

RESOLVE;  
REMOVER o servidor abaixo relacionado, lotado no Serviço Ambulatorial para o Serviço de Clínica Psiquiátrica/ Emergência psiquiátrica, retroagindo seus efeitos a 16/11/2020.

MATRÍCULA	NOME	CARGO
115827/1	PAULO AUGUSTO CARDOSO	AGENTE DE SAÚDE

DÊ-SE CIÊNCIA, REGISTRE-SE E PUBLIQUE-SE  
IVETE GADELHA VAZ  
Diretora Presidente da FHC GV

**Protocolo: 605234**

**EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 207/2020/FHCGV**

Ata de Registro de Preços Nº 207/2020, decorrente do Pregão Eletrônico para Registro de Preços nº 82/2020/FHCGV, Processo nº 332964/2020, homologado pela Presidente da Fundação Pública Estadual Hospital de Clínicas Gaspar Vianna, em 11/11/2020.

OBJETO: Aquisição eventual de Órteses, Próteses e Materiais Especializados (OPMEs) utilizados, em regime de Antecipação, e assistência técnica para realização de procedimentos de Eletrofisiologia Cardíaca em pacientes do SUS, por um período de 12 (doze) meses, na Fundação Pública Estadual Hospital de Clínicas Gaspar Vianna (FHC GV);

VIGÊNCIA: 20/11/2020 a 19/11/2021.

EMPRESA: BOSTON SCIENTIFIC DO BRASIL LTDA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ/MF sob nº 01.513.946/0001-14, Inscrição Estadual nº 114.954.590-110, com sede na Av. das Nações Unidas, nº 21.476 (P8/P9/P10) - Vila Almeida, São Paulo/SP, CEP: 04.765-000, Telefone: (11) 4380-8810/(11) 97344-1986.

LOTE I						
ITEM	ESPECIFICAÇÕES	APRES	NECESSIDADE P/ 12 MESES	MARCA/ FABRICANTE/	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
01	Cateter para Eletrofisiologia Terapêutico (Ablação), com controle de temperatura, ponta de 4 mm, 6 a 7 FR (disponibilidade nas curvas pequena, média e grande)	UND	90	BOSTON SCIENTIFIC/ BOSTON SCIENTIFIC CORPORATION 302 PARKWAY, GLOBAL PARK, HEREDIA - COSTA RICA BOSTON SCIENTIFIC CORPORATION 150 BAYTECH DRIVE, SAN JOSE, CA 95134 - E.U.A.	R\$ 3.700,00	R\$ 333.000,00
02	Conector para Cateter de Eletrofisiologia Terapêutico (Ablação) com controle de temperatura, ponta de 4 mm, 6 a 7 FR - obrigatoriamente do mesmo fabricante produto do item 1, por questão de compatibilidade do produto.	UND	90	BOSTON SCIENTIFIC/ BOSTON SCIENTIFIC CORPORATION 150 BAYTECH DRIVE, SAN JOSE, CA 95134 - E.U.A. BOSTON SCIENTIFIC DA COSTA RICA S.R.L. 302 PARKWAY, GLOBAL PARK, HEREDIA - COSTA RICA.	R\$ 699,32	R\$ 62.938,80
03	Cateter para Eletrofisiologia Terapêutico (Ablação), com controle de temperatura, ponta de 8mm (disponível nas curvas pequena, média e grande)	UND	10	BOSTON SCIENTIFIC/ BOSTON SCIENTIFIC CORPORATION 302 PARKWAY, GLOBAL PARK, HEREDIA - COSTA RICA BOSTON SCIENTIFIC CORPORATION 150 BAYTECH DRIVE, SAN JOSE, CA 95134 - E.U.A.	R\$ 3.700,00	R\$ 37.000,00
04	Conector para Cateter de Eletrofisiologia Terapêutico (Ablação) com controle de temperatura, ponta de 8 mm, 6 a 7 FR - obrigatoriamente do mesmo fabricante do produto do item 3, por questão de compatibilidade do produto	UND	10	BOSTON SCIENTIFIC/ BOSTON SCIENTIFIC CORPORATION 150 BAYTECH DRIVE, SAN JOSE, CA 95134 - E.U.A. BOSTON SCIENTIFIC DA COSTA RICA S.R.L. 302 PARKWAY, GLOBAL PARK, HEREDIA - COSTA RICA.	R\$ 690,00	R\$ 6.900,00
05	Cateter para Eletrofisiologia Diagnóstico (utilizado para registro de eletrograma do feixe de HIS), curva deflectível, quadripolar, 6 a 7 FR	UND	90	BOSTON SCIENTIFIC DA COSTA RICA, S.R.L. 302 PARKWAY, GLOBAL PARK, LA AURORA, HEREDIA - COSTA RICA.	R\$ 1.600,00	R\$ 144.000,00
06	Conector para Cateter de Eletrofisiologia Diagnóstico (utilizado para registro do eletrograma do feixe de HIS), curva deflectível, quadripolar, 6 a 7 FR - obrigatoriamente do mesmo fabricante do produto do item 5, por questão de compatibilidade do produto	UND	90	BOSTON SCIENTIFIC DA COSTA RICA, S.R.L. 302 PARKWAY, GLOBAL PARK, HEREDIA - COSTA RICA.	R\$ 590,00	R\$ 53.100,00

