

MUNICIPIO DE SÃO VICENTE DO SUL/RS PREGÃO ELETRONICO N.º 90057/2025 PROCESSO N.º 323/2025

PROPOSTA DE PREÇOS

Item	Qtd	Descrição	Marca Modelo	Valor Unitário	Valor Total
07	02	Balção de atendimento em formato de "U" medindo 1,50 x 2,10 x 1,50 x 0,60 x 0,74 x 1,10 com elevação frontal para atendimento produzido em mdf, chapa de no mínimo 40 mm, com revestimento melamínimo em ambos os lados e faces, na mesma cor da mesa. tampos confeccionados em mdf de 15 mm na cor a escolher, com engrossamento nas bordas perfazendo 40mm, acabamento das bordas em pvc colada a quente, pés em mdf, chapa de no mínimo 30 mm mesmo revestimento do tampo, com sapatas niveladora apresentar junto à proposta de preços certificado da qualidade do processo produtivo iso 9001:2015 ABNT/INMETRO, relatório de ensaio da qualidade da colagem de fita de borda, de acordo com a norma abnt nbr 16332/2014 com resistência ao arrancamento mínima de 70n, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do fabricante, não sendo aceito relatório datado com mais de um ano contado da data de sua emissão, certificado de regularidade do cadastro técnico federal do ibama com data dentro da validade, que comprove que a empresa está legalizada perante o órgão para	REIFLEX RX70	R\$3.900,00	R\$7.800,00



Representante responsável: TIAGO KRONBAUER FRITZEN RG: 9077523653 CPF: 010.248.180-63

Banco: Sicredi - 748

Agência: 0306 Conta: 16958-3







		industrialização de madeiras oriundas de florestas nativas ou de reflorestamento, tanto para os componentes de madeira bem com para as estruturas metálicas, conforme lei federal 6938/1981, junto com o plano de gerenciamento dos resíduos sólidos, com envio de no mínimo 03 (três) comprovantes de destinação final de resíduos, demonstrando a responsabilidade da empresa fabricante do produto, com o meio ambiente e a saúde humana.			
08	05	Balcão de atendimento, medindo 1,50 x 0,60 x 0,74 x 1,10 com elevação frontal (cores claras a escolher) para atendimento produzido em MDF, chapa de no mínimo 40 mm, com revestimento melamínimo em ambos os lados e faces, na mesma cor da mesa. Tampos confeccionados em MDF de 15 mm na cor a escolher, com engrossamento nas bordas perfazendo 40mm, acabamento das bordas em PVC colada a quente, pés em MDF, chapa de no mínimo 30 mm mesmo revestimento do tampo, com sapatas niveladora, apresentar junto à proposta de preços certificado da qualidade do processo produtivo ISO 9001:2015 ABNT/INMETRO, relatório de ensaio da qualidade da colagem de fita de borda, de acordo com a norma ABNT NBR 16332/2014 com resistência ao arrancamento mínima de 70n, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO em nome do fabricante, não sendo aceito relatório datado com mais de um ano contado da data de sua emissão, certificado	REIFLEX RX80	R\$2.800,00	R\$14.000,00



Representante responsável: TIAGO KRONBAUER FRITZEN RG: 9077523653 CPF: 010.248.180-63

Banco: Sicredi - 748

Agência: 0306 Conta: 16958-3







		de regularidade do cadastro técnico			
		federal do IBAMA com data dentro			
		da validade, que comprove que a			
		empresa está legalizada perante o			
		órgão para industrialização de			
		madeiras oriundas de florestas			
		nativas ou de reflorestamento, tanto			
		para os componentes de madeira			
		bem com para as estruturas			
		metálicas, conforme lei federal			
		6938/1981, junto com o plano de			
		gerenciamento dos resíduos sólidos,			
		com envio de no mínimo 03 (três)			
		comprovantes de destinação final de			
		resíduos, demonstrando a			
		responsabilidade da empresa			
		fabricante do produto, com o meio			
		ambiente e a saúde humana.			
		Cadeira giratória diretor,			
		Operacional, no mínimo do tipo B,			
		com braços reguláveis, conforme			
		ABNT NBR 13962 com, no mínimo