


**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**FUNDO MUN. DE SAUDE DE CORREIA PINTO**

**CNPJ:** 14.741.096/0001-53      **Telefone:** (49) 3243-1150  
**Endereço:** AVENIDA DUQUE DE CAXIAS., 3601 - CENTRO  
**CEP:** 88535-000 - Correia Pinto

**Pregão eletrônico**  
**7/2024**

**Número Processo:** 7/2024  
**Data do Processo:** 18/09/2024

**OBJETO DO PROCESSO**

PREGÃO ELETRÔNICO PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA HIDROTERAPIA E FISIOTERAPIA, PARA ESTRUTURAÇÃO DA CLÍNICA DE HIDROTERAPIA DO MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO/SC, CONFORME CONDIÇÕES, QUANTIDADES E EXIGÊNCIAS ESTABELECIDAS NESTE EDITAL E SEUS ANEXOS. PROCESSO PREGÃO ELETRÔNICO SISTEMA INTERNO E-CIGA Nº 07/2024 FMS.

**ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 4/2024**

Reuniram-se no dia 02/10/2024, as 09:00 os membros da Comissão de Licitação, designada pela Portaria/Decreto Nº 802024/2024, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 7/2024 na modalidade de Pregão eletrônico. Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

**PARECER DA COMISSÃO**

Pregão eletrônico, Ata completa na plataforma ComprasBR, inserido no E-Ciga

**Participante: FLOTY - EQUIPAMENTOS AQUATICOS LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	ESPAGUETE HIDROGINÁSTICA, material: polietileno expandido, formato: tubo flexível, aplicação: natação e hidroginástica	20,000	UN	PROPRIA	9,9300	198,600
2	HALTERES TRIANGULARES PARA PISCINA (PARES), material: borracha EVA, tipo: maciço, forma: triangular, comprimento: 30 cm, peso imersão água: 1 kg, cor: azul, aplicação: hidroginástica. (Características aproximadas).	10,000	UN	PROPRIA	47,6600	476,600
3	HALTERES TRIANGULARES PARA PISCINA (PARES), material: borracha EVA, tipo: maciço, forma: triangular, comprimento: 30 cm, peso imersão água: 2 kg, cor: vermelha, aplicação: hidroginástica, (Características aproximadas).	10,000	UN	PROPRIA	61,4300	614,300
4	HALTERES TRIANGULARES PARA PISCINA (PARES), material: borracha EVA, tipo: maciço, forma: triangular, comprimento: 30 cm, peso imersão água: 3 kg, cor: vermelha, aplicação: hidroginástica, (Características aproximadas).	10,000	UN	PROPRIA	98,3300	983,300
5	CANELEIRAS EM E.V.A (PAR), material: borracha EVA, tipo: simples, tamanho: m, cor: azul, características adicionais: regulável, peso: 1 kg, uso: hidroginástica (Características aproximadas).	10,000	UN	PROPRIA	86,3300	863,300
6	CANELEIRAS EM E.V.A (PAR), material: borracha EVA, tipo: simples, tamanho: m, cor: azul, características adicionais: regulável, peso: 2 kg, uso: hidroginástica (Características aproximadas).	10,000	UN	PROPRIA	94,3300	943,300
7	PRANCHA NATAÇÃO, material: borracha EVA, tamanho: 20 x 30 cm, espessura: 50 mm, características adicionais: peso: 205 g, cor: azul. (Características aproximadas).	5,000	UN	PROPRIA	38,0000	190,000
8	COLETE FLUTUANTE, Medidas:71 cm Comprimento; 31 cm Altura;4 cm Espessura; Características: Fabricado em borracha EVA; proporciona flutuabilidade; Suporta até 120 kg; Faixa ajustável. (Características aproximadas).	5,000	UN	PROPRIA	92,3300	461,650

