

# DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

PREENCHIMENTO PELA ÁREA REQUISITANTE							
1. ÁREA REQUISITANTE DA DEMANDA							
Nº/Ano:	Vide número do e-TCE						
Área Requisitante (Unidade/Setor/Departamento)	Coordenadoria de Serviço Médico e Odontológico						
Responsável pela Demanda	Marcus Lessa						
E-mail	marcus.castro@tce.se.gov.br						
Telefone e Ramal:	Ramal 4598						

# 2. OBJETO(A SER ENTREGUE/PRESTADO/REALIZADO)

Necessidade de equipamentos médicos, de fisioterapía e odontológico para atender as demandas da Coordenaria do Serviço Médico e Odontológico, conforme condições descritas na forma abaixo:

## 2.1 DETALHAMENTO DO OBJETO

Item	Descrição dos Serviços	QTDE	Valor Unitário (R\$)	Valor total (R\$)				
	EQUIPAMENTOS DO SE	TOR MÉDICO						
1	Kit Laringoscópio fibra ótica Led completo, conjunto com 6 lâminas curvas 0,1,2,3,4,5, em aço inoxidável austenítico, sistema de acoplamento compatível com cabos padrão de laringoscópio.	1 KIT	1.369,00	1.369,00				
2	Desfibrilador - desfibrilador externo automático -dea de onda bifásica exponencial, tempo de carga máxima não a superior a 10 segundos, mínimo de 200 choques (200 joules, carga plena, bateria em boas condições)., orientação por voz e por indicadores luminosos, auto-diagnóstico de funções e bateria. Software de conexão, download e gerenciamento de dados via pc. Acesso fácil às pás para uso e reposição, utilização horizontal ou vertical. Gravação de eventos para posterior análise. Conexão com pc via usb. Choque bifásico. 220volts (i-gesp 422423-0)	1 UND	23.291,66	23.291,66				
3	Otoscópio - iluminação por fibra ótica sem obstruções, sem reflexos e sem aquecimento, botão liga/desliga e clip de suporte. Alimentação 02 (duas) pilhas tipo aa., lâmpada de led (iluminação branca e de alto brilho, com excelente nitidez da imagem), cabo ergonômico e antiderrapante, disponíveis em diversos tamanhos e modelos	6 UND	313,33	1.879,98				
4	Reanimador - ventilatório manual tipo ambu, reutilizável, autoclavável e resistente a desinfecção química, de fácil montagem, desmontagem e manuseio., bolsa confeccionada em puro silicone translúcido, com capacidade para até 1600 ml, de parede única que permita ré expansão rápida e automática. Válvula unidirecional confeccionada em polímero autoclavável e inquebrável, com diafragma em puro silicone leitoso, autoclavável, no formato de bico de pato. Válvula com possibilidade de giro de 360° sem escape e sem dificuldade. Com bolsa reservatório de 2500 ml.	1 UND	145,34	145,34				
5	Oxímetro de pulso portátil tela lcd colorida no mínimo com 2.5 polegadas. com apresentação de curva pletismográfica. sensores adultos. pediátricos e neonatais. modos de operação selecionáveis. aleatório (spot check) e contínuo alarmes sonoros e visuais., indicadores. alimentação (visual). tom de	1 UND	165,56	165,56				



