



**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE —  
CAMPUS ARAQUARI**

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

N.º 09/2020

O Instituto Federal Catarinense — *Campus Araquari*, com sede na Rodovia BR 280, km 27, bº 5.200, na cidade de Araquari/SC, inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº 10.635.424/0003-48, neste ato representado pelo Diretor-Geral Cleder Alexandre Somensi, nomeado(a) pela Portaria nº 100, publicada no D.O.U de 29 de janeiro de 2020, portador da matrícula funcional nº 1836822 considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 01/01/2020, publicada no Diário Oficial da União de 17/08/2020, processo administrativo nº 23349000038202038, RESOLVE registrar os preços da empresa indicada e qualificada nesta ATA, de acordo com a classificação por ela alcançada e na quantidade cotada, atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, 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 mobiliário, eletrodomésticos, eletrônicos, áudio e vídeo para atendimento das necessidades do Instituto Federal Catarinense — Campus Araquari e demais campi participantes**, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos, especificados nos itens 10,16, 23,25, 34,38, 46,47 e 48 do Termo de Referência, anexo I do edital de *Pregão* nº 01/2020, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

**2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS**

**2.1.** O preço registrado, as especificações do objeto e as demais condições ofertadas nas propostas são as que seguem:



**PRESTADOR DOS SERVIÇO: GRANMEYER MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO LTDA  
CNPJ: 07.199.886/0001-93**

**Endereço: ROD. BR 101, KM 217, S/Nº - LOTEAMENTO FIRENZE BUSINESS PARK**

**Bairro: Pacheco Cidade: Palhoça/SC  
CEP: 88135-010  
Fone/Fax: (48) 3242-114 4 / (48) 3242-6960  
E-mail: adriana@granmoveis.com.br**

Item	Descrição/Especificação	Unidade de Medida	Valor Adjudicado R\$	Quantidade por Local de Fornecimento		Quantidade e Total
10	<b>ARMÁRIO ESCRITÓRIO</b> <b>Marca:</b> GM <b>Fabricante:</b> GM <b>Modelo / Versão:</b> SUPREME <b>Descrição Detalhada do Objeto</b> <b>Ofertado:</b> armário alto com 4 suportes para pasta suspensa, formando cinco vãos com alturas iguais, com possibilidade de regulagem de altura a cada 32 mm. dimensões: 1700 mm (altura) x480mm (profundidade) x 900 mm (largura). requisitos: * tampo em mdp ou mdf de no mínimo 22 mm, revestidos com bp, na cor cinza. * base, laterais e portas em mdp ou mdf de 18 mm, revestidos com bp, mesma cor do tampo. * fundo em mdp ou mdf de no mínimo 10 mm, revestidos com bp, mesma cor do tampo. * todas as bordas devem ser revestidas por fitas de pvc ou abs. * as laterais, o tampo e a base inferior devem ser ligados entre si pelo sistema minifix com buchas metálicas e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes, sem perder a qualidade. * dobradiças de aço ou zamak com mecanismo que permite abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais, mínimo de três por porta para os armários altos.* fechadura de tambor cilíndrico, mínimo de uma duplicata da chave. * cada porta deve ter um puxador inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado. * base com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto injetado ou base em aço sae 1010/1020, retangular com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto. * peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. * nas partes	Unidade	R\$ 11.664,00	Araquari	04	18
				Camboriú	05	
				Fraiburgo	05	
				Santa Rosa do Sul	04	



	<p>metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 240 horas, em uma atmosfera conforme especificação da nbr 8094. o grau de corrosão deve ser determinado conforme a isso 4628-3, não devendo ser maior que ri 1, pintura eletrostática a pó, tinta híbrida epóxi/poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor preta. pastas suspensas: * 4 suportes para pasta suspensa com deslizamento em trilhos com rolamento em esferas de aço. capacidade de 45 kg por trilho e extração total telescópica, com limitador de saída e mecanismo contra escape.* estrutura produzida em chapa de aço com espessura mínima de 1,2 mm, montadas com solda mig, dobrada e soldada formando um quadro fixado nas laterais do armário por parafusos auto atarraxantes e a corrediça encaixada no quadro lateral do suporte para pasta permitindo saque frontal. tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática epóxi pó na cor preta. relatório de desempenho do produto conforme norma abnt nbr 13961:2010 – móveis para escritórios – armários – emitido por laboratório acreditado pelo inmetro, com escopo abrangendo a referida norma. as chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente. a montagem deverá estar inclusa no endereço do contratante. garantia mínima de 2 (dois) anos. marca: gm modelo: supreme validade da proposta: 60 dias, conforme edital. prazo de entrega do(s) material(is):15 dias conforme o edital prazo de garantia: conforme edital local de entrega: conforme locais especificados no edital. declaramos que tomamos conhecimento de todas as informações, especificações e condições para o cumprimento das obrigações do objeto desta licitação e que atendemos todas as condições do edital. informamos também que nossa empresa é enquadrada como epp e somos optantes do simples nacional.</p>					
16	<p><b>ARMÁRIO ESCRITÓRIO</b></p> <p><b>Marca: GM</b> <b>Fabricante: GM</b> <b>Modelo / Versão: SUPREME</b> <b>Descrição Detalhada do Objeto</b></p>	Unidade	R\$	Araquari	04	38
				Camboriú	11	



