nº. 8.666/93 e alterações posteriores, em relação à licitação e contratação, admitida a modalidade de licitação prevista na Lei nº. 10.520/02, e ainda, à Instrução Normativa Conjunta SEPLAN/SEFAZ/CGE Nº. 001/2009 no caso de Cotação de Preços;
- w). Incluir os recursos recebidos, provenientes deste Convênio, no orçamento do Município.

**CLÁUSULA QUINTA – DA ALTERAÇÃO**

O Convênio poderá ser alterado, com a devida justificativa, mediante termo aditivo, devendo a proposta ser inserida no SISCON e apresentada ao Concedente por meio de ofício, no prazo mínimo de **30** (trinta) dias antes do término da vigência, prazo necessário para análise pela área técnica e decisão, vedada a alteração do objeto do convênio.

**CLÁUSULA SEXTA – DAS PROIBIÇÕES**

É vedada a utilização dos recursos repassados por força deste Convênio, em finalidade diversa da estabelecida no Plano de Trabalho a que se refere este instrumento, bem como no pagamento de despesas efetuadas anterior ou posteriormente ao período de vigência acordado, ainda que em caráter de emergência.

**SUBCLÁUSULA ÚNICA** - Os recursos deste Convênio também não poderão ser utilizados:

- a) para o pagamento de despesas contraídas fora do período de sua vigência e após seu término;
- b) na realização de despesas com taxas bancárias, com multas, juros ou correção monetária, inclusive, referentes a pagamentos ou recolhimentos fora do prazo;
- c) na realização de despesas a título de taxa de administração, gerência ou similar;
- d) no pagamento de gratificação, diárias, consultoria, assistência técnica ou qualquer espécie de remuneração adicional a servidor que pertença aos quadros de órgãos ou de entidades da Administração Pública Federal, Estadual, Municipal ou do Distrito Federal, que esteja lotado ou em exercício em quaisquer dos entes partícipes deste Convênio;
- e) na realização de despesas com publicidade, salvo as de caráter educativo, informativo ou de orientação social e desde que relacionadas ao objeto deste Convênio e, como tais, previstas no Plano de Trabalho, das quais não constem nomes, símbolos ou imagens que caracterizem promoção pessoal de autoridades, de servidores públicos e/ou de outras pessoas físicas;



ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

CONVÊNIO COM A PREF. MUNIC.  
DE ALTOS - PI Nº 82/15  
Registrado Lv. Nº 04 Fls. 26  
Em, 20 out 2015  
H. Aquino

- f) em finalidade diversa da estabelecida no Plano de Trabalho;
- g) despesas com efeito retroativo.

**CLÁUSULA SÉTIMA – DA PROPRIEDADE DOS BENS**

Quando for prevista a aquisição, produção ou transformação de equipamentos ou materiais permanentes, com recursos deste Convênio, estes poderão, a critério do **CONCEDENTE**, ser doados à **CONVENIENTE**, após a conclusão do objeto, mediante processo formal, quando forem necessários para assegurar a continuidade do programa governamental.

**CLÁUSULA OITAVA – DA FISCALIZAÇÃO**

Além da prerrogativa do **CONCEDENTE** de manter o controle e fiscalização da execução do objeto pactuado, a Controladoria Geral do Estado – CGE também poderá exercer a fiscalização sobre a execução e aplicação dos recursos.

**CLÁUSULA NONA – DA PRESTAÇÃO DE CONTAS**

Além das prestações de contas parciais, quando houver, o Conveniente fica sujeito a apresentar ao Concedente a prestação de contas final do total dos recursos recebidos, bem como da respectiva contrapartida e aplicação financeira, se for o caso, no prazo improrrogável de 30 (trinta) dias contados do término da vigência, que será constituída de:

- a. Demonstrativo de Execução da Receita e Despesa (Anexo VI);
- b. Relatório de Cumprimento do Objeto (Anexo VII);
- c. Relatório de Execução Física (Anexo VIII);
- d. Relatório de Execução Financeira (Anexo IX);
- e. Relação dos Pagamentos Efetuados (Anexo X);
- f. Conciliação Bancária (Anexo XI);
- g. Relação de Bens Adquiridos, referente aos equipamentos e materiais permanentes adquiridos com recursos do Convênio, quando for o caso (Anexo XII);
- h. Termo de Devolução de Bens Adquiridos, quando for o caso (Anexo XIII);
- i. Declaração de Incorporação de Bens Adquiridos, acompanhada da respectiva cópia da nota fiscal, termo de doação e ficha de tombamento, quando for o caso (Anexo XIV);
- j. Cópias das notas fiscais, cupons fiscais e/ou recibos, com a indicação do número do Convênio, comprovação de quitação e atesto de recebimento dos serviços ou produtos;
- k. Cópias dos cheques, notas de ordem bancária e/ou transferências eletrônica;
- l. Cópias dos empenhos, liquidações e ordens de pagamento, quando for o caso;
- m. Extrato da conta bancária específica referente a todo o período de execução do Convênio, da liberação da 1ª parcela até a devolução do saldo, se houver;



**ESTADO DO PIAUÍ**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE**

CONVÊNIO COM A PREF. MUNIC.  
DE ALTOS - PS Nº 82/15  
Registrado Lv. Nº 01 Fls. 36  
Em, 30 out, 2015  
Pereira

- n. Cópia do termo de aceitação definitiva da obra, conforme previsto no artigo 73 da Lei nº 8666/93, quando for o caso, ou termo de aceitação provisório da obra se o termo definitivo ainda não tiver sido emitido;
- o. Comprovante de recolhimento do saldo de recursos à conta do CONCEDENTE;
- p. Cópias dos documentos relativos à licitação, inclusive, despacho adjudicatório e homologação das licitações realizadas ou justificativas para sua dispensa ou inexigibilidade, com o respectivo embasamento legal;
- q. Cópias das Cotações de Preços realizadas no caso de dispensa ou substituição da licitação para Entidades sem Fins Lucrativos.

**SubCláusula Única** - Caso os documentos comprobatórios das despesas já tenham sido encaminhados em eventuais prestações de contas parciais, a prestação de contas final será composta dos relatórios consolidados de todo o período e demais documentos, conforme estabelece o § 2º do artigo 35 da Instrução Normativa Conjunta SEPLAN/SEFAZ/CGE Nº. 001/2009.

**CLÁUSULA DÉCIMA – DA VIGÊNCIA**

O presente Termo de Convênio terá vigência até **13.10.2016**, a contar da data de sua assinatura, podendo ser alterado mediante termo aditivo ou rescindido caso ocorra inadimplemento de quaisquer das cláusulas e condições pactuadas, independentemente de interpelação judicial ou extrajudicial.

**CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – DA DENÚNCIA OU RESCISÃO**

O convênio poderá ser denunciado a qualquer tempo e por qualquer das partes, ou rescindido amigavelmente, imputando-lhes as responsabilidades das obrigações decorrentes do convênio, havidas no prazo em que tenha vigido e creditando-lhes, igualmente, os benefícios adquiridos no mesmo período.

**SubCláusula Única** - Constitui motivo para rescisão unilateral do convênio, independentemente do instrumento de sua formalização, o inadimplemento de quaisquer cláusulas pactuadas, principalmente quando constatadas as situações previstas no art. 48 da Instrução Normativa Conjunta SEPLAN/SEFAZ/CGE Nº. 001/2009, o que ensejará a abertura de Tomadas de Contas Especial.

**CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – DA PUBLICIDADE**

A publicação resumida deste Convênio no Diário Oficial do Estado será providenciada pela CONCEDENTE no prazo de 20 (vinte) dias, contados da data de assinatura.



CONVÊNIO COM A PREF. MUNIC.  
DE ALTOS-PI Nº 82/15  
Registrado Lv. Nº 01 Fls 36  
Em 20 / Out / 2015  
M. Magalhães

**ESTADO DO PIAUÍ**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE**

**CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – DO FORO**

Fica eleito o Foro da Comarca de Teresina/PI, com renúncia de qualquer outro por mais privilegiado que seja, para solução de quaisquer litígios, omissões ou dúvidas que surgirem durante a execução do presente Termo de Convênio.

E por estarem justos e acordados, assinam o presente instrumento em 03 (três) vias de igual teor e forma, na presença de 02 (duas) testemunhas que também o subscrevem.

Teresina (PI), 20 de outubro de 2015.

**FRANCISCO DE ASSIS DE OLIVEIRA COSTA**  
*Secretário de Estado da Saúde*

**PATRÍCIA MARA DA SILVA LEAL PINHEIRO**  
*Prefeita Municipal de Altos - PI*

**TESTEMUNHAS:**

Márcilene Fernandes de Magalhães

Nome:

CPF: 807.721.963-20

Miriam Ferreira Martins Albuquerque

Nome:

CPF: 227.824.513-91



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

## EXTRATO DO IV TERMO ADITIVO Nº 80/15

**ESPÉCIE:** Quarto Termo Aditivo Simplificado de Prorrogação de Vigência ao Convênio Nº 32/14, celebrado entre a SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE e a Prefeitura Municipal de Caridade do Piauí. **OBJETO:** Prorrogação de mais 60 (sessenta) dias para execução e prestação de contas. **DATA DE ASSINATURA:** 16.10.2015. **SIGNATÁRIOS:** FRANCISCO DE ASSIS DE OLIVEIRA COSTA - Secretário de Estado da Saúde, JOSE LOPES FILHO - Prefeito Municipal.

## EXTRATO DO IV TERMO ADITIVO Nº 81/15

**ESPÉCIE:** Quarto Termo Aditivo Simplificado de Prorrogação de Vigência ao Convênio Nº 33/14, celebrado entre a SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE e a Prefeitura Municipal de Caridade do Piauí. **OBJETO:** Prorrogação de mais 60 (sessenta) dias para execução e prestação de contas. **DATA DE ASSINATURA:** 16.10.2015. **SIGNATÁRIOS:** FRANCISCO DE ASSIS DE OLIVEIRA COSTA - Secretário de Estado da Saúde, JOSE LOPES FILHO - Prefeito Municipal.

## EXTRATO DO CONVÊNIO Nº 82/15

**PROCESSO:** A.900.1.009365/15-54. **CONCEDENTE:** O Estado do Piauí, através da SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE, CNPJ Nº 06.553.564/001-38. **CONVENIENTE:** PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTOS - PIAUÍ, CNPJ: 06.554.794/0001-11. **OBJETO:** Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes para equipar Hospitais de Altos e Centro de Parto Normal - CPN, de acordo com o Plano de Trabalho. **VALOR:** CONCEDENTE: R\$ 999.600,00 (novecentos noventa e nove mil e seiscentos reais), Contrapartida R\$ 20.400,00 (vinte mil e quatrocentos reais). **DADOS ORÇAMENTÁRIOS:** UNIDADE ORÇAMENTÁRIA: 170.139 - SESAPI; PROGRAMA: 03 PROJETO/ATIVIDADE: 2295; NATUREZA DE DESPESA: 4440.41; FONTE DE RECURSOS: 100 - Tesouro Estadual. **VIGÊNCIA:** Até 13.10.2016 a contar da data de sua assinatura. **DATA DE ASSINATURA:** 20.10.2015. **SIGNATÁRIOS:** FRANCISCO DE ASSIS DE OLIVEIRA COSTA - Secretário de Estado da Saúde, CPF Nº 758.298.193-68; PATRÍCIA MARIA DA SILVA LEAL PINHEIRO - Prefeita Municipal, CPF Nº 498.175.233-49

Of. 2811

## EXTRATO DO V TERMO ADITIVO Nº 174/15

**PROCESSO:** AA.900.1.014413/14-68. **ESPÉCIE:** Quinto Termo Aditivo ao Contrato Nº 341/13 celebrado entre a SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE e a Empresa MUTUAL SERVIÇOS DE LIMPEZA EMPREDIOS E DOMICÍLIOS LTDA. **OBJETO:** Prestação de Serviços Terceirizados (mão de obra especializada), onde fica alterado no tocante a repactuação dos preços. O valor mensal, após a repactuação, será R\$ 116.672,80, sendo R\$ 99.702,00, o valor anterior ao contrato. Os efeitos do presente termo aditivo será a partir da sua assinatura. **FONTE DE RECURSOS:** Órgão Orçamentário: 17; Unidade Orçamentária: 101 - FUNSAUDE; Função: 10; Sub-função: 122 - Administração Geral; Programa: 90 - Gestão e Manutenção do Poder Executivo; Projeto/Atividade: 2276 - Coordenação Geral da SESAPI; Natureza de Despesa: 3390.37 - Locação de Mão-de-Obra; Sub elemento: 05; Fonte de Recursos: 100 - Tesouro Estadual. **DATA DE ASSINATURA:** 13.10.2015. **SIGNATÁRIOS:** FRANCISCO DE ASSIS DE OLIVEIRA COSTA - Secretário Estadual da Saúde; HERCÍLIA DE JESUS MARTINS RODRIGUES - Pela Contratada.

## EXTRATO DO I TERMO ADITIVO Nº 176/15

**PROCESSO:** AA.900.1.017835/15. **ESPÉCIE:** Primeiro Termo Aditivo ao Contrato Nº 241/14 celebrado entre a SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE e GEORGIANA FALCAO COSTA CARVALHO MAZUAD. **OBJETO:** Locação de 01 imóvel situado na Rua Eliseu Martins, 1533, centro, Teresina - PI, com 02 pavimentos, 10 salas comerciais, 15 banheiros, 02 recepções, com área de 421.000 m<sup>2</sup>, para funcionamento do Tratamento Fora de Domicílio - TFD, onde fica prorrogado o prazo de vigência contratual por mais 12 meses, a contar de 10.10.2015. **VIGÊNCIA:** 10.10.2016. **FONTE DE RECURSOS:** Órgão Orçamentário: 17; Unidade Orçamentária: 101 - FUNSAUDE; Função: 10; Programa: 90 - Gestão e Manutenção do Poder Executivo; Sub-função: 122 - Administração Geral; Natureza de Despesa: 3390.36 - STPF; Fonte de Recursos: 100 - Tesouro Estadual; Projeto/Atividade: 2276. **DATA DE ASSINATURA:** 09.10.2015. **SIGNATÁRIOS:** FRANCISCO DE ASSIS DE OLIVEIRA COSTA - Secretário de Estado da Saúde do Piauí; GEORGIANA FALCAO COSTA CARVALHO MAZUAD - Contratada.

## EXTRATO DO II TERMO DE APOSTILAMENTO Nº 177/15

**ESPÉCIE:** Segundo Termo de Apostilamento ao Contrato Nº 128/14 celebrado entre a SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE e a CRUZ VERMELHABRASILEIRA - FILIAL DO ESTADO DE SERGIPE. **OBJETO:** Operacionalização da Gestão e a execução de ações e serviços de saúde a serem prestados pela CONTRATADA no Lote de Unidades de Saúde, contendo duas Unidades de Pronto Atendimento - UPA 24 h localizadas nos municípios de **Oeiras (PI)** e **São Raimundo Nonato**, CNES, em tempo integral, que assegure assistência universal e gratuita à população, onde fica alterado a Dotação Orçamentária para: Órgão Orçamentário: 17000 - Secretaria de Saúde; Unidade Orçamentária: 17101 - FUNSAUDE; Projeto/Atividade: 2276 e 2288; Natureza de Despesa: 3390.39 e 44.90.39; Fonte de Recursos: 100 e 113 - Tesouro Estadual e SUS. **DATA DE ASSINATURA:** 20.10.2015. **SIGNATÁRIO:** FRANCISCO DE ASSIS DE OLIVEIRA COSTA - Secretário Estadual da Saúde.

Of. 2812

## EXTRATO DO CONVÊNIO Nº 83/15

**ESPÉCIE:** Convênio celebrado entre a SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ e o MUNICÍPIO DE AROAZES. **OBJETO:** Aderir a Portaria SESAPI/GAB Nº 410 de 06.07.07, publicada no DOEN Nº 130 de 11/07/07, estabelecendo o gerenciamento técnico e administrativo das ações e serviços do Hospital local de Aroazes. **DATA DE ASSINATURA:** 23.10.2015. **SIGNATÁRIOS:** FRANCISCO DE ASSIS DE OLIVEIRA COSTA - Secretário de Estado da Saúde do Piauí; CPF Nº 758.298.193-68; ANTONIO TOMÉ SOARES DE CARVALHO NETO - Prefeito Municipal de Aroazes, CPF Nº 337.834.893-34.

