

INSTITUTO FEDERAL DE EDUC.CIENC.E TEC.DE SC

# Ata de Registro de Preços 8/2025

## Informações Básicas

Número do artefato	UASG	Editado por	Atualizado em
8/2025	158516-INSTITUTO FEDERAL DE EDUC.CIENC.E TEC.DE SC	TAIS PROVENSI	18/08/2025 10:45 (v 0.5)
Status			
CONCLUIDO			

## Outras informações

Categoria	Número da Contratação	Processo Administrativo
II - compra, inclusive por encomenda/Bens permanentes		23292.031610/2024-06

## 1. Do objeto

### ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

N.º XX/202

O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA - IFSC, com sede na Rua 14 de Julho, 150, Coqueiros, na cidade de Florianópolis- SC, inscrito(a) no CNPJ sob o nº 11.402.887/0001-60, neste ato representado(a) pelo Reitor Maurício Gariba Junior, nomeado(a) pela Portaria nº ..... de ..... de.....de ....., publicada portador da matrícula nº ....., considerando o julgamento da *licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica*, para REGISTRO DE PREÇOS nº 93004/2025 de ...../202..., publicada no ..... de ...../...../202..., processo administrativo nº 23292.031610/2024-06, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no *Edital de licitação*, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, no Decreto nº 11.462, de 31 de março de 2023, e em conformidade com as disposições a seguir:

### 1- DO OBJETO

1.1 A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual aquisição de *material Permanente de Mecânica para os câmpus do IFSC*, especificado(s) no(s) item(ns) ~~XX~~ do Termo de Referência, anexo ~~XX~~ do *edital de licitação* nº **23/2025**, que é parte integrante desta Ata, assim como as propostas cujos preços tenham sido registrados, independentemente de transcrição.

## 2. Dos preços, especificações e quantitativos

### 2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1 O preço registrado, as especificações do objeto, as quantidades mínimas e máximas de cada item, fornecedor (es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

Denominação	Marca /Modelo	Unidade	Quant. Total	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)	Garantia
AUTO TRANSFORMADOR TRIFÁSICO a seco, 10kVA, 220/380V ou 380 /220V 60hz, primário ligado em estrela, secundário ligado em estrela com neutro acessível, CLASSE F (155°), grau de proteção IP23. Produto com 1 ano de garantia.	Marca /Modelo	Unidade	7	2.076,67	14.536,69	01 ano
BALANÇA ELETRÔNICA DE PRECISÃO COM MICROPROCESSADOR - com resolução de 0,01g. Características mínimas: Capacidade de carga entre 3 kg e 5 Kg, precisão (sensibilidade/reprodutibilidade) de 0,01g; funções internas controladas por microprocessador; estrutura externa (carcaça) em liga metálica (alumínio) com pintura eletrostática ou epóxi, de modo a resistir ao ambiente de laboratório; prato de pesagem construído em aço inox, quadrado/retangular, com dimensões aproximadas de 190 x 140 milímetros; equipamento de bancada, com dimensões aproximadas de 290 x 210 milímetros; deve possuir display digital de cristal líquido com 8 dígitos; possuir tecla de tara subtrativa; deve permitir a calibração automática através de pesos externos, com acesso através de tecla, sem nenhum tipo de bloqueio desta função; deve possuir indicador de estabilidade de leitura; deve possuir unidades de pesagem em: g e Kg; deve possuir saída serial RS232; ter a classe de exatidão II; deve ser homologada pelo INMETRO; deve ser calibrada; ter pés ajustáveis para nivelamento e indicador de nível; temperatura de operação de 10°C a 40°C; tensão de trabalho bivolt automática (100 a 230 V) e frequência de 50/60Hz; deve acompanhar fonte de alimentação bivolt automática, quando solicitado pelo equipamento; deve acompanhar manual de instruções em português; garantia mínima de 1 ano e assistência técnica integral no Brasil; deve acompanhar os acessórios necessários ao funcionamento básico do equipamento.	Marca /Modelo	Unidade	6	5.260,07	31.560,42	01 ano
CÂMERA TERMOVISORA - COM DISPLAY LCD; FAIXA DE TEMPERATURA: -10°C ~ 400°C; GRAU DE PROTEÇÃO: IP65; EMISSIVIDADE AJUSTÁVEL; AUTODESLIGAMENTO; ALARME DE TEMPERATURA ALTA E BAIXA; MODO DE MEDIÇÃO: PONTO CENTRAL, RASTREAMENTO DE ALTA TEMPERATURA E ROI (ÁREA DE INTERESSE); MODOS DE IMAGEM: FUSÃO DE IMAGEM, IMAGEM VISUAL E IMAGEM TÉRMICA; INTERFACE USB TIPO-C; TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -20°C ~ 60°C; TEMPERATURA E UMIDADE DE OPERAÇÃO: 0°C~50°C; <90% UR (SEM CONDENSAÇÃO); ALIMENTAÇÃO: BATERIA RECARREGÁVEL DE ÍON-LÍTIO; DURAÇÃO DA BATERIA: MAIOR OU IGUAL 6 HORAS; COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO. MODELO DE REFERÊNCIA: MTV- 120 MINIPA. PRAZO DE GARANTIA: 1 ANO.	Marca /Modelo	Unidade	8	3.459,92	27.679,36	01 ano
CARRINHO PARA TRANSPORTE- CARRO TUBULAR : FABRICADO EM AÇO CARBONODIMENSÕES: 1300X360X300 MMCAPACIDADE DE CARGA: 100 KG. GARANTIA DE 1 ANO.	Marca /Modelo	Unidade	4	257,31	1.029,24	01 ano
CARRO PARA FERRAMENTAS EM AÇO : com no mínimo 4 gavetas e 1 prateleira fechada com a porta disposta verticalmente ao lado das gavetas. Dimensões mínimas de 850mm de altura, 440mm de largura e 790mm de comprimento. Com 4 rodas e freio. Fechadura com chave para fechamento das gavetas e da porta. Garantia de 01 ano.	Marca /Modelo	Unidade	1	3.820,22	3.820,22	01 ano
CHAVE DE PARTIDA ESTÁTICA: Soft Starter, Alimentação 220 a 460 Vac, potência 5 CV, corrente nominal 10 Amperes, Fases de entrada: 3 fases, Número de Fases Controladas: 2 fases. ref.: Weg SSW05. Produto com 1 ano de garantia.	Marca /Modelo	Unidade	7	2.156,43	15.095,01	01 ano