9	COLCHONETE EM E.V.A - destinado para realização de atividades físicas, oferecendo conforto e comodidade, potencializando os resultados. Indicado como apoio para realização de exercícios, apoio para realização de atividades lúdicas, auxílio no posicionamento em atividades de reabilitação. DADOS TÉCNICOS: Dimensões aproximadas: 90 cm x 40 cm x 10 mm (C x L x A) - Composição em E.V.A.	10,000	UN	PRÓPRIA	63,0600	630,60
10	CAVALO EM EVA Especificações Técnicas -Material: EVA (etileno acetato de vinila); Vendido em unidade; Pesos e Medidas Dimensões do produto Dimensões Peso Kg 1 Disponível no tamanho: Pequeno (P): 89x10x9 cm - Capacidade suportada para pessoas até 80 Kg. (Características aproximadas).	4,000	UN	PRÓPRIA	220,0000	880,00
11	CAVALO EM EVA -. Especificações Técnicas - Material: EVA (etileno acetato de vinila); vendido em unidade; Pesos e Medidas Dimensões do produto; Peso 1 kg. Disponível no tamanho: Grande (G): 95x15x9 cm - Capacidade suportada para pessoas acima de 80 Kg. (Características aproximadas).	4,000	UN	PRÓPRIA	225,0000	900,00
12	COLETE CERVICAL FLUTUANTE, Fabricado em EVA; Possui base e corpo rígido; Fita e fecho tipo fivela para envolver o tronco ou costas; Medidas: 52 cm x 35cm x 3 cm (C x L x A); Recomendado para pessoas até 100kg	4,000	UN	PRÓPRIA	158,6600	634,64
13	FLUTUADOR PÉLVICO ABERTO; Material: EVA; Cor: Azul e Amarelo; Dimensões do Produto:49 cm x 49 cm x 6 cm (CxLxA); Peso: 0.7 Kg (Características aproximadas).	5,000	UN	PRÓPRIA	192,3300	961,65
14	COLETE FLUTUANTE INFANTIL; Medidas:71 cm Comprimento; 31 cm Altura;3 cm Espessura. Características: Fabricado em borracha EVA; Proporciona flutuabilidade; Suporta até 80 Kg.	5,000	UN	PRÓPRIA	108,5000	542,50
15	HALTERES FORMATO DE DISCO PARA EXERCÍCIOS DE HIDROGINÁSTICA, HIDROTERAPIA E FISIOTERAPIA. Fabricado em borracha EVA e sua pegada e ajuda a manter o exercício tenso dentro da piscina. Halteres para hidroginástica é leve, durável e lavável. Medidas: 31x20x3cm. peso: 1 kg a 2 kg (Características aproximadas).	10,000	UN	PRÓPRIA	98,5000	985,00
16	STEP PARA HIDROTERAPIA; Plataforma: em polietileno (PEAD). Dimensões: 59x40x15cmCaracterísticas: bordas arredondadas, entorno fechado, superfície com tratamento antiderrapante, quatro ventosas pequenas, dois lastros. Base de elevação: em polietileno (PEAD). Dimensões: 59x40x5cm - aumenta a altura em 5cm, ficando o conjunto Step Acadêmico + base com 20cm de altura. Características: bordas arredondadas, seis ventosas pequenas. (Características aproximadas).	5,000	UN	PRÓPRIA	534,0000	2.670,00
17	ARCOS (ARGOLAS) AQUÁTICA PARA HIDROTERAPIA; Produzido em material injetado em PVC com textura antiderrapante. Medidas:15cm de diâmetro cada; 1,5cm de largura. Material injetado em PVC com textura antiderrapante. (Características aproximadas).	10,000	UN	PRÓPRIA	75,3500	753,50
18	BOLA PARA ATIVIDADE AQUÁTICA; Características; aderência para evitar deslizamento no contato com as mãos. Matrizada, miolo Slip System Removível e Lubrificado. Produto em borracha Inflável impermeável. Diâmetro: 14cm. (Características aproximadas).	10,000	UN	PRÓPRIA	48,9300	489,30
19	FAIXA DE WATSU EM EVA (FLUTUADOR PARA MEMBROS SUPERIORES) - tamanho 56x5x1cm indicações: hidroterapia (utilizado para realização de exercícios de watsu), hidroginástica e natação. (Características aproximadas).	10,000	UN	PRÓPRIA	87,2300	872,30
20	KIT RESISTÊNCIA EVA; revestida por borracha EVA e utilizada para exercícios de resistência e equilíbrio na linha d'água. É indicada para hidroginástica, hidroterapia e fisioterapia. (Características aproximadas).	5,000	UN	PRÓPRIA	194,8300	974,15
<b>Total do Participante:</b>						<b>16.024,69</b>