Of. 2825



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
HOSPITAL ESTADUAL JÚLIO BORGES DE MACEDO  
CURIMATÁ - PIAUÍ

## AVISO DE ADIAMENTO DE LICITAÇÃO

O HOSPITAL ESTADUAL JÚLIO BORGES DE MACEDO, através da pregoeira e equipe de apoio, torna público o adiamento dos Pregões Presenciais 001, 002 e 003/2015, que teriam abertura dia 30 de outubro de 2015, passando os mesmos a terem abertura da sessão dia 04/11/2015, permanecendo inalterados os horários anteriormente previstos. Tal adiamento ocorre em razão da mudança da data de comemoração do dia do servidor público feita pelo governo do estado.

Curimatá-PI, 28 de outubro de 2015.

Ioneide Torres Correia  
Pregoeira/Presidente da CPL

Of. 089

## EXTRATO DE CONTRATO

Dispensa nº 001/2015.

**OBJETO:** Prestação de serviços de Apoio Administrativo para o Hospital Estadual Júlio Borges de Macedo/ Curimatá-PI, referente aos meses de Agosto, Setembro e Outubro do ano de 2015.

**CONTRATANTE:** Hospital Estadual Júlio Borges de Macedo - Curimatá-PI.  
**CONTRATADA:** NOGUEIRA & ALENCAR LTDA.

CNPJ nº 16.750.320/0001-07.

**ENDEREÇO:** Rua Professor Bartolomeu Filho, 5124, Santa Isabel, CEP: 64.053-190, Teresina-PI.

**VALOR:** R\$ 2.600,00 (dois mil e seiscentos reais) mensais, perfazendo um total de R\$ 7.800,00 (sete mil e oitocentos reais).

**FONTE DE RECURSOS:** Tesouro Estadual.

**DATA DE ASSINATURA:** 03 de agosto de 2015.

**PRAZO DE VIGÊNCIA:** 31 de outubro de 2015.

Of. 090



**GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ**  
**SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO -**  
**SESAPI**

**Cadastro do Proponente e**  
**Representante Legal**

**Anexo I**

**I - IDENTIFICAÇÃO DO PROPONENTE**

1- Nome do Proponente: PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTOS		2- CNPJ / CPF: 06.554.794.0001-11		
3 - Esfera Administrativa: Municipal		4 - Status Jurídico: Prefeituras Municipais		
5 - Endereço: PCA. CÔNEGO HONÓRIO, 30				
6 - Município: ALTOS	7 - CEP: 64290-000	8 - DDD: 86	9 - Telefone: 3262-1557	10 - Fax:
11 - e-mail: patricialealsilvapinheiro@gmail.com			12 - Site:	

**II - IDENTIFICAÇÃO DO REPRESENTANTE DO PROPONENTE**

13 - Nome do Proponente: PATRICIA MARA DA SILVA PINHEIRO		14 - CPF: 498.175.233-49	
15 - Endereço: AV. JOÃO DE PAIVA, 330 CENTRO			
16 - Município: ALTOS		17 - UF: PI	
18 - C.I/Orgão Expedidor/Data: 1.199.683 / SSP/PI / -/-/--/- 07/10/2010	19 - Cargo: PREFEITO	20 - Função: PREFEITO	21 - Matrícula:

**III - IDENTIFICAÇÃO DO OUTRO PARTÍCIPE**

Executor  Interveniente

22 - Nome de Partícipe:		23 - CNPJ:	24 - Esfera Administrativa:	
25 - Endereço:				
26 - Município:	27 - CEP:	28 - DDD:	29 - Telefone:	30 - Fax:

**IV - IDENTIFICAÇÃO DO DIRIGENTE DO OUTRO PARTÍCIPE**

31 - Nome do Dirigente da Entidade Proponente:		32 - CPF do Dirigente:		
33 - C.I/Orgão Expedidor/Data: / / / / / / / / / /	34 - Cargo:	35 - Função:	36 - Matrícula:	
Local e data	Assinatura do Outro Partícipe	Assinatura do Proponente 		



**GOVERNO DO ESTADO DO  
PIAUÍ  
SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO  
- SESAPI**

**Dados do Projeto**

**Anexo  
II**

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTOS**

**I - INFORMAÇÕES BANCÁRIAS**

1 - Conta Corrente: 29256-7	2 - Banco: 001-Banco do Brasil	3 - Agência: 1428-1	4 - Praça de Pagamento: ALTOS - PI
--------------------------------	--------------------------------------	------------------------	---------------------------------------

**II - DADOS DO PROJETO**

5 - Título do Projeto: Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes	6 - Período: 00/00/0000 a 13/10/2016
---	---

7 - Descrição Sintética do Objeto:

Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes para Equipar Hospitais de Altos e Centro de Parto Normal-CPN

8 - Justificativa da Proposição:

O Município de Altos- PI tem um total de 39.625 habitantes, destes 10.308 residem na zona urbana, e 4.570 na zona rural (IBGE/2010). Para atender a população em casos de saúde, Altos possui 11 (onze) Postos de Saúde com 07 (sete) equipes de saúde da família - ESF, 06 (seis) equipes de mais médicos, 01 (um) Núcleo de saúde da família - NASF. Conta também com 13 (treze) equipes de saúde bucal. Em virtude da grande quantidade de habitantes e do elevado número de casos de doenças e acidentes, o município necessita estruturar ainda mais os ambientes de saúde, para que assim, possa melhor atender toda a população. Os profissionais da área da saúde relatam a necessidade da aquisição de equipamentos e materiais permanentes para melhor atender a população, para atendimento de urgências e alta complexidade. Solicita a aquisição de equipamentos e materiais permanentes para prestar um serviço pontual à população de Altos-PI.

**III - DADOS ORÇAMENTARIOS DO CONCEDENTE (Preenchimento pelo Concedente)**

9 - Programa: -			
10 - Projeto/Atividade: -			
11 - Natureza	0		0
12 - Fonte	0	13 - Valor	R\$ 0,00
	0		R\$ 0,00





**GOVERNO DO ESTADO DO  
PIAUI**  
**SECRETARIA DA SAUDE DO ESTADO -  
SESAPI**

**Cronograma de Execucao  
Fisica e Plano de Aplicacao  
de Recursos**

**Anexo  
III**

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTOS**

**I - CRONOGRAMA DE EXECUCAO DAS METAS FISICAS**

Meta	Etapa/Fase	Especificacao	Unidade de Medida	Qtde	Inicio	Termino
01		Aquisicao de Equipamentos e Materiais Permanentes	un	495,00	03/11/2015	03/09/2016

**II - PLANO DE APLICACAO DOS RECURSOS, POR NATUREZA DE DESPESA**

Natureza	Discriminacao	Valor		
		Concedente	Proponente - Contrapartida	
			Financeira	Nao Financeira
4490.52	Equipamentos e Material Permanente -	999.600,00	20.400,00	0,00
	Subtotais	999.600,00	20.400,00	0,00
		<b>Valor Total do Convênio:</b>		<b>1.020.000,00</b>



**GOVERNO DO ESTADO DO  
PIAUI**  
**SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO -  
SESAPI**

**Cronograma de  
Desembolso**

**Anexo  
IV**

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTOS**

**CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO**

**Concedente - 2015**

Meta	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun
Todas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Meta	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Todas	0,00	0,00	0,00	0,00	199.920,00	199.920,00

**Contrapartida - 2015**

Meta	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun
Todas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Meta	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Todas	0,00	0,00	0,00	0,00	4.080,00	4.080,00

**Concedente - 2016**

Meta	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun
Todas	199.920,00	199.920,00	199.920,00	0,00	0,00	0,00
Meta	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Todas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Contrapartida - 2016**

Meta	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun
Todas	4.080,00	4.080,00	4.080,00	0,00	0,00	0,00
Meta	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Todas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



**GOVERNO DO ESTADO DO  
PIAUI**  
**SECRETARIA DA SAUDE DO ESTADO -  
SESAPI**

**Relação de Equipamentos  
e Material Permanente**

**Anexo  
V**

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTOS**

**I - RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE**

Especificação	Unidade	Qtde	Valor Unit.	Valor Total	Local de Destino	Manutenção
CONDICIONADOR DE AR SPLIT: unidade evaporadora fixada na parede, com controle remoto; cap. 18.000 BTU ´S/H; com instalação incluída, 220 volts, 60 Hz.	Unidade	8	1.750,00	14.000,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Terceirizada
FOCO CIRÚRGICO AUXILIAR com as seguintes especificações mínimas: composto por 1 (uma) cúpula com 5 bulbos, sendo 3 bulbos de halogênio dicróicos e 2 bulbos de halogênio, com iluminação de aproximadamente 80.000 lux; Temperatura de cor de aproximadamente 3.200o.K. Sistema composto de focos individuais, ligados em paralelo; Cúpulas confeccionadas em material leve, de fácil manuseio e assepsia; Cúpula com diâmetro de aproximadamente 500 mm, montadas sobre pedestal móvel com rodízios, haste articulável, com suspensão giratória, permitindo movimentos: de torção, flexão, basculo e circulares. Fixação segura na posição ajustada; Haste articulável com suspensão giratória, com rotação de 360o graus, Possibilite movimentos de elevação, torção, flexão, basculo e circulares, com fixação segura na posição ajustada; Dotado de filtros para absorção de raios infravermelhos, ultravioletas, inclusive raios calóricos, reduzindo o grau de reflexão dos pontos iluminados, sem alterar a coloração do campo operatório. Campo de luminância deve ser regulado através de moderno sistema de focalização, com manopla esterilizável em autoclaves, localizada no centro da cúpula, de fácil alcance e manuseio; Equipado com sistema de emergência, com bateria auto recarregável, que possibilite iluminação de emergência em caso de falta de energia. Alimentação de 220volts / 60 hertz. Acompanhado de manual de operação e manutenção em português	Unidade	2	9.000,00	18.000,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Terceirizada
MESA DE MAYO - Com coluna em tubo redondo de 1" de diâmetro 1,25 mm de espessura da parede em aço inoxidável; Armação de apoio para bandeja com haste de tubo redondo de 3/4" de diâmetro 3 1,25 mm de espessura de parede em aço inoxidável; Altura regulável	Unidade	4	650,00	2.600,00	Instituto de Saúde José Gil	Terceirizada

*Handwritten signatures*

com anel de fixação no tubo externo da coluna; Equipada com bandeja de aço inoxidável com dimensões mínimas 0,30 m x 0,45 m; Sobre rodízios de 2% de diâmetro com aro de polietileno.					Barbosa	
MESA AUXILIAR SEMI - CIRCULAR (Mesa para instrumental), estrutura em tubo quadrado de no mínimo 20 x 20 x 1,2mm, tampo em aço inox 0,75mm, rodízios $\varnothing$ 75mm. Dimensões aprox. 1,20 x 0,35 x 080m.	Unidade	2	720,00	1.440,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
MESA DE FERRO esmaltada de branco, tipo secretária com 02 gavetas. Dim: 0,90x0,50 (0,55)x 0,80m.	Unidade	1	1.200,00	1.200,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
AGITADOR DE KLINE - com controle de rotação, construção em aço, pintado com fino acabamento epoxy texturizado, plataforma de aproximadamente 305 x 305 mm com manta de borracha antiderrapante e presilha tipo espiral para acomodar frascos. Pannel frontal com interruptor e relógio de tempo de 60 minutos com divisão de minuto a minuto. Dados técnicos: Velocidade: 180RPM, Temporizador 60min. Dimensões aproximadas 305x 305 x 144 mm. Consumo: 100 watts. Voltagem 110 V ou 220 V	Unidade	1	500,00	500,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
ANALISADOR SEMI-AUTOMÁTICO DE BIOQUÍMICA - 106 parâmetros disponíveis na memória; 14 tipos de reações diferentes; opção de escolha do tipos de cubetas; fluxo contínuo ou cubeta plástica individual com troca feita em segundos. Tipos de reações disponíveis: Ponto final com fator e branco de reativo, ponto final com fator e branco de amostra, ponto final com padrão e branco de reativo, ponto final com padrão e branco de amostra. Cinética de 2 pontos. Cinética de 2 pontos com padrão e branco de reativo. Curva de calibração (crescente e decrescente) com branco de reativo e mais de 7 calibradores. Curva de calibração (crescente) com branco de reativo e amostra e mais de 7 calibradores. Programa especial para coagulação. Leituras Biocromáticas. Absorbância. Cinética enzimática. Curva padrão não linear (imunoensaio) com ou sem branco de amostra e com ou sem branco de reagente.	Unidade	1	14.500,00	14.500,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
ANALISADOR HEMATOLÓGICO DE 26 PARÂMETROS COMPLETAMENTE AUTOMATIZADO - Especificações técnicas: Análise de 26 parâmetros e diferencial de 5 (cinco) partes: WBC, RBC, HGB, HCT, VCM, HCM, CHCM, RDW, PLT, VPM, PCT, PDW, Valores percentuais e absolutos das contagens: LYM, MON, NEUT, EOS, BASO, matriz de alta resolução para a diferenciação						

*Handwritten signature and stamp:*  
 Recusado

de leucócitos, histogramas de RBC, PLT e Basófilos. Autonomia: 80 amostras por hora em tubos fechados, carregador de rack vertical; capacidade máxima de carregamento: 6 racks (60 tubos). Utilizando a metodologia de citometria de fluxo (FCM) por varredura de laser e um inovador método químico de coloração. Volume de amostras em tubo fechado: 180ul, em tubo aberto: 120ul/Identificação de amostras: teclado alfanumérico, teclado do painel frontal touch screen ou leitor de código de barras(no modo rack no modo manual)/Código de barras: Número de tubos da amostra, número da rack, validade e número de lote do reagente/Capacidade de memória: 40.000 resultados com gráficos. Apresentar planilha de custo de insumos necessários ao funcionamento do equipamento.