COMPRESSOR DE AR ELETROMAGNÉTICO PARA AQUICULTURA: COMPACTO E SILENCIOSO, COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 75W E CAPACIDADE DE AERAÇÃO DE 100 A 120 LITROS POR MINUTO, VOLTAGEM 220V. PRODUTO DE REFERÊNCIA COMPRESSOR BOYU ACQ- 007 220V. Garantia do produto: 3 meses do vendedor. Garantia de fábrica de um ano (12 meses) contra defeitos de fabricação.	Marca /Modelo	Unidade	3	840,94	2.522,82	01 ano
CONTADOR DIGITAL DE PULSOS : CONTADOR DIGITAL DE PULSOS, PARA SER USADO EM CONJUNTO COM UM MICRO MOLINETE OU MOLINETE FLUVIOMÉTRICO; DESTINADO A COMPUTAR E EXIBIR OS RESULTADOS DOS PULSOS GERADOS; O EQUIPAMENTO DEVE SER CONDICIONADO EM CAIXA METÁLICA COM CIRCUITO MICROPROCESSADO; DEVE SER ALIMENTADO POR MEIO DE PILHAS OU BATERIA RECARREGÁVEL; VELOCIDADE 200 PULSOS POR SEGUNDOS; DEVE POSSUIR DISPLAY DIGITAL E CHAVE SELETORA PARA TEMPO PRÉ-PROGRAMADO; O CONTADOR DEVE SER COMPATÍVEL COM O SEGUINTE MODELO DE MICROMOLINETE: MODELO - MICROMOLINETE, MARCA - HC, FABRICANTE - HIDROMEC. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS.	Marca /Modelo	Unidade	1	2.604,00	2.604,00	01 ano
DURÔMETRO PORTÁTIL DIGITAL - Fornecido com o dispositivo de impacto tipo D Possibilidade de obter o valor médio das medições (selecionável entre vezes dos valores medidos Baseado no ensaio Leeb (HLD), converte para Vickers (HV), Brinell (HB), Rockwell (HRC e HRB), Shore. Visor LCD de grande dimensão com iluminação Atende a Norma ASTM A956. Garantia mínima de 12 meses	Marca /Modelo	Unidade	2	6.487,00	12.974,00	01 ano
EQUIPAMENTO DE SOLDAGEM TIG AC/DC : Deve possuir capacidade de operar com AC ou DC. Deve possuir capacidade para soldagem em alumínio no processo TIG AC. Tensão de alimentação: 220V Monofásica. Abertura do arco por alta frequência. Deve possuir controle de pós gás. Deve possuir capacidade de soldagem pulsada. Cabo de soldagem com engate rápido. Acompanha tocha com acionamento por gatilho, garra negativa, garra obra e porta eletrodo. Faixa de corrente: mínimo de 10A até 200A. Modelo de referência: Lynus LIS 250AL Pulse Power. Garantia mínima de 12 meses.	Marca /Modelo	Unidade	4	3.147,40	12.589,60	01 ano
ESCADA METÁLICA: ESCADA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM 7 DEGRAUS, ABERTURA EM A, MATERIAL: ALUMÍNIO 100 . CAPACIDADE: 120 KG. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DEGRAUS COM 70MM, ALÇA DE APOIO PARA MAIOR SEGURANÇA, PATAMAR COM NO MÍNIMO (35X18). TODAS AS CARACTERÍSTICAS E DIMENSÕES DE ACORDO COM A NORMA NBR 13430. GARANTIA DE 1 ANO.	Marca /Modelo	Unidade	15	250,41	3.756,15	01 ano
ESMERILHADEIRA ANGULAR A BATERIA 5" - DEVE TER POTÊNCIA EQUIVALENTE A UMA FERRAMENTA COM FIO DE 1.000 W . - DEVE CONTER PROTEÇÃO AO USUÁRIO ATRAVÉS DA TECNOLOGIA QUE DESLIGA A FERRAMENTA EM CASO DE QUEDA - DEVE TER FUNÇÃO DE ALCANÇAR SUA ROTAÇÃO MÁXIMA APÓS 2 SEGUNDOS APÓS SER ACIONADA PARA MAIOR SEGURANÇA DO OPERADOR. . DEVE, EM CASO DE TRAVAMENTO, CONTER SISTEMA ONDE O MOTOR PARAR AUTOMATICAMENTE EVITANDO ACIDENTES. - DEVE SER 100% COMPATÍVEL COM TODAS AS BATERIAS E CARREGADORES 18V BOSCH SEM O USO DE ADAPTADORES. - DEVE SER COMPATÍVEL COM DISCO DE 115 E 125 MM DE DIÂMETRO. - ACOMPANHA: 1 PORCA DE APOIO, 1 PORCA DE APERTO RÁPIDO, 1 CAPA PROTETORA, 1 PUNHO AUXILIAR, FLANGE E MANUAL. - DEVE TER GARANTIA DO PRÓPRIO FABRICANTE DE NO MÍNIMO 2 ANOS. - MARCA / MODELO DE REFERÊNCIA: BOSCH GWS18V-10	Marca /Modelo	Unidade	9	1.064,67	9.582,03	02 anos