**Participante: A a Z Saúde Comércio de Produtos Médicos e Hospitalares Eireli EPP**

Item	Especificação	Qty.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
21	ESTIMULADOR NEUROMUSCULAR MULTICORRENTE Características aproximadas: Bivolt, Tecnologia de operação microcontrolada; Tela em LCD azul; Timer ajustável de 1 a 60 minutos; Potência de entrada consumo máximo: 85 Va; 4 canais de saída com variação independente de frequência e amplitude; Intensidade de corrente máxima por canal com carga resistiva de 1000 ohms; CORRENTES: Tens; Fes; Russa; Aussie; Interferencial; Polarizada e Micro Corrente. Formas de Pulso: Tens: onda quadrada bifásica simétrica sem componente CC; Fes: onda quadrada bifásica simétrica sem componente CC; Russa: onda senoidal bifásica simétrica modulada em bursts sem componente CC; Aussie: onda senoidal bifásica simétrica modulada em bursts sem componente CC; Interferencial: onda senoidal bifásica simétrica sem componente CC; Polarizada: onda senoidal monofásica; Micro Corrente: onda senoidal monofásica com inversão de polaridade positiva e negativa a cada 3 segundos; ON time: variável de 1 a 60 segundos; OFF time: variável de 1 a 60 segundos; RISE (tempo de subida do trem de pulso): variável de 1 a 9 segundos; DECAY (tempo de descida do trem de pulso): variável de 1 a 9 segundos; Itens Inclusos: 1 Cabo de força destacável; 4 Cabos (cada um com 2 fios e pinos nas pontas) de conexão ao paciente (canal 1- laranja, canal 2 - preto, canal 3 - azul e canal 4 - verde); 4 Cabos (cada um com 2 fios e garras jacaré nas pontas) de conexão ao paciente (canal 1- laranja, canal 2 - preto, canal 3 - azul e canal 4 - verde); 1 Cabo (com dois fios e eletrodos caneta na ponta para micro corrente) de conexão ao paciente (canal 1- laranja); 4 Pares de eletrodo de borracha de silicone 50 x 50 mm; 4 Pares de eletrodo de borracha de silicone 30 x 50 mm; 4 Pares de eletrodo de alumínio esponja vegetal 80 x 100 mm; 4 Cintas elásticas com velcro; 1 CD manual de operação; 1 Fusível 5 A de proteção sobressalente; 1 Tubo de Gel; Voltagem: Bivolt (automático)"1	1,000	UN	IBRAMED	2.021,3300	2.021,33
22	ESTIMULADOR NEUROMUSCULAR MULTICORRENTE PORTÁTIL Características aproximadas: Bivolt, Tecnologia de operação microcontrolada; Tela em LCD azul; Timer ajustável de 1 a 60 minutos; Potência de entrada consumo máximo: 85 Va; 4 canais de saída com variação independente de frequência e amplitude; Intensidade de corrente máxima por canal com carga resistiva de 1000 ohms; CORRENTES: Tens; Fes; Russa; Aussie; Interferencial; Polarizada e Micro Corrente. Formas de Pulso: Tens: onda quadrada bifásica simétrica sem componente CC; Fes: onda quadrada bifásica simétrica sem componente CC; Russa: onda senoidal bifásica simétrica modulada em bursts sem componente CC; Aussie: onda senoidal bifásica simétrica modulada em bursts sem componente CC; Interferencial: onda senoidal bifásica simétrica sem componente CC; Polarizada: onda senoidal monofásica; Micro Corrente: onda senoidal monofásica com inversão de polaridade positiva e negativa a cada 3 segundos; ON time: variável de 1 a 60 segundos; OFF time: variável de 1 a 60 segundos; RISE (tempo de subida do trem de pulso): variável de 1 a 9 segundos; DECAY (tempo de descida do trem de pulso): variável de 1 a 9 segundos; Itens Inclusos: 1 Cabo de força destacável; 4 Cabos (cada um com 2 fios e pinos nas pontas) de conexão ao paciente (canal 1- laranja, canal 2 - preto, canal 3 - azul e canal 4 - verde); 4 Cabos (cada um com 2 fios e garras jacaré nas pontas) de conexão ao paciente (canal 1- laranja, canal 2 - preto, canal 3 - azul e canal 4 - verde); 1 Cabo (com dois fios e eletrodos caneta na ponta para micro corrente) de conexão ao paciente (canal 1- laranja); 4 Pares de eletrodo de borracha de silicone 50 x 50 mm; 4 Pares de	2,000	UN	IBRAMED	898,0000	1.796,00