I	T			
1	pulso. teclado (sonoro). alarme (visual e sonoro) conexão	1		
	db9. para conexão do sensor de spo2 ou cabo de comunicação	l		
	(transferência de dados) conexão ir. a conexão infravermelha			
		1		
	(ir) permite download de dados do paciente em tempo real a	ł		
	um pc. faixa de medição spo2, resolução.1 bpm exatidão.			
	±3bpm (sem movimento). ±5 bpm (com movimento) taxa de			
		1		
	atualização. 1 s tempo médio para medida. 7 s (sens. alta). 9	1		
	s (sens.média). 11 s (sens. baixa).com capa anti impacto 1			
	sensor adulto. 1 sensor pediátrico e 1 sensor neonatal.,2. 0 a	1		
	100%. resolução. 1%. exatidão. 0 a 69. sem especificação. 70			
		1		
	a 100%. ±2% (adulto e pediátrico). ±3% (neonato) taxa de	1		
	atualização. 1 s tempo médio para medida. 7 s (sens. alta). 9	1		
	s (sens.média). 11 s (sens. baixa). faixa de medição da			
	frequência cardíaca. 18 a 300 bpm., alimentação: bateria com			
	autonomia mínima de 100 hs (em monitoração contínua)			
	acessórios inclusos: 01 sensor universal, tipo clip adulto.com			
	faixas ajustáveis de alarme. memória de tendências de 96			
	horas (modo contínuo). até 99 pacientes ou 4000 dados. ter			
	até 36 horas de autonomia com bateria de lítio até 2 horas			
	para recarga da bateria.	1		
		CIOTE	D A DI A	
	EQUIPAMENTOS DA FI	SIUTE	NATIA	
	Balança antropométrica - balança antropométrica digital,	1		
	capacidade de pesagem até 200 quilos com divisões a cada	l		
	50 gramas, tamanho da plataforma de pesagem 35 x 40			
	gramas, tamamo da piataforma de pesagem 35 x 40	1		
6	centímetros aproximadamente. Sua régua antropométrica de	5 LINID	1 222 22	6 666 65
O	1 metro até 2 metros ou superior., antropométrica digital	טאט כן	1.333,33	6.666,65
	fabricada em chapa de aço carbono pintada na cor branca			
	(padrão)., painel digital com 5 dígitos. 110v, homologada	ł		
	pelo inmetro. Garantia de 12 meses			
	Pistola massageadora com maleta sem fio, bateria			
-			<b>7</b> 61.06	4 400 50
7	recarregável de alta qualidade, leve, design portátil, 06	12 UND	561,86	1.123,72
	cabeças de massagem, 30 níveis de velocidade, display led			
	Power leg (aprox. 10kg; 100cm x 30cm), até 36,5kg de			
0			2.17.1.22	2.15.4.22
8	resistência através de 06 unidades de carga, até 04 variações	עמט ון	2.174,33	2.174,33
	dos ângulos de plataforma, escala numérica de força.			
	Eletroestimulador para fisioterapia - tens/fes controlado por			
	microprocessador. Com diversas formas de corrente			
	microprocessador. Com diversas formas de corrente			
	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo			
	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo	ł		
	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e			
	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica			
	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conve burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de pulso 40 a			
	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica			
	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de pulso 40 a 3000ms, rampa de subida e descida 0 a 5 segundos,			
0	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de pulso 40 a 3000ms, rampa de subida e descida 0 a 5 segundos, sustentacao 0 a 50 segundos, tempo de terapia 0 a 60 minutos,	2	2 121 22	6 242 66
9	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de pulso 40 a 3000ms, rampa de subida e descida 0 a 5 segundos, sustentacao 0 a 50 segundos, tempo de terapia 0 a 60 minutos, comutacao automatica de tensao 110/220 volts. Corrente	2	3.121,33	6.242,66
9	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de pulso 40 a 3000ms, rampa de subida e descida 0 a 5 segundos, sustentacao 0 a 50 segundos, tempo de terapia 0 a 60 minutos, comutacao automatica de tensao 110/220 volts. Corrente mono e bipolares com compensacao simetrica, cabo forca, 02	2 UND	3.121,33	6.242,66
9	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de pulso 40 a 3000ms, rampa de subida e descida 0 a 5 segundos, sustentacao 0 a 50 segundos, tempo de terapia 0 a 60 minutos, comutacao automatica de tensao 110/220 volts. Corrente	2 UND	3.121,33	6.242,66
9	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de pulso 40 a 3000ms, rampa de subida e descida 0 a 5 segundos, sustentacao 0 a 50 segundos, tempo de terapia 0 a 60 minutos, comutacao automatica de tensao 110/220 volts. Corrente mono e bipolares com compensacao simetrica, cabo forca, 02 (dois) cabos de aplicacao, disparador manual, 04 (quatro)	2 UND	3.121,33	6.242,66
9	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de pulso 40 a 3000ms, rampa de subida e descida 0 a 5 segundos, sustentacao 0 a 50 segundos, tempo de terapia 0 a 60 minutos, comutacao automatica de tensao 110/220 volts. Corrente mono e bipolares com compensacao simetrica, cabo forca, 02 (dois) cabos de aplicacao, disparador manual, 04 (quatro) eletrodos de borracha, demais acessorios necessarios ao	2 UND	3.121,33	6.242,66
9	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de pulso 40 a 3000ms, rampa de subida e descida 0 a 5 segundos, sustentacao 0 a 50 segundos, tempo de terapia 0 a 60 minutos, comutacao automatica de tensao 110/220 volts. Corrente mono e bipolares com compensacao simetrica, cabo forca, 02 (dois) cabos de aplicacao, disparador manual, 04 (quatro) eletrodos de borracha, demais acessorios necessarios ao completo funcionamento do equipamento, garantia de no	2 UND	3.121,33	6.242,66