ESMERILHADEIRA MANUAL elétrico portátil com rotação de trabalho igual ou superior a 10.000rpm, utiliza discos de 115mm, tensão de 220V – 60 Hz. Potência mínima de 800 W, eixo de fixação dos discos M14, Chave de acionamento do tipo Paddle, peso máximo do produto 1,9 kg, Inclui chave de fixação e substituição de rebolo, protetor de disco, punho auxiliar. Garantia de 1 ano. Modelo de referência: Bosch GWS 8- 115 Professional, Dewalt DWE 4120.	Marca /Modelo	Unidade	18	366,41	6.595,38	01 ano
FONTE DE SOLDAGEM AC/DC 220V PARA OS PROCESSOS TIG (GTAW) E ELETRODO REVESTIDO (SMAW). DADOS TÉCNICOS: - TENSÃO (V) 1 X 220 -TENSÃO EM VAZIO 67V -FREQUÊNCIA (HZ) 50/60 - FAIXA DE CORRENTE (A) 5 A 200 -CLASSE DE ISOLAÇÃO TÉRMICA H - GRAU DE PROTEÇÃO IP23 -PROTEÇÃO TÉRMICA (TERMOSTATO) SIM - VENTILAÇÃO FORÇADA - CICLO DE TRABALHO A 40°C 200A @ 60% 200A @ 35% - CICLO DE TRABALHO A 40°C 155A @ 100% 110A @ 100% - TENSÃO DE TRABALHO 10,2 - 18V 20,2 - 28V - NORMA NBR IEC 60974-1 RECURSOS: ELETRODO REVESTIDO: “HOT START” : AUXILIA NA IGNIÇÃO DO ARCO DE SOLDA “ARC FORCE”: EVITA QUE O ELETRODO “GRUDE” DURANTE A SOLDAGEM “ANTI STICK”: CASO O ELETRODO FIQUE GRUDADO, A MÁQUINA CORTA A CORRENTE DE SOLDAGEM, PRESERVANDO O ELETRODO E A MÁQUINA TIG (DC) DISPLAY LCD AJUSTE DA PRÉ VAZÃO DE GÁS (0 A 2 S) ABERTURA DE ARCO SELECIONÁVEL COM LIFT ARC OU ALTA FREQUÊNCIA ACIONAMENTO DO GATILHO EM 2 OU 4 PASSOS E MODO REPETIDO MODO PULSADO (ATIVAR E DESATIVAR O MODO PULSADO) MODO PONTO (POSSÍVEL DEFINIR A DURAÇÃO DE UM PONTO) MODO Q- START (AJUDA A INTERLIGAR AS PEÇAS DURANTE A FASE INICIAL DO PROCESSO DE SOLDAGEM) ARCO DINÂMICO (MANTÉM A RELAÇÃO TENSÃO X CORRENTE CONSTANTE) MULTITACK (REDUZ O CALOR NA SOLDAGEM DE PEÇAS FINAS) AJUSTE DA CORRENTE INICIAL (5 A 200 A) AJUSTE DA RAMP A DE SUBIDA DA CORRENTE DE SOLDAGEM (0 A 10 S) AJUSTE DA CORRENTE DE PICO (5 A 200 A) AJUSTE DA CORRENTE DE BASE (5 A 200 A) ARCO PULSADO COM AJUSTE DE FREQUÊNCIA DE PULSO DA CORRENTE DE SOLDAGEM (0,5 A 999 HZ) AJUSTE DA LARGURA DE PULSO (5 A 95 %) AJUSTE DA RAMP A DE DESCIDA DA CORRENTE DE SOLDAGEM (0 A 10 S) AJUSTE DA CORRENTE FINAL (ENCHIMENTO DA CRATERA DE FINAL DE SOLDA) (5 A 200 A) AJUSTE DA PÓS VAZÃO DE GÁS (0 A 10 S) TIG (AC) DISPLAY LCD A ABERTURA DE ARCO SELECIONÁVEL COM LIFT ARC OU ALTA FREQUÊNCIA ACIONAMENTO DO GATILHO EM 2 OU 4 PASSOS E MODO REPETIDO MODO PULSADO (ATIVAR E DESATIVAR O MODO PULSADO). MODO PONTO (POSSÍVEL DEFINIR A DURAÇÃO DE UM PONTO) MODO AC/DC MISTO EXTRA FUSION (ADICIONA UM NÍVEL DC A SOLDAGEM AC) MULTIWAVE (POSSIBILITA OPERA COM ONDAS MISTAS) AJUSTE DA PRÉ VAZÃO DE GÁS (0 A 2 S) AJUSTE DA CORRENTE INICIAL (5 A 200 A) AJUSTE DA RAMP A DE SUBIDA DA CORRENTE DE SOLDAGEM (0 A 10 S) AJUSTE DA CORRENTE DE PICO (5 A 200 A) AJUSTE DA CORRENTE DE BASE (5 A 200 A) ARCO PULSADO COM AJUSTE DE FREQUÊNCIA DE PULSO DA CORRENTE DE SOLDAGEM (0,5 A 999 HZ) AJUSTE DA LARGURA DE PULSO (5 A 95 %) AJUSTE DA RAMP A DE DESCIDA DA CORRENTE DE SOLDAGEM (0 A 10 S) AJUSTE DA CORRENTE FINAL (ENCHIMENTO DA CRATERA DE FINAL DE SOLDA) (5 A 200 A) AJUSTE DA PÓS VAZÃO DE GÁS (0 A 10 S) BALANÇO DE ONDA (-5 A 5) FREQUÊNCIA AC (50 A 250 HZ) ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHA: TOCHA TIG TTB 26, PORTA ELETRODO, GARRA NEGATIVA, MANGUEIRA DE GÁS, CABOS DE SOLDA E CARRINHO DE TRANSPORTE. MODELO DE REFERÊNCIA: BALMER VULCANO TIG 205P AC/DC. GARANTIA MÍNIMA DO PRODUTO 12 (DOZE) MESES	Marca /Modelo	Unidade	3	7.893,78	23.681,34	01 ano
FONTE INVERSORA TRIFÁSICA PARA SOLDAGEM MIG/MAG (GMAW) E ARAME TUBULAR (FCAW) COM TRACIONADOR DE ARAME COM 4 ROLDANAS, DESTINADAS A SOLDAR OS MAIS DIVERSOS METAIS, COM PROGRAMAS ESPECÍFICOS PARA ARAMES SÓLIDOS E TUBULARES, DE AÇO CARBONO, AÇO INOXIDÁVEL, ALUMÍNIO E INCLUSIVE MIG BRAZING, QUE ATENDA ÀS SEGUINTE S ESPECIFICAÇÕES: FREQUÊNCIA DA REDE: 50HZ / 60HZ. - FAIXA DE						