Unidade

1

2.400,00

2.400,00

Instituto de Saúde José Gil Barbosa

Terceirizada

ELETROCARDIOGRAFO PORTÁTIL, Com 3 CANAIS contendo a descrição mínima a seguir: Portátil com alimentação AC ou bateria, realiza a aquisição simultânea de 12 derivações, permite a impressão em 3 canais em papel térmico de 80 mm ou em 12 canais mais canal de ritmo, em papel A4, quando conectado a computador. CARACTERÍSTICAS: Operação: Automático Simultâneo aquisição simultânea das 12 derivações; registro automático com duração configurável entre 2,5 a 11s; centralização automática do traçado. Manual - registro de qualquer derivação escolhida; duração do registro comandada pelo operador; centralização manual do traçado com indicação da posição. Derivações: DI a V6. (12 derivações simultâneas) Impressão : No próprio equipamento -através de cabeça térmica (Print Head) com traçado de alta resolução, utilizando papel Termorreativo de 80mm. x 27m, em 3 canais, com durações de registro configuráveis em 2.5s, 5s, 8s e 11s, no modo automático, ou continuamente, no modo manual. Através de computador e impressora - em formato A4 ou carta, doze derivações simultâneas ou em janelas separadas mais canal de ritmo. Dados Impressos : Identificação do Registro (número sequencial); Identificação do Aparelho (número de série); Campo para identificação do paciente; Data e Hora; Nome da Derivação; Ganho; Estado dos Filtros; Velocidade de Impressão Modos de Registro 1 -Automático simultâneo (imprime, de 3 em 3, as doze derivações adquiridas simultaneamente, no tamanho de registro configurado); 2 -Manual

<p>(adquire, imprime e pára, sob comando, o grupo de 3 derivações selecionado, sem limite de tempo). Memória Interna : Para um mínimo 400 registros de 11s. Autonomia da Bateria: Mínima para 200 registros de 11 seg. Funções adicionais associadas ao uso com computador: Transferência de registros da memória para o computador, monitorização contínua, indicação da frequência cardíaca, aquisição e impressão direta pelo computador sem a impressão térmica, associação de registros e gravações em arquivos de exames, organização de pacientes e exames em listas ordenadas, telas com "zoom" e barras de medidas, gravação contínua na memória do computador e emissão de laudos.</p> <p><b>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:</b>  Velocidade de registro 12,5 , 25 e 50mm/seg.; Filtros Digitais de tremor muscular de rede para 50 ou 60Hz; Sensibilidade: Ajustável entre N/2, N e 2 N.; Alimentação: 110-240 Volts automático, ou bateria interna. Carregador interno.; Taxa de Amostragem: 500 amostras/s por canal e resolução menor ou igual a 5 microvolts. atendendo a norma ABNT NBR IEC 60601-2-51 Programa para computador: Instalação livre em qualquer número de computadores, com sistemas operacionais Windows XP, Vista ou Windows 7  Conexão para PC: Porta USB.</p> <p><b>ACESSÓRIOS :</b> 01 - Cabo paciente de 10 vias.; 06 - Eletrodos precordiais.; 04 - Eletrodos de membros, tipo Clip.; 02 - Rolos de papel de 80 mm.; 01 - Fio terra.; 01 - Cabo de conexão USB; 01- Carro para transporte; 01 - Manual de instalação e operação autônoma; 01 - Manual de operação do programa de computador. Exigências Regulatórias: Registro junto a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). Certificado de Conformidade: Normas ABNT/NBR/IEC 60601-1 / 60601-1-2 / 60601-2-25. Certificado BPF-( ANVISA ).</p>	<p>Unidade</p>	<p>1</p>	<p>5.600,00</p>	<p>5.600,00</p>	<p>Instituto de Saúde José Gil Barbosa</p>	<p>Terceirizada</p>
<p><b>EQUIPAMENTO DE ULTRA-SONOGRAFIA DOPPLER - CARDIO.</b>  Equipamento de ultra-sonografia Doppler para o uso em pacientes adultos, grávidas, pediátricos e neonatais e aplicáveis nos exames abdominais, cardíacos, de pequenas partes (mama, tireóide, etc), vascular periférico, obstétricos, urológico, pediátrico, ginecológico, muscular-esquelético, intraoperativo (fígado, bexiga, pâncreas), neonatal encefálico entre outros exames. Modos de Imagem: Modo B, Modo M, Doppler Pulsado (PW), Doppler Contínuo</p>						




(CW), Color Doppler (CDFI), Power Doppler, Power Doppler Direcional. Modos Especiais de Imagem: Modo de imagem dupla (Dual) e quádruplo (Quad), Modo Duplex, Modo Triplex, Modo B+B&Color/Power síncronos, Imagem anatômica para modo M, Imagem trapezoidal para transdutor linear. Informações Gerais do Sistema: 1024 canais de processamento, Formação de feixe totalmente digital; Faixa Dinâmica (Dynamic Range) ajustável de até 192dB; 40 protocolos de exames pré-ajustáveis; Colorização com diversos tipos de mapas de cores para os modos B, M, Power Doppler, PW; 8 níveis de ajuste de TGC; HPRF (alta frequência de repetição do pulso); Múltiplas zonas focais; Conexão para 4 transdutores; THI: Imagem harmônica de tecido; Angulação - Steer (para os modos B, Color, Power, PW); Transdutores multifrequenciais selecionáveis via Painel de Controle. Armazenamento de Dados dos Pacientes: Plataforma inteligente de gerenciamento de informações do paciente; Driver CD-R/W; Relatórios clínicos profissionais com imagens; Mídia de armazenamento: Hard Disk (80 GB), Disco removível USB e CD-R/W; Armazenamento de imagens nos formatos JPEG e BMP e de cine no formato AVI para visualizações no sistema ou no PC; Armazenamento de imagem no formato de quadro e de cine para futuras inserções para visualizações no sistema e para futuras inserções de medições, cálculos, comentários, Body Marks, informações do paciente, etc.; Sistema automático de visualização de imagens e cines. Processamento digital e inteligente de imagem: Função de Otimização automática da imagem feita através de uma tecla; Função IP para rápido ajuste dos parâmetros da imagem; Painel de controle e Teclado com teclas pré-ajustáveis pelo usuário. Cine loop: Capacidade máxima de 1024 quadros com possibilidade de particionamento da memória do cine em até para os modos de imagem dupla e quádrupla (1 cine para cada divisão); Definição do início e do final do cine para armazenamento. Monitor: Monitor colorido de 15" de alta resolução e não-entrelaçado, ajustável em angulação e rotação. Transdutores Multifrequenciais: Transdutor eletrônico multifrequencial convexo de aproximadamente 2 a 6MHz; Transdutor eletrônico multifrequencial Linear de 5 a 10MHz; Transdutor eletrônico multifrequencial Endocavitário de 4 a 8MHz, Transdutor eletrônico multifrequencial Setorial de 2 a

Unidade

1

101.000,00

101.000,00

Instituto de Saúde José Gil Barbosa

Tercerizada

<p>4MHz. Software de Cálculos e Medições: Pré-ajustes das fórmulas das medições; Geração de relatórios individuais de cada aplicação; Menu pré-ajustado de acordo com os itens determinados pelo usuário; Impressão de relatórios de cálculos e medições dos exames via impressora gráfica. Medições Específicas dos exames: Obstétricos, Ginecológicos, Ortopédicos (HJA), Urológico (Próstata, PSAD, Vesículas Seminal, Adrenais, RUV, Testículos), Pequenas Partes (Tireóides), Vasculares (Artérias, Veias, Vasos) e Cardíacos. Conexões I/O: 4 Conexões USB, VHS, 1 Conexão RS-232, 2 Portas (entrada e saída) VGA, 2 Portas (entrada e saída) S-Video, 2 Portas (entrada e saída) Vídeo Composto, 2 Portas (entrada e saída) RGB, Portas de entrada estéreo de áudio, Portas de saída estéreo de áudio, 2 Portas de Rede Ethernet, Driver CD-R/W. Dpositivos Periféricos: Video Printer Preto e Branco.</p>						
<p>AUTOCLAVE HORIZONTAL PARA ESTERILIZAÇÃO E SECAGEM MICROPROCESSADA AUTOMÁTICA, com duas portas, barreiras de infecção, com gerador de vapor elétrico dimensionado para o perfeito funcionamento da autoclave, trifásico. Construído em chapa de aço inoxidável com nível de água automático e contador protetor de resistências: câmara dupla, sendo a interna em aço inox AISI 316 e a externa em aço inox AISI 304, projetada para trabalhar a 3 ATM temperatura regulável para 121° C. Capacidade de 135 Litros, aproximadamente. Dim. Interna 50x70m, aproximadamente revestimento externo em chapa de aço com acabamento em epoxy. Trava de segurança para fechamento da porta. O equipamento deve dispor de pés ou sapatas reguláveis para permitir o correto nivelamento em relação ao solo. 220/380 Volts. 60 Hz.</p>	Unidade	1	38.000,00	38.000,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
<p>BANQUETA AUXILIAR PARA PARTO, • FABRICADA COM FIBRA DE VIDRO DE ALTA RESISTÊNCIA; • CAPACIDADE DE SUPORTAR NO MÍNIMO 120 KG; • DESIGN QUE MAXIMIZE O CONFORTO E A ESTABILIDADE; • ABERTO NA FRENTE PARA VISUALIZAÇÃO TOTAL DO PARTO; • SEM EMENDAS OU FRESTAS PARA FACILITAR LIMPEZA; • ACOMPANHA BACIA DE ALUMÍNIO PARA COLETA DE LÍQUIDOS E PLACENTA; • ASSISTÊNCIA TÉCNICA PERMANENTE; GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.</p>	Unidade	8	500,00	4.000,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
<p>03 BANQUETA AUXILIAR PARA PARTO, FABRICADA COM FIBRA DE</p>						

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



<p>VIDRO DE ALTA RESISTÊNCIA; CAPACIDADE DE SUPORTAR NO MÍNIMO 120 KG; DESIGN QUE MAXIMIZE O CONFORTO E A ESTABILIDADE; ABERTO NA FRENTE PARA VISUALIZAÇÃO TOTAL DO PARTO; • SEM EMENDAS OU FRESTAS PARA FACILITAR LIMPEZA; • ACOMPANHA BACIA DE ALUMÍNIO PARA COLETA DE LÍQUIDOS E PLACENTA; • ASSISTÊNCIA TÉCNICA PERMANENTE; • GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.</p>	Unidade	3	303,00	909,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Terceirizada
<p>BARRA DE LING – 15 cm; Barra de ling. (espaldar), em aço inoxidável, com 13 barras verticais, sendo a distancia entre as barras de aproximadamente 15 cm até a 12ª barra e aproximadamente 38 cm da 12ª a 13ª, utilizado para exercícios de alongamento muscular, fortalecimento de MMII/MMSS (membro superior) ou de apoio para exercícios ativos e ativos assistidos, medidas aproximadas 2,40 x 0,90 m. (A x L).</p>	Unidade	9	620,00	5.580,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Terceirizada
<p>BEBEDOURO elétrico com capacidade para 40 litros, em aço inox, com 02 torneiras, sendo uma para copo. Alimentação 220 volts, 60 Hz.</p>	Unidade	2	600,00	1.200,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Terceirizada
<p>ARMÁRIO BAIXO COM PORTAS – 740MM Dimensões aproximadas: Largura: 800mm Profundidade: 490mm Altura: 740mm (medidas com tolerância de +/- 5%) Tampo Com formato retangular, em mdp com 25 mm de espessura e revestido em laminado plástico de baixa pressão com 0,3mm de espessura na parte superior e inferior do tampo na cor (padrão existente), acabamento nas extremidades em sua parte longitudinal com bordas reta em fita de pvc de 3 mm de espessura com parte superior da fita arredondada com raio de 3 mm de acordo com as normas de ergonomia e na transversal em fita de pvc de no mínimo 0,5mm de espessura, coladas pelo processo hot-melt (colado a quente) na mesma cor do laminado. o tampo deverá ser fixado às laterais e fundo pelo sistema lackfix e cavilhas. Dimensões: 800x490x25mm (l x p x e). Portas Em madeira mdp com 18 mm de espessura, revestimento em ambas as partes com laminado melaminico baixa pressão com 0,3mm de espessura na cor (padrão existente), com acabamento em todas as extremidades com bordas retas em PVC com no mínimo 0,5 mm de espessura na mesma cor do laminado; Dobradiças metálicas do tipo zamak niquelada proporcionando abertura das portas de 270°. Cada porta deverá conter 2 dobradiças. Puxadores do tipo</p>						

*[Handwritten signatures]*

zamak niquelado redondo com forma côncava com 130 mm de comprimento aproximado, localizado na parte superior da porta. Fechadura com giro de 180º com sistema de haste e ganchos tipo Cremona, com fechamento simultânea na parte inferior e superior, para perfeito travamento. O armário deve conter 2 chaves. Prateleira 01 prateleira em madeira mdp com 18 mm de espessura; revestimento, em ambas as faces; com laminado melamínico baixa pressão com 0,3mm de espessura, na cor (padrão existente). bordas longitudinais e transversais com bordas retas revestidas em fita de pvc de no mínimo 0,5 mm de espessura (em toda extremidade); regulável internamente entre 25 a 25 mm até 35 a 35mm, em várias posições, fixada através de 4 pinos do tipo zamak niquelado, encaixados na lateral do armário e parte inferior da prateleira oferecendo perfeito travamento. Laterais Em madeira mdp com 18 mm de espessura; Revestimento em ambas as partes com laminado melamínico baixa pressão com 0,3mm de espessura, na cor (padrão existente), com acabamento em todas as extremidades em fita de pvc com no mínimo 0,5 mm de espessura na mesma cor do laminado.nas laterais do armário deve conter 4 furos sucessivos de no mínimo 25 a 25mm à no máximo 35 a 35mm, sendo 2 em cada lateral em quase toda sua extensão para fixação das prateleiras reguláveis. Dimensões aproximadas: Largura: 760 mm Profundidade: 425 mm Espessura: 18 mm Fundo Em madeira mdp com 18 mm de espessura; Revestimento em ambas as partes com laminado melamínico baixa pressão com 0,3mm de espessura na cor (padrão existente), com acabamento em todas as extremidades com bordas retas em fita de PVC com no mínimo 0,5 mm de espessura na mesma cor do laminado. Base Em madeira mdp com 18 mm de espessura; revestimento em ambas as partes com laminado melamínico baixa pressão com 0,3mm de espessura, na cor (padrão existente), com acabamento em todas as extremidades com bordas retas em fita de PVC com no mínimo 0,5 mm de espessura coladas pelo processo hot-melt (colado quente); com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. a sapata deve ser em polipropileno ou nylon com 50 mm de diâmetro e 35 mm de altura na parte de contato com piso.

Unidade

8

670,00

5.360,00

Instituto de Saúde José Gil Barbosa

Terceirizada

Montagem As laterais, fundo, tampo e base deverão ser ligados entre si pelo sistema lack-fix e cavilhas propiciando ajuste e firmeza, para que possibilite a montagem e desmontagem do mesmo, varias vezes sem perder a qualidade. Para este item a empresa deve apresentar os seguintes documentos: Certificado de marca de conformidade emitido pela ABNT de acordo com a nbr 13961 : 2010						
ARMÁRIO VITRINE em aço, 01 porta, 03 prateleira reguláveis, com chave. Dim. 0,40 x 0,35 x 1,60 na cor branca.	Unidade	2	700,00	1.400,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Terceirizada
ASPIRADOR CIRÚRGICO 5 litros - Aspirador elétrico cirúrgico com frasco coletor de 05 litros; Tampa do Frasco coletor com válvula de segurança; Funcionamento: intermitente e contínuo; Frasco Coletor: Graduado com capacidade para 5 (cinco) litros; Motor Elétrico: 1/3 HP- isento de óleo (auto-lubrificado); Vacuômetro de: 0 a 28 Pol./hg; Controle de fluxo aspiratório: Manual; Tubo condutor em PVC e duas canetas para Aspiração; Móvel: Confeccionado em fibra de vidro e aço com pintura epóxi; Montado em base sobre rodízios; Pedal elétrico; Interruptor liga/desliga localizado no corpo do aparelho; Sinalizador visual de funcionamento; Dispositivo de segurança contra excesso de líquidos; Sistema de proteção, com rearme automático, para super aquecimento do motor; Voltagem : 220 Volts, através de cabo de alimentação flexível com plug de 3 pinos (com pino de aterramento	Unidade	1	1.600,00	1.600,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Terceirizada
ASPIRADOR Portatil - Aspirador elétrico cirúrgico com frasco coletor de 05 litros; Tampa do Frasco coletor com válvula de segurança; Funcionamento: intermitente e contínuo; Frasco Coletor: Graduado com capacidade para 5 (cinco) litros; Motor Elétrico: 1/3 HP- isento de óleo (auto-lubrificado); Vacuômetro de: 0 a 28 Pol./hg; Controle de fluxo aspiratório: Manual; Tubo condutor em PVC e duas canetas para Aspiração; Móvel: Confeccionado em fibra de vidro e aço com pintura epóxi; Montado em base sobre rodízios; Pedal elétrico; Interruptor liga/desliga localizado no corpo do aparelho; Sinalizador visual de funcionamento; Dispositivo de segurança contra excesso de líquidos; Sistema de proteção, com rearme automático, para super aquecimento do motor; Voltagem : 220 Volts, através de cabo de alimentação flexível com plug de 3 pinos (com pino de aterramento	Unidade	4	1.600,00	6.400,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Terceirizada
ARMÁRIO ALTO Composto por duas portas medindo 800x1600x500mm.						