Assinado eletronicamente por ANA ABEGAIR ROSA PIRES MANFRON, MONICA MORAES DE FARIAS, OSANI IDALINA ALVES BRANCO, FERNANDA BRUNETO PATRICIO. Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://correioapinto-e2.ciga.sc.gov.br/#/documento/ece4435a-7321-4dc3-a05c-43b8d087e477>.

	eletrodo de borracha de silicone 30 x 50 mm; 4 Pares de eletrodo de alumínio esponja vegetal 80 x 100 mm; 4 Cintas elásticas com velcro; 1 CD manual de operação; 1 Fusível 5 A de proteção sobressalente; 1 Tubo de Gel; Voltagem: Bivolt (automático)"1					
23	ULTRASSOM 1 E 3 MHZ E MULTICORRENTES Características aproximadas: Ultrassom de 1 e 3MHz; Microprocessado; Terapia combinada; Modos contínuo e pulsado; Dois canais para aplicação das correntes elétricas; Display de LCD azul; Cabeçote aplicador multifrequencial ergonômico ultra leve; Memórias para salvar protocolos; Indicações de tratamentos pré-programadas; Potências de saída máxima: 7,5W (contínuo) e 9W (pulsado); Cabeçote com ERA (área de radiação efetiva): 5 cm <sup>2</sup> ; Intensidade efetiva: 1,5W/cm <sup>2</sup> (contínuo) 1,8W/cm <sup>2</sup> (pulsado); Temporizador de 1 a 30 minutos; Possibilidade de uso independente do Ultrassom ou Correntes; Correntes: Tens Conv, Tens VFP, Tens Burst, FES VAP, Russa, Interferenciais Bipolares, Diadinâmicas de Bernard DF, LP, CPid, Galvânica de 8 KHz; Itens Inclusos: 01 Tubo de gel; 01 Conversor de retificador alimentação; 01 Cabeçote aplicador multifrequencial 1/3MHz; 04 Eletrodos de silicone 5x5cm; 01 Eletrodo de silicone 8x5cm; 04 Envelopes para eletrodo 5x5; 01 Envelope para eletrodo 8x5; 02 Cintas elásticas pequena; 02 Cintas elásticas média; 02 Cintas elásticas grande; 02 Cabos de conexão ao paciente NMS preto/vermelho; 01 Cabo de força; 01 Termo de garantia; 01 Manual de operação; Voltagem: Bivolt (automático). ULTRASSOM TERAPEUTICO, BIVOLT Características: Ultrassom de 1 e 3 MHz no mesmo transdutor; Potência máxima de saída alterada 7 Watts para 21 Watts; Área efetiva de radiação 7 cm <sup>2</sup> ; Mesmo tamanho da área externa do transdutor; Potência máxima por cm <sup>2</sup> alterada de 2 W/cm <sup>2</sup> para 3 W/cm <sup>2</sup> ; 46 protocolos pré-programados; 20 protocolos particulares que podem ser salvos; Tecnologia de operação microcontrolada; Tela em LCD azul; Modo de emissão de onda pulsada e contínua; Repetição de pulso com 100Hz e 16 Hz e modulação em 20% ou 50% de tempo ON; Intensidade regulada e mensurada em W e W/cm <sup>2</sup> visualizadas através do painel digital; Timer de até 30 minutos; Saída para terapia combinada; Equipamento é protegido contra gotejamento de água; Sensor térmico de desligamento automático ao ultrapassar 41°C; Saída para terapia combinada; Itens Inclusos: 01 Tubo de gel; 01 Cabo de força destacável; 01 Maleta para transporte; 01 Manual de operação; 01 Fusível de proteção sobressalente; 01 Transdutor 1.0 MHz e 3.0 MHz (ERA aprox. = 3,5 cm <sup>2</sup> ); Voltagem: Bivolt (automático).	1,000	UN	IBRAMED	1.881,0000	1.881,00
24	LASERTERAPIA COM EMISSÃO CONTINUA E PULSADA, BIVOLT Características aproximadas: Tecnologia de operação microcontrolada; Tela em LCD azul; Timer ajustável de 1 a 60 minutos; Operação via teclado de toque; Circuito toposcópio para localização dos pontos de acupuntura; Possibilidade de operação com três canetas Laser: Caneta Laser 660nm - AlGaInP - (P - 30mW) ou Caneta Laser 830nm - GaAlAs - (P - 30mW) ou Caneta Laser 904nm - GaAs - (P - 70Wpico); Modo de emissão do feixe Laser: Canetas 660nm e 830nm: contínuo e pulsado; Caneta 904nm: pulsado; Densidade de energia radiante pontual: ajustável de 1 a 20 joules/cm; Canetas aplicadoras e óculos de proteção são vendidos separadamente; Itens Inclusos 01 Cabo de força destacável; 02 Fusíveis de proteção sobressalentes; 01 Caneta toposcópio - para localização de pontos de acupuntura; 01 Manual de instruções; Apesar da caneta de potência LASER ser necessária e imprescindível para o funcionamento do equipamento, ela é vendida separadamente à escolha do cliente; Voltagem: Bivolt (automático)".	2,000	UN	IBRAMED	1.931,0000	3.862,00
25	CANETA LASER, 830 NM Características: Acessório de eletroterapia utilizado no aparelho compatível a marca	1,000	UN	IBRAMED	778,3300	778,33