<p>CORRENTE MIG/MAG: 30-420A (440V/380V). - CICLO DE TRABALHO: 440VAC / 380VAC: 420A @ 40% / 35V, 343A @ 60% /0 31,2V, 266A @ 100% / 27,3V. - TENSÃO DE CIRCUITO ABERTO EM MIG/MAG: 82V (440VAC). - TENSÃO DE CIRCUITO ABERTO EM MIG/MAG: 72V (380VAC). -</p> <p>EFICIÊNCIA CORRENTE MÁX.: 91%. - POTÊNCIA APARENTE CORRENTE MÁX.: 17,4 KVA. - FATOR DE POTÊNCIA CORRENTE MÁX: 0,83. - CLASSE DE PROTEÇÃO: IP21S. - NORMAS TÉCNICAS IEC 60974-1. - TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -10 A +40 °C. - CLASSE DE ISOLAMENTO: F. - CLASSE DE APLICAÇÃO: S. - FONTE COM INDICADOR DIGITAL DE CORRENTE E TENSÃO; - ALIMENTADOR DE ARAME COM 4 ROLDANAS; - TOCHA COM 3 METROS DE COMPRIMENTO PARA ARAMES NA FAIXA DE 0,8 A 1,6 METROS; CICLOS DE TRABALHO DA TOCHA DE DE 320A@35%; - CONJUNTOS DE CABOS PARA ALIMETAÇÃO COMO NO MÍNIMO 5 METROS DE COMPRIMENTO (COM ENGATE E TERMINAL 3P+T 32A). - CONFIGURAÇÕES ADICIONAIS, COMO: SOLDAGEM 2T OU 4T, INDUTÂNCIA, CREEP START, BURNBACK, PREENCHIMENTO DE CRATERA, CONTROLE PRÉ E PÓS-FLUXO DE GÁS. MODELO DE REFERÊNCIA: MÁQUINA DE SOLDA INVERSORA ESAB RUSTLER EM 455I. CÓDIGO: 0748506 GARANTIA MÍNIMA DO PRODUTO 12 (DOZE) MESES.</p>	Marca /Modelo	Unidade	3	15.152,97	45.458,91	01 ano
<p>FURADEIRA FRESADORA DE FERRO Fundido Capacidade de furar aço 50mm; Capacidade de fresar em aço 80mm Curso vertical do eixo-árvore 160mm Cone morse CM 3 do eixo árvore Diâmetro da bucha do eixo- árvore mínimo de 80mm Gama de velocidades 16 – deve ir de 50 – 80rpm até 1800 – 2200rpm Distância do eixo-árvore à coluna – de 400 à 600mm Largura da coluna mínimo : 250mm Distância máxima do eixo-árvore à mesa: de 550 à 600 mm A movimentação do cabeçote sobre a coluna deverá ser feita por a fuso comandado por uma alavanca de aço. Possibilidade de Inclinação do cabeçote (direito e esquerdo): 45 graus com escala acoplada e marcação de cada um grau Curso vertical do cabeçote mínimo: 400 mm Avanços automáticos do eixo-árvore mm 3 (+) Giro da coluna (direito e esquerdo) ° 90 com escala acoplada e marcação de cada um grau Curso transversal mínimo da mesa de 360mm Curso longitudinal mínimo da mesa 580mm Dimensões da mesa de no mínimo 250 x 1000 mm sem incluir as manoplas todas as manoplas da mesa e de seleção da velocidade do eixo-árvore deverá ser em aço. Potência do motor mínimo de 3,0cv trifásico 380V 60hz Potência do motor da mesa de 0,5 cv com chave liga/desliga e regulador de velocidade e selecionador de dois sentidos de avanço Potência da bomba de refrigeração de 0,12cv com tanque de no mínimo 7 litros A mangueira de refrigeração deverá ser articulada e deverá ter comprimento suficiente que alcance a parte mais distante do eixo-árvore. Área ocupada pela máquina 1400 x 2300. Com coluna, mesa e guias retificadas e dotadas de avanço manual lento no eixo-árvore e sistema de refrigeração Furadeira em ferro fundido normalizadas para alívio de tensão. Preferencialmente avanço automático no eixo-árvore e protegido contra sobrecargas por um dispositivo regulável que desengata automaticamente quando ocorre tal anomalia. O material de fabricação para a coluna e o eixo-árvore deverá ser em aço ferramenta retificado e o restante da furadeira em ferro fundido. A máquina obedecerá a NR-12 A base da furadeira deve ser fixa à estrutura, devendo ser robusta e inteiriça sendo do tipo “saia” Deverá possuir alavanca de aço de travamento do eixo-árvore e da mesa Deverá possuir régua de profundidade de furação Deve conter plug industrial macho já acoplado no cabo de alimentação com 5 pinos (3F+N+T) de 32A-380V (vermelho) NBR7845, cabo de alimentação PP com 4 pernas de 4mm2 e 5 metros de comprimento A máquina não poderá conter transformador para a conversão de tensão Acessórios: - Uma haste com ponta rosqueada para a fixação de suportes de ferramentas e dimensões de acordo com normas vigentes; - Haste para mandril ISO40 x b18, conforme norma 2080, superfície retificada, com comprimento de 17,7mm para encaixe do mandril, juntamente com mandril com encaixe B18 retificado em aço ferramenta para brocas de 2 à 16mm de diâmetro com chaves de aperto. -Mandril para brocas de 5 a 26 mm com acoplamento B24 cônico retificado (incluso), deve acompanhar haste com acoplamento B24 e encaixe a máquina cone morse 3 com lingueta para transmissão de torque, toda a haste deve ser retificada. -Morsa com base giratória de ferro fundido</p>	Marca /Modelo	Unidade	2	26.730,10	53.460,20	02 anos

com comprimento de 270 à 300mm abertura para aperto de 250 à 270mm. Alavanca de aperto independente com encaixe quadrado. Específica para trabalhos médios e pesados. Superfície de apoio dos mordentes deverá ser temperado e retificado. Acompanhá dois pares de mordentes – um liso e outro ranhurado-. A largura dos mordentes e morsa de no mínimo 100mm. A escala do giro em graus deve estar escalonado de um em um grau com indicação numérica a cada 10 graus no mínimo. Acompanhará ainda 2 parafusos tipo “T”, 2 porcas e 4 arruelas - Vibra-Stop emborrachado apropriado para a máquina. Incluídos: No recebimento da máquina esta deverá ser posta em local designado pelo servidor e a empresa vendedora ficará responsável pelo fixação do equipamento Entrega técnica máquina Garantia de 2 anos Manual completo em português.						
LAVADORA DE PEÇAS REFORÇADO,Com Eletrobomba 220V e acessórios, profundidade da cuba 180 mm. Capacidade de 22 litros, vazão 30 litros por minuto. Comprimento 1000 mm. Largura 750 mm. Altura 1100 mm. Material estrutura de metal e cuba galvanizada que suporte pelo menos 50 quilos. Para utilização de desengraxante à base d'água e querosene. Frete incluso. Garantia mínima de 1 ano e assistência técnica no Brasil.	Marca /Modelo	Unidade	2	1.310,98	2.621,96	01 ano
MÁQUINA DE SOLDA LASER - Equipamento para soldagem, corte e limpeza a laser. Fonte de alimentação: gerador de laser de Fibra, com comprimento de onda entre 1040nm e 1100nm. Deve acompanhar módulo para resfriamento do tipo Chiller ou similar. Potência mínima de saída de 1500W em ciclo de trabalho a 100%. Deve possuir capacidade de soldagem em materiais de diferentes espessuras, com faixa entre 0,1mm até 4mm, incluindo materiais reflexivos. Deve acompanhar cabeçote e acessórios para procedimentos de soldagem, corte e limpeza a laser. Deve possuir largura do pulso ajustável. Deve possuir capacidade de solda lisa, por costura, autógena, e com adição de arame automática. Deve possuir alimentador de arame, com capacidade de 0,8mm a 1,6mm. Largura de limpeza a laser de 10mm a 80mm Comprimento mínimo do cabo de saída de 5 metros. Tensão de alimentação de 220v ou 380v frequência de 50/60hz. Garantia mínima de 12 meses.	Marca /Modelo	Unidade	1	80.640,53	80.640,53	01 ano
MÁQUINA MEADEIRA MOTORIZADA 220V com controle de velocidade, capacidade de 6 cores (usada para reaproveitamento de fios usados notear retilíneo). Frete incluso, Manual em português. Garantia de no mínimo 12 meses.	Marca /Modelo	Unidade	1	5.265,00	5.265,00	01 ano
MICROSCÓPIO TIPO DE ANÁLISE: ÓTICO, TIPO de análise: ótico (com ótica infinita), tipo: trinocular. Revólver giratório para 4 objetivas, aumento com objetivas planacromáticas corrigidas ao infinito de 4X (N.A. 0,10/ W.D. 25 mm), 10X (N.A. 0,25/ W.D. 6,7 mm) , 40X retrátil (N.A. 0,65/ W.D. 0,6 mm) e 100X retrátil imersão (N.A.1.25/ W.D. 0,14 mm). Parafusos macrométrico e micrométrico coaxial. Componentes: Iluminação em LED, transmitida, voltagem: 220V, adicional: inclinação até 30°, Marca de Referência: Nikon: similar ou superior.Garantia mínima de 1 ano e assistência técnica no Brasil.	Marca /Modelo	Unidade	17	14.642,46	248.921,82	01 ano
MOTOR ELÉTRICO NOVA 5CV 2 PÓLOS TRIFÁSICO 380V /660V GARANTIA: 12 MESES APÓS O RECEBIMENTO DEFINITIVO.	Marca /Modelo	Unidade	4	3.732,17	14.928,68	01 ano
PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 18/20 VOLTS A BATERIA . Ferramenta sem fio de uso profissional, utilizada para aperto/desaperto de parafusos e furação. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: Produto novo; Tipo parafusadeira e furadeira de impacto sem fio; Mandril de aperto rápido sem chave 1/2" (13mm); Velocidade variável e reversível (mínimo 2 velocidades); Luz de LED (iluminação de trabalho); Motor do tipo sem escovas (brushless); Baterias intercambiáveis que podem ser utilizadas em outras ferramentas elétricas da mesma marca; Bateria de íons de Lítio; Tensão da Bateria: 18V ou 20V; Capacidade da Bateria: 2.0Ah						