*Assinatura* *Resistor*

<p>Tampo superior confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura (descrição técnica abaixo); bordas encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema HOTMELT. Laterais - Portas - Prateleiras - Fundo - Tampo Inferior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura (descrição técnica abaixo); Bordas encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0mm com raio de 2,5mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema HOTMELT. Base em aço galvanizado SAE 1010/1020, retangular com 50x20mm e espessura de 0,95mm, possuindo 4 (quatro) sapatas reguladoras de nível em polipropileno preto, que permitem regulagens de nivelamento. Portas em madeira com dobradiças de aço com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais; Puxadores de polipropileno em formato de alça na cor cinza metalizado; Fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180° e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno. Elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C nas cores cinza metalizada ou preta. Chapa confeccionada com partículas de madeira maciça, prensadas em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 670 kg/³ para chapas de 18mm e de 660 kg/³ para chapas de 25mm de espessura. Possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm² para chapas de 18mm e 140 kgf/cm² para chapas de 25mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos.</p>	Unidade	10	1.027,00	10.270,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
<p>BALANÇA ANTROPOMÉTRICA PARA ADULTO - em ferro, com capacidade ate 150 kg, com fração de 100 gramas, confeccionada em ferro fundido, com tratamento prévio anti-ferruginoso, secagem em estufa de alta temperatura,</p>	Unidade	2	1.100,00	2.200,00	Instituto de Saúde	Tercerizada

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

dotada de escala antropométrica, com altura de 1,90 m, divisões de 0,50 cm; base de chapa de aço, reforçado e pintado, com tapetes e pés em borracha sintética, acabamento de 1 a. Qualidade, cor branca, referência 110CH.					José Gil Barbosa	
BALANÇA DIGITAL INFANTIL 15 kg BP baby; precisão 5g. Concha em aço inoxidável; coxim, revestimento de capa plástica	Unidade	1	110,00	110,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
BANHO MARIA SOROLÓGICO - Resistência blindada, Cuba de aço inox sem solda, Tampa tipo pingadeira, Capacidade para 60 tubos de 13 mm de diâmetro, Faixa de trabalho entre 30°C a 100°C. Precisão do termostato = ou - 1,5° C. Lâmpada piloto indicadora de aquecimento, Termômetro acoplado. Fornecimento com estantes para tubos de 13 mm de diâmetro. Alimentação 220 volts, 60 Hz..	Unidade	1	1.000,00	1.000,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
BEBEDOURO TIPO GELÁGUA ELÉTRICO, estrutura em PVC, medindo altura 980 mm, largura 321 mm, com duas torneiras sendo uma para água gelada e outra natural, 220 volts, 60 Hz.	Unidade	1	500,00	500,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
BERÇO ACRÍLICO - Cesto de acrílico transparente, removível, com cantos arredondados, para fácil limpeza e desinfecção, com elevação de altura na região da cabeça do Rn e com aba em todo o contorno que permite fácil empunhamento e reforço; colchão de espuma revestido de plástico; estrutura principal em tubo de aço pintado de, no mínimo, uma polegada de diâmetro, sem pontos de solda aparentes, apoiada sobre rodízios giratórios de três polegadas de diâmetro, sendo os dois traseiros com freio; pára-choque frontal; posições do leito em trendelemburg, próclive e horizontal, com trava de segurança; acompanha: suporte intermediário, em plástico, com compartimentos próprios para colocação de acessórios para o paciente como algodão, fralda, mamadeira etc. Alça para transporte, com suporte para materiais usados nos procedimentos com o Rn. Estrutura aramada junto à base, para suporte de outros materiais. Dimensões mínimas do cesto: 34 x 66cm. Registro ou isenção pela ANVISA.	Unidade	6	938,00	5.628,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
BARRA DE LING - 15 cm; Barra de ling. (espaldar), em aço inoxidável, com 13 barras verticais, sendo a distancia entre as barras de aproximadamente 15 cm até a 12ª barra e aproximadamente 38 cm da 12ª a 13ª, utilizado para exercícios de alongamento muscular, fortalecimento de MMII/MMSS (membro superior) ou de apoio	Unidade	1	500,00	500,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada

*Amador*

*Revisor*

para exercícios ativos e ativos assistidos, medidas aproximadas 2,40 x 0,90 m. (A x L).

BERÇO AQUECIDO; Calor irradiante. Calha protetora do elemento de quartzo e aletas direcionadoras do calor; Permite deslocamento de 180° do módulo superior para acesso do aparelho de raios X; Estrutura robusta, apoiada sobre rodízios de 4 polegadas e com pára-choques, permite a instalação de até duas prateleiras com capacidade de suporte de 10Kg cada, em um mesmo lado, sem tombar; Bandeja auxiliar, sob o leito, com dimensões úteis mínimas de 45 x 60cm; Quatro gavetas; Dimensões mínimas do colchão: 33 X 63cm; Leito em acrílico transparente, sem cantos vivos para facilitar a limpeza; Deve permitir posições de trendelenburg e próclive sem ter de inverter o paciente; Monitor: controles microprocessados, de dupla função, servo controlado e manual, com comutação automática de um modo para outro comandada pela operação do sensor de pele; Quando operando no modo automático, o elemento aquecedor deverá ser ligado e desligado automaticamente em resposta a mudança na temperatura de pele do paciente. Sistema de auto-teste automático das funções e alarmes audiovisuais para: falta de energia; falha na resistência de aquecimento falta de sensor ou desalojamento do sensor no paciente; hipotermia e hipertermia, no modo servo-controlado; alta temperatura prolongada, no modo manual, com o aquecimento automaticamente interrompido; advertência, no modo manual, a cada 10 min., para rotina da temperatura do R.N., conforme norma; Indicação da temperatura da pele, resolução de 0,1°C e precisão termostática de +/- 0,3°C; Indicação da temperatura de ajuste, resolução de 0,1°C e para ajuste do nível de potência, com escala de 0 a 100%, ajuste a cada 10%; LEDs de alta resolução que permitem a visualização das indicações mesmo em ambientes de com luminosidade alta e baixa; Indicação luminosa do nível de potência de aquecimento em uso; Painel de controle: teclas de membrana para ligar, desligar, ajuste da temperatura ou potência e inibir som de alarmes; Sistema de acionamento elétrico independente da chave liga-desliga do monitor, para segurança do conjunto, com indicador luminoso de stand by no painel de controle para visualização pelo operador em posição de uso; Relógio integrado com indicação digital e teclas de ajuste e parada/início, com bip

Unidade

3

18.000,00

54.000,00

Instituto de Saúde José Gil Barbosa

Tercerizada

sonoro a cada minuto e alarme de final de contagem. Retenção de memória, na falta de energia, dos valores programados; Sistema de acionamento elétrico independente da chave liga-desliga do monitor, para segurança do conjunto, com indicador luminoso no painel de controle; Alimentação elétrica: 127 ou 220 V – conforme local de instalação, Certificado de acordo com as normas NBR IEC60601-1 (segurança elétrica), NBR IEC 60601-2-21(segurança em berços aquecidos) e NBR IEC 60601-1-2(compatibilidade eletromagnética).						
BIOMBO COM DUAS FACES, construído em tubo redondo 22,22 x 1,2mm, revestido com lona plástica, com rodízios.	Unidade	18	290,00	5.220,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
<p>CONJUNTO INDEPENDENTE DE BISTURI ELETRÔNICO e aspirador de vapores com duplo filtro: Filtro de carvão ativado para eliminação de odores e Filtro biológico para retenção de vírus e bactérias. Para procedimentos cirúrgicos ginecológicos de pequeno e médio porte; operando em modos: monopolar e bipolar; acompanhado de carrinho para transporte e acessórios conforme indicado. Especificação do Bisturi eletrônico: Equipamento totalmente micro-processado, COM AJUSTE DIGITAL DE POTÊNCIA - através de teclas blindadas no painel frontal a prova de líquidos e de fácil limpeza; INDICAÇÃO DIGITAL DE POTENCIA - em watts para todos os modos de operação; permite uso de placas paciente de retorno adesivo-descartáveis, caneta de comando manual e acionamento das funções mono e bipolar através de pedal duplo. Funções eletrocirúrgicas: Monopolar (100 watts/corte com 03 modos blend; 100 watts/coagulação) e Bipolar (50 watts). Comprova através de certificado do INMETRO pleno atendimento às exigências da NBRIEC 60601-2-2 (Norma Internacional de Segurança Elétrica para bisturis eletrônicos) e inclusive ao teste de interferência eletromagnética (EMC). Especificação do Aspirador de vapores: Equipamento leve e portátil que promove a sucção da fumaça, utilizando os seguintes acessórios: uma mangueira de silicone com bocal cônico ou espécuro. Permite segurança total através de duplo filtro: HEPA – localizado na entrada de sucção do equipamento (antes dos acessórios) para retenção de vírus e bactérias aspirados e Filtro químico de carvão ativado para eliminação de odores provenientes do processo de corte e coagulação realizados pelo eletrocautério. Características Gerais do</p>	Unidade	1	14.500,00	14.500,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

<p>Conjunto: alimentação 110/220 volts - COM SELEÇÃO AUTOMÁTICA, peso máximo de 6 kg (não incluso unidade de transporte) para facilidade no transporte portátil. Fornecido com os seguintes acessórios (sugeridos): carrinho de transporte com rodízios e bandeja; pedal de acionamento; caneta porta eletrodo; jogo de eletrodos médicos (07 unidades) para procedimentos TGI; placa de retorno permanente em aço inox com cabo e 01 espéculo para o aspirador de vapores.</p>						
<p>BOLA DE BOBATH - suporta até 200 Kg; Bola de Bobath, terapêutica para estimulação neurológica, própria para exercícios de relaxamento e alongamento, cor forte, natural e atrativa estimulando a percepção, com resistência que suporta até 200 Kg, de fácil higiene, durável, confeccionada em borracha tipo silicone, totalmente atóxica.</p>	Unidade	3	60,00	180,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
<p>CADEIRA PARA ESCRITÓRIO: Auxiliar, quatro pés, (assento e encosto injetados secretária) espaldar baixo, estrutura do assento e encosto em madeira compensada multilaminada de alta resistência indeformável com formato anatômico de 14mm de espessura, estofada com espuma injetada anatômica, moldada em poliuretano flexível de alta resistência, densidade entre 55 a 60 Kg/m<sup>3</sup>, tipo ecológico, isento de CFC, com espessura de 3,8cm no encosto e 5 cm no assento, com revestimento em tecido 100%. Polipropileno. Cor a combinar.</p>	Unidade	12	60,00	720,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
<p>CADEIRA PARA COLETA DE SANGUE - estrutura em tubos de aço quadrado; acabamento com pintura eletrostática a pó; concha em plástico de alta resistência; apoio para braços estofado, regulável em 05 posições; pés protegidos por ponteiros plásticos; dimensões aproximadas: comprimento: 54 cm; prof. 66 Cm; altura do assento 51 cm..</p>	Unidade	1	1.200,00	1.200,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
<p>CADEIRA PARA ESCRITÓRIO: Cadeira executiva operativa giratória com braços. Assento medindo 420x400mm e encosto 370x300mm, montado sobre compensado de 15mm, com formato anatomicamente á quente e fixado á estrutura através de porcas de garra. Espumas injetadas com densidade controlada com 40kg/cm<sup>3</sup> e 60kg/cm<sup>3</sup>, respectivamente para o encosto e assento. Revestimento em tecido 100% poliéster, fogo retardante, sem costura. Proteção posterior de encosto com espuma 1mm revestida em vinil e perfil pvc, anti impacto macho e fêmea no</p>	Unidade	23	90,00	2.070,00	Instituto de Saúde	Tercerizada

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



contorno do assento. Base giratória a gás e mola amortecedora, com regulagem independente de altura do assento e altura e inclinação do encosto, haste do encosto articulada e rodízios de duplo giro em nylon. Braços com altura regulável confeccionados em tubo oblongo, chapa nº 14, parafusada em porca-garra à chapa de madeira compensada 30x10cm, curvada a quente "CEBRACE", em espuma laminada 15mm, revestida em tecido 100% poliéster, bordas com acabamento em perfil de PVC por todo o perímetro. Cor indicada pelo órgão.					José Gil Barbosa	
CADEIRA PARA ESCRITÓRIO: Auxiliar, quatro pés, (assento e encosto injetados secretária) espaldar baixo, estrutura do assento e encosto em madeira compensada multilaminada de alta resistência indeformável com formato anatômico de 14mm de espessura, estofada com espuma injetada anatômica, moldada em poliuretano flexível de alta resistência, densidade entre 55 a 60 Kg/m <sup>3</sup> , tipo ecológico, isento de CFC, com espessura de 3,8cm no encosto e 5 cm no assento, com revestimento em tecido 100%. Polipropileno.	Unidade	8	605,00	4.840,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
CADEIRA PARA ESCRITÓRIO: Cadeira tipo diretor, com assento encosto em estofado, revestimento em tecido, giratória, c/ braços, na cor azul, estrutura em aço pintada. Braços confeccionados em tubo oblongo, chapa nº 14, parafusada em porca-garra à chapa de madeira compensada 30x10cm, curvada a quente "CEBRACE", em espuma laminada 15mm, revestida em tecido 100% poliéster, bordas com acabamento em perfil de PVC por todo o perímetro	Unidade	5	245,00	1.225,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
CALANDRA HORIZONTAL de 01 rolo, para passagem e acabamento de tecidos lisos, com um cilindro de 310 mm de diâmetro por 1600mm de comprimento com capacidade p/ 280 a 560 m <sup>2</sup> /hora p/ uso industrial com aquecimento elétrico. Estrutura confeccionada em chapa de aço SAE 1020, acabamento com primer anti-oxidante de alta aderência e pintura graneada a base de poliuretano. Rolo e calha construída em tubo de aço SAE 1020. A calha sofre retificação e polimento. O rolo é revestido com camadas de feltro e tecidos algodão cru. Transmissão feita com motorreductor coaxial. Aquecimento elétrico feito através de resistências tubulares blindadas. APRESENTAR: Registro do produto no Ministério da Saúde.	Unidade	1	22.100,00	22.100,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
CAMA HOSPITALAR FOWLER DIMENSÕES aproximadas: 0,90MX2,00M X 0,60M: com par de grades em inox; estrado articulado						

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

<p>Fowler construído em chapa de aço dobrada, com movimentos comandados através de duas manivelas escamoteáveis que acionam fusos com rolamento, dotados de limitadores de segurança evitando torção e ruptura dos braços de elevação; cabeceira e peseira removíveis para permitir acesso imediato ao paciente; confeccionadas em painel de estruturas metálica revestida de poliuretano com aplicação de pintura; pés providos de rodas giratórias de aproximadamente 3" de diâmetro com aro de borracha termoplástica; Pára-choque de polietileno redondo na cabeceira para proteção de parede.</p>	Unidade	2	1.898,00	3.796,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
<p>CAMA PARA PARTO / 8 POSIÇÕES - Cama de parto PPP, utilizada como cama hospitalar (pré-parto), adequando-se às condições de um melhor posicionamento para o parto natural nas suas diversas alternativas (parto), retornando à posição original (pós-parto). Estrutura: tubular em aço pintado a pó eletrostático; quatro rodízios de aproximadamente 4" com freio. Encosto basculante móvel que permite o movimento elevatório superior em 9 (nove) posições para melhor acomodar a parturiente, principalmente durante o parto, com proteção que amortece o fechamento completo. Ajuste de altura por acionamento elétrico, com motor blindado. Capacidade para no mínimo 300Kg. Assento em plástico de alta resistência. Suporte móvel para apoio dos pés, ajustável em 08 (oito) posições, além de movimento giratório (30º) no plano horizontal. Tanque de placenta, em aço inoxidável, facilmente removível. Complemento para os pés, facilmente removível, de engate rápido, permite o acesso do(a) obstetra para execução adequada do parto e, quando instalado, permite a utilização como cama hospitalar. Cabeceira em laminado, removível para transporte. Colchão tri-partido, em espuma de PU de alta densidade, permitindo o uso confortável como cama e também permitindo o acesso adequado do(a) obstetra no instante do parto, além de propiciar conforto ao paciente e permitir fácil assepsia. Suporte lombar acolchoada que pode ser utilizado como travesseiro ou como melhoria do conforto da parturiente durante o parto (apoio das costas e coluna servicial). Braços de esforço laterais rebatíveis, que serão utilizados durante o parto para propiciar a firmeza necessária a parturiente no procedimento de esforço para expulsão da criança. Arco de esforço e sustentação removível, que permite a parturiente alterar a</p>	Unidade	3	16.000,00	48.000,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

posição das mãos durante o esforço do parto. Porta-coxas removíveis e ajustáveis, possibilitam o apoio confortável da parturiente durante certos procedimentos no parto. Construídos com alma de alumínio e revestidos em material macio, confortável e resistente, apropriados até para parturientes obesas. Grades laterais retráteis. Dimensões mínimas: largura 89cm x comprimento 187cm. Altura do colchão: variável de 60 a 90cm. Acompanha: - mocho com ajuste de altura e rodízios, assento ativo - tipo cavalinho e saco de bolas para relaxamento. Alimentação elétrica: 127/220 V - selecionável.						
CAMA BELICHE EM MADEIRA, pintura e revestimento em verniz. Estrados: madeira de eucalipto ou similar barra e grade em madeira maciça.medida 1,90x0,90cm.	Unidade	1	300,00	300,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Terceirizada
03 CAMA HOSPITALAR ADULTO - Dimensões aproximadamente: 1,90 x 0,80 x 0,50 cm; Fabricação em tubos quadrados de aproximadamente 50 x 30 cm; Leito em chapa de aço; Cabeceira e peseira em tubos redondos de 1.1/4; Totalmente esmaltada; Cabeceira regulável manualmente; Desprovida de manivelas; Pés com ponteiros de borracha.	Unidade	31	1.000,00	31.000,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Terceirizada
05 CAMA INFANTIL FOWLER COM CARENAGEM E INOX Estrutura em tubo de aço com tratamento antioxidante e acabamento com exclusiva pintura em EPÓXI PÓ. Movimentos Fowler, Vascular e Hi-Low (elevação horizontal). Comando através de manivelas escamoteava. Cabeceira e peseira removíveis para utilização em ressuscitação cardiopulmonar. Leito em estrutura tubular com tampos em chapa metálica. Pára-choque de proteção em PVC, envolvendo toda a extensão da cabeceira e peseira. Rodas de aproximadamente 4" de diâmetro, totalmente em material plástico, com freios em diagonal. OPCIONAIS: Colchão Hospitalar. Grades laterais. Suporte para soro.	Unidade	10	1.000,00	10.000,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Terceirizada
CAMA BELICHE EM MADEIRA, pintura e revestimento em verniz. Estrados: madeira de eucalipto ou similar barra e grade em madeira maciça.medida 1,90x0,90cm.	Unidade	8	480,00	3.840,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Terceirizada
MONITOR FETAL (Cardiotocógrafo): Equipamento para monitoração contínua do batimento cardíaco fetal (FHR) e atividade uterina (UC), indicando os valores medidos em display digital e registrando os resultados gráficos através de impressora termossensível. Indicação ambulatorial para acompanhamento de partos de alto risco. Detecta o movimento do batimento cardíaco fetal através de Transdutores de ultra-som que utilizam o princípio do Doppler						