9	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de pulso 40 a 3000ms, rampa de subida e descida 0 a 5 segundos, sustentacao 0 a 50 segundos, tempo de terapia 0 a 60 minutos, comutacao automatica de tensao 110/220 volts. Corrente mono e bipolares com compensacao simetrica, cabo forca, 02 (dois) cabos de aplicacao, disparador manual, 04 (quatro) eletrodos de borracha, demais acessorios necessarios ao completo funcionamento do equipamento, garantia de no minimo 02 (dois) anos para pecas e servicos assistencia	2 UND	3.121,33	6.242,66
9	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de pulso 40 a 3000ms, rampa de subida e descida 0 a 5 segundos, sustentacao 0 a 50 segundos, tempo de terapia 0 a 60 minutos, comutacao automatica de tensao 110/220 volts. Corrente mono e bipolares com compensacao simetrica, cabo forca, 02 (dois) cabos de aplicacao, disparador manual, 04 (quatro) eletrodos de borracha, demais acessorios necessarios ao completo funcionamento do equipamento, garantia de no minimo 02 (dois) anos para pecas e servicos assistencia	2 UND	3.121,33	6.242,66
9	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de pulso 40 a 3000ms, rampa de subida e descida 0 a 5 segundos, sustentacao 0 a 50 segundos, tempo de terapia 0 a 60 minutos, comutacao automatica de tensao 110/220 volts. Corrente mono e bipolares com compensacao simetrica, cabo forca, 02 (dois) cabos de aplicacao, disparador manual, 04 (quatro) eletrodos de borracha, demais acessorios necessarios ao completo funcionamento do equipamento, garantia de no minimo 02 (dois) anos para pecas e servicos assistencia tecnica autorizada em pernambuco, manual ede operacao,	2 UND	3.121,33	6.242,66
9	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de pulso 40 a 3000ms, rampa de subida e descida 0 a 5 segundos, sustentacao 0 a 50 segundos, tempo de terapia 0 a 60 minutos, comutacao automatica de tensao 110/220 volts. Corrente mono e bipolares com compensacao simetrica, cabo forca, 02 (dois) cabos de aplicacao, disparador manual, 04 (quatro) eletrodos de borracha, demais acessorios necessarios ao completo funcionamento do equipamento, garantia de no minimo 02 (dois) anos para pecas e servicos assistencia tecnica autorizada em pernambuco, manual ede operacao, instalacao e treinamento opercional registro no ministerio da	2 UND	3.121,33	6.242,66
9	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de pulso 40 a 3000ms, rampa de subida e descida 0 a 5 segundos, sustentacao 0 a 50 segundos, tempo de terapia 0 a 60 minutos, comutacao automatica de tensao 110/220 volts. Corrente mono e bipolares com compensacao simetrica, cabo forca, 02 (dois) cabos de aplicacao, disparador manual, 04 (quatro) eletrodos de borracha, demais acessorios necessarios ao completo funcionamento do equipamento, garantia de no minimo 02 (dois) anos para pecas e servicos assistencia tecnica autorizada em pernambuco, manual ede operacao, instalacao e treinamento opercional registro no ministerio da saude. (i-gesp 334830 - 0)	2 UND	3.121,33	6.242,66
9	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de pulso 40 a 3000ms, rampa de subida e descida 0 a 5 segundos, sustentacao 0 a 50 segundos, tempo de terapia 0 a 60 minutos, comutacao automatica de tensao 110/220 volts. Corrente mono e bipolares com compensacao simetrica, cabo forca, 02 (dois) cabos de aplicacao, disparador manual, 04 (quatro) eletrodos de borracha, demais acessorios necessarios ao completo funcionamento do equipamento, garantia de no minimo 02 (dois) anos para pecas e servicos assistencia tecnica autorizada em pernambuco, manual ede operacao, instalacao e treinamento opercional registro no ministerio da	2 UND	3.121,33	6.242,66
9	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de pulso 40 a 3000ms, rampa de subida e descida 0 a 5 segundos, sustentacao 0 a 50 segundos, tempo de terapia 0 a 60 minutos, comutacao automatica de tensao 110/220 volts. Corrente mono e bipolares com compensacao simetrica, cabo forca, 02 (dois) cabos de aplicacao, disparador manual, 04 (quatro) eletrodos de borracha, demais acessorios necessarios ao completo funcionamento do equipamento, garantia de no minimo 02 (dois) anos para pecas e servicos assistencia tecnica autorizada em pernambuco, manual ede operacao, instalacao e treinamento opercional registro no ministerio da saude. (i-gesp 334830 - 0)  Bicicleta ergométrica horizontal, reabilitação, painel com	2 UND	3.121,33	6.242,66
9	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de pulso 40 a 3000ms, rampa de subida e descida 0 a 5 segundos, sustentacao 0 a 50 segundos, tempo de terapia 0 a 60 minutos, comutacao automatica de tensao 110/220 volts. Corrente mono e bipolares com compensacao simetrica, cabo forca, 02 (dois) cabos de aplicacao, disparador manual, 04 (quatro) eletrodos de borracha, demais acessorios necessarios ao completo funcionamento do equipamento, garantia de no minimo 02 (dois) anos para pecas e servicos assistencia tecnica autorizada em pernambuco, manual ede operacao, instalacao e treinamento opercional registro no ministerio da saude. (i-gesp 334830 - 0)  Bicicleta ergométrica horizontal, reabilitação, painel com display led e módulo eletrônico com no minimo, velocidade,	2 UND		6.242,66
	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de pulso 40 a 3000ms, rampa de subida e descida 0 a 5 segundos, sustentacao 0 a 50 segundos, tempo de terapia 0 a 60 minutos, comutacao automatica de tensao 110/220 volts. Corrente mono e bipolares com compensacao simetrica, cabo forca, 02 (dois) cabos de aplicacao, disparador manual, 04 (quatro) eletrodos de borracha, demais acessorios necessarios ao completo funcionamento do equipamento, garantia de no minimo 02 (dois) anos para pecas e servicos assistencia tecnica autorizada em pernambuco, manual ede operacao, instalacao e treinamento opercional registro no ministerio da saude. (i-gesp 334830 - 0)  Bicicleta ergométrica horizontal, reabilitação, painel com display led e módulo eletrônico com no minimo, velocidade, tempo, distância, calorias, monitor cardíaco com sensor do	2 UND		