ou maior; Carregador de bateria do tipo rápido; Tensão de entrada do carregador: Bivolt automático, com conexão à rede elétrica com plugue padrão NBR14.136; Rotações por minuto: baixa entre 500 e 700 RPM / alta entre 1.500 RPM e 2.100 RPM; Impactos/batidas por minuto em velocidade alta entre 25.000 e 30.000 IPM; Torque: 40N.m ou maior; Fornecida acompanhada no mínimo por: Carregador rápido para baterias, 2 Baterias de 2,0 Ah (ou maior), maleta de transporte e manual em português. Garantia mínima de 2 anos. Modelos de Referência: BOSCH, GSB 18V-90 C PROFESSIONAL; DEWALT, DCD7781D2-BR; MAKITA, DHP487RAJ.	Marca /Modelo	Unidade	15	996,42	14.946,30	02 anos
PLACA UNIVERSAL AUTO-CENTRANTE PARA TORNO : - PLACA UNIVERSAL AUTOCENTRANTE COM 04 CASTANHAS DE 200MM DE DIÂMETRO OU 8" - CORPO EM FERRO FUNDIDO - FIXAÇÃO PELA FRENTE - FUNDO RETO C/ REBAIXO PARA CENTRALIZAR NA FLANGE DEVE ACOMPANHA 01 JOGOS DE CASTANHAS REVERSÍVEIS, SENDO 01 JOGO DE CASTANHAS BASE E 01 JOGO DE CASTANHAS TOPO - DEVE ACOMPANHAR CHAVE DE APERTO E PARAFUSO PARA FIXAÇÃO NO FLANGE - MARCA / MODELO DE REFERÊNCIA: MAWBRA K-12200AF	Marca /Modelo	Unidade	2	1.813,08	3.626,16	03 meses Garantia Legal
RUGOSÍMETRO PORTÁTIL DIGITAL - DESCRIÇÃO TÉCNICA: - TENSÃO: 110/220V - CURSO TOTAL EIXO X: 16.0MM - CURSO TOTAL /SENSOR/CURSO: 360 MM (-200 MM ATÉ +160 MM) - CURSO TOTAL /SENSOR/RESOLUÇÃO: 360 MM / 0,02 MM, 100 MM / 0,006 MM, 25 MM / 0,002 MM - VELOCIDADE DE MEDIÇÃO: DURANTE A MEDIÇÃO: 0,25MM /S, 0,5MM/S, 0,75MM/S RETORNO: 1MM/S - FORÇA DE MEDIÇÃO /FORMATO DA PONTA: 4MN/90º, 5MMR (QUANDO O CÓDIGO TERMINA COM "-02") - FORÇA DE APOIO: 400MN OU MENOS - NORMAS DE REFERÊNCIA: JIS1982/ JIS1994/ JIS2001/ ISO1997/ ANSI/ VDA - PERFIS CALCULADOS: PERFIL PRIMÁRIO, PERFIL DE RUGOSIDADE, PERFIL DF, PERFIL MOTIF -PARÂMETROS: RA, RC, RY, RZ, RQ, RT, RMAX, RP, RV, R3Z, RSK, RKU, RC, RPC, RSM, RZ1MAX, S, HSC, RZJIS, RPPI, R?A, R?Q, RLR, RMR, RMR(C), R C, RK, RPK, RVK, MR1, MR2, A1, A2, VO, RPM, TP, HTP, R, RX, AR, ANÁLISE LIVRE - GRÁFICOS: BAC E ADC - FILTROS: GAUSSIANO, 2CR75, PC75 - VALORES DE CUTOFF: 0,08, 0,25, 0,8, 2,5 MM - VALORES DE CUTOFF: 2,5, 8 MM - COMPRIMENTO DE AMOSTRAGEM: 0,08, 0,25, 0,8, 2,5 MM - QUANTIDADE DE SEGMENTOS DE AMOSTRA: ×1,×2,×3,×4,×5, ×6,×7,×8,×9,×10, ARBITRÁRIO (0,3 ATÉ16,0MM: 0,01MM INTERVALO) - TAMANHO DA TELA: 36.7×48.9 MM - LINGUAGEM: 16 LINGUAGENS - APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS: VERTICAL: 1 LINHA/3 LINHAS /GRÁFICO HORIZONTAL: 1 COLUNA/4 COLUNAS/GRÁFICO (DESLOCAMENTO DIREITA/ESQUERDA) - IMPRESSÃO *1: CONDIÇÃO DE MEDIÇÃO / RESULTADOS/ RESULTADOS POR SEGMENTO/ PERFIL GERADO/ CURVA DE PORCENTAGEM DE MATERIAL / CURVA DE DISTRIBUIÇÃO DA AMPLITUDE / DETALHES DA MEDIÇÃO - FUNÇÕES I/O: USB I/F, SAÍDA DIGIMATIC, SAÍDA IMPRESSORA, RS-232C I/F, PEDAL I/F - FUNÇÕES CONFIGURÁVEIS: OS PARÂMETROS PODEM SER SELECIONADOS PARA CÁLCULO, APRESENTAÇÃO E IMPRESSÃO. - FUNÇÕES DE AVALIAÇÃO: REGRA DO VALOR MÁXIMO, REGRA DOS 16%, REGRA DO VALOR MÉDIO - FUNÇÃO DE GRAVA AS CONFIGURAÇÕES: QUANDO DESLIGA O APARELHO - FUNÇÕES DE ARMAZENAMENTO: MEMÓRIA: CONDIÇÕES DE MEDIÇÃO (ATÉ 10) CARTÃO DE MEMÓRIA (OPCIONAL): 500 CONFIGURAÇÕES, 10.000 PERFIS, 500 IMAGENS, TEXTO (CONDIÇÃO DE MEDIÇÃO/DADOS MEDIDOS/PERFIS/CURVA DE PORCENTAGEM DE MATERIAL / CURVA DE DISTRIBUIÇÃO DA AMPLITUDE) - FUNÇÕES DE CALIBRAÇÃO: AUTO-CALIBRAÇÃO COM ENTRADA DO VALOR PADRÃO /CALIBRAÇÃO PELA MÉDIA DE VÁRIOS VALORES (ATÉ 5X) - ECONOMIA DE ENERGIA: "AUTO SLEEP" (CONFIGURÁVEL DE 10 A 600 SEGUNDOS) *3 - ALIMENTAÇÃO: BATERIA INTERNA (BATERIA RECARREGÁVEL NI-MH) / CARREGADOR PARA TOMADA TEMPO DE CARGA DE 4 HORAS (PODE VARIAR EM FUNÇÃO DA TEMPERATURA DO AMBIENTE) ENDURANCE: CERCA DE 1000 MEDIÇÕES (DIFFERS SLIGHTLY DUE TO USE CONDITIONS/ENVIRONMENT) MODELO DE REFERÊNCIA: MARCA: MITUTOYO; REFERÊNCIA: SJ-210 4MN. GARANTIA MÍNIMA DO PRODUTO 12 (DOZE) MESES.	Marca /Modelo	Unidade	1	12.515,66	12.515,66	01 ano