<b>Ofertado:</b> Armário baixo com prateleiras tipo ii. armário medindo 1200x500x750mm de altura com 03 portas individuais com 01 prateleira interna. requisitos: tampo em mdp ou mdf de no mínimo 22 mm, revestidos com bp, na cor cinza. base, laterais e portas em mdp ou mdf de 18 mm, revestidos com bp, mesma cor do tampo. fundo em mdp ou mdf de no mínimo 10 mm, revestidos com bp, mesma cor do tampo. prateleiras reguláveis em mdp ou mdf de 18 mm, justapostas entre as laterais, o fundo e as portas do armário, revestidas com bp na mesma cor do tampo, formando vãos de alturas iguais. todas as prateleiras devem ser fixadas com pinos autotravantes em zamak. todas as bordas devem ser revestidas por fitas de pvc ou abs. as laterais, o tampo e a base inferior devem ser ligados entre si pelo sistema mini-fix com buchas metálicas e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes, sem perder a qualidade. dobradiças de aço ou zamak com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais. mínimo de três por porta para os armários altos. fechadura de tambor cilíndrico, mínimo de uma duplicata da chave. cada porta deve ter um puxador inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado. base com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto injetado ou base em aço sae 1010/1020, retangular com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto. peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 240 horas, em uma atmosfera conforme especificação da nbr 8094. o grau de corrosão deve ser determinado conforme a iso 4628-3, não devendo ser maior que ri 1. pintura eletrostática a pó, tinta híbrida epóxi/poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrômetros, na cor preta. exigências: relatório de desempenho do produto conforme norma abnt nbr 13961:2010 – móveis para escritórios – armários – emitido por laboratório acreditado pelo inmetro, com escopo abrangendo a referida norma. as chapas e derivados de madeiras devem ser		10.944,00				
				Concórdia	03	
				Luzerna	10	
			Santa Rosa do Sul	10		



	<p>oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente. a montagem deverá estar inclusa no endereço do contratante. garantia mínima de 2 (dois) anos. marca: gm modelo: supreme validade da proposta: 60 dias, conforme edital. prazo de entrega do(s) material(is):15 dias conforme o edital prazo de garantia: conforme edital local de entrega: conforme locais especificados no edital. declaramos que tomamos conhecimento de todas as informações, especificações e condições para o cumprimento das obrigações do objeto desta licitação e que atendemos todas as condições do edital. informamos também que nossa empresa é enquadrada como epp e somos optantes do simples nacional.</p>					
23	<p><b>ARMÁRIO</b> <b>Marca:</b> GM <b>Fabricante:</b> GM <b>Modelo / Versão:</b> SUPREME <b>Descrição Detalhada do Objeto</b> <b>Ofertado:</b> Armário secretaria 2 portas armário secretáriacom uma prateleira interna e quatro suportes para pasta suspensa.dimensões:160x80x50cm (altura x largura x profundidade). requisitos: confeccionado nos padrões técnicos da abnt e de ergonomia nr – 17. confeccionado em chapa de mdf na cor argila. espessura de 25 mm para o tampo, 10 mm para o fundo vertical e demais partes com 18 mm. bordas com acabamento em fita de pvc 0,5 mm de espessura na cor argila e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável. sistema de fixação composto por tambor de giro com diâmetro mínimo de 15 mm, com parafuso de montagem rápida, rosca métrica e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno de diâmetro mínimo de 18 mm. furação em toda extensão da lateral para regulagem da prateleira e pino para sustentação com 5 mm de diâmetro confeccionado em material plástico. suporte para pasta suspensa em aço, com correções telescópicas de duplo estágio de abertura com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e expulsão total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe. dobradiças em aço com abertura em ângulo de 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ e – 2 mm). sistema de chaveamento composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180°, cilindro com</p>	Unidade	R\$ 11.210,00	Blumenau	06	19
				Rio do Sul	01	
				Santa Rosa do Sul	12	