07	Cateter para Eletrofisiologia Diagnóstico, curva deflectível, decapolar, 6 a 7 FR (utilizado para registro dos eletrogramas do seio coronariano)	UND	100	BOSTON SCIENTIFIC DA COSTA RICA, S.R.L. 302 PARKWAY, GLOBAL PARK, LA AURORA, HEREDIA - COSTA RICA.	R\$ 2.000,00	R\$ 200.000,00
08	Conector para Cateter de Eletrofisiologia Diagnóstico, curva deflectível, decapolar, 6 a 7 FR (utilizado para registro dos eletrogramas do seio coronariano) - obrigatoriamente do mesmo fabricante produto do item 7, por questão de compatibilidade do produto	UND	100	BOSTON SCIENTIFIC DA COSTA RICA, S.R.L. 302 PARKWAY, GLOBAL PARK, HEREDIA - COSTA RICA.	R\$ 590,00	R\$ 59.000,00
09	Cateter para Eletrofisiologia Diagnóstico, curva deflectível, duodecapolar, 6 a 7 FR (utilizado para mapeamento eletrofisiológico do átrio direito)	UND	10	BOSTON SCIENTIFIC/ BOSTON SCIENTIFIC CORPORATION 150 BAYTECH DRIVE, SAN JOSE, CA 95134 - E.U.A. BOSTON SCIENTIFIC DA COSTA RICA S.R.L. 302 PARKWAY, GLOBAL PARK, HEREDIA - COSTA RICA.	R\$ 3.533,33	R\$ 35.333,30
10	Conector para Cateter de Eletrofisiologia Diagnóstico, curva deflectível, duodecapolar, 6 a 7 FR (utilizado para mapeamento eletrofisiológico do átrio direito) - obrigatoriamente do mesmo fabricante produto do item 9, por questão de compatibilidade do produto	UND	20	BOSTON SCIENTIFIC/ BOSTON SCIENTIFIC CORPORATION 150 BAYTECH DRIVE, SAN JOSE, CA 95134 - E.U.A. BOSTON SCIENTIFIC DA COSTA RICA S.R.L. 302 PARKWAY, GLOBAL PARK, HEREDIA - COSTA RICA.	R\$ 1.074,77	R\$ 21.495,40
TOTAL LOTE:						R\$ 952.767,50

\*O valor global estimado desta Ata é de R\$ 952.767,50 (Novecentos e cinquenta e dois mil, setecentos e sessenta e sete reais e cinquenta centavos).

DRA IVETE GADELHA VAZ  
ORDENADORA RESPONSÁVEL.

**Protocolo: 604904**

**LICENÇA NOJO**

**Nº de Dias: 08 (Oito) dias**

Nome: ODACY MARCELO ROCHA FONSECA

Matrícula: 5917827/ 2

Cargo:/Lotação: TECNICO DE ENFERMAGEM/ FPEHCGV

Período: 07/11/2020 a 14/11/2020

Grau de parentesco: IRMAO

Nº da Certidão: 067595.01.55.2020.4.00487.092.0183425.24

DÊ-SE CIÊNCIA, REGISTRE-SE E PUBLIQUE-SE.

IVETE GADELHA VAZ

Presidente / FHC GV

**Protocolo: 604860**

## HOSPITAL REGIONAL DE CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA

### PORTARIA

**PORTARIA N.º 476 DE 25 DE NOVEMBRO DE 2020**

A Diretora do Hospital Regional de Conceição do Araguaia, no uso de suas atribuições que lhe foram conferidas através da Portaria de nº 4.820/2019 - CCG de 26 de setembro de 2019.

RESOLVE:

DESIGNAR os servidores abaixo relacionados, para comporem a COMISSÃO DE INVENTÁRIO FÍSICO DE BENS MÓVEIS PERMANENTES do Sistema de Patrimônio Mobiliário do Estado - SISPAT WEB, deste HR de Conceição do Araguaia, a contar de 25/11/2020, até ulterior deliberação.

- Michael Platinny de Oliveira Cicero, Agente de Portaria, matrícula: 5892314/1.

- Stanleimir Gomes Barbosa, Agente de Portaria, matrícula: 5892317/1.

- Josiel de Souza Lima, Agente de Artes Práticas, matrícula: 5832721-2.

PUBLIQUE - SE, REGISTRE-SE E CUMPRE-SE.

Hospital Regional de Conceição do Araguaia, 25 de novembro de 2020.

Marcela Rodrigues dos Santos

Diretora do HRCA

Port. Nº 4.820/2019-CCG

**Protocolo: 605295**