9	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de pulso 40 a 3000ms, rampa de subida e descida 0 a 5 segundos, sustentacao 0 a 50 segundos, tempo de terapia 0 a 60 minutos, comutacao automatica de tensao 110/220 volts. Corrente mono e bipolares com compensacao simetrica, cabo forca, 02 (dois) cabos de aplicacao, disparador manual, 04 (quatro) eletrodos de borracha, demais acessorios necessarios ao completo funcionamento do equipamento, garantia de no minimo 02 (dois) anos para pecas e servicos assistencia tecnica autorizada em pernambuco, manual ede operacao, instalacao e treinamento opercional registro no ministerio da saude. (i-gesp 334830 - 0)  Bicicleta ergométrica horizontal, reabilitação, painel com display led e módulo eletrônico com no minimo, velocidade,	2 UND		
	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de pulso 40 a 3000ms, rampa de subida e descida 0 a 5 segundos, sustentacao 0 a 50 segundos, tempo de terapia 0 a 60 minutos, comutacao automatica de tensao 110/220 volts. Corrente mono e bipolares com compensacao simetrica, cabo forca, 02 (dois) cabos de aplicacao, disparador manual, 04 (quatro) eletrodos de borracha, demais acessorios necessarios ao completo funcionamento do equipamento, garantia de no minimo 02 (dois) anos para pecas e servicos assistencia tecnica autorizada em pernambuco, manual ede operacao, instalacao e treinamento opercional registro no ministerio da saude. (i-gesp 334830 - 0)  Bicicleta ergométrica horizontal, reabilitação, painel com display led e módulo eletrônico com no minimo, velocidade, tempo, distância, calorias, monitor cardíaco com sensor do tipo hand grip; sistema magnético de carga com no minimo	2 UND		
	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de pulso 40 a 3000ms, rampa de subida e descida 0 a 5 segundos, sustentacao 0 a 50 segundos, tempo de terapia 0 a 60 minutos, comutacao automatica de tensao 110/220 volts. Corrente mono e bipolares com compensacao simetrica, cabo forca, 02 (dois) cabos de aplicacao, disparador manual, 04 (quatro) eletrodos de borracha, demais acessorios necessarios ao completo funcionamento do equipamento, garantia de no minimo 02 (dois) anos para pecas e servicos assistencia tecnica autorizada em pernambuco, manual ede operacao, instalacao e treinamento opercional registro no ministerio da saude. (i-gesp 334830 - 0)  Bicicleta ergométrica horizontal, reabilitação, painel com display led e módulo eletrônico com no minimo, velocidade, tempo, distância, calorias, monitor cardíaco com sensor do	2 UND		
	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de pulso 40 a 3000ms, rampa de subida e descida 0 a 5 segundos, sustentacao 0 a 50 segundos, tempo de terapia 0 a 60 minutos, comutacao automatica de tensao 110/220 volts. Corrente mono e bipolares com compensacao simetrica, cabo forca, 02 (dois) cabos de aplicacao, disparador manual, 04 (quatro) eletrodos de borracha, demais acessorios necessarios ao completo funcionamento do equipamento, garantia de no minimo 02 (dois) anos para pecas e servicos assistencia tecnica autorizada em pernambuco, manual ede operacao, instalacao e treinamento opercional registro no ministerio da saude. (i-gesp 334830 - 0)  Bicicleta ergométrica horizontal, reabilitação, painel com display lcd e módulo eletrônico com no minimo, velocidade, tempo, distância, calorias, monitor cardíaco com sensor do tipo hand grip; sistema magnético de carga com no minimo 08 niveis de regulagem, peso minimo 120 kg (i-gesp 441303-2)	2 UND		
	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de pulso 40 a 3000ms, rampa de subida e descida 0 a 5 segundos, sustentacao 0 a 50 segundos, tempo de terapia 0 a 60 minutos, comutacao automatica de tensao 110/220 volts. Corrente mono e bipolares com compensacao simetrica, cabo forca, 02 (dois) cabos de aplicacao, disparador manual, 04 (quatro) eletrodos de borracha, demais acessorios necessarios ao completo funcionamento do equipamento, garantia de no minimo 02 (dois) anos para pecas e servicos assistencia tecnica autorizada em pernambuco, manual ede operacao, instalacao e treinamento opercional registro no ministerio da saude. (i-gesp 334830 - 0)  Bicicleta ergométrica horizontal, reabilitação, painel com display led e módulo eletrônico com no minimo, velocidade, tempo, distância, calorias, monitor cardíaco com sensor do tipo hand grip; sistema magnético de carga com no minimo	2 UND		
	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de pulso 40 a 3000ms, rampa de subida e descida 0 a 5 segundos, sustentacao 0 a 50 segundos, tempo de terapia 0 a 60 minutos, comutacao automatica de tensao 110/220 volts. Corrente mono e bipolares com compensacao simetrica, cabo forca, 02 (dois) cabos de aplicacao, disparador manual, 04 (quatro) eletrodos de borracha, demais acessorios necessarios ao completo funcionamento do equipamento, garantia de no minimo 02 (dois) anos para pecas e servicos assistencia tecnica autorizada em pernambuco, manual ede operacao, instalacao e treinamento opercional registro no ministerio da saude. (i-gesp 334830 - 0)  Bicicleta ergométrica horizontal, reabilitação, painel com display lcd e módulo eletrônico com no minimo, velocidade, tempo, distância, calorias, monitor cardíaco com sensor do tipo hand grip; sistema magnético de carga com no minimo 08 niveis de regulagem, peso minimo 120 kg (i-gesp 441303-2)	2 UND		