	<p>corpo 22 mm de comprimento, diâmetro mínimo de 17 mm, abas para fixação e acabamento cromado. trincos tipo gangorra, fixados na parte interna, porta esquerda, lado superior e inferior direito. puxador tipo haste em barra de aço secção quadrada de 5/16", com 33 cm de comprimento e pinos espaçadores confeccionados em tubo de aço com diâmetro e altura de 5 mm, com pintura epóxi e acabamento liso. sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor cinza e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. exigências: garantia de 24 (vinte e quatro) meses. entrega e montagem no endereço da contratante. marca: gm modelo: supreme validade da proposta: 60 dias, conforme edital. prazo de entrega do(s) material(is): 15 dias conforme o edital prazo de garantia: conforme edital local de entrega: conforme locais especificados no edital. declaramos que tomamos conhecimento de todas as informações, especificações e condições para o cumprimento das obrigações do objeto desta licitação e que atendemos todas as condições do edital. informamos também que nossa empresa é enquadrada como epp e somos optantes do simples nacional.</p>					
25	<p><b>PÉ PARA MOBILIÁRIO</b></p> <p><b>Marca:</b> GM <b>Fabricante:</b> GM <b>Modelo / Versão:</b> PA <b>Descrição Detalhada do Objeto</b> <b>Ofertado:</b> pé para armário pé, para armário, em alumínio, com 10 cm de altura. marca: gm modelo: pa validade da proposta: 60 dias, conforme edital. prazo de entrega do(s) material(is): 15 dias conforme o edital prazo de garantia: conforme edital local de entrega: conforme locais especificados no edital. declaramos que tomamos conhecimento de todas as informações, especificações e condições para o cumprimento das obrigações do objeto desta licitação e que atendemos todas as condições do edital. informamos também que nossa empresa é enquadrada como epp e somos optantes do simples nacional.</p>	Unidade	R\$ 560,00	Luzerna	20	20
34	<p><b>CADEIRA SOBRE LONGARINA</b></p> <p><b>Marca:</b> GM <b>Fabricante:</b> GM <b>Modelo / Versão:</b> GRC200L3P <b>Descrição Detalhada do Objeto</b> <b>Ofertado:</b> Longarina estrutura do pé, com</p>	Unidade	R\$ 21.229,00	Abelardo Luz	04	71
				Araquari	02	



	formato arredondado, fabricado em tubo de aço $\phi$ 1 1/2" estampado, soldado em uma bucha cônica, e com acabamento superficial em níquel/cromo. coluna vertical fabricada em tubo $\phi$ 2"x1,50mm com as pontas conifcadas com acabamento superficial em níquel/cromo. estrutura superior fabricada em tubo retangular, composto por 2, 3, 4 ou 5 flanges, pode existir sistema de fixação no modelo secretária (125x125mm), ou diretor (160x200mm), sendo que a plataforma é fixada na estrutura através de solda mig mag. o acabamento da parte superior é em pintura epóxi na cor preta, ou cinza. a montagem da parte superior, com a coluna e o pé é feita através de encaixe, por meio do tubo cônico, e das buchas soldadas no pé e na estrutura superior. estrutura da cadeira revestida com acabamento superficial em níquel/cromo marca: gm modelo: grc20013p validade da proposta: 60 dias, conforme edital. prazo de entrega do(s) material(is): 15 dias conforme o edital prazo de garantia: conforme edital local de entrega: conforme locais especificados no edital. declaramos que tomamos conhecimento de todas as informações, especificações e condições para o cumprimento das obrigações do objeto desta licitação e que atendemos todas as condições do edital. informamos também que nossa empresa é enquadrada como epp e somos optantes do simples nacional.			Camboriú	05	
				Concórdia	05	
				Fraiburgo	10	
				Luzerna	25	
				Rio do Sul	10	
				Santa Rosa do Sul	10	
38	<b>BANQUETA</b>  <b>Marca:</b> GM <b>Fabricante:</b> GM <b>Modelo / Versão:</b> GRC208 <b>Descrição Detalhada do Objeto</b> <b>Ofertado:</b> Para laboratório requisitos: baqueta giratória com sistema pneumático de regulagem de altura com múltiplas posições para assento. aranha totalmente em nylon e com rodízios também em nylon, produzida com laudo de conformidade técnica nbr 13962: 2006.descrição/características: base giratória: base giratória com 5 hastes equidistantes injetadas sob pressão em nylon 6 com 30% em fibra garantindo e	Unidade	R\$ 57.855,00	Camboriú	40	285
				Concórdia	25	
				Fraiburgo	40	