SERRA RÁPIDA PORTÁTIL, DE MESA - PARA CORTE DE METAIS QUE UTILIZE DISCO DE CORTE DE NO MÍNIMO 12 POLEGADAS COM 60 A 80 DENTES COM PASTILHA DE METAL DURO. O EIXO DA MÁQUINA / FURO DO DISCO DEVE SER DE 25,4MM. ALIMENTAÇÃO DE 220V E 60HZ, POTÊNCIA ENTRE 1750W E 3500W, VELOCIDADE ENTRE 700 E 1300 RPM, . DEVERÁ ACOMPANHAR O MANUAL DE INSTRUÇÃO EM PORTUGUÊS E O DISCO DE CORTE COM PASTILHAS DE METAL DURO DE NO MÍNIMO 12 POLEGADAS, COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA, ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO BRASIL. REFERÊNCIA ASM ULTRA BLDC 1435 E MAKITA LC1230.	Marca /Modelo	Unidade	1	3.933,42	3.933,42	01 ano
TERMÔMETRO DIGITAL INFRAVERMELHO FAIXA DE MEDIÇÃO 0°C A 1600°C OU SUPERIOR; DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO DE 3 3/4 DÍGITOS (LCD); TEMPO DE RESPOSTA DE, NO MÍNIMO, 100 MS; INDICAÇÃO DE BATERIA FRACA; ALARME PARA TEMPERATURA MÍNIMA/MÁXIMA; MEDIDA DE MÁXIMA, MÍNIMA, DIFERENÇA (ENTRE MÁXIMA E MÍNIMA) E MÉDIA; DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO APÓS TEMPO DE INATIVIDADE; TEMPERATURA DE OPERAÇÃO ENTRE, NO MÍNIMO, 0°C ~ 50°C. Garantia mínima de 12 meses.	Marca /Modelo	Unidade	1	1.315,53	1315,53	01 ano
Valor total do processo					R\$ 655.660,43	

2.2 A listagem do cadastro de reserva referente ao presente registro de preços consta como anexo a esta Ata.

### 3. Órgão(s) gerenciador(es) e participante(s)

#### 3. ÓRGÃO(S) GERENCIADOR E PARTICIPANTE(S)

- 3.1 O órgão gerenciador será o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina.
- 3.2 Além do gerenciador, não há órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços.
- 3.3 A IRP – Intenção de Registro de Preços 158516-00023/2024, ficou disponível para manifestação dos interessados em serem participantes do Pregão Eletrônico de 30/12/2024 à 10/01/2025.

### 4. Da adesão à Ata de Registro de Preços

#### 4. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 4.1 Durante a vigência da ata, os órgãos e as entidades da Administração Pública federal, estadual, distrital e municipal que não participaram do procedimento de IRP poderão aderir à ata de registro de preços na condição de não participantes, observados os seguintes requisitos:
  - 4.1.1 apresentação de justificativa da vantagem da adesão, inclusive em situações de provável desabastecimento ou descontinuidade de serviço público;
  - 4.1.2 demonstração de que os valores registrados estão compatíveis com os valores praticados pelo mercado na forma do art. 23 da Lei nº 14.133, de 2021; e
  - 4.1.3. consulta e aceitação prévias do órgão ou da entidade gerenciadora e do fornecedor.
- 4.2. A autorização do órgão ou entidade gerenciadora apenas será realizada após a aceitação da adesão pelo fornecedor.
  - 4.2.1. O órgão ou entidade gerenciadora poderá rejeitar adesões caso elas possam acarretar prejuízo à execução de seus próprios contratos ou à sua capacidade de gerenciamento.
- 4.3. Após a autorização do órgão ou da entidade gerenciadora, o órgão ou entidade não participante deverá efetivar a aquisição ou a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de vigência da ata.

4.4. O prazo de que trata o subitem anterior, relativo à efetivação da contratação, poderá ser prorrogado excepcionalmente, mediante solicitação do órgão ou da entidade não participante aceita pelo órgão ou pela entidade gerenciadora, desde que respeitado o limite temporal de vigência da ata de registro de preços.

4.5. O órgão ou a entidade poderá aderir a item da ata de registro de preços da qual seja integrante, na qualidade de não participante, para aqueles itens para os quais não tenha quantitativo registrado, observados os requisitos do item 4.1.

### **Dos limites para as adesões**

4.6. As aquisições ou contratações adicionais não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cinquenta por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório registrados na ata de registro de preços para o gerenciador e para os participantes.

4.7. O quantitativo decorrente das adesões não poderá exceder, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o gerenciador e os participantes, independentemente do número de órgãos ou entidades não participantes que aderirem à ata de registro de preços.

4.8. A adesão à ata de registro de preços por órgãos e entidades da Administração Pública estadual, distrital e municipal poderá ser exigida para fins de transferências voluntárias, não ficando sujeita ao limite de que trata o item 4.7, desde que seja destinada à execução descentralizada de programa ou projeto federal e comprovada a compatibilidade dos preços registrados com os valores praticados no mercado na forma do art. 23 da Lei nº 14.133, de 2021.

### **Vedação a acréscimo de quantitativos**

4.9. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados na ata de registro de preços.

## **5. Validade, formalização da ata SRP e cadastro reserva**

### **5. VALIDADE, FORMALIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E CADASTRO RESERVA**

5.1. validade da Ata de Registro de Preços será de 1 (um) ano, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data de divulgação no PNCP, podendo ser prorrogada por igual período, mediante a anuência do fornecedor, desde que comprovado o preço vantajoso.