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

pulsátil. Os valores de batimento cardíaco fetal (BCF) mensurados pela sonda são representados em aredisplay digital independente para BCFI/BCFII, permitindo o monitoramento de Fetos gemels, em unidades relativas a batimento por minuto (BPM) numa escala de 50~240 BPM. Detecta mudanças na tensão abdominal - causadas por contrações uterinas, utilizando-se um Toco transdutor colocado no abdômen materno, na área do fundo do útero. Os valores da atividade uterina mensurados pelo toco transdutor são representados em display digital independente (UC) em unidades relativas numa escala de 0~99 mmHg. Os dados de movimentação fetal (FCF) e de contração uterina (UC) são indicados permanentemente em display digital independente para 03 canais (BCI, BCII, CU) e são registrados através de impressora termosensível integrada ao equipamento. Impressora Tipo Térmico; com os seguintes parâmetros programáveis: Função de Alimentação de Papel; Velocidade de Impressão: 10, 20, 30 mm/min; Contraste de Impressão: 1, 2, 3 passos; Programação de período de Impressão: 0 (Desligado), 10, 20, 30, 40, 50, 60 min com 'auto-stop' e 'auto-start' de impressão quando perde o sinal do batimento cardíaco fetal; e ainda, 'zoom' do registro gráfico. Equipamento leve e portátil com as seguintes dimensões aproximadas: 19,1cm (alt), 18,7cm (lar), 20,1cm (comp), pesando apenas 6,0 kg. Possui saída Serial RS232 para Central de Monitoração e possibilidade de comunicação wireless (sem fio) via Bluetooth. Seleção automática de voltagem de rede elétrica (127/220VAC) - ou seja, livre voltagem entre 100 e 240VAC. Indicadores; Ritmo Cardíaco (Verde: Estável, Vermelho: Instável) Estado de alarme (Ligado/Desligado); Estado de Impressão (Ligado/Desligado); Potência AC (LED verde: Visores; Display digital numérico; Independentes para 03 Canais (BC I, BC II, CU), com exibição permanente de todos os parâmetros. Sons; Som de Doppler com controle de volume; Som de Alarmes ao exceder campo BCF; Som de Informação para transdutor desconectado/ sem papel/ porta aberta; Ajustes; Valor de Limite de Alarme Superior/Inferior; Hora & Data: Informações técnicas; Voltagem: 100/250 VAC seleção automática); Frequência; 50/60 Hz; Consumo potência: 80 VA Max. Fornecido com os seguintes acessórios: Unidade Principal Monitor Fetal com Impressora Tipo Termosensível integrada; 02

Unidade

1

29.900,00

29.900,00

Instituto de Saúde José Gil Barbosa

Tercerizada

<p>Sondas Doppler (para monitoração gemelar de batimentos cardíaco-fetais); 01 Sonda UC (para monitoração da contração uterina); 03 Cintas (reusáveis) para sustentação das sondas fornecidas; 01 Gel de Ultrassom (250 g); 02 Pacotes de Papel Termossensível (250 fls cada); 01 Marcador de Eventos; 01 Estimulador sonoro (buzina); 01 Cabo de Força 110/220 volts; 01 Manual de Operação em Português; - acessórios opcionais: Unidade de transporte (carrinho); Capa protetora ou bolsa para transporte; Kit de comunicação 'Bluetooth'. POSSIBILIDADE DE MONITORAMENTO GEMELAR PRIMEIRO UM FETO E DEPOIS DE 2 MINUTOS O OUTRO.</p>						
<p>CARRO TARAPÊUTICO PARA ANESTESIA COMPLETO - Com ventilador eletrônico micro processado, com modalidade controlada a pressão espontânea, possui ajuste direto para volume, frequência, relação I/E, platô, pressão limite, PEEP, fluxo de disparo, tipo de fluxo impressão de suporte eletrônico, bloco de fluxômetro com escala de 0 a 07 por mm para 2 N2O e ar, sistema de interface ventilador / anestesia permite utilizar todos os recursos de ventilação mais comumente encontrados em ventiladores de terapia intensiva, canister de conexão simultânea para entrada e saída de gases facilita a troca e promove o aproveitamento uniforme da cal sodada; vaporizador multiagente, apresenta saturação do circuito para anestesia de baixo fluxo, conta ainda com display com tabelas de concentração versus fluxo de borbulhamento tornando o ajuste fácil e rápido.</p>	<p>Unidade</p>	<p>1</p>	<p>73.536,00</p>	<p>73.536,00</p>	<p>Instituto de Saúde José Gil Barbosa</p>	<p>Terceirizada</p>
<p>CARRINHO HOSPITALAR PARA CURATIVO - Carro para curativo em inox, armação tubular de 1, tampo de prateleira em chapa de aço inox, pés, varandas e suporte para balde e bacia cromados, pés com rodízios de 3", acompanha 01 balde e 01 bacia inoxidáveis, dimensões aproximadas: 0,45 x 0,75 x 0,80m</p>	<p>Unidade</p>	<p>1</p>	<p>900,00</p>	<p>900,00</p>	<p>Instituto de Saúde José Gil Barbosa</p>	<p>Terceirizada</p>
<p>CARRO DE EMERGÊNCIA COM DEFIBRILADOR, confeccionado em polipropileno com compartimentos laterais para depósito de materiais de uso geral e no mínimo 4 gavetas de diferentes tamanhos, sendo a primeira com divisória guarda de medicamentos e mesa superior para preparação de medicamentos, contendo trava única através de lacre plásticos, para garantir total segurança na armazenagem dos medicamentos, suporte giratório para desfibrilador, com borda de proteção, suporte para cilindro de oxigênio com fixação em velcro,</p>					<p>Instituto</p>	




tábua de massagem cardíaca em acrílico, régua elétrica com pelo menos 3 tomadas (trifásica) e cabo de força de no mínimo 3 metros de comprimentos, suporte para soro em aço inoxidável, rodízios de aproximadamente 5", sendo 2 sem trava e 2 com trava de fácil acionamento. DESFIBRILADOR PORTÁTIL, com escala para desfibrilação interna e externa, adulto e infantil, descarga através de reles, entrada sincronismo de onda R para cardioversão, 220 volts, 60 Hz. Dimensões aproximadas: 1200 mm de altura, 556 mm de largura e 590 mm de profundidade. Com carga regulável de 01 a 350 joules ajustáveis	Unidade	3	10.900,00	32.700,00	de Saúde José Gil Barbosa	Terceirizada
CARRO PARA TRANSPORTE DE ROUPA - Carro aberto em fiberglass com três prateleiras, 4 rodízios de aproximadamente 4", dois fixos e dois giratórios (Tipo camareira); Capacidade de 340 l.	Unidade	2	1.200,00	2.400,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Terceirizada
CARRO DE TRANSPORTE ROUPA SECA: Carro de plástico em fiberglass, para transporte de roupa seca, de enorme resistência, limpeza absoluta, leve e quase indestrutível. É empilhável. Tamanho aproximado: 100 cm de comprimento por 60 cm de largura por 80 cm de altura. Capacidade: 350 litros. Opcionais: Tampa em fiber - glass -Tampa em inox.	Unidade	2	980,00	1.960,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Terceirizada
CAVALINHO PÉLVICO PARA PARTO HUMANIZADO. ACESSÓRIO OBRIGATORIO NA CAMA PPP.	Unidade	3	680,00	2.040,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Terceirizada
CENTRÍFUGA CAPACIDADE PARA 16 TUBOS de 15 ml; coroa horizontal confeccionada em aço e balanceada eletronicamente; confeccionada em chapa de aço com cinta de aço na câmara de centrifugação; controle de velocidade ajustável de 800 a 3660 rpm; temporizador digital (microprocessado) programável de 1 a 99 min, com display de LEDs ; confeccionada em chapa de aço tratado com cinta de aço na câmara de centrifugação; acabamento em epóxi de alta temperatura e resistência; tampa em acrílico com sistema de segurança, impedindo o funcionamento com a tampa aberta; motor de indução (sem escovas) com duplo rolamento e lubrificação permanente; disponível em 127V ou 220V	Unidade	1	1.867,00	1.867,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Terceirizada
CHUVEIRO ELÉTRICO.	Unidade	3	220,00	660,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Terceirizada
31 COLCHÃO para cama hospitalar na dimensão 1,88 x 0,88 x,12, densidade 28. Revestido em courvin com zíper e respiro.	Unidade	34	389,00	13.226,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Terceirizada




<p>MICROCOMPUTADOR (DESKTOP): Processador com múltiplos núcleos e frequência de operação de 3.56 GHz; Cache L3: 4 MB; Memória RAM: 4 GB, expansível até 8 GB; Padrão de memória: DDR3 – 1333 MHz; Número de Slots: 2 Slot; Disco rígido (HD): 1.0TB 7200R - RPM: 7.200; Drive Óptico: DVD-RW; Velocidade Leitura CD: 32x; Velocidade Gravação CD: 32x; Velocidade Gravação DVD: 6x; Placa de rede: On board; Velocidade da rede: 10/100/1000. Monitor LED 21": Painel LED livre de Hg As telas LED tem maior qualidade de imagem e são livres de Mercúrio, o que ajuda a preservar a natureza; Maior economia de energia.</p>	Unidade	3	2.800,00	8.400,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
<p>ESCADA DE DOIS DEGRAUS; Escada de dois degraus, estrutura em tubos de aço redondo, com acabamento pintado, degraus em madeira compensado de 1ª qualidade com piso revestido em material antiderrapante, pés com ponteiros de PVC, dimensões aproximadas 0,40 x 0,35 x 0,40 m.</p>	Unidade	34	70,00	2.380,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
<p>ESPECTROFOTÔMETRO DIGITAL com leitura de transmitância/absorbância, concentração e fator, comprimento de onda: 400 a 700 nm. Com volume de amostra de 1 ml.</p>	Unidade	1	13.000,00	13.000,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
<p>FOCO CIRÚRGICO AUXILIAR com as seguintes especificações mínimas: composto por 1 (uma) cúpula com 5 bulbos, sendo 3 bulbos de halogênio dicróicos e 2 bulbos de halogênio, com iluminação de aproximadamente 80.000 lux; Temperatura de cor de aproximadamente 3.200o.K. Sistema composto de focos individuais, ligados em paralelo; Cúpulas confeccionadas em material leve, de fácil manuseio e assepsia; Cúpula com diâmetro de aproximadamente 500 mm, montadas sobre pedestal móvel com rodízios, haste articulável, com suspensão giratória, permitindo movimentos: de torção, flexão, basculado e circulares. Fixação segura na posição ajustada; Haste articulável com suspensão giratória, com rotação de 360o graus, Possibilite movimentos de elevação, torção, flexão, basculado e circulares, com fixação segura na posição ajustada; Dotado de filtros para absorção de raios infravermelhos, ultravioletas, inclusive raios calóricos, reduzindo o grau de reflexão dos pontos iluminados, sem alterar a coloração do campo operatório. Campo de luminância deve ser regulado através de moderno sistema de focalização, com manopla esterilizável em autoclaves, localizada no centro da cúpula, de fácil alcance e</p>	Unidade	2	4.800,00	9.600,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada

*[Handwritten signatures]*

manuseio; Equipado com sistema de emergência, com bateria auto recarregável, que possibilite iluminação de emergência em caso de falta de energia. Alimentação de 220volts / 60 hertz. Acompanhado de manual de operação e manutenção em português						
FOTOMETRO DE CHAMA, microprocessado com linearização de curva de padrão. Display LCD e teclado de membrana. Até 5 canais de medição para os elementos: sódio (Na) e potássio (K), lítio (Li), cálcio (Ca) e bário (Ba) em um único aparelho. Medição simultânea de até 3 elementos. Calibração automática com memória para curvas. Compressor de ar incluso. Impressora e software opcionais.	Unidade	1	5.500,00	5.500,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
FREEZER HORIZONTAL - GABINETE E ISOLAMENTO TERMICO: Totalmente em chapa de aço, com isolamento térmico em espuma rígida de poliuretano, com acabamento interno em chapa de aço galvanizada e externo com pintura epóxi, com cantos arredondados; CONSUMO DE ENERGIA: O revestimento de espuma rígida de poliuretano permitindo um isolamento térmico perfeito, painel de comando com tecla de "Fast Freezing", que permite efetuar o congelamento mais rápido do produto; UNIDADE DE REFRIGERACAO: Congelamento homogêneo; DUPLA FUNCAO: Utilizado como conservador (+3º-médio) ou como congelador (-18º-médio) com uma simples regulagem no controle de temperatura (termostato); PINTURA E ACABAMENTO INTERNO: Protegido externa e internamente por pintura eletrostática a pó que proporciona maior durabilidade e perfeita proteção contra corrosão e ferrugem; Temperatura de trabalho de +5º a -18ºC; Capacidade: Mínima de 470 litros e máxima de 500 litros.	Unidade	1	2.900,00	2.900,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
FRIGOBAR - Capacidade de armazenagem - Freezer 7.8 L - capacidade de armazenagem - refrigerador 109L capacidade total - freezer 7.8L capacidade total - refrigerador 112L capacidade total 120L econômico classe A em consumo de energia mensal 110V KWh/mês 20.2 cor lateral preta cor inox bandeja de degelo aproveitável, console aproveitável, gaveta multiuso, grades cromadas, porta do congelador transparente, porta latas modulares, prateleira frontal, prateleira porta garrafas, prateleiras modulares, dimensões (AxLxP) aproximadas: 862x482x519mm, peso aproximado: 28.5 Kg Garantia de 1 ano.	Unidade	4	400,00	1.600,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
GRUPO GERADOR 1.1- MOTOR						