40	CICLOERGOMETRO, tipo: mecânica, modelo: 2,000 UN VOLLO 304,6600 609,32 desmontável, capacidade máxima: 90 kg, cor: branca, funções painel: velocidade, distância, tempo, calorias e pulso, características adicionais: pedais com cinto segurança. (Características aproximadas).
41	BOSU MEIA BOLA BALANCE COM ELASTICO E ALÇAS - 2,000 UN SUPERME 507,3300 1.014,66 Acompanha 2 puxadores elásticos de borracha e 1 bomba de inflar. Cor: Azul; Medidas aproximadas do bosu desinflado: Diâmetro 61 cm x 08 cm (Diâmetro x Altura). Medidas aproximadas do bosu inflado: Diâmetro 61 cm x 30 cm (Diâmetro x Altura do ponto mais alto). Peso aproximado: 6,24 kg.
42	ANEL FLEX SIMPLES (ANEL DE PILATES), composição: 2,000 UN SUPERME 91,0000 182,00 plástico, espuma e borracha; Com 2 pegadores para posicionamento interno e externo; Tamanho: 38cm de diâmetro;" (Características aproximadas).
43	SUORTE DE BOLA SUÍÇA OU PILATES DE PAREDE: 5,000 UN VAGALUM 99,3300 496,65 Composição Pintura Epóxi de Alta Qualidade; Tamanhos de Bolas Suportado: 45cm, 55cm, 65cm,75cm e 85cm; Peso Suportado: 6 kg
44	KIT DE ESTESIOMETRO COMPLETO, é constituído de 07 2,000 UN SORRI 313,5000 627,00 monofilamentos calibrados, montados em suportes e protegidos dentro de tubos transparentes. Especificações Técnicas: Conjunto de monofilamentos de nylon,06 diâmetros calibrados; Forças específicas: 0,05g e 300g;Filamento da cor: Verde: 0,05 g; Azul: 0,2 g; Violeta: 2,0 g; Vermelho escuro: 4,0 g ;Laranja: 10,0 g; Vermelho magenta: 300 g.
45	BANDAGEM ELASTICA NEUROMUSCULAR (KINESIOTAPE) 20,000 UN SUPERME 42,4500 849,00 Composição da fita: 96% algodão/ 4% elastano - adesivo de acrilato eudérmico - poroso, resistente a água - sem látex - elasticidade similar ao músculo e pele - aumenta o processo de cicatrização; 9 cores: bege, rosa, preto, lilás, verde, amarelo, vermelho, laranja, azul; elasticidade de 140% Tamanho: 5Mx5CM; Dimensões do produto: 7,5 x 5,5 x 7,5 cm.
47	FAIXA ELASTICA MINI BAND, especificações: Dimensões 2,000 UN MBFIT 20,0000 40,00 aproximadas: 25cm x 5cm. intensidades: 1 elástico (Mini band) amarelo - Leve intensidade - Resistência: 2,3 a 4,5 kg.
48	FAIXA ELASTICA MINI BAND, especificações: Dimensões 2,000 UN MBFIT 25,0000 50,00 aproximadas: 25cm x 5cm; 1 elástico (Mini band) vermelho - Média intensidade - Resistência: 6,8 a 14 kg.
49	FAIXA ELASTICA MINI BAND, especificações: Dimensões 2,000 UN MBFIT 26,0000 52,00 aproximadas: 25cm x 5cm; 1 elástico (Mini band) preto - Extra-forte intensidade - Resistência: 14 a 20 kg.
51	PONTO SEMENTE PARA AURICULOTERAPIA, possui 60 5,000 UN COMPLEM 11,4300 57,15 adesivos de micropore quadrado com máxima fixação e sementes selecionadas. As sementes são utilizadas para acupuntura auricular, ou auriculoterapia com o objetivo de realização de tratamentos em pontos nervosos específicos da orelha. ESPECIFICAÇÕES: Tipo de Ponto: Sementes de 1,5mm e 1,8 mm; Pontos por Cartela: 60 Pontos; Produto descartável.
53	APALPADOR ANGULADO com ponteira esférica para 1,000 UN COMPLEM 61,9600 61,96 encontrar o ponto exato a ser tratado facilitando o processo de aplicação e trazendo mais comodidade aos pacientes.