<p>resistência mecânica, essas peças têm o encaixe central da coluna, calibradas com anel de metal em tubo de aço sae 1020, espessura de 1,9 mm com encaixe tipo cone-morse (ângulo de 1°26'16'') para a fixação da coluna de aço de 2''x1,5mm, que possui uma bucha de polia central autolubrificante, onde passa o pistão a gás (pneumático), que também por encaixe cônico, liga-se à placa de fixação do assento que é construída por chapas de aço sae 1020 estampada com furação universal de encaixe em diversos tipos de assentos, provida de 5 sapatas de nylon encaixados diretamente nas hastes sob pressão, com eixo euro 11 com anel de retenção que garante o encaixe. aro para apoio dos pés com regulagem. mecanismo: mecanismo conformado em aço com dimensões definidas, que através da mesma alavanca de ajuste de altura do pistão, permite ajustar em várias posições, pintura da coluna e da plataforma em tinta epóxi-pó eletrostática, com desengraxe à quente por imersão, proteção superficial com fosfato e cura em estufa a 210° c. pintura: todas as peças pintadas em tinta epóxi-pó eletrostática, com desengraxe banho químico à quente por imersão, proteção superficial aplicada pelo processo de deposição eletrostática em tinta epóxi-pó, com camada de 50 a 70 microns e cura em estufa a 210°c.assento: medindo 350 mm de diâmetro constituído por madeira compensada com 10 lâminas mescladas em madeira de eucalipto e pinus de reflorestamento com espessura de 16 mm moldada anatomicamente, com borda arredondada, revestido na parte superior por espuma de poliuretano de espessura de 60 mm com densidade de 50 kg/m<sup>3</sup>±5% e nível de "compression set" abaixo de 10% e nível de ild de 65%, proporcionando homogeneidade da mesma. a fixação à base da cadeira é feita por parafusos e arruelas com porcas, tipo garras encravadas na madeira. possui acabamento da parte inferior feito em capa de polipropileno injetado. revestimento: fibra artificial sintética 100% poliéster resistente, com baixo encolhimento, secagem rápida, marca: gm modelo: grc208 validade da proposta: 60 dias, conforme edital. prazo de entrega do(s) material(is):15 dias conforme o edital prazo de garantia: conforme edital local de entrega: conforme locais especificados no edital. declaramos que tomamos conhecimento de todas as</p>						
				Luzerna	135	
				Rio do Sul	35	
				Santa Rosa do Sul	04	
			São Bento do Sul	06		



	informações, especificações e condições para o cumprimento das obrigações do objeto desta licitação e que atendemos todas as condições do edital. informamos					
46	<b>MESA</b> <b>Marca:</b> GM <b>Fabricante:</b> GM <b>Modelo / Versão:</b> SUPREME <b>Descrição Detalhada do Objeto</b> <b>Ofertado:</b> Mesa dupla de informática tampo em aglomerado 20 mm, revestido na parte superior em fórmula bege, parte inferior com aplicação de selador e verniz, com bordos longitudinais em posting – forming 180°, painel frontal em compensado multilaminado revestido na parte externa em fórmica na cor cinza e parte interna com verniz e selador, tampo medindo 1400 x 600 x 18 mm, com dois furos nos cantos superiores para passagem de fios, com acabamento em polipropileno, estrutura em tubo de aço 30x50mm e em tubo oblongo 29 x 58 mm, com uma coluna central outra na parte frontal, com a função de transportar os acabamentos necessários do micro de forma interna, soldagem mig, pintura epóxi cinza texturizada, acabamento dos topos com ponteiras de polipropileno internas, pés formado por tubo oblongo com sapatas reguláveis, altura 720 mm mod mmad00/espc. garantia mínima de 12 meses. a montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante. produto deve ter certificado abnt. marca: gm modelo:supreme validade da proposta: 60 dias, conforme edital. prazo de entrega do(s) material(is):15 dias conforme o edital prazo de garantia: conforme edital local de entrega: conforme locais especificados no edital. declaramos que tomamos conhecimento de todas as informações, especificações e condições para o cumprimento das obrigações do objeto desta licitação e que atendemos todas as condições do edital. informamos também que nossa empresa é enquadrada como epp e somos optantes do simples nacional.	Unidade	R\$ 44.400,00	Abelardo Luz Araquari Blumenau Santa Rosa do Sul Videira	05 60 35 50 35	185
47	<b>ESTAÇÃO TRABALHO</b> <b>Marca:</b> GM <b>Fabricante:</b> GM <b>Modelo / Versão:</b> SUPREME <b>Descrição Detalhada do Objeto</b>	Unidade	R\$ 28.728,00	Camboriú	11	72