	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de pulso 40 a 3000ms, rampa de subida e descida 0 a 5 segundos, sustentacao 0 a 50 segundos, tempo de terapia 0 a 60 minutos, comutacao automatica de tensao 110/220 volts. Corrente mono e bipolares com compensacao simetrica, cabo forca, 02 (dois) cabos de aplicacao, disparador manual, 04 (quatro) eletrodos de borracha, demais acessorios necessarios ao completo funcionamento do equipamento, garantia de no minimo 02 (dois) anos para pecas e servicos assistencia tecnica autorizada em pernambuco, manual ede operacao, instalacao e treinamento opercional registro no ministerio da saude. (i-gesp 334830 - 0)  Bicicleta ergométrica horizontal, reabilitação, painel com display lcd e módulo eletrônico com no minimo, velocidade, tempo, distância, calorias, monitor cardíaco com sensor do tipo hand grip; sistema magnético de carga com no minimo 08 niveis de regulagem, peso minimo 120 kg (i-gesp 441303-2)  Esteira ergométrica com plataforma instrumentada. Com biofeedback com resumo do exercício e relatórios de	2 UND		
	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de pulso 40 a 3000ms, rampa de subida e descida 0 a 5 segundos, sustentacao 0 a 50 segundos, tempo de terapia 0 a 60 minutos, comutacao automatica de tensao 110/220 volts. Corrente mono e bipolares com compensacao simetrica, cabo forca, 02 (dois) cabos de aplicacao, disparador manual, 04 (quatro) eletrodos de borracha, demais acessorios necessarios ao completo funcionamento do equipamento, garantia de no minimo 02 (dois) anos para pecas e servicos assistencia tecnica autorizada em pernambuco, manual ede operacao, instalacao e treinamento opercional registro no ministerio da saude. (i-gesp 334830 - 0)  Bicicleta ergométrica horizontal, reabilitação, painel com display lcd e módulo eletrônico com no minimo, velocidade, tempo, distância, calorias, monitor cardíaco com sensor do tipo hand grip; sistema magnético de carga com no minimo 08 niveis de regulagem, peso minimo 120 kg (i-gesp 441303-2)  Esteira ergométrica com plataforma instrumentada. Com biofeedback com resumo do exercício e relatórios de progresso com biofeedback de áudio e visual em tempo real,	2 UND		
10	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de pulso 40 a 3000ms, rampa de subida e descida 0 a 5 segundos, sustentacao 0 a 50 segundos, tempo de terapia 0 a 60 minutos, comutacao automatica de tensao 110/220 volts. Corrente mono e bipolares com compensacao simetrica, cabo forca, 02 (dois) cabos de aplicacao, disparador manual, 04 (quatro) eletrodos de borracha, demais acessorios necessarios ao completo funcionamento do equipamento, garantia de no minimo 02 (dois) anos para pecas e servicos assistencia tecnica autorizada em pernambuco, manual ede operacao, instalacao e treinamento opercional registro no ministerio da saude. (i-gesp 334830 - 0)  Bicicleta ergométrica horizontal, reabilitação, painel com display led e módulo eletrônico com no minimo, velocidade, tempo, distância, calorias, monitor cardíaco com sensor do tipo hand grip; sistema magnético de carga com no minimo 08 niveis de regulagem, peso minimo 120 kg (i-gesp 441303-2)  Esteira ergométrica com plataforma instrumentada. Com biofeedback com resumo do exercício e relatórios de progresso com biofeedback de áudio e visual em tempo real, passos alongar, a velocidade aumenta passo e simetria	2 UND	2.046,50	2.046,50
	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de pulso 40 a 3000ms, rampa de subida e descida 0 a 5 segundos, sustentacao 0 a 50 segundos, tempo de terapia 0 a 60 minutos, comutacao automatica de tensao 110/220 volts. Corrente mono e bipolares com compensacao simetrica, cabo forca, 02 (dois) cabos de aplicacao, disparador manual, 04 (quatro) eletrodos de borracha, demais acessorios necessarios ao completo funcionamento do equipamento, garantia de no minimo 02 (dois) anos para pecas e servicos assistencia tecnica autorizada em pernambuco, manual ede operacao, instalacao e treinamento opercional registro no ministerio da saude. (i-gesp 334830 - 0)  Bicicleta ergométrica horizontal, reabilitação, painel com display led e módulo eletrônico com no minimo, velocidade, tempo, distância, calorias, monitor cardíaco com sensor do tipo hand grip; sistema magnético de carga com no minimo 08 niveis de regulagem, peso minimo 120 kg (i-gesp 441303-2)  Esteira ergométrica com plataforma instrumentada. Com biofeedback com resumo do exercício e relatórios de progresso com biofeedback de áudio e visual em tempo real, passos alongar, a velocidade aumenta passo e simetria	2 UND	2.046,50	2.046,50
10	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de pulso 40 a 3000ms, rampa de subida e descida 0 a 5 segundos, sustentacao 0 a 50 segundos, tempo de terapia 0 a 60 minutos, comutacao automatica de tensao 110/220 volts. Corrente mono e bipolares com compensacao simetrica, cabo forca, 02 (dois) cabos de aplicacao, disparador manual, 04 (quatro) eletrodos de borracha, demais acessorios necessarios ao completo funcionamento do equipamento, garantia de no minimo 02 (dois) anos para pecas e servicos assistencia tecnica autorizada em pernambuco, manual ede operacao, instalacao e treinamento opercional registro no ministerio da saude. (i-gesp 334830 - 0)  Bicicleta ergométrica horizontal, reabilitação, painel com display led e módulo eletrônico com no minimo, velocidade, tempo, distância, calorias, monitor cardíaco com sensor do tipo hand grip; sistema magnético de carga com no minimo 08 niveis de regulagem, peso minimo 120 kg (i-gesp 441303-2)  Esteira ergométrica com plataforma instrumentada. Com biofeedback com resumo do exercício e relatórios de progresso com biofeedback de áudio e visual em tempo real, passos alongar, a velocidade aumenta passo e simetria melhora; monitoramento de frequência cardíaca; com	2 UND 1 UND	2.046,50	2.046,50
