



GOVERNO DE RORAIMA  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
"Amazônia: Patrimônio dos Brasileiros"

**MAPA DE COTAÇÃO DE PREÇO / GEC / SESAU**  
**PROCESSO SEI Nº20101.034926/2025.34**

LOTE I - KIT DE IMPLANTE DE CARDIODESFIBRILADOR COM RESSINCRONIZADOR (TRC-D) IS1/DF1						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UND	QUANT.	VALOR MÉDIO	VALOR TOTAL
1	<b>Cardioversor Desfibrilador Implantável</b> Configuração Do Sistema: Cdi Ressincronizador Df-1 + Is-1 Multissítio. Material Carcaça: Liga Metálica. Sensor P/ Adaptação Frequência Cardíaca: Sensor Acelerômetro. Monitoramento Remoto Do Paciente: Telemedicina. Quantidade Motores: Vida Útil Projetada Mínimo 5 Anos. Compatibilidade: Condicionado Mri	480727	UND	24	R\$ 66.269,85	<b>R\$ 1.590.476,40</b>
2	<b>Sistema Implantável P/ Estimulação Cardíaca</b> Componente: Eletrodo. Modelo: Definitivo. Aplicação: Endocárdico. Tipo: Bipolar. Fixação: Fixação Ativa. Conexão: Conector Tipo Is-1. Tipo Uso: Estéril, Uso Único.	438333	UND	24	R\$ 2.108,31	<b>R\$ 50.599,44</b>
3	<b>Sistema Implantável P/ Estimulação Cardíaca</b> Componente: Eletrodo. Modelo: De Choque. Fixação: Fixação Ativa. Conexão: Conector Tipo Df-1. Componente I: Mola Única. Tipo Uso: Estéril, Uso Único.	438335	UND	24	R\$ 10.438,82	<b>R\$ 250.531,68</b>
4	<b>Sistema Implantável P/ Estimulação Cardíaca</b> Componente: Eletrodo. Aplicação: Via Seio Coronário. Tipo: Bipolar. Conexão: Conector Tipo Is-1. Tipo Uso: Estéril, Uso Único.	438340	UND	24	R\$ 4.480,17	<b>R\$ 107.524,08</b>
5	<b>Introdutor Percutâneo</b> - Tipo: Arterial/Venoso. Componente 1: Bainha E Dilatador. Componente 2: Bipartida. Material: Ptfe Dimensões: Cerca De 7 Fr X 15 Cm. Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Em "J". Diâmetro Fio Guia: 0,035". Comprimento Fio Guia: Até 45 Cm. Esterilização: Estéril, Uso Único.	476732	UND	24	R\$ 207,10	<b>R\$ 4.970,40</b>
6	<b>Introdutor Percutâneo</b> Tipo: Arterial/Venoso. Componente 1: Bainha E Dilatador. Componente 2: Bipartida. Material: Ptfe. Dimensões: Cerca De 9 Fr X 15 Cm. Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Em "J". Diâmetro Fio Guia: 0,035". Comprimento Fio Guia: Até 45 Cm. Esterilização: Estéril, Uso Único.	476733	UND	24	R\$ 207,10	<b>R\$ 4.970,40</b>
7	<b>Introdutor Percutâneo</b> Tipo: Venoso. Componente 1: Bainha E Dilatador. Material: Polímero. Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Flexível Adicionais: P/ Implantar Eletrodo Em Seio Coronário. Esterilização: Estéril, Uso Único.	480270	UND	24	R\$ 668,24	<b>R\$ 16.037,76</b>
8	<b>Fio Guia</b> Aplicação: Vascular. Material: Aço Inoxidável. Revestimento: Hidrofílico. Diâmetro: 0,014". Comprimento: Cerca De 190 CM Tipo Ponta: Ponta Em "J". Características Adicionais: Radiopaco. Esterilidade: Estéril.	452062	UND	24	R\$ 501,97	<b>R\$ 12.047,28</b>
<b>VALOR TOTAL ESTIMADO LOTE 1</b>						<b>R\$ 2.037.157,44</b>