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



DIESEL Rotação: 1.800 rpm  
 Sistema de refrigeração: à água com radiador / ventilador Sistema elétrico: 12 vcc Sistema de escape: com silencioso e flexível Sistema de amortecedores de vibração DUPLO: entre motor e a base e entre a base e piso Sistema de proteção: composto de parada automática por baixa pressão do óleo lubrificante e alta temperatura da água de refrigeração. Sistema de lubrificação: forçado por bomba, com filtros diesel e lubrificantes com elementos substituíveis. Acoplamento ao gerador: através de flanges e discos . Sistema de pré-aquecimento: composto de resistência elétrica intercalada no circuito de refrigeração do motor a fim de mantê-lo na temperatura ideal de partida. SPI: Sistema de partida independente: Partida do Grupo Gerador mesmo sem o módulo digital. 1.2- ALTERNADOR Modelo: brushless sem escovas próprio para cargas deformantes Potencia: 300kva (stand-by) Tensão: 220/127 v, trifásico (gerador 03 tensões, 220/127 v, 380/220 v e 440/254 v) Regulador eletrônico de tensão: Fator de potencia: 0,8 Grau de proteção: IP - 21 Classe de isolamento: H Forma construtiva: em chapa de aço calandrada, soldada eletricamente, extrator de pólos salientes com enrolamento amortecedor. 1.3- QUADRO AUTOMÁTICO MICROPROCESSADO / DIGITAL Quadro de comando produzido em chapas de aço, livres de empena e porosidades e falhas de laminação, pintados por processo eletrostático de pintura a pó, IP 54, garantem perfeito funcionamento de portas bem como acesso fácil a todos os componentes internos. Todos os componentes são identificados conforme desenho. PRINCIPAIS COMPONENTES DO QUADRO DE COMANDO: MÓDULO DE COMANDO AUTOMÁTICO: Destinados à supervisão, comando, controle e sinalização do grupo gerador e da energia fornecida pela concessionária. Possui sistema de partida, parada e transferência de carga totalmente automático sem intervenção de um operador. O tempo de transferência é ajustável de 0,5 a 5 segundos. PROTEÇÕES PREVISTAS Sub tensão do gerador Sobre tensão do gerador Alta temperatura do motor Baixa pressão do óleo Sobrecarga Sub frequência Sobre frequência SINALIZAÇÕES NO DISPLA Tensão FF Tensão FN Corrente nas três fases Frequência RPM Tensão de bateria Tensão do alternador do Horímetro Termômetro ( analógico Número de partidas Últimos 30 alarmes Últimos 30 eventos 06 entradas auxiliares 02 saídas

Unidade

1

80.000,00

80.000,00

Instituto de  
 Saúde José Gil  
 Barbosa

Tercerizada




auxiliares Conexão CAN BUS  
 CHAVE DE TRANSFERÊNCIA  
 AUTOMÁTICA Composta por par de  
 contadores, intertravados elétrica e  
 mecanicamente com capacidade  
 adequada ao sistema. Sistema de  
 proteção por disjuntor ou fusíveis  
 dependendo da capacidade do  
 grupo. CARREGADOR AUTOMÁTICO  
 DE BATERIAS Flutuação e  
 equalização: automática Corrente  
 de carga máxima: 5 amperes  
 Tensão de alimentação: 220 vca  
 1.4- ACESSÓRIOS INCLUSOS NO  
 FORNECIMENTO Tanque de  
 combustível de 300 litros (com  
 todos os cabos de interligação)  
 Baterias com cabos e terminais  
 (Baterias com garantia de troca em  
 todo o País) Jogo de amortecedores  
 de vibração Manuais de operação e  
 manutenção do equipamento 1.5-  
 TESTES EM FÁBRICA Teste com  
 carga Teste com falta e retorno da  
 energia elétrica Cada Gerador  
 produzido e testado individualmente  
 (garantia de total compatibilidade  
 do conjunto) 2.4- GARANTIA: O  
 equipamento deverá ter garantia de  
 12 (doze) meses após sua  
 instalação. 2.5 - ASSISTÊNCIA  
 TÉCNICA Deverá possuir assistência  
 Técnica em todo o estado do Piauí e  
 estoque de peças sobressalentes.  
 2.6 - ENTREGA TÉCNICA O  
 equipamento deverá ser entregue  
 no Estado do Piauí, em local  
 previamente determinado pela  
 Secretaria de Estado da Saúde-  
 SESAPI, com a presença do técnico  
 da Empresa para realizar a  
 primeira partida da máquina. A  
 entrega técnica é obrigatória para  
 efeito de garantia. Após os testes  
 deverão ser dadas as devidas  
 instruções de funcionamento do  
 equipamento. 2.7 - NORMAS  
 CONSTRUTIVAS E DE POTENCIA.  
 Os grupos geradores deverão  
 obedecer padrões tecnológicos e  
 fabricados sob normas nacionais e  
 internacionais: DIN, ISSO, SAE, BS,  
 IEC/ASA/NEMA e ABNT.

IMPRESSORA LASER  
 MONOCROMÁTICA: Especificações  
 Técnicas: Velocidade máx.  
 impressão P&B (ppm) até 26 ppm;  
 Resolução de impressão - P&B até  
 600 x 600 x 2 dpi (1200 dpi de  
 saída efetiva); Resolução de  
 impressão - P&B até 600 x 600 x 2  
 dpi (1200 dpi de saída efetiva);  
 Memória interna 32 MB; Ciclo de  
 trabalho Até 8.000 páginas; Outras  
 conexões: Rede Ethernet 10/100;  
 Requisitos de sistema: Microsoft®  
 Windows® 7 (32 bits/64 bits): 1 GB  
 de RAM, Windows Vista® (32  
 bits/64 bits), Windows® XP,  
 Windows® Server 2008 (32 bits/64  
 bits), Windows® Server 2003: 512  
 MB de RAM, todos os sistemas: 350  
 MB de espaço livre no disco,  
 unidade de CD-ROM, porta USB;

Unidade

1

960,00

960,00

Instituto  
 de  
 Saúde  
 José Gil  
 Barbosa

Tercerizada

Microsoft® Windows® 7 (32 bits/64 bits), Windows Vista® (32 bits/64 bits), Windows® XP (32 bits/64 bits), Windows® Server 2008 (32 bits/64 bits), Windows® Server 2003 (32 bits/64 bits), Mac OS X v 10.4, v 10.5, v 10.6, Linux, Unix.						
LONGARINA com 03 lugares, com concha em PVC ou similar, estrutura em aço pintado.	Unidade	3	350,00	1.050,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Terceirizada
CARRO MACA estrutura em tubo de aço com tratamento antioxidante e acabamento com exclusiva pintura em EPÓXI PÓ. Movimento Cabeceira. Grades laterais em tubo de aço inox com dispositivo de acionamento rápido. Leito em estrutura tubular com tampos em chapa metálica. Para choque de proteção em PVC, envolvendo toda a extensão da cabeceira e peseira. Rodas de aproximadamente 6" de diâmetro, totalmente em material plástico, com freios em diagonal. Inclui suporte de soro. Opcionais: colchonete, suporte de cilindro.	Unidade	3	1.000,00	3.000,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Terceirizada
MAQUINA DE LAVAR HOSPITALA 30 kg; Máquina de lavar com dupla porta lateral corrediça com divisão de ambientes e visor, para instalação em barreira sanitária, de acordo com normas técnicas da ABNT e ISO. O Cesto interno lateral deverá ser em aço inoxidável AISI 304, e possuir 14% de sua superfície perfurada com furos de 8 mm repuxados para fora ( tipo carewash) , a fim de evitar danos ao tecido. As Batedeiras deverão ser em aço inoxidável sem arestas, para auxiliar a elevação da roupa no interior do cesto . O diâmetro do cilindro é dimensionado para proporcionar uma altura de queda da roupa menos agressiva, garantindo maior vida útil ao tecido, com compensação na profundidade para manter um fator de carga mínimo de 1: 11. Os diâmetros deverão estar próximos de: 700 mm, para lavadoras de 30 kg. Eixos do cesto em aço inox. O Cilindro externo deverá ser em aço inoxidável AISI 304 com duas laterais em aço SAE 1020 de espessura mínima de 3/8", sustentado por dois mancais com retentores e à prova de água. Deverá possuir 2 portas de correr que deslizam em guias de aço inox. Gabinetes laterais em aço SAE 1020, com tratamento anticorrosivo de bicromatização e acabamento em poliuretano de duplo componente. Fixado as laterais por parafusos para fácil remoção e manutenção. Deverá possuir dispositivo que impeça a abertura simultânea das mesmas para garantir uma segurança dupla (mecânica e elétrica do operador) e	Unidade	1	29.000,00	29.000,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Terceirizada

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

<p>diminuir o risco de contaminação. Deverá possuir motor trifásico e transmissão por correias em "V" e as polias em ferro fundido. Deverá possuir freio com alavanca manual e suave para evitar excesso de desgastes de lonas, atuando sobre a transmissão e simultaneamente interrompe o funcionamento do motor. Na Colimação o correto posicionamento das portas internas e externas, controlada pelo acionamento do freio. Deverá possuir um mostrador na lateral da máquina com o correto posicionamento do cesto interno. Nas entradas para suprimento de água fria, água quente e vapor deverão ser dimensionadas conforme norma ABNT e vindos por cima impedindo que haja corrosão na lateral da máquina. O Dreno na lateral do tipo gaveta, com sede em bronze e guarnição em borracha nitrílica para um rápido acionamento, facilidade na instalação e manutenção, isenta de respingos evitando a corrosão. O painel de divisões de ambiente deverá ser fabricado em fibra de vidro resinado, facilitando a instalação em barreira sanitária com fácil manutenção e baixo ruído. Para maior segurança deverá possuir dispositivo junto à porta externa para não permitir a partida do motor com a porta aberta e interromper o funcionamento na abertura da mesma. Capacidade: 30 kg</p>						
<p>MESA CIRÚRGICA SIMPLES PARA CIRURGIAS EM GERAL: Tampo coluna de sustentação e base, com revestimento de aço inoxidável; Rodas retráteis, acionadas por pedal; Comando integrado na cabeceira por meio de manivelas cromadas; Permite movimento para intervenções cirúrgicas em geral, inclusive Trendelenburg; Elevação e retorno hidráulico por pedais; Acompanha acessórios com 1 par de suporte lateral, arco de narcose, 1 par de suporte de ombros e porta coxas; . Peça de reposição: 2 travas de perneira Obs: Apresentar Certificado Norma de Segurança Mesa Cirúrgica: IEC 60601-2-46</p>	Unidade	2	1.600,00	3.200,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Terceirizada
<p>Mesa com uma gaveta. Dim: 0,90x0,50 (0,55)x 0,80m.</p>	Unidade	4	200,00	800,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Terceirizada
<p>MESA DE CABECEIRA, CONSTRUÍDA EM CHAPA DE AÇO 0,75mm, c/ uma gaveta e uma prateleira, toda esmaltada de branco, pés com ponteira de borracha. Armação em tubo de aço 20 X 20 X 1,2mm. Tratamento anti-ferruginoso. Dim. Aprox. 0,45 X 0,40 X 0,80m (altura), com acabamento em pintura eletrostática branca, com rodízios.</p>	Unidade	31	200,00	6.200,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Terceirizada

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

<p>MESA CIRÚRGICA SIMPLES PARA CIRURGIAS EM GERAL: Tampo coluna de sustentação e base, com revestimento de aço inoxidável; Rodas retráteis, acionadas por pedal; Comando integrado na cabeceira por meio de manivelas cromadas; Permite movimento para intervenções cirúrgicas em geral, inclusive Trendelenburg; Elevação e retorno hidráulico por pedais; Acompanha acessórios com 1 par de suporte lateral, arco de narcose, 1 par de suporte de ombros e porta coxas; . Peça de reposição: 2 travas de perneira Obs: Apresentar Certificado Norma de Segurança Mesa Cirúrgica: IEC 60601-2-46</p>	<p>Unidade</p>	<p>5</p>	<p>500,00</p>	<p>2.500,00</p>	<p>Instituto de Saúde José Gil Barbosa</p>	<p>Tercerizada</p>
<p>MESA L DIMENSÕES 1200X1400x600x600x740mm. Tampo superior em formato L confeccionado em MDP melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura com substrato de partículas de madeira maciça, prensadas em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 660kg/³ para chapas de 25mm de espessura. Possuindo resistência à flexão de 140 kgf/cm², com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos e encabeçadas com fita de bordas de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm no perímetro coladas pelo sistema HOTMELT. Possuindo a superfície a 740mm de altura. Estrutura composta por três pórticos em formato "U" e quatro Longarinas. Pórticos compostos por três perfis sendo um de sustentação horizontal e dois no sentido vertical com altura de 647,5mm constituídos de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de tração 25 kg/mm², dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas , entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. Unidos entre si por Junção três vias em alumínio maciço injetado que permite a junção de 90° entre três perfis de alumínio 45x45mm sendo fixada por três parafusos allen rosca M10, juntamente com doze "plugues de travamento cônicos" e duas tampas plásticas para acabamento das furações. Fixados aos tampos por bloqueto em nylon injetado que permite a junção de plataformas ao perfil de alumínio 45x45mm sendo fixadas ao mesmo sem a utilização</p>						




<p>de parafusos, apenas por encaixe e torção com limitação de 90° provocando pressão na cava do perfil e podendo ser instalado em toda a sua extensão longitudinal. Área de contato com o solo possuindo sapata reguladora com rosca M10 fixada diretamente no topo do perfil de alumínio 45x45mm que permite a regulagem de altura da mesa de trabalho e envolvida por ponteira em nylon injetado permitindo o acabamento no topo do perfil de alumínio 45x45mm sendo fixadas ao mesmo por encaixes de pressão e com cavas laterais possibilitando a regulagem de altura da sapata com a ponteira apoiada ao piso. Longarinas grandes medindo 1065mm de comprimento que fazem a união entre os pórticos formada por dois perfis de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de tração 25 kg/mm<sup>2</sup>, dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. Longarinas curtas medindo 732,5mm de comprimento que permite a união em "T" ao perfil, constituída por dois perfis de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de tração 25 kg/mm<sup>2</sup>, dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. Possuindo como elemento de união entre os perfis a piastra 45x45mm em alumínio maciço injetado que permite a junção de 90° em formato "T" entre dois perfis de alumínio 45x45mm sendo fixada por dois parafusos allen rosca M6 e duas porcas modelo martelo com mola de travamento.</p>	Unidade	2	850,00	1.700,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
<p>MESA L DIMENSÕES 1200X1400x600x600x740mm. Tampo superior em formato L confeccionado em MDP melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura com substrato de partículas de madeira maciça, prensadas em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 660kg/m<sup>3</sup> para chapas de 25mm de</p>						

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

espessura. Possuindo resistência à flexão de 140 kgf/cm<sup>2</sup>, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos e encabeçadas com fita de bordas de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm no perímetro coladas pelo sistema HOTMELT. Possuindo a superfície a 740mm de altura. Estrutura composta por três pórticos em formato "U" e quatro Longarinas. Pórticos compostos por três perfis sendo um de sustentação horizontal e dois no sentido vertical com altura de 647,5mm constituídos de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de tração 25 kg/mm<sup>2</sup>, dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. Unidos entre si por Junção três vias em alumínio maciço injetado que permite a junção de 90° entre três perfis de alumínio 45x45mm sendo fixada por três parafusos allen rosca M10, juntamente com doze "plugues de travamento cônicos" e duas tampas plásticas para acabamento das furações. Fixados aos tampos por bloqueto em nylon injetado que permite a junção de plataformas ao perfil de alumínio 45x45mm sendo fixadas ao mesmo sem a utilização de parafusos, apenas por encaixe e torção com limitação de 90° provocando pressão na cava do perfil e podendo ser instalado em toda a sua extensão longitudinal. Área de contato com o solo possuindo sapata reguladora com rosca M10 fixada diretamente no topo do perfil de alumínio 45x45mm que permite a regulagem de altura da mesa de trabalho e envolvida por ponteira em nylon injetado permitindo o acabamento no topo do perfil de alumínio 45x45mm sendo fixadas ao mesmo por encaixes de pressão e com cavas laterais possibilitando a regulagem de altura da sapata com a ponteira apoiada ao piso. Longarinas grandes medindo 1065mm de comprimento que fazem a união entre os pórticos formada por dois perfis de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de

Unidade

2

850,00

1.700,00

Instituto  
 de  
 Saúde  
 José Gil  
 Barbosa

Terceirizada




tração 25 kg/mm<sup>2</sup> , dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas , entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. Longarinas curtas medindo 732,5mm de comprimento que permite a união em "T" ao perfil, constituída por dois perfis de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de tração 25 kg/mm<sup>2</sup> , dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas , entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. Possuindo como elemento de união entre os perfis a piastra 45x45mm em alumínio maciço injetado que permite a junção de 90° em formato "T" entre dois perfis de alumínio 45x45mm sendo fixada por dois parafusos allen rosca M6 e duas porcas modelo martelo com mola de travamento.