10	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de pulso 40 a 3000ms, rampa de subida e descida 0 a 5 segundos, sustentacao 0 a 50 segundos, tempo de terapia 0 a 60 minutos, comutacao automatica de tensao 110/220 volts. Corrente mono e bipolares com compensacao simetrica, cabo forca, 02 (dois) cabos de aplicacao, disparador manual, 04 (quatro) eletrodos de borracha, demais acessorios necessarios ao completo funcionamento do equipamento, garantia de no minimo 02 (dois) anos para pecas e servicos assistencia tecnica autorizada em pernambuco, manual ede operacao, instalacao e treinamento opercional registro no ministerio da saude. (i-gesp 334830 - 0)  Bicicleta ergométrica horizontal, reabilitação, painel com display led e módulo eletrônico com no minimo, velocidade, tempo, distância, calorias, monitor cardíaco com sensor do tipo hand grip; sistema magnético de carga com no minimo 08 niveis de regulagem, peso minimo 120 kg (i-gesp 441303-2)  Esteira ergométrica com plataforma instrumentada. Com biofeedback com resumo do exercício e relatórios de progresso com biofeedback de áudio e visual em tempo real, passos alongar, a velocidade aumenta passo e simetria melhora; monitoramento de frequência cardíaca; com corrimões geriátricas/pediátrico; área para caminhadas: 160	2 UND 1 UND	2.046,50	2.046,50
10	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de pulso 40 a 3000ms, rampa de subida e descida 0 a 5 segundos, sustentacao 0 a 50 segundos, tempo de terapia 0 a 60 minutos, comutacao automatica de tensao 110/220 volts. Corrente mono e bipolares com compensacao simetrica, cabo forca, 02 (dois) cabos de aplicacao, disparador manual, 04 (quatro) eletrodos de borracha, demais acessorios necessarios ao completo funcionamento do equipamento, garantia de no minimo 02 (dois) anos para pecas e servicos assistencia tecnica autorizada em pernambuco, manual ede operacao, instalacao e treinamento opercional registro no ministerio da saude. (i-gesp 334830 - 0)  Bicicleta ergométrica horizontal, reabilitação, painel com display led e módulo eletrônico com no minimo, velocidade, tempo, distância, calorias, monitor cardíaco com sensor do tipo hand grip; sistema magnético de carga com no minimo 08 niveis de regulagem, peso minimo 120 kg (i-gesp 441303-2)  Esteira ergométrica com plataforma instrumentada. Com biofeedback com resumo do exercício e relatórios de progresso com biofeedback de áudio e visual em tempo real, passos alongar, a velocidade aumenta passo e simetria melhora; monitoramento de frequência cardíaca; com corrimões geriátricas/pediátrico; área para caminhadas: 160 x 51 cm; faixa de velocidade: 0-16 km / h e reverso: 0-4,8 km	2 UND 1 UND	2.046,50	2.046,50
10	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de pulso 40 a 3000ms, rampa de subida e descida 0 a 5 segundos, sustentacao 0 a 50 segundos, tempo de terapia 0 a 60 minutos, comutacao automatica de tensao 110/220 volts. Corrente mono e bipolares com compensacao simetrica, cabo forca, 02 (dois) cabos de aplicacao, disparador manual, 04 (quatro) eletrodos de borracha, demais acessorios necessarios ao completo funcionamento do equipamento, garantia de no minimo 02 (dois) anos para pecas e servicos assistencia tecnica autorizada em pernambuco, manual ede operacao, instalacao e treinamento opercional registro no ministerio da saude. (i-gesp 334830 - 0)  Bicicleta ergométrica horizontal, reabilitação, painel com display led e módulo eletrônico com no minimo, velocidade, tempo, distância, calorias, monitor cardíaco com sensor do tipo hand grip; sistema magnético de carga com no minimo 08 niveis de regulagem, peso minimo 120 kg (i-gesp 441303-2)  Esteira ergométrica com plataforma instrumentada. Com biofeedback com resumo do exercício e relatórios de progresso com biofeedback de áudio e visual em tempo real, passos alongar, a velocidade aumenta passo e simetria melhora; monitoramento de frequência cardíaca; com corrimões geriátricas/pediátrico; área para caminhadas: 160	2 UND 1 UND	2.046,50	2.046,50
10	galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de pulso 40 a 3000ms, rampa de subida e descida 0 a 5 segundos, sustentacao 0 a 50 segundos, tempo de terapia 0 a 60 minutos, comutacao automatica de tensao 110/220 volts. Corrente mono e bipolares com compensacao simetrica, cabo forca, 02 (dois) cabos de aplicacao, disparador manual, 04 (quatro) eletrodos de borracha, demais acessorios necessarios ao completo funcionamento do equipamento, garantia de no minimo 02 (dois) anos para pecas e servicos assistencia tecnica autorizada em pernambuco, manual ede operacao, instalacao e treinamento opercional registro no ministerio da saude. (i-gesp 334830 - 0)  Bicicleta ergométrica horizontal, reabilitação, painel com display led e módulo eletrônico com no minimo, velocidade, tempo, distância, calorias, monitor cardíaco com sensor do tipo hand grip; sistema magnético de carga com no minimo 08 niveis de regulagem, peso minimo 120 kg (i-gesp 441303-2)  Esteira ergométrica com plataforma instrumentada. Com biofeedback com resumo do exercício e relatórios de progresso com biofeedback de áudio e visual em tempo real, passos alongar, a velocidade aumenta passo e simetria melhora; monitoramento de frequência cardíaca; com corrimões geriátricas/pediátrico; área para caminhadas: 160 x 51 cm; faixa de velocidade: 0-16 km / h e reverso: 0-4,8 km	2 UND 1 UND	2.046,50	2.046,50