LOTE II - KIT DE IMPLANTE DE CARDIODESFIBRILADOR COM RESSINCRONIZADOR (TRC-D) IS4/DF4						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UND	QUANT.	VALOR MÉDIO	VALOR TOTAL
9	<b>Cardioversor Desfibrilador Implantável</b> - Configuração Do Sistema: Cdi Ressincronizador Df4 + Is4 Multissítio. Material Carcaça: Liga Metálica. Sensor P/ Adaptação Frequência Cardíaca: Sensor Acelerômetro. Monitoramento Remoto Do Paciente: Telemedicina. Quantidade Motores: Vida Útil Projetada Mínimo 5 Anos. Compatibilidade: Condicionado Mri.	480727	UND	24	R\$ 67.521,54	<b>R\$ 1.620.516,96</b>
10	<b>Sistema Implantável P/ Estimulação Cardíaca</b> - Componente: Eletrodo. Modelo: Definitivo. Aplicação: Endocárdico. Tipo: Bipolar. Fixação: Fixação Ativa. Conexão: Conector Tipo Is-1. Tipo Uso: Estéril, Uso Único.	438333	UND	24	R\$ 2.206,76	<b>R\$ 52.962,24</b>
11	<b>Sistema Implantável P/ Estimulação Cardíaca</b> - Componente: Eletrodo. Modelo: De Choque. Fixação: Fixação Ativa. Conexão: Conector Tipo Df-4. Componente I: Mola Única. Tipo Uso: Estéril, Uso Único	438335	UND	24	R\$ 11.347,64	<b>R\$ 272.343,36</b>
12	<b>Sistema Implantável P/ Estimulação Cardíaca</b> - Componente: Eletrodo. Aplicação: Via Seio Coronário. Tipo: Quadripolar. Conexão: Conector Tipo Is-4. Tipo Uso: Estéril, Uso Único.	438340	UND	24	R\$ 4.235,13	<b>R\$ 101.643,12</b>
13	<b>Introdutor Percutâneo - Tipo: Arterial/Venoso.</b> Componente 1: Bainha E Dilatador. Componente 2: Bipartida. Material: Ptfe. Dimensões: Cerca De 7 Fr X 15 Cm. Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Em "J". Diâmetro Fio Guia: 0,035". Comprimento Fio Guia: Até 45 Cm. Esterilização: Estéril, Uso Único.	476732	UND	24	R\$ 192,82	<b>R\$ 4.627,68</b>
14	<b>Introdutor Percutâneo</b> Tipo: Arterial/Venoso. Componente 1: Bainha E Dilatador. Componente 2: Bipartida. Material: Ptfe. Dimensões: Cerca De 9 Fr X 15 Cm. Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Em "J". Diâmetro Fio Guia: 0,035". Comprimento Fio Guia: Até 45 Cm. Esterilização: Estéril, Uso Único.	476733	UND	24	R\$ 192,82	<b>R\$ 4.627,68</b>
15	<b>Introdutor Percutâneo</b> Tipo: Venoso. Componente 1: Bainha E Dilatador. Material: Polímero. Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Flexível Adicionais: P/ Implantar Eletrodo Em Seio Coronário. Esterilização: Estéril, Uso Único.	480270	UND	24	R\$ 606,12	<b>R\$ 14.546,88</b>
16	<b>Fio Guia</b> Aplicação: Vascular. Material: Aço Inoxidável. Revestimento: Hidrofílico. Diâmetro: 0,014". Comprimento: Cerca De 190 CM Tipo Ponta: Ponta Em "J". Características Adicionais: Radiopaco. Esterilidade: Estéril.	452062	UND	24	R\$ 499,18	<b>R\$ 11.980,32</b>
<b>VALOR TOTAL ESTIMADO LOTE 2</b>						<b>R\$ 2.083.248,24</b>