5.1.1. O contrato decorrente da ata de registro de preços terá sua vigência estabelecida no próprio instrumento contratual e observará no momento da contratação e a cada exercício financeiro a disponibilidade de créditos orçamentários, bem como a previsão no plano plurianual, quando ultrapassar 1 (um) exercício financeiro.

5.1.2. Na formalização do contrato ou do instrumento substituto deverá haver a indicação da disponibilidade dos créditos orçamentários respectivos.

5.2. A contratação com os fornecedores registrados na ata será formalizada pelo órgão ou pela entidade interessada por intermédio de instrumento contratual, emissão de nota de empenho de despesa, autorização de compra ou outro instrumento hábil, conforme o art. 95 da Lei nº 14.133, de 2021.

5.2.1. O instrumento contratual de que trata o item 5.2. deverá ser assinado no prazo de validade da ata de registro de preços.

5.3. Os contratos decorrentes do sistema de registro de preços poderão ser alterados, observado o art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

5.4. Após a homologação da licitação ou da contratação direta, deverão ser observadas as seguintes condições para formalização da ata de registro de preços:

5.4.1.Serão registrados na ata os preços e os quantitativos do adjudicatário, devendo ser observada a possibilidade de o licitante oferecer ou não proposta em quantitativo inferior ao máximo previsto *no edital* e se obrigar nos limites dela;

5.4.2.Será incluído na ata, na forma de anexo, o registro dos licitantes ou dos fornecedores que:

5.4.2.1.Aceitarem cotar os bens, as obras ou os serviços com preços iguais aos do adjudicatário, observada a classificação da licitação; e

5.4.2.2.Mantiverem sua proposta original.

5.4.3.Será respeitada, nas contratações, a ordem de classificação dos licitantes ou dos fornecedores registrados na ata.

5.5.O registro a que se refere o item 5.4.2 tem por objetivo a formação de cadastro de reserva para o caso de impossibilidade de atendimento pelo signatário da ata.

5.6.Para fins da ordem de classificação, os licitantes ou fornecedores que aceitarem reduzir suas propostas para o preço do adjudicatário antecederão aqueles que mantiverem sua proposta original.

5.7.A habilitação dos licitantes que comporão o cadastro de reserva a que se refere o item 5.4.2.2 somente será efetuada quando houver necessidade de contratação dos licitantes remanescentes, nas seguintes hipóteses:

5.7.1.Quando o licitante vencedor não assinar a ata de registro de preços, no prazo e nas condições estabelecidos *no edital* ; e

5.7.2. Quando houver o cancelamento do registro do licitante ou do registro de preços nas hipóteses previstas no item 9.

5.8.O preço registrado com indicação dos licitantes e fornecedores será divulgado no PNCP e ficará disponibilizado durante a vigência da ata de registro de preços.

5.9.Após a homologação da licitação ou da contratação direta, o licitante mais bem classificado ou o fornecedor, no caso da contratação direta, será convocado para assinar a ata de registro de preços, no prazo e nas condições estabelecidos no edital de licitação ou no aviso de contratação direta, sob pena de decair o direito, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021.

5.9.1.O prazo de convocação poderá ser prorrogado 1 (uma) vez, por igual período, mediante solicitação do licitante ou fornecedor convocado, desde que apresentada dentro do prazo, devidamente justificada, e que a justificativa seja aceita pela Administração.

5.10.A ata de registro de preços será assinada por meio de assinatura digital e disponibilizada no Sistema de Registro de Preços.

5.11.Quando o convocado não assinar a ata de registro de preços no prazo e nas condições estabelecidos no edital ou no aviso de contratação, e observado o disposto no item 5.7, observando o item 5.7 e subitens, fica facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas condições propostas pelo primeiro classificado.

5.12. Na hipótese de nenhum dos licitantes que trata o item 5.4.2.1, aceitar a contratação nos termos do item anterior, a Administração, observados o valor estimado e sua eventual atualização nos termos *do edital*, poderá:

1. Convocar para negociação os demais licitantes ou fornecedores remanescentes cujos preços foram registrados sem redução, observada a ordem de classificação, com vistas à obtenção de preço melhor, mesmo que acima do preço do adjudicatário; ou
2. Adjudicar e firmar o contrato nas condições ofertadas pelos licitantes ou fornecedores remanescentes, atendida a ordem classificatória, quando frustrada a negociação de melhor condição.

5.13. A existência de preços registrados implicará compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, mas não obrigará a Administração a contratar, facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, desde que devidamente justificada.

## **6. Alteração ou atualização dos preços registrados**

### **6. ALTERAÇÃO OU ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS REGISTRADOS**

6.1. Os preços registrados poderão ser alterados ou atualizados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens, das obras ou dos serviços registrados, nas seguintes situações:

6.1.1. Em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata tal como pactuada, nos termos da alínea “d” do inciso II do caput do art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021

6.1.2. Em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou a superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrado

6.1.3. Na hipótese de previsão no edital ou no aviso de contratação direta de cláusula de reajustamento ou repactuação sobre os preços registrados, nos termos da Lei nº 14.133, de 2021.

6.1.3.1. No caso do reajustamento, deverá ser respeitada a contagem da anualidade e o índice previstos para a contratação;

6.1.3.2. No caso da repactuação, poderá ser a pedido do interessado, conforme critérios definidos para a contratação.

## **7. Negociação dos preços registrados**

### **7. NEGOCIAÇÃO DE PREÇOS REGISTRADOS**

7.1. Na hipótese de o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, o órgão ou entidade gerenciadora convocará o fornecedor para negociar a redução do preço registrado.

7.1.1. Caso não aceite reduzir seu preço aos valores praticados pelo mercado, o fornecedor será liberado do compromisso assumido quanto ao item registrado, sem aplicação de penalidades administrativas.

7.1.2. Na hipótese prevista no item anterior, o gerenciador convocará os fornecedores do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para verificar se aceitam reduzir seus preços aos valores de mercado e não convocará os licitantes ou fornecedores que tiveram seu registro cancelado.

7.1.3. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão ou entidade gerenciadora procederá ao cancelamento da ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção de contratação mais vantajosa.

7.1.4. Na hipótese de redução do preço registrado, o gerenciador comunicará aos órgãos e às entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da ata de registro de preços para que avaliem a conveniência e a oportunidade de diligenciar negociação com vistas à alteração contratual, observado o disposto no art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

7.2. Na hipótese de o preço de mercado tornar-se superior ao preço registrado e o fornecedor não poder cumprir as obrigações estabelecidas na ata, será facultado ao fornecedor requerer ao gerenciador a alteração do preço registrado, mediante comprovação de fato superveniente que supostamente o impossibilite de cumprir o compromisso.

7.2.1. Neste caso, o fornecedor encaminhará, juntamente com o pedido de alteração, a documentação comprobatória ou a planilha de custos que demonstre a inviabilidade do preço registrado em relação às condições inicialmente pactuadas.