12	comprimento dos passos velocidade e simetria dos passos. (i-gesp 423061-2)  Ultrassom continuo pulsatil - para uso em fisioterapia, via ondas ultrassonicas de 1mhz, equipamento microprocessado, com área util do cabeçote (era) de 3,8cm2, possui mais de 50 programas, frequencia acustica de trabalho de 1mhz, forma de onda continuo e pulsado, no modo pulsado oferece opções para frequencia de 16, 48 e 100mhz, duty ffactor de 10, 20 e 50%, acompanha cabos e manual técnico, registro no ms/anvisa ou certificado/declaração de isenção de registro, garantia contra defeitos de fabricação de 1 ano. ( igesp 411905 – 3)	2 UND	1.790,98	3.581,96
	EQUIPAMENTOS ODON			
13	Sensor para radiografia digital fit t2 (adulto), contendo software que acompanha o sensor digital. (i-gesp 455044-7)		· · ·	24.697,44
14	Acessório para radiologia, tipo posicionador radiográfico, cone indicator digital, contendo 18 fixadores.	3 UND	414,39	1.243,17
15	Kit de peãas odontologico de m+o - em aluminio anodizado, caneta de alta rotação com acoplamento tipo borden, cabeça de aço inoxidável, rolamentos de esferas de cerâmicas, spray triplo, sistema de troca broca press-button, extratorque, modelo com 04 peças, tipo acadêmico, acondicionado em estojo original, micromotor com conexão, através de terminal tipo borden, spray interno, rotação de 3 mil a 20 mil rpm, sistema universal, contra ângulo com sistema para acoplamento ao micromotor, rotação 1:1, giro livre de 360°, spray único externo, com baixo nível de ruído e vibração, e peça reta, garantia mínima de 01 ano (i-gesp 425086 – 9)	2 UND	1.480,53	2.961,06
	VALOR TOTAL DA CO	TAÇÃ	O (R\$)	84.624,03