LOTE III - KIT DE IMPLANTE DE RESSINCRONIZADOR CARDÍACO ATRIOBIVENTRICULAR (TRC-P) IS4						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UND	QUANT.	VALOR MÉDIO	VALOR TOTAL
17	<b>Marca-Passo Cardíaco Implantável</b> - Configuração Do Sistema: Ressincronizador Transvenoso Is-1/Is4 Multissítio. Material Carcaça: Liga Metálica. Sensor P/ Adaptação Frequência Cardíaca: Sensor Acelerômetro. Automaticidade De Estimulação E Detecção: Autocaptura. Monitoramento Remoto Do Paciente: Telemedicina. Longevidade: Vida Útil Projetada Mínimo 5 Anos. Compatível: Condicionado Mri.	480789	UND	20	R\$ 31.890,56	<b>R\$ 637.811,20</b>
18	<b>Sistema Implantável P/ Estimulação Cardíaca</b> - Componente: Eletrodo. Modelo: Definitivo. Aplicação: Endocárdico. Tipo: Bipolar. Fixação: Fixação Ativa. Conexão: Conector Tipo Is-1. Tipo Uso: Estéril, Uso Único.	438333	UND	40	R\$ 2.206,76	<b>R\$ 88.270,40</b>
19	<b>Sistema Implantável P/ Estimulação Cardíaca</b> - Componente: Eletrodo. Aplicação: Via Seio Coronário. Tipo: Quadripolar. Conexão: Conector Tipo Is-4. Tipo Uso: Estéril, Uso Único.	438342	UND	20	R\$ 10.100,20	<b>R\$ 202.004,00</b>
20	<b>Introdutor Percutâneo - Tipo: Arterial/Venoso.</b> Componente 1: Bainha E Dilatador. Componente 2: Bipartida. Material: Ptfe. Dimensões: Cerca De 7 Fr X 15 Cm. Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Em "J". Diâmetro Fio Guia: 0,035". Comprimento Fio Guia: Até 45 Cm. Esterilização: Estéril, Uso Único.	476732	UND	40	R\$ 192,82	<b>R\$ 7.712,80</b>
21	<b>Introdutor Percutâneo - Tipo: Venoso.</b> Componente 1: Bainha E Dilatador. Material: Polímero. Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Flexível. Adicionais: P/ Implantar Eletrodo Em Seio Coronário. Esterilização: Estéril, Uso Único Tipo Ponta: Ponta Em "J". Características Adicionais: Radiopaco. Esterilidade: Estéril.	480270	UND	20	R\$ 606,12	<b>R\$ 12.122,40</b>
22	<b>Fio Guia</b> Aplicação: Vascular. Material: Aço Inoxidável. Revestimento: Hidrofílico. Diâmetro: 0,014". Comprimento: Cerca De 190 CM Tipo Ponta: Ponta Em "J". Características Adicionais: Radiopaco. Esterilidade: Estéril.	452062	UND	20	R\$ 496,67	<b>R\$ 9.933,40</b>
<b>VALOR TOTAL ESTIMADO LOTE 3</b>						<b>R\$ 957.854,20</b>



LOTE IV- KIT DE IMPLANTE DE CARDIOVERSOR DESFIBRILADOR BICAMERAL (CDI) – DF4						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UND	QUANT.	VALOR MÉDIO	VALOR TOTAL
23	<b>Cardioversor Desfibrilador Implantável</b> Configuração Do Sistema: Cdi Bicameral Transvenoso Df4 Material Carcaça: Liga Metálica Sensor P/ Adaptação Frequência Cardíaca: Sensores Acelerômetro E Fisiológico Monitoramento Remoto Do Paciente: Telemedicina Quantidade Motores: Vida Útil Projetada Mínimo 5 Anos Compatibilidade: Condicionado Mri	480717	UND	24	R\$ 51.037,59	<b>R\$ 1.224.902,16</b>
24	<b>Sistema Implantável P/ Estimulação Cardíaca</b> Componente: Eletrodo. Modelo: Definitivo. Aplicação: Endocárdico. Tipo: Bipolar. Fixação: Fixação Ativa. Conexão: Conector Tipo Is-1. Tipo Uso: Estéril, Uso Único.	438333	UND	24	R\$ 1.540,10	<b>R\$ 36.962,40</b>
25	<b>Sistema Implantável P/ Estimulação Cardíaca</b> Componente: Eletrodo. Modelo: De Choque. Fixação: Fixação Ativa Conexão: Conector Tipo Df-4. Componente I: Mola Única Tipo Uso: Estéril, Uso Único	480274	UND	24	R\$ 8.786,18	<b>R\$ 210.868,32</b>
26	<b>Introdutor Percutâneo</b> Tipo: Arterial/Venoso. Componente 1: Bainha E Dilatador. Componente 2: Bipartida. Material: Ptfe. Dimensões: Cerca De 7 Fr X 15 Cm. Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Em "J". Diâmetro Fio Guia: 0,035". Comprimento Fio Guia: Até 45 Cm. Esterilização: Estéril, Uso Único.	476732	UND	24	R\$ 192,82	<b>R\$ 4.627,68</b>
27	<b>Introdutor Percutâneo</b> Tipo: Arterial/Venoso. Componente 1: Bainha E Dilatador. Componente 2: Bipartida. Material: Ptfe. Dimensões: Cerca De 9 Fr X 15 Cm. Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Em "J". Diâmetro Fio Guia: 0,035". Comprimento Fio Guia: Até 45 Cm Esterilização: Estéril, Uso Único.	476733	UND	24	R\$ 192,82	<b>R\$ 4.627,68</b>
<b>VALOR TOTAL ESTIMADO LOTE 4</b>					<b>R\$ 1.481.988,24</b>	