MESA PARA NECROTÉRIO/NECRÓPSIA COM CUBA-CARACTERÍSTICAS: - Totalmente em aço inox AISI 304 tipo 18.8; - Tampo com rebaixo e dreno para escoamento de líquidos; - Estrutura em tubo de aço inox Ø38; - Contraventamento em tubo de aço inox Ø25mm; - Sapatas de borracha. Dimensões aproximadas: 2000 x 720 x 900 mm (CxLxA).

MESA RETA DIMENSÕES 1200 X 600 x 740 mm. Tampo superior em formato reto confeccionado em MDP melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura com substrato de partículas de madeira maciça, prensadas em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 660kg/m<sup>3</sup> para chapas de 25mm de espessura. Possuindo resistência à flexão de 140 kgf/cm<sup>2</sup>, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos e encabeçadas com fita de bordas de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm no perímetro coladas pelo sistema HOTMELT. Possuindo a superfície a 740mm de altura. Estrutura composta por dois pórticos em formato "U" e duas Longarinas. Pórticos compostos por três perfis sendo um de sustentação horizontal e dois no sentido vertical com altura de 647,5mm e largura de 465mm constituídos de alumínio

Unidade

1

1.800,00

1.800,00

Instituto de Saúde José Gil Barbosa

Tercerizada






com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de tração 25 kg/mm<sup>2</sup>, dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. Unidos entre si por Junção três vias em alumínio maciço injetado que permite a junção de 90° entre três perfis de alumínio 45x45mm sendo fixada por três parafusos allen rosca M10, juntamente com doze "plugues de travamento cônicos" e duas tampas plásticas para acabamento das furações. Fixados aos tampos por bloqueto em nylon injetado que permite a junção de plataformas ao perfil de alumínio 45x45mm sendo fixadas ao mesmo sem a utilização de parafusos, apenas por encaixe e torção com limitação de 90° provocando pressão na cava do perfil e podendo ser instalado em toda a sua extensão longitudinal. Área de contato com o solo possuindo sapata reguladora com rosca M10 fixada diretamente no topo do perfil de alumínio 45x45mm que permite a regulagem de altura da mesa de trabalho e envolvida por ponteira em nylon injetado permitindo o acabamento no topo do perfil de alumínio 45x45mm sendo fixadas ao mesmo por encaixes de pressão e com cavas laterais possibilitando a regulagem de altura da sapata com a ponteira apoiada ao piso. Longarinas medindo 1065mm de comprimento que fazem a união entre os pórticos formada por dois perfis de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de tração 25 kg/mm<sup>2</sup>, dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil.

Unidade

2

1.200,00

2.400,00

Instituto de Saúde José Gil Barbosa

Terceirizada

MICROSCÓPIO BIOLÓGICO BINOCULAR - Estativa de máxima estabilidade, com controles coaxiais de focalização macro e micro, ambos com percurso vertical de 30 mm, botão micrométrico graduado em intervalos de 2,5 mm, trava mecânica para pré focalização e proteção de lâmina, platina retangular de 124 x 153 mm; base

<p>larga com transformador universal e iluminador de baixa voltagem incorporados, com lâmpada de halogênio de 12V/20W, reostato de variação contínua e circuito eletrônico, permitindo o ajuste suave de intensidade de luz, fusível de proteção e seletor para 110 ou 220 Volts. Tubo de observação: Binocular, inclinado em 45°, movimento giratório de 360°, trava na posição desejada, ajuste da distância interpupilar entre 55,5 e 74 mm, com correção dióptrica e ajuste da parfocalidade. CHARRIOT Mecânico, com comandos coaxiais baixos e vernier, área de trabalho 56x76mm. CONDENSADOR de campo claro, tipo ABBE, abertura numérica 1,25 com diafragma íris de abertura variável moldura com filtro azul escamoteável de 32,5 mm de diâmetro. ANEL DE CAMPO ESCURO: Anel de campo escuro para objetivas de 10 x e 40 x para ser acoplado na base do condensador. REVÓLVER PORTA-OBJETIVAS: Para quatro objetivas, com rolamento de esferas e encaixe de posição, garantindo um perfeito alinhamento ótico. SISTEMA ÓTICO: par de oculares de campo amplo, 10 X, de ponto focal alto, permitindo o uso de óculos, número do campo 18, Quatro objetivas acromáticas, de alta resolução, norma DIN: ED 4 x /0/10, ED 10 x /0,25, ED 40 x 0,65 com mola, ED 100 x /RO 1,25 com mola, de imersão a óleo. AUMENTOS: Entre 40 x a 1000 x. ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM O MICROSCÓPIO: 1 lâmpada de halogênio 12V/20W HAL (sobressalente), Óleo de imersão em embalagem plástica, 2 fusíveis de reposição, capa de proteção, instruções de uso, embalagem de isopor. DIMENSÕES aproximadas: 20 x 23 x 38 cm (largura x profundidade x altura)</p>	Unidade	1	3.500,00	3.500,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
<p>MONITOR MULTIPARAMÉTRICO COM ECG/ PNI/ OXIMETRIA - Monitor de parâmetros fisiológicos com configuração automática através inserção/retirada dos módulos de: PRESSÃO NÃO INVASIVA, SPO2, ECG, RESPIRAÇÃO, TEMPERATURA (02 canais), Monobloco com alça de transporte peso não superior a 6,5 kg; tela de cristal líquido de matriz ativa de 15". Equipamento com grau de proteção aos efeitos de desfibrilação tanto nos módulos internos como nos módulos opcionais; Cálculos hemodinâmicos e respiratórios; Integração com: evolução gráfica e tabular de 24h de todos os parâmetros em diversos formatos, com resolução de 01(um) minuto; permitindo a comunicação com outros equipamentos (ventiladores; bomba</p>						

de infusão; gasômetro, etc.); cálculos hemodinâmicos e respiratórios; captura automática de parâmetros fisiológicos e PCP; detecção, classificação e armazenagem automática de arritmias; bateria modular recarregável com no mínimo 120 minutos de autonomia, permitindo transportá-lo na remoção de pacientes; expansão modular para no mínimo cinco parâmetros no monobloco do aparelho; três layouts de tela com regulador automático de brilho; tecla de acesso rápido para auto "zeramento" de IBP; manuseio das grades de configuração dos parâmetros por Touch Pach, sem utilizar ventilação forçada. apto para uso em adulto e infantil. ACOMPANHA: rack extensor para no mínimo 06 módulos; suporte de parede; 02 Cabos para pacientes de 05 vias com conjunto de eletrodos de ECG; Sensor adulto e pediátrico de SpO2; Sensor temperatura superficial (cutâneo) e 01 sensor de temperatura esofágico/retal; Manguito adulto e infantil.	Unidade	2	30.000,00	60.000,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
OXIMETRO DE PULSO - Monitora SpO2, taxa de pulso e a força do sinal de pulso informando medidas rápidas e seguras. Descarta leituras errôneas como sensor mal posicionado ou movimentos bruscos. Projetado para spot-check ou monitoramento, sendo ideal para uso em homecare, como também durante a leitura do sono. - Possui todos os alarmes disponíveis. - Três modelos clínicos: spot-check, contínuo e sono. - Memória: 99 pacientes ou 102 horas de armazenamento de dados.	Unidade	3	2.000,00	6.000,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
POLTRONA PARA ACOMPANHANTE (POLTRONA RECLINÁVEL) - estrutura em tubo de aço quadrado de 25x25mm; assento, descanso para braços e encosto estofados com revestimento em courvin; reclinável em três posições; deve ser acompanhada de descanso para os pés estofado, com revestimento em courvin; dimensões aproximadas: comprimento 550mm x profundidade 570mm x altura 430 mm.	Unidade	36	605,00	21.780,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
ESTANTE DESMONTAVEL DE AÇO - aberta no fundo, laterais e entre seções, medindo 1,98m altura, com prateleiras de 95cm de larg. E 30cm de prof. Medidas com tolerância de +/- 5%, prateleiras deverão suportar carga útil de 70kg, as chapas de aço serão simples e perfiladas, obedecendo as espessuras: com 6 bandejas em aço com espessura mínima de chapa n.24, colunas em aço reforçadas com chapas de espessura mínima de n. 16, com estruturas laterais parafusadas, dupla face, as	Unidade	5	380,00	1.900,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada

*[Handwritten signatures and marks]*

folhas de aço terão tratamento anti-ferruginoso após 2 de mãos de tinta eletrostática, na cor cinza, o móvel será acondicionado de modo a garantir o móvel será acondicionado de modo a garantir o recebimento, 12 meses de garantia.						
SECADOR ROTATIVO COM CAPACIDADE PARA 15 KG de roupas secas, por carga, destinadas a secagem de roupas em geral, para uso industrial com aquecimento elétrico. Corpo externo construído em chapa de aço SAE1020, tipo gabinete, revestido com isolante térmico internamente. Estrutura tipo monobloco, acabamento com primer anti-oxidante de alta aderência e pintura graneada a base de poliuretano. Cesto confeccionado em chapa de aço SAE 1020, galvanizado com furos de 8mm possuindo 455 de sua área perfurada, dotado de batedeiras que distribuem uniformemente a roupa. Porta de carga confeccionada em fibra de vidro resistente ao calor que permite a visualização das roupas em movimento. Transmissão através de polias tipo "V" acionamento através de motor de indução trifásica Sistema de aquecimento com módulo de aquecimento formado por resistências elétricas alertadas, 220/380volts, 60 Hz	Unidade	1	18.000,00	18.000,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Terceirizada
SELADORA AUTOMÁTICA, específica para rolos de papel grau-cirúrgico filme, com temperatura de selagem programada, espessura de selagem de 13mm conforme norma internacional, selagem rápida e eficiente, arraste de embalagem por esteira através de correia sincronizada, comando de aquecimento e acionamento do motor independente e velocidade de selagem de 10 metros por minuto.	Unidade	1	240,00	240,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Terceirizada
SERRA PARA RETIRADA DE GESSO. Com motor Elétrico, reostato eletrônico, eixo flexível e manopla confeccionado em alumínio e aços inoxidáveis. Motor elétrico disponível em 110v 220volts, potência máxima de 350 watts e Frequência 50/60Hz, com amperagem de 0,5. Atingindo uma oscilação de 18.000, com eixo flexível. Tem um sistema de engate rápido na manopla com o eixo flexível e troca rápida de discos sem parafusos e porcas para fixação. Acabamento pintura eletrostática. Embalagem: caixa de papelão. Acompanha: 01 disco de serra de 50 mm/2" pol.; 01 disco de serra de 64 mm/2" 1/2 pol.; 01 chave para troca dos discos. Opcional: jogo de serras semi lunar para autópsia.	Unidade	1	1.500,00	1.500,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Terceirizada
DETECTOR FETAL PORTÁTIL -						

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Equipamento com as seguintes características ou equivalentes: detecção e ausculta de batimentos cardíaco fetal a partir da 10ª semana de gestação por método de ultra-som através de transdutor e alto-falante embutido. Deverá possuir gabinete em material de alta resistência; saída para fone de ouvido e interface para computador; display para indicação de bateria fraca; botão liga/desliga com ajuste de volume; alimentado por bateria ou pilhas alcalinas do tipo AA; vida útil de funcionamento de no mínimo 6 horas e baixo consumo de energia, com desligamento automático após 5 minutos de sem uso. Acompanha transdutor, gel, bolsa para transporte. Apresentar certificado de conformidade com a norma de segurança elétrica IEC 60601-1. Apresentar Catálogo e Manual em português, registro no MS/ANVISA.	Unidade	3	1.300,00	3.900,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
CONDICIONADOR DE AR SPLIT: unidade evaporadora fixada na parede, com controle remoto; cap. 12.000 BTU ´S/H; com instalação incluída, 220 volts, 60 Hz.	Unidade	7	1.400,00	9.800,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
CONDICIONADOR DE AR SPLIT: unidade evaporadora fixada na parede, com controle remoto; cap. 18.000 BTU ´S/H; com instalação incluída, 220 volts, 60 Hz.	Unidade	2	1.000,00	2.000,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
SUPORTE PARA SORO - Com 03 ganchos na extremidade superior; Aço inoxidável com rodízios de no mínimo 2", soldados verticalmente; Base construída em ferro fundido em forma de X; Coluna receptora de haste em tubo de aço inoxidável de no mínimo 1" de diâmetro; Com anel de regulagem de altura e acabamento polido. Altura máxima 2,40 e min 1,70	Unidade	34	80,00	2.720,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
TV LCD 42" com controle remoto, 220 volts, 60 HZ, com suporte para parede.	Unidade	4	1.500,00	6.000,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
CENTRIFUGA PARA EXTRAÇÃO DO EXCESSO DE UMIDADE DE ROUPAS E TECIDOS através de centrifugação em alta rotação não inferior a 900 rpm. Capacidade para 30 quilos e fator G igual 360. Garantindo um residual de unidade abaixo de 45%. O modelo deverá ser com base fixa, em ferro fundido. Corpo externo e tampa em aço inoxidável AISI 304. Cesto interno em aço inoxidável AISI 304 com perfuração lisa e livre de rebarbas. Motor de 5cv trifásico próprio para operação vertical, freio em formas de cinta que abrace totalmente a polia central. O eixo deverá ser em aço inoxidável montado em rolamento com amortecedores de borracha em forma de anéis. Tensão de alimentação de 220v/ 60Hz.	Unidade	1	14.000,00	14.000,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

UNIDADE DE CUIDADOS INTENSIVOS – Calor irradiante. Calha protetora do elemento de quartzo e aletas direcionadora do calor; permite movimentos horizontais do módulo superior, com giro de 180°, para posicionamento do aparelho de raios-X portátil. Estrutura: sem cantos vivos, apoiada sobre rodízios giratórios de 4 polegadas e com pára-choques; bandeja auxiliar, sob o leito, com dimensões úteis mínimas de 40x60cm. Leito do paciente: rádio-transparente; com abas de acrílico rebatíveis e acionado por sistema hidráulico contínuo para posições tendelemburg, próclive e horizontal; colchão de densidade apropriada; gaveta para inserção do chassi radiográfico; controle elétrico para ajuste da altura do leito. Monitor: controles microprocessados, de dupla função, servocontrolado e manual, com comutação automática de um modo para outro comandada pela operação do sensor de pele: quando operando no modo automático, o elemento aquecedor deverá ser ligado e desligado automaticamente em resposta a mudança na temperatura de pele do paciente. Sistema de auto-teste das funções e alarmes audiovisuais para: falta de energia; falha na resistência de aquecimento falta ou desalijamento do sensor no paciente; hipotermia e hipertemia, no modo servo-controlado; alta temperatura, no modo manual, quando o elemento aquecedor permanecer na máxima potência por 15 min. consecutivos, com o aquecimento automaticamente interrompido; advertência, no modo manual, a cada 10 min., para rotina da temperatura do RN, conforme NBR IEC 60601-2-21; relógio com indicação digital do tempo com teclas de ajuste e parada/início, com bip sonoro a cada minuto e alarme de final de contagem. Indicação da temperatura da pele, resolução de 0,1°C e precisão termostática de +/-0,2°C; indicação da temperatura de ajuste, resolução de 0,1°C, e para ajuste do nível de potência, com escala de 0 a 100%, ajuste a cada 10%; indicação luminosa do nível de potencia de aquecimento. Painel de controle: teclas de membrana para ligar, desligar, ajuste da temperatura ou potência e inibir som de alarmes, instalado no poste do berço, com acesso por ambos os lados do mesmo; retenção de memória, na falta de energia, dos valores programados; sistema de acionamento elétrico independente da chave liga-desliga do monitor, para segurança do conjunto, com indicador luminoso no painel de