# 2.2 CRITÉRIO UTILIZADO PARA DEFINIÇÃO DO QUANTITATIVO

A definição dos quantitativos de equipamentos médicos, de fisioterapia e odontológicos foi baseada na análise da demanda histórica de atendimentos, na capacidade instalada da Coordenadoria do Serviço Médico e Odontológico, no número de profissionais atuantes e turnos de funcionamento, bem como nas normas técnicas vigentes e nas condições dos equipamentos já existentes. Também foram considerados os tipos de procedimentos realizados, a estrutura física disponível, e o planejamento de expansão dos serviços, visando garantir a adequada prestação de atendimentos e a continuidade dos serviços com qualidade técnica e segurança.

#### 4. JUSTIFICATIVA E RESULTADOS A SEREM ALCANÇADOS

A aquisição de equipamentos médicos, odontológicos e de fisioterapia para atender as necessidades do Centro Médico Odontológico é essencial para garantir a qualidade, a segurança e a eficácia dos atendimentos prestados aos servidores desta Corte e seus dependentes. Além disso a compra de novos aparelhos torna-se indispensável para acompanhar os avanços da ciência e da prática clínica, assegurando diagnósticos mais precisos, tratamentos mais eficazes e melhores condições de trabalho para os profissionais de saúde que atuam neste Centro Médico. É importante apontar também, que muitos dos equipamentos atualmente em uso encontram-se defasados, com alto custo de manutenção ou já não atendem às exigências técnicas e sanitárias vigentes, comprometendo assim a qualidade dos serviços, gerando atrasos nos atendimentos, aumentando a insatisfação dos servidores e seus dependentes, bem como o risco de complicações clínicas. Especificamente no âmbito da odontologia, a compra de novos equipamentos vai contribuir para a melhoria na precisão dos procedimentos e consequentemente o conforto dos pacientes. Na fisioterapia, equipamentos mais modernos são indispensáveis na reabilitação adequada, reduzindo o tempo de recuperação e contribuindo para o bem-estar físico e funcional dos pacientes.

Portanto, a supracitada aquisição é imprescindível para atender a Coordenadoria do Serviço Médico e Odontológico deste Tribunal.



## 5. INFORMAÇÕES GERAIS

5.1 Tipo do Objeto: 5.1.1 ( ) Material de consumo ( ) com serviço ( ) fornecimento contínuo ( ) entrega em até 30 dias 5.1.2 ( x ) Material permanente/equipamento ( ) com serviço ( x ) entrega em até 30 dias 5.1.3 ( ) Serviço <u>não</u> continuado ( ) com material ( ) entrega em até 30 dias 5.1.4 ( ) Serviço continuado ( ) com material ( ) entrega em até 30 dias 5.1.5 ( ) Obras e serviços de engenharia
5.2 Duração da contratação: de até 30 dias.
5.3 Possibilidade de prorrogação da duração da contratação: (x) sim () não
5.4 Há vinculação/dependência com outro DFD? ( ) sim ( x ) não
5.5 Outras peculiaridades da contratação: <i>Não se aplica</i>
5.6 Responsável pelo planejamento desta contratação: Marcus Lessa de Castro
5.7 Grau de Prioridade: ( ) baixa ( ) média ( x ) alta
5.8 Demanda inédita? ( ) sim ( x ) não (Protocolo: 00012381/2024)

#### 6. PESQUISA DE PREÇO

# Pesquisa de Preço I - aquisição de bens e contratação de serviços em geral

- I ( ) composição de custos unitários menores ou iguais à mediana do item correspondente no painel para consulta de preços ou no banco de preços em saúde disponíveis no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP);
- II (x) contratações similares feitas pela Administração Pública, em execução ou concluídas no período de 1 (um) ano anterior à data da pesquisa de preços, inclusive mediante sistema de registro de preços, observado o índice de atualização de preços correspondente;
- III (x) utilização de dados de pesquisa publicada em mídia especializada, de tabela de referência formalmente aprovada pelo Poder Executivo federal e de sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo, desde que contenham a data e hora de acesso;
- IV ( ) pesquisa direta com no mínimo 3 (três) fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, desde que seja apresentada justificativa da escolha desses fornecedores e que não tenham sido obtidos os orçamentos com mais de 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do edital;
- V ( ) pesquisa na base nacional de notas fiscais eletrônicas, na forma de regulamento;
- VI ( ) outro sistema de custo adotado pelo Estado de Sergipe.

# Pesquisa de Preço III - contratações diretas por inexigibilidade ou por dispensa, quando não for possível estimar o valor do objeto na forma estabelecida na Pesquisa de Preço I

() O contratado deverá comprovar previamente que os preços estão em conformidade com os praticados em contratações semelhantes de objetos de mesma natureza, por meio da apresentação de notas fiscais emitidas para outros contratantes no período de até 1 (um) ano anterior à data da contratação pela Administração, ou por outro meio idôneo.

## 7. QUANTO À ENTREGA DO BEM/EXECUÇÃO DO SERVIÇO

7	1	Local	· Sede	do	Tribunal	de	Contas	10	Estado	de	Seroine	Setor	de A	11m	oxarifado.
Ι,	. т	Locar	. Deue	uu	I I III MII MI	ue	COMMAN	$\iota \cup$	DOLLAND	ue	Derenie.	DEIOI	ис л	$\iota\iota\iota\iota\iota\iota\iota$	элигиции.

- 7.2 Horário: 7h às 13h
- 7.3 Data prevista do início da execução: A partir da data de emissão do empenho.
- 7.4 Possibilidade de ajuste da data acima: (x) sim () não
- 7.5 Haverá entrega provisória? (x) sim () não



# 8. GERENCIAMENTO DE CONTRATOS

8.1 Gestor do Contrato:

A ser designado(a) por ato da Presidência se necessário.

8.2 Fiscal do Contrato:

A ser designado(a) por ato da Presidência.

Aracaju/SE, 27 de maio de 2025.

**Marcus Lessa de Castro** Coordenador de Serviço Médico e Odontológico