LOTE V - KIT DE IMPLANTE DE ELETRODO DE SEIO CORONARIANO (GERADOR DE TRC-P + ELETRODO DE SEIO CORONARIANO + BAINHAS +ACESSORIOS + INTRODUTOR COMPATÍVEL) "UPGRADE PARA TRC-P"						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UND	QUANT.	VALOR MÉDIO	VALOR TOTAL
28	<b>Marca-Passo Cardíaco Implantável</b> Configuração Do Sistema: Ressincronizador Transvenoso Is-1/Is4 Multissítio. Material Carcaça: Liga Metálica. Sensor P/ Adaptação Frequência Cardíaca: Sensor Acelerômetro. Automaticidade De Estimulação E Detecção: Autocaptura. Monitoramento Remoto Do Paciente: Telemedicina. Longevidade: Vida Útil Projetada Mínimo 5 Anos. Compatível: Condicionado Mri.	480789	UND	24	R\$ 30.890,56	<b>R\$ 741.373,44</b>
29	<b>Sistema Implantável P/ Estimulação Cardíaca</b> Componente: Eletrodo. Aplicação: Via Seio Coronário. Tipo: Quadripolar. Conexão: Conector Tipo Is-4. Tipo Uso: Estéril, Uso Único.	438342	UND	24	R\$ 10.100,20	<b>R\$ 242.404,80</b>
30	<b>Introdutor Percutâneo</b> Tipo: Venoso. Componente 1: Bainha E Dilatador. Material: Polímero. Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Flexível. Adicionais: P/ Implantar Eletrodo Em Seio Coronário. Esterilização: Estéril, Uso Único	480270	UND	24	R\$ 420,00	<b>R\$ 10.080,00</b>
31	<b>Fio Guia</b> Aplicação: Vascular. Material: Aço Inoxidável. Revestimento: Hidrofílico. Diâmetro: 0,014". Comprimento: Cerca De 190 CM Tipo Ponta: Ponta Em "J". Características Adicionais: Radiopaco. Esterilidade: Estéril.	452062	UND	24	R\$ 639,73	<b>R\$ 15.353,52</b>
<b>VALOR TOTAL ESTIMADO LOTE 5</b>						<b>R\$ 1.009.211,76</b>

LOTE VI - KIT DE IMPLANTE DE MARCAPASSO PROVISÓRIO TRANSVENOSO DE FIXAÇÃO ATIVA (PACERBOX)						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UND	QUANT.	VALOR MÉDIO	VALOR TOTAL
32	<b>Sistema Implantável P/ Estimulação Cardíaca</b> Componente: Eletrodo. Modelo: Definitivo. Aplicação: Endocárdico. Tipo: Bipolar. Fixação: Fixação Ativa. Conexão: Conector Tipo Is-1. Tipo Uso: Estéril, Uso Único.	438333	UND	60	R\$ 2.259,91	<b>R\$ 135.594,60</b>
33	<b>Introdutor Percutâneo</b> Tipo: Arterial/Venoso. Componente 1: Bainha E Dilatador. Componente 2: Bipartida. Material: Ptfe. Dimensões: Cerca De 7 Fr X 15 Cm. Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Em "J". Diâmetro Fio Guia: 0,035". Comprimento Fio Guia: Até 45 Cm. Esterilização: Estéril, Uso Único.	476732	UND	60	R\$ 201,74	<b>R\$ 12.104,40</b>
<b>VALOR TOTAL ESTIMADO LOTE 6</b>						<b>R\$ 147.699,00</b>