<b>Ofertado:</b> Mesa em “l” mesa em “l” nas dimensões 1600 x 650 x 1600 x 650 x 750 mm. requisitos: tampo, laterais e painel frontal, confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termo fixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado na cor cinza, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de ø, parafuso de montagem rápida m6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm ø. bordas retas com acabamento em fita de pvc 2,0 mm de espessura para o tampo e laterais e 0,5 mm para o painel frontal na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo “hot melt”. guia de cabos confeccionado em poliestireno injetado com ø interno de 60 mm na cor do revestimento, localizado no canto da mesa. perfil “u” para fixação das sapatas em chapa de aço sae 1006 a 1008 com espessura de 1,2 mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso. sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor do móvel e barra roscada de 5/16” x 25 mm para fixação. torre vertical confeccionada em chapa de aço sae 1006 a 1008 de 1,2 mm de espessura, em forma de paralelogramo regular, com ângulos de 90/45 graus, com tampa destacável e recorte tipo canoa na parte superior para possibilitar a pega para o saque, fixada por meio de dispositivos plásticos de pressão, localizada na face chanfrada interna da torre (voltada ao usuário). três leitos independentes, (elétrico/ lógico/telefônico) formados por perfil “u” de 30x20mm também confeccionado em chapa de aço, de forma a possibilitar a organização do “cabearamento dos equipamentos de informática”, fixado na parte interna da face chanfrada posterior ao usuário, por meio de solda ponto. base com sapata em material plástico injetado com ø de 89 mm e 19 mm de altura, sistema de fixação por				Concórdia	10	
				Fraiburgo	15	
				Ibirama	05	
				Luzerna	11	
				Santa Rosa do Sul	20	



	<p>meio de barra roscada reforçada de 3/8” com haste de 44 mm para permitir a regulagem de altura. calhas horizontais em chapa de aço 1,2 mm de espessura, com furação para alojamento de até 03 tomadas quadradas e 04 rj’s (dados e telefone), pela parte interna, sendo as tomadas na parte central da calha e os rj’s 02 a 02 nas extremidades da mesma (padrão gts/ furukawa / amp), com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. as estruturas em aço receberão pintura eletrostática a pó na cor azul, com resina a base de epóxi pó e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, na cor atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da abnt. sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em zamak 15</p>					
48	<p><b>MESA PROFESSOR</b> <b>Marca:</b> GM <b>Fabricante:</b> GM <b>Modelo / Versão:</b> SUPREME <b>Descrição Detalhada do Objeto</b> <b>Ofertado:</b> Mesa retangular para professor mesa de professor com 3 gavetas, mesas — tampo, laterais e painel frontal, confeccionados em mdf 25/25/18 mm de espessura, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a</p>	Unidade	R\$ 49.000,00	Araquari	08	175
				Blumenau	35	
				Camboriú	30	
					11	



<p>quente, faz o filme se fundir à madeira mdf, formando com ela um corpo único e inseparável. sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de <math>\varnothing</math>, parafuso de montagem rápida m6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm <math>\varnothing</math>. bordas retas com acabamento em fita de pvc 2,0 mm de espessura para o tampo e laterais e 0,5 mm para o painel frontal na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". perfil "u" para fixação das sapatas em chapa de aço sae 1006 a 1008 com espessura de 1,2 mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso. sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. as estruturas em aço receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da abnt. medindo 1200 x 650 x 750 mm. gaveteiro fixo com 03 gavetas 400 x 500x350mm. confeccionado em chapa de mdf 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão. bordas do tampo e corpo, retas com acabamento em fita de pvc 2,0/0,5 mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao mdf pelo processo "hot melt". sistema de fixação das peças em madeira tipo rastex ou rotofix. apoio estrutural para o tampo de trabalho efetuado por meio de 04 separadores confeccionados em tubo de aço sae 1006 a 1008 com 1,2 mm de espessura e 93 mm de altura, acabamento cromado, fixado por meio de encaixe. gavetas convencionais no mesmo material e acabamento do corpo e tampo, com corrediças de 450 mm de comprimento, fabricadas em chapa de aço dobrada com pintura epóxi na cor preta, roldanas de nylon, fixadas por meio de parafusos auto atarrachantes 3,5 x 16 aacc fenda cruzada. sistema de chaveamento com aplicação frontal, travamento lateral</p>				Concórdia			
					Fraiburgo	10	
					Ibirama	05	
					Luzerna	20	
					Rio do Sul	18	
					Santa Rosa do Sul	38	