**Total do Participante:** 47.636,00

**Participante: Brava Sul Comercio de Equipamentos de Escritório EIRELI**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
46	PLATAFORMA VIBRATÓRIA DE FISIOTERAPIA, apresenta 1,000 UN Kikos 6.822,0000 6.822,00 peso de 52 kg, suporta usuários de até 200 kg; detalhes técnicos: Motor 1000 W, frequência de 0-14 RPS, estrutura de aço carbono e 4 programas de exercícios programados. (Características aproximadas).					
<b>Total do Participante:</b>						6.822,00
<b>Total Geral:</b>						70.483,00

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Correia Pinto, 02/10/2024

MONICA MORAES DE FARIAS

MEMBRO

OSANI IDALINA ALVES BRANCO

MEMBRO

FERNANDA BRUNETO PATRICIO

MEMBRO

ANA ABEGAIR ROSA PIRES MANFRON

AGENTE\_CONTRATACAO

Assinado eletronicamente por ANA ABEGAIR ROSA PIRES MANFRON, MONICA MORAES DE FARIAS, OSANI IDALINA ALVES BRANCO, FERNANDA BRUNETO PATRICIO.  
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://correiapinto-e2.ciga.sc.gov.br/#/documento/ece4435a-7321-4dc3-a05c-43b8d087e477>.

Assinado eletronicamente por:

- \* ANA ABEGAIR ROSA PIRES MANFRON (\*\*\*.628.179-\*\*) em 03/10/2024 10:00:01 com assinatura avançada (AC Final do Governo Federal do Brasil v1)
- \* MONICA MORAES DE FARIAS (\*\*\*.214.599-\*\*) em 03/10/2024 14:08:49 com assinatura avançada (AC Final do Governo Federal do Brasil v1)
- \* OSANI IDALINA ALVES BRANCO (\*\*\*.265.689-\*\*) em 03/10/2024 14:45:46 com assinatura avançada (AC Final do Governo Federal do Brasil v1)
- \* FERNANDA BRUNETO PATRICIO (\*\*\*.845.109-\*\*) em 03/10/2024 16:20:28 com assinatura avançada (AC Final do Governo Federal do Brasil v1)

Este documento é cópia do original assinado eletronicamente.

Para obter o original utilize o código QR abaixo ou acesse o endereço:

<https://correiapinto-e2.ciga.sc.gov.br/#/documento/ece4435a-732f-4dc3-a05c-43b8d087e477>