**LOTE VII - KIT DE TROCA DE ELETRODO VENTRICULAR DIREITO**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UND	QUANT.	VALOR MÉDIO	VALOR TOTAL
34	<b>Sistema Implantável P/ Estimulação Cardíaca</b> Componente: Eletrodo. Modelo: Definitivo. Aplicação: Endocárdico. Tipo: Bipolar. Fixação: Fixação Ativa. Conexão: Conector Tipo Is-1. Tipo Uso: Estéril, Uso Único.	438333	UND	24	R\$ 2.259,91	R\$ 54.237,84
35	<b>Introdutor Percutâneo</b> Tipo: Arterial/Venoso. Componente 1: Bainha E Dilatador. Componente 2: Bipartida. Material: Ptfe. Dimensões: Cerca De 7 Fr X 15 Cm. Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Em "J". Diâmetro Fio Guia: 0,035". Comprimento Fio Guia: Até 45 Cm. Esterilização: Estéril, Uso Único.	476732	UND	24	R\$ 197,80	R\$ 4.747,20
<b>VALOR TOTAL ESTIMADO LOTE 7</b>						<b>R\$ 58.985,04</b>

**LOTE VIII - KIT DE TROCA DE ELETRODO ATRIAL DIREITO**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UND	QUANT.	VALOR MÉDIO	VALOR TOTAL
36	<b>Sistema Implantável P/ Estimulação Cardíaca</b> Componente: Eletrodo. Modelo: Definitivo. Aplicação: Endocárdico. Tipo: Bipolar. Fixação: Fixação Ativa. Conexão: Conector Tipo Is-1. Tipo Uso: Estéril, Uso Único	438333	UND	24	R\$ 3.001,83	R\$ 72.043,92
37	<b>Introdutor Percutâneo</b> Tipo: Arterial/Venoso. Componente 1: Bainha E Dilatador. Componente 2: Bipartida. Material: Ptfe. Dimensões: Cerca De 7 Fr X 15 Cm. Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Em "J". Diâmetro Fio Guia: 0,035". Comprimento Fio Guia: Até 45 Cm. Esterilização: Estéril, Uso Único.	476732	UND	24	R\$ 680,68	R\$ 16.336,32
<b>VALOR TOTAL ESTIMADO LOTE 8</b>						<b>R\$ 88.380,24</b>

**LOTE IX- KIT DE UPGRADE PARA ESTIMULAÇÃO DO SISTEMA DE CONDUÇÃO (CSP)**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UND	QUANT.	VALOR MÉDIO	VALOR TOTAL
38	<b>Sistema Implantável P/ Estimulação Cardíaca</b> Componente: Eletrodo. Modelo: Definitivo. Aplicação: Endocárdico. Tipo: Bipolar. Fixação: Fixação Ativa. Conexão: Conector Tipo Is-1. Tipo Uso: Estéril, Uso Único.	438333	UND	48	R\$ 3.435,49	R\$ 164.903,52
39	<b>Introdutor Percutâneo</b> Tipo: Venoso. Componente 1: Bainha Valvulada C/ Saída Lateral, Dilatador. Material: Polímero. Dimensões: Cerca De 7 Fr X 45 Cm. Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Flexível. Diâmetro Fio Guia: 0,038". Adicionais: P/ Implantar Eletrodo Endocárdico Em Feixe His. Esterilização: Estéril, Uso Único.	478834	UND	48	R\$ 680,68	R\$ 32.672,64
<b>VALOR TOTAL ESTIMADO LOTE 9</b>						<b>R\$ 197.576,16</b>