7.2.2. Não hipótese de não comprovação da existência de fato superveniente que inviabilize o preço registrado, o pedido será indeferido pelo órgão ou entidade gerenciadora e o fornecedor deverá cumprir as obrigações estabelecidas na ata, sob pena de cancelamento do seu registro, nos termos do item 9.1, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021, e na legislação aplicável.

7.2.3. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, nos termos do item anterior, o gerenciador convocará os fornecedores do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para verificar se aceitam manter seus preços registrados, observado o disposto no item 5.7.

7.2.4. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão ou entidade gerenciadora procederá ao cancelamento da ata de registro de preços, nos termos do item 9.4, e adotará as medidas cabíveis para a obtenção da contratação mais vantajosa.

7.2.5. Na hipótese de comprovação da majoração do preço de mercado que inviabilize o preço registrado, conforme previsto no item 7.2 e no item 7.2.1, o órgão ou entidade gerenciadora atualizará o preço registrado, de acordo com a realidade dos valores praticados pelo mercado.

7.2.6. O órgão ou entidade gerenciadora comunicará aos órgãos e às entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da ata de registro de preços sobre a efetiva alteração do preço registrado, para que avaliem a necessidade de alteração contratual, observado o disposto no art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

## **8. Remanejamento das quantidades registradas na ata SRP**

### **8. REMANEJAMENTO DAS QUANTIDADES REGISTRADAS NA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

8.1. As quantidades previstas para os itens com preços registrados nas atas de registro de preços poderão ser remanejadas pelo órgão ou entidade gerenciadora entre os órgãos ou as entidades participantes e não participantes do registro de preços.

8.2. O remanejamento somente poderá ser feito:

8.2.1. De órgão ou entidade participante para órgão ou entidade participante; ou

8.2.2. De órgão ou entidade participante para órgão ou entidade não participante.

8.3. O órgão ou entidade gerenciadora que tiver estimado as quantidades que pretende contratar será considerado participante para efeito do remanejamento.

8.4. Na hipótese de remanejamento de órgão ou entidade participante para órgão ou entidade não participante, serão observados os limites previstos no art. 32 do Decreto nº 11.462, de 2023

8.5. Competirá ao órgão ou à entidade gerenciadora autorizar o remanejamento solicitado, com a redução do quantitativo inicialmente informado pelo órgão ou pela entidade participante, desde que haja prévia anuência do órgão ou da entidade que sofrer redução dos quantitativos informados.

8.6. Caso o remanejamento seja feito entre órgãos ou entidades dos Estados, do Distrito Federal ou de Municípios distintos, caberá ao fornecedor beneficiário da ata de registro de preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento decorrente do remanejamento dos itens.

8.7. Na hipótese da compra centralizada, não havendo indicação pelo órgão ou pela entidade gerenciadora, dos quantitativos dos participantes da compra centralizada, nos termos do item 8.3, a distribuição das quantidades para a execução descentralizada será por meio do remanejamento.

## **9. Cancelamento do registro do licitante vencedor e dos preços registrados**

### **9. CANCELAMENTO DO REGISTRO DO LICITANTE VENCEDOR E DOS PREÇOS REGISTRADOS**

9.1. O registro do fornecedor será cancelado pelo gerenciador, quando o fornecedor:

9.1.1. Descumprir as condições da ata de registro de preços, sem motivo justificado;

9.1.2. Não retirar a nota de empenho, ou instrumento equivalente, no prazo estabelecido pela Administração sem justificativa razoável;

9.1.3. Não aceitar manter seu preço registrado, na hipótese prevista no artigo 27, § 2º, do Decreto nº 11.462, de 2023; ou

9.1.4. Sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 156 da Lei nº 14.133, de 2021.

9.1.4.1 Na hipótese de aplicação de sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 156 da Lei nº 14.133, de 2021, caso a penalidade aplicada ao fornecedor não ultrapasse o prazo de vigência da ata de registro de preços, poderá o órgão ou a entidade gerenciadora poderá, mediante decisão fundamentada, decidir pela manutenção do registro de preços, vedadas contratações derivadas da ata enquanto perdurarem os efeitos da sanção.

9.2. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas no item 9.1 será formalizado por despacho do órgão ou da entidade gerenciadora, garantidos os princípios do contraditório e da ampla defesa.

9.3. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, o órgão ou a entidade gerenciadora poderá convocar os licitantes que compõem o cadastro de reserva, observada a ordem de classificação

9.4. O cancelamento dos preços registrados poderá ser realizado pelo gerenciador, em determinada ata de registro de preços, total ou parcialmente, nas seguintes hipóteses, desde que devidamente comprovadas e justificadas:

9.4.1. Por razão de interesse público;

9.4.2. A pedido do fornecedor, decorrente de caso fortuito ou força maior; ou

9.4.3. Se não houver êxito nas negociações, nas hipóteses em que o preço de mercado tornar-se superior ou inferior ao preço registrado, nos termos do artigos 26, § 3º e 27, § 4º, ambos do Decreto nº 11.462, de 2023.

## **10. Das penalidades**

### **10. DAS PENALIDADES**

10.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas *no edital*.

10.1.1. As sanções também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva no registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente após terem assinado a ata.

10.2. É da competência do gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 7º, inc. XIV, do Decreto nº 11.462, de 2023), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos ou entidade participante, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 8º, inc. IX, do Decreto nº 11.462, de 2023).

10.3. O órgão ou entidade participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no item 9.1, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

## **11. Condições gerais**

### **11. CONDIÇÕES GERAIS**

11.1. As condições gerais de execução do objeto, tais como os prazos para entrega e recebimento, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.

11.2. No caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, só será admitida a contratação de parte de itens do grupo se houver prévia pesquisa de mercado e demonstração de sua vantagem para o órgão ou a entidade.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em via digital, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes por meio de declaração de concordância à ata de registro de preços,

Local e data

Assinaturas

Representante legal do órgão gerenciador

representante legal do fornecedor registrado

## **12. ANEXO I - Cadastro de Reserva**

Anexo

Cadastro Reserva

Seguindo a ordem de classificação, segue relação de fornecedores que aceitaram cotar os itens com preços iguais ao adjudicatário:

Item do TR	Fornecedor <i>[razão social, CNPJ/MF, endereço, contatos, representante]</i>							
X	Especificação	Marca <i>(se exigida no edital)</i>	Modelo <i>(se exigido no edital)</i>	Unidade	Quantidade Máxima	Quantidade Mínima	Valor Unitário	Prazo garantia ou validade

Seguindo a ordem de classificação, segue relação de fornecedores que mantiveram sua proposta original:

Item do TR	Fornecedor <i>[razão social, CNPJ/MF, endereço, contatos, representante]</i>							
X	Especificação	Marca <i>(se exigida no edital)</i>	Modelo <i>(se exigido no edital)</i>	Unidade	Quantidade Máxima	Quantidade Mínima	Valor Unitário	Prazo garantia ou validade

13. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

VANESSA DOS SANTOS GRANDO  
Autoridade competente