	das gavetas simultaneamente composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180°, cilindro com corpo 20 mm de comprimento, ø de 19 mm, abas para fixação e acabamento cromado. puxador tipo haste em barra de aço secção quadrada de 5/16", com 330 mm de comprimento e pinos espaçadores confeccionados em tubo de aço com ø e altura de 5 mm, acabamento cromado e fixados por meio de parafusos métricos m4 x 26 mm. cor ovo. garantia mínima de cinco anos. marca: gm modelo:supreme					
<b>Valor Total Adjudicado: R\$ 235.590,00</b>						

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

- 3.1. *O órgão gerenciador será o Instituto Federal Catarinense — Campus Araquari*
- 3.2. *São órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços os descritos na tabela acima.*

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

- 4.1. *A ata de registro de preços, durante sua validade, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da administração pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantagem e respeitadas, no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei n° 8.666, de 1993 e no Decreto n° 7.892, de 2013.*

- 4.1.1. *A manifestação do órgão gerenciador de que trata o subitem anterior, salvo para adesões feitas por órgãos ou entidades de outras esferas federativas, fica condicionada à realização de estudo, pelos órgãos e pelas entidades que não participaram do registro de preços, que demonstre o ganho*



*de eficiência, a viabilidade e a economicidade para a administração pública federal da utilização da ata de registro de preços, conforme estabelecido em ato do Secretário de Gestão do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão*

- 4.2. Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.*
- 4.3. As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cinquenta por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes.*
- 4.4. As adesões à ata de registro de preços são limitadas, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que eventualmente aderirem.*

## **5. VALIDADE DA ATA**

- 5.1.** A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir da sua assinatura, não podendo ser prorrogada.

## **6. REVISÃO E CANCELAMENTO**

- 6.1.** A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.
- 6.2.** Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).
- 6.3.** Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.
- 6.4.** O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.



**6.5.** Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

**6.5.1.** liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e

**6.5.2.** convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

**6.6.** Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

**6.7.** O registro do fornecedor será cancelado quando:

**6.7.1.** descumprir as condições da ata de registro de preços;

**6.7.2.** não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

**6.7.3.** não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou

**6.7.4.** sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).

**6.8.** O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 5.6.1, 5.6.2 e 5.6.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

**6.9.** O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

**6.9.1.** por razão de interesse público; ou

**6.9.2.** a pedido do fornecedor.

## **7. DAS PENALIDADES**

**7.1.** O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no Edital.



**7.2.** É da competência do órgão gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 5º, inciso X, do Decreto nº 7.892/2013), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos participantes, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 6º, Parágrafo único, do Decreto nº 7.892/2013).

**7.3.** O órgão participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no art. 20 do Decreto nº 7.892/2013, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

## **8. CONDIÇÕES GERAIS**

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

**8.2.** É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93, nos termos do art. 12, §1º do Decreto nº 7.892/13.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 02 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes *e encaminhada cópia aos demais órgãos participante.*

Araquari/SC, 17 de agosto de 2020.

Cleder Alexandre Somensi  
Diretor-Geral  
Portaria nº 100  
D.O.U de 29 de janeiro de 2020

Representante legal do órgão gerenciador e representante(s) legal(is) do(s) fornecedor(es) registrado(s)



---

*Emitido em 17/08/2020*

**ATA Nº 1288/2020 - CCLIC/ARA (11.01.02.02.01.03.01)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 31/08/2020 19:44 )*

CLEDER ALEXANDRE SOMENSI

*DIRETOR GERAL - TITULAR*

*CHEFE DE UNIDADE*

*DG/ARA (11.01.02.02)*

*Matrícula: 1836822*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número:  
**1288**, ano: **2020**, tipo: **ATA**, data de emissão: **31/08/2020** e o código de verificação: **1735464fe3**