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UND	QUANT.	ITENS		VALOR MÉDIO	VALOR TOTAL
					CRITÉRIO DE DISPUTA	QUANT. COTAS		
40	<b>Introdutor Percutâneo</b> Tipo: Venoso. Componente 1: Bainha Valvulada C/ Saída Lateral, Dilatador. Material: Polímero. Dimensões: Cerca De 7 Fr X 45 Cm. Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Flexível. Diâmetro Fio Guia: 0,038". Adicionais: P/ Implantar Eletrodo Endocárdico Em Feixe His. Esterilização: Estéril, Uso Único.	478834	UND	24	EXCLUSIVA	24	R\$ 585,68	R\$ 14.056,32
41	<b>Introdutor Percutâneo</b> Tipo: Arterial/Venoso. Componente 1: Bainha E Dilatador. Componente 2: Bipartida. Material: Ptfe. Dimensões: Cerca De 7 Fr X 15 Cm Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Em "J". Diâmetro Fio Guia: 0,035" Comprimento Fio Guia: Até 45 Cm Esterilização: Estéril, Uso Único.	476732	UND	36	EXCLUSIVA	36	R\$ 197,80	R\$ 7.120,80
42	<b>Introdutor Percutâneo</b> Tipo: Arterial/Venoso. Componente 1: Bainha E Dilatador. Componente 2: Bipartida. Material: Ptfe. Dimensões: Cerca De 9 Fr X 15 Cm. Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Em "J". Diâmetro Fio Guia: 0,035". Comprimento Fio Guia: Até 45 Cm. Esterilização: Estéril, Uso Único.	476733	UND	36	EXCLUSIVA	36	R\$ 197,80	R\$ 7.120,80
43	<b>Fio Guia</b> Aplicação: Vascular. Material: Aço Inoxidável. Revestimento: Hidrofílico. Diâmetro: 0,014". Comprimento: Cerca De 190 CM Tipo Ponta: Ponta Em "J". Características Adicionais: Radiopaco. Esterilidade: Estéril.	452062	UND	24	EXCLUSIVA	24	R\$ 639,73	R\$ 15.353,52
44	<b>KIT DE TROCA DE GERADOR DE CARDIODESFIBRILADOR BICAMERAL (CDI) – DF4</b> Cardiovensor Desfibrilador Implantável Configuração Do Sistema: Cdi Bicameral Transvenoso Df4. Material Carcaça: Liga Metálica. Sensor P/ Adaptação. Frequência Cardíaca: Sensor Acelerômetro. Monitoramento Remoto Do Paciente: Telemedicina. Quantidade Motores: Vida Útil Projetada Mínimo 5 Anos. Compatibilidade: Condicionado Mri.	480715	UND	24	AMPLA	23	R\$ 57.356,85	R\$ 1.319.207,55
45	<b>KIT DE TROCA DE GERADOR DE CARDIODESFIBRILADOR BICAMERAL (CDI) – DF4</b> Cardiovensor Desfibrilador Implantável Configuração Do Sistema: Cdi Bicameral Transvenoso Df4. Material Carcaça: Liga Metálica. Sensor P/ Adaptação. Frequência Cardíaca: Sensor Acelerômetro. Monitoramento Remoto Do Paciente: Telemedicina. Quantidade Motores: Vida Útil Projetada Mínimo 5 Anos. Compatibilidade: Condicionado Mri.	480715	UND		COTA	1	R\$ 57.356,85	R\$ 57.356,85

46	KIT DE TROCA DE GERADOR DE CARDIODESFIBRILADOR COM RESSINCRONIZADOR (TRC-D) DF1/IS1  Cardioversor Desfibrilador Implantável Configuração Do Sistema: Cdi Ressincronizador Df-1 + Is-1 Multissítio. Material Carcaça: Liga Metálica. Sensor P/ Adaptação Frequência Cardíaca: Sensor Acelerômetro. Monitoramento Remoto Do Paciente: Telemedicina. Quantidade Motores: Vida Útil Projetada Mínimo 5 Anos. Compatibilidade: Condicionado Mri.	480727	UND	24	AMPLA	23	R\$ 61.951,42	R\$ 1.424.882,66
47	KIT DE TROCA DE GERADOR DE CARDIODESFIBRILADOR COM RESSINCRONIZADOR (TRC-D) DF1/IS1  Cardioversor Desfibrilador Implantável Configuração Do Sistema: Cdi Ressincronizador Df-1 + Is-1 Multissítio. Material Carcaça: Liga Metálica. Sensor P/ Adaptação Frequência Cardíaca: Sensor Acelerômetro. Monitoramento Remoto Do Paciente: Telemedicina. Quantidade Motores: Vida Útil Projetada Mínimo 5 Anos. Compatibilidade: Condicionado Mri.	480727	UND	24	COTA	1	R\$ 61.951,42	R\$ 61.951,42
48	KIT DE TROCA DE GERADOR DE CARDIODESFIBRILADOR COM RESSINCRONIZADOR (TRC-D) DF1/IS4  Cardioversor Desfibrilador Implantável Configuração Do Sistema: Cdi Ressincronizador Df-1 + Is4 Multissítio. Material Carcaça: Liga Metálica. Sensor P/ Adaptação Frequência Cardíaca: Sensor Acelerômetro. Monitoramento Remoto Do Paciente: Telemedicina. Quantidade Motores: Vida Útil Projetada Mínimo 5 Anos. Compatibilidade: Condicionado Mri.	480724	UND	24	AMPLA	23	R\$ 65.126,18	R\$ 1.497.902,14
49	KIT DE TROCA DE GERADOR DE CARDIODESFIBRILADOR COM RESSINCRONIZADOR (TRC-D) DF1/IS4  Cardioversor Desfibrilador Implantável Configuração Do Sistema: Cdi Ressincronizador Df-1 + Is4 Multissítio. Material Carcaça: Liga Metálica. Sensor P/ Adaptação Frequência Cardíaca: Sensor Acelerômetro. Monitoramento Remoto Do Paciente: Telemedicina. Quantidade Motores: Vida Útil Projetada Mínimo 5 Anos. Compatibilidade: Condicionado Mri.	480724	UND	24	COTA	1	R\$ 65.126,18	R\$ 65.126,18
50	KIT DE TROCA DE GERADOR DE CARDIODESFIBRILADOR COM RESSINCRONIZADOR (TRC-D) DF4/IS1  Cardioversor Desfibrilador Implantável Configuração Do Sistema: Cdi Ressincronizador Df4 + Is-1 Multissítio. Material Carcaça: Liga Metálica. Sensor P/ Adaptação Frequência Cardíaca: Sensor Acelerômetro. Monitoramento Remoto Do Paciente: Telemedicina. Quantidade Motores: Vida Útil Projetada Mínimo 5 Anos. Compatibilidade: Condicionado Mri.	480721	UND	24	AMPLA	23	R\$ 64.422,88	R\$ 1.481.726,24

51	<b>KIT DE TROCA DE GERADOR DE CARDIODEFIBRILADOR COM RESSINCRONIZADOR (TRC-D) DF4/IS1</b> Cardiovensor Desfibrilador Implantável Configuração Do Sistema: Cdi Ressincronizador Df4 + Is-1 Multissítio. Material Carcaça: Liga Metálica. Sensor P/ Adaptação Frequência Cardíaca: Sensor Acelerômetro. Monitoramento Remoto Do Paciente: Telemedicina. Quantidade Motores: Vida Útil Projetada Mínimo 5 Anos. Compatibilidade: Condicionado Mri.	480721	UND	24	AMPLA	23	R\$ 52.839,87	R\$ 1.215.317,01
52	<b>KIT DE TROCA DE GERADOR DE CARDIODEFIBRILADOR COM RESSINCRONIZADOR (TRC-D) DF4/IS4</b> Cardiovensor Desfibrilador Implantável Configuração Do Sistema: Cdi Ressincronizador Df4 + Is4 Multissítio. Material Carcaça: Liga Metálica. Sensor P/ Adaptação Frequência Cardíaca: Sensor Acelerômetro. Monitoramento Remoto Do Paciente: Telemedicina. Quantidade Motores: Vida Útil Projetada Mínimo 5 Anos.Compatibilidade: Condicionado Mri.	480718	UND	24	COTA	1	R\$ 52.839,87	R\$ 52.839,87
53	<b>KIT DE TROCA DE GERADOR DE CARDIODEFIBRILADOR COM RESSINCRONIZADOR (TRC-D) DF4/IS4</b> Cardiovensor Desfibrilador Implantável Configuração Do Sistema: Cdi Ressincronizador Df4 + Is4 Multissítio. Material Carcaça: Liga Metálica. Sensor P/ Adaptação Frequência Cardíaca: Sensor Acelerômetro. Monitoramento Remoto Do Paciente: Telemedicina. Quantidade Motores: Vida Útil Projetada Mínimo 5 Anos.Compatibilidade: Condicionado Mri.	480718	UND	24	AMPLA	21	R\$ 22.105,42	R\$ 464.213,82
54	<b>KIT DE TROCA DE GERADOR DE RESSINCRONIZADOR (TRC-P) IS1</b> Marca-Passo Cardíaco Implantável Configuração Do Sistema: Ressincronizador Transvenoso Is-1 Multissítio. Material Carcaça: Liga Metálica. Sensor P/ Adaptação Frequência Cardíaca: Sensor Acelerômetro. Monitoramento Remoto Do Paciente: Telemedicina. Longevidade: Vida Útil Projetada Mínimo 5 Anos. Compatível: Condicionado Mri.	480768	UND	24	COTA	3	R\$ 22.105,42	R\$ 66.316,26
55	<b>KIT DE TROCA DE GERADOR DE RESSINCRONIZADOR (TRC-P) IS4</b> Marca-Passo Cardíaco Implantável Configuração Do Sistema: Ressincronizador Transvenoso Is-1 Multissítio. Material Carcaça: Liga Metálica. Sensor P/ Adaptação Frequência Cardíaca: Sensor Acelerômetro. Monitoramento Remoto Do Paciente: Telemedicina. Longevidade: Vida Útil Projetada Mínimo 5 Anos. Compatível: Condicionado Mri.	480768	UND	24	AMPLA	22	R\$ 27.482,42	R\$ 604.613,24

57	KIT DE TROCA DE GERADOR DE RESSINCRONIZADOR (TRC-P) IS4 Marca-Passo Cardíaco Implantável Configuração Do Sistema: Ressincronizador Transvenoso Is-1/Is4 Multissítio Material Carcaça: Liga Metálica Sensor P/ Adaptação Frequência Cardíaca: Sensor Acelerômetro Monitoramento Remoto Do Paciente: Telemedicina Longevidade: Vida Útil Projetada Mínimo 5 Anos Compatível: Condicionado Mri.	480786	UND	COTA	2	R\$ 27.482,42	R\$ 54.964,84
<b>VALOR TOTAL ESTIMADO POR ITENS</b>							<b>R\$ 8.474.492,40</b>

<b>QUADRO RESUMO</b>		
<b>VALOR TOTAL LOTE 1</b>	R\$	<b>2.037.157,44</b>
<b>VALOR TOTAL LOTE 2</b>	R\$	<b>2.083.248,24</b>
<b>VALOR TOTAL LOTE 3</b>	R\$	<b>957.854,20</b>
<b>VALOR TOTAL LOTE 4</b>	R\$	<b>1.481.988,24</b>
<b>VALOR TOTAL LOTE 5</b>	R\$	<b>1.009.211,76</b>
<b>VALOR TOTAL LOTE 6</b>	R\$	<b>147.699,00</b>
<b>VALOR TOTAL LOTE 7</b>	R\$	<b>58.985,04</b>
<b>VALOR TOTAL LOTE 8</b>	R\$	<b>88.380,24</b>
<b>VALOR TOTAL LOTE 9</b>	R\$	<b>197.576,16</b>
<b>VALOR TOTAL POR ITENS</b>	R\$	<b>8.474.492,40</b>
<b>VALOR TOTAL DA SOMA DE TODOS OS LOTES E ITENS</b>	R\$	<b>16.536.592,72</b>

Boa Vista, 09 de janeiro de 2026.

(Assinatura Eletrônica)  
**JONATHAN SILVA DOS SANTOS AMARAL**  
 Coordenador do Nucleo de Processos da SESAU/RR  
 SESAU/NPSESAU/GERCOTPRE