Unidade

1

24.000,00

24.000,00

Instituto de Saúde José Gil Barbosa

Tercerizada

<p>controle; com iluminação auxiliar, prateleiras giratórias para monitores com capacidade para 10Kg cada uma, suporte de soro e quatro gavetas; sistema para reanimação com três acessos para oxigênio, sendo dois com fluxômetro, umidificador, acesso para ar comprimido e aspirador com manômetro e frasco coletor. Alimentação elétrica: 127/220 V – selecionável. Certificado de acordo com as normas NBR IEC 60601-1 (segurança elétrica), NBR IEC 60601-2-21 (segurança em berços aquecidos) e NBR IEC 60601-1-2 (compatibilidade eletromagnética). Acompanha fototerapia com lâmpada halógena-dicróica, com sistema de filtros para infra-vermelho e ultra-violeta, removíveis para limpeza através de sistema de rosca manual e com dispositivo de segurança que impede que a mesma seja ligada em caso de estar sem o filtro instalado.</p>						
<p>CONDICIONADOR DE AR SPLIT: unidade evaporadora fixada na parede, com controle remoto; cap. 9.000 BTU ´S/H; com instalação incluída, 220 volts, 60 Hz.</p>	Unidade	20	1.000,00	20.000,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
<p>MESA CIRÚRGICA SIMPLES PARA CIRURGIAS EM GERAL: Tampo coluna de sustentação e base, com revestimento de aço inoxidável; Rodas retráteis, acionadas por pedal; Comando integrado na cabeceira por meio de manivelas cromadas; Permite movimento para intervenções cirúrgicas em geral, inclusive Trendelenburg; Elevação e retorno hidráulico por pedais; Acompanha acessórios com 1 par de suporte lateral, arco de narcose, 1 par de suporte de ombros e porta coxas; . Peça de reposição: 2 travas de perneira Obs: Apresentar Certificado Norma de Segurança Mesa Cirúrgica: IEC 60601-2-46</p>	Unidade	2	16.000,00	32.000,00	Instituto de Saúde José Gil Barbosa	Tercerizada
<p>MESA L DIMENSÕES 1200X1400x600x600x740mm. Tampo superior em formato L confeccionado em MDP melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura com substrato de partículas de madeira maciça, prensadas em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 660kg/³ para chapas de 25mm de espessura. Possuindo resistência à flexão de 140 kgf/cm², com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos e encabeçadas com fita de bordas de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm no perímetro coladas pelo sistema HOTMELT. Possuindo a superfície a 740mm de altura. Estrutura composta por três pórticos em formato "U" e quatro Longarinas.</p>						

*[Handwritten signatures and marks at the bottom of the page]*

Pórticos compostos por três perfis sendo um de sustentação horizontal e dois no sentido vertical com altura de 647,5mm constituídos de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de tração 25 kg/mm<sup>2</sup>, dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. Unidos entre si por Junção três vias em alumínio maciço injetado que permite a junção de 90° entre três perfis de alumínio 45x45mm sendo fixada por três parafusos allen rosca M10, juntamente com doze "plugues de travamento cônicos" e duas tampas plásticas para acabamento das furações. Fixados aos tampos por bloqueto em nylon injetado que permite a junção de plataformas ao perfil de alumínio 45x45mm sendo fixadas ao mesmo sem a utilização de parafusos, apenas por encaixe e torção com limitação de 90° provocando pressão na cava do perfil e podendo ser instalado em toda a sua extensão longitudinal. Área de contato com o solo possuindo sapata reguladora com rosca M10 fixada diretamente no topo do perfil de alumínio 45x45mm que permite a regulagem de altura da mesa de trabalho e envolvida por ponteira em nylon injetado permitindo o acabamento no topo do perfil de alumínio 45x45mm sendo fixadas ao mesmo por encaixes de pressão e com cavas laterais possibilitando a regulagem de altura da sapata com a ponteira apoiada ao piso. Longarinas grandes medindo 1065mm de comprimento que fazem a união entre os pórticos formada por dois perfis de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de tração 25 kg/mm<sup>2</sup>, dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. Longarinas curtas medindo 732,5mm de comprimento que permite a união em "T" ao perfil, constituída por dois perfis de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato

Unidade 4

1.650,00

6.600,00

Instituto de Saúde José Gil Barbosa

Tercerizada



quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alivio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de tração 25 kg/mm<sup>2</sup>, dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. Possuindo como elemento de união entre os perfis a piastra 45x45mm em alumínio maciço injetado que permite a junção de 90° em formato "T" entre dois perfis de alumínio 45x45mm sendo fixada por dois parafusos allen rosca M6 e duas porcas modelo martelo com mola de travamento.

ARMÁRIO VITRINE em aço, 01 porta, 03 prateleira reguláveis, com chave. Dim. 0,40 x 0,35 x 1,60 na cor branca.

Unidade

1

293,00

293,00

Instituto de Saúde José Gil Barbosa

Tercerizada

## II - DECLARAÇÃO

Na qualidade de representante legal do Proponente, **DECLARO**, para fins de prova junto ao GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ e, sob as penas do estabelecido no Código Penal Brasileiro, art. 299, que inexistem qualquer débito em mora com o Tesouro Estadual ou situação de inadimplência junto a qualquer Órgão ou Entidade da Administração Pública Estadual, que impeça a transferência de recursos na forma deste Plano de Trabalho, o qual atesto a sua veracidade.

Local e Data:

Nome do Proponente:

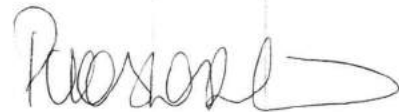
Assinatura do Proponente:

## III - APROVAÇÃO

Aprovo o presente Plano de Trabalho, na forma proposta, estando de acordo com o objeto e os custos envolvidos.

Local e Data:

Assinatura do Dirigente do Órgão:



**GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ**  
**SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO - SESAPI**

**01º Termo Aditivo de Alteração de Cláusula ao Convênio Nº 82/15**

1 - Conveniente: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTOS - PI</b>		2 - CNPJ: <b>06.554.794/0001-11</b>
3 - Endereço: <b>Praça Cônego Honório, Nº 30, Altos - PI, CEP 64.290-000</b>		
4 - Representante Legal: <b>PATRICIA MARA DA SILVA LEAL PINHEIRO</b>		5 - Cargo/Função: <b>PREFEITA</b>
6 - CPF: <b>498.175.233-49</b>	7 - C.I/Orgão Expedidor: <b>1.199.683/SSP-PI</b>	8 - Processo: <b>AA.900.1.009365/15</b>
9 - Data do Pedido do Conveniente:	10 - Data da Aprovação pelo Concedente:	
11 - Objeto deste Termo Aditivo: <b>Alteração da Cláusula Segunda – DOS RECURSOS FINANCEIROS – Quanto a Dotação Orçamentária que passará para:</b> <b>Unidade Orçamentária: 170.139 - SESAPI</b> <b>Programa: 03 – Saúde de Qualidade para Todos.</b> <b>Projeto/Atividade: 2250 – Aquisição de Equipamentos para UBAS, Complexo Materno Infantil e do Adolescente, UPA e Hospitais do Estado.</b> <b>Elemento de Despesa: 44.40.41 - Contribuições.</b> <b>Fonte de Recurso: 100 – Tesouro Estadual</b>		
12 - Justificativa: <b>Porque no Quadro de Detalhamento de Despesa o Projeto Atividade de 2016 difere do 2015.</b>		

A **SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO - SESAPI**, RESOLVE celebrar o presente Termo Aditivo de Alteração de Cláusula, para atender o objeto descrito no item 11 e ratificar as demais cláusulas do Convênio original não abrangidas neste instrumento.

O presente Termo é assinado em 3 (três) vias, devendo ser publicado, por extrato, no Diário Oficial do Estado, na conformidade da legislação vigente, para produzir os efeitos legais.

Teresina/PI, 11 de Fevereiro de 2016.

**FRANCISCO DE ASSIS DE OLIVEIRA COSTA**  
Secretário

Publicado DOE nº 28

Dia 15 / 02 / 16 Fls. 20

ITA Alt. Cláusula Conv. 82/15 - PM  
Altos - PI Nº 38/16  
Registrado Lv. Nº 01 Fls. 52  
Em. 11 / Fev / 2016  
Roche



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

### EXTRATO DO 1º TERMO ADITIVO Nº 18/16 AO CONVENIO Nº 95/15

**ESPÉCIE:** Primeiro Termo Aditivo de Alteração de Cláusula ao Convênio Nº 95/15, celebrado entre a SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE e a PREFEITURA MUNICIPAL DE PIMENTEIRAS - PIAUÍ. **OBJETO:** Alteração da Cláusula Segunda dos Recursos Financeiros quanto a Dotação Orçamentária que passará para: **Unidade Orçamentária:** 170.139 - SESAPI, **Programa:** 03 - Saúde de qualidade para todos, **Projeto/Atividade:** 2248 - Construção, Reforma e ampliação de UBAS, Complexo Materno Infantil e do Adolescente, UPA e Hospitais do Estado, **Elemento de Despesa:** 44.40.41 - Contribuições, **Fonte de Recursos:** 100 Tesouro Estadual. **DATA DE ASSINATURA:** 05.02.2016. **SIGNATÁRIO:** FRANCISCO DE ASSIS DE OLIVEIRA COSTA - Secretário de Estado da Saúde.

### EXTRATO DO 1º TERMO ADITIVO Nº 19/16 CONVENIO Nº 105/15

**ESPÉCIE:** Primeiro Termo Aditivo de Alteração de Cláusula ao Convênio Nº 105/15 celebrado entre a SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE e a PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DOS MILAGRES - PIAUÍ. **OBJETO:** Alteração da Cláusula Segunda dos Recursos Financeiros quanto a Dotação Orçamentária que passará para: **Unidade Orçamentária:** 170.101 - FUNSAÚDE, **Programa:** 03 - Saúde de Qualidade para todos, **Projeto/Atividade:** 1201 - Aquisição de Ambulâncias e Unidades Móveis de Saúde, **Elemento de Despesa:** 44.40.41 - Contribuições, **Fonte de Recursos:** 100 - Tesouro Estadual. **DATA DE ASSINATURA:** 05.02.2016. **SIGNATÁRIOS:** FRANCISCO DE ASSIS DE OLIVEIRA COSTA - Secretário de Estado da Saúde.

### EXTRATO DO 1º TERMO ADITIVO Nº 28/16 AO CONVENIO Nº 82/15

**ESPÉCIE:** Primeiro Termo Aditivo de Alteração de Cláusula ao Convênio Nº 82/15 celebrado entre a SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE e a PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTOS - PIAUÍ. **OBJETO:** Alteração da Cláusula Segunda dos Recursos Financeiros quanto a Dotação Orçamentária que passará para: **Unidade Orçamentária:** 170.139 - SESAPI, **Programa:** 03 - Saúde de Qualidade para Todos, **Projeto/Atividade:** 2250 - Aquisição de Equipamentos para UBAS, Complexo Materno Infantil e do Adolescente, UPA e Hospitais do Estado, **Elemento de Despesa:** 44.40.41 - Contribuições, **Fonte de Recursos:** 100 - Tesouro Estadual. **DATA DE ASSINATURA:** 11.02.2016. **SIGNATÁRIOS:** FRANCISCO DE ASSIS DE OLIVEIRA COSTA - Secretário de Estado da Saúde

OF. 289



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DO PIAUÍ  
HOSPITAL REGIONAL TIBÉRIO NUNES - FLORIANO-PI

O Hospital Regional Tibério Nunes vem ratificar as publicações abaixo:

**Inexigibilidade de licitação nº 17/2016 Processo nº 17/2016**  
Empresa: AGESPISA **Objeto:** Abastecimento da água.  
**Valor:** 176,25. Fundamentação: Art.25, caput da Lei 8.666/93

**Inexigibilidade de licitação nº 19/2016 Processo nº 19/2016**  
Empresa: ASTEL SAT **Objeto:** Manut. Equi. UTI e Laboratório.  
**Valor:** 1.800,00. Fundamentação: Art.25, caput da Lei 8.666/93

**Dispensa de licitação nº 23/2016 Processo nº 23/2016**  
Empresa: DROGARIA ROMA **Objeto:** Medic. não Padronizados.  
**Valor:** 1.690,56. Fundamentação: Art.24, inc. IV da Lei 8.666/93

**Dispensa de licitação nº 25/2016 Processo nº 25/2016**  
Empresa: PAPELARIA GLOBO **Objeto:** Mat. Expediente.  
**Valor:** 4.039,40. Fundamentação: Art.24, inc. IV da Lei 8.666/93

**Dispensa de licitação nº 26/2016 Processo nº 26/2016**  
Empresa: DISDRÓL **Objeto:** Mat. Cirúrgico.  
**Valor:** 3.487,80. Fundamentação: Art.24, inc. IV da Lei 8.666/93

OF. 014



ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DO ESTADO DA SAÚDE  
HOSPITAL REGIONAL CHAGAS RODRIGUES - HRCR

### AVISO DE CANCELAMENTO

PROCESSO Nº 001/2016-CPL PREGÃO PRESENCIAL Nº 001/2016

HOSPITAL REGIONAL CHAGAS RODRIGUES-HRCR

AQUISIÇÃO DE PRODUTOS PARA DIETA ENTERAL E PARENTERAL

INFORMAMOS O CANCELAMENTO DO PREGÃO PRESENCIAL Nº 001/2016 AQUISIÇÃO DE PRODUTOS PARA DIETA ENTERAL E PARENTERAL, maiores informações CPL/HRCR, situada na avenida Dr. Pádua Mendes, 300. Bairro Centro, CEP: 64.260-000, Piri-piri PI, no horário das 07:00 às 13:00 horas.

Piri-piri (PI), 12 de fevereiro 2016.

Washington Carlos da Costa Araújo  
Pregoeiro

OF. 298



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DO PIAUÍ  
MATERNIDADE D. DONA EVANGELINA ROSA



DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 008/16 - PROCESSO Nº 1938/15

OBJETO: Serviço de Manutenção em Bomba de Infusão.

EMPRESA: NORTMED Comércio serviço de Produtos Hospitalares Ltda.

VALOR R\$ 4.826,28 (Quatro mil oitocentos e vinte e seis reais e vinte oito centavos)

FUNDAMENTAÇÃO: Art.24, IV da Lei 8.666/93

OF. 050



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA - SEINFRA

### AVISO DE JULGAMENTO DE HABILITAÇÃO CONCORRÊNCIA Nº 03/2015 - CPL

A Comissão Permanente de Licitação da Secretaria de Estado da Infraestrutura do Piauí - SEINFRA, designada pela Portaria nº. 16.04/2015-GS de 19/02/15, através de sua presidente, torna público para conhecimento dos interessados que, em sessão realizada em 12/02/2016, às 09:00 (nove) horas, após análise da documentação de habilitação apresentada pelas licitantes participantes do certame, foi proferido o julgamento, cujo resultado é o que se segue: Licitantes inabilitadas: 1) - CONSTRUIR EMPRENDIMENTOS LTDA - ME (Lotes I e II) a) - por não apresentar comprovação, por parte da empresa, de execução de serviços conforme exigido no edital em subitem 4.7.2, alíneas "b" e "c" e b) - por não apresentar comprovação, por parte do profissional, de execução de serviços conforme exigido no edital em subitem 4.7.3, alínea "c"; e 2) - CONSTRUTORA MANHATTAN LTDA (Lotes I, II e III) a) - por não apresentar comprovação por parte da empresa, de execução de serviços na quantidade exigida no edital em seu subitem 4.7.2, alíneas "a" e "c" e nenhuma comprovação quanto ao exigido na alínea "b" do mesmo subitem; e b) - por não apresentar comprovação, por parte do profissional, de execução de serviços conforme exigido no edital em subitem 4.7.3, alínea "b". Assim, foram consideradas habilitadas as empresas: 1) HIGILAR Construções e Serviços (Lotes I, II e III), 2) S.C. Construções Ltda (Lotes I, II e III), 3) A & A Serviços (Lotes I, II e III), 4) Construtora Caxé Ltda (Lotes I, II e III) e 5) - ENE Construtora e Serviços de Limpeza Ltda (Lote III), por satisfazerem, no todo, as exigências do Edital. Fica assegurado o prazo para cumprimento da Lei nº 8.666/93, a contar da publicação deste aviso.

Teresina (PI), 12 de fevereiro de 2016.

Irene Ferreira da Silva  
Presidente da Comissão Permanente de Licitação

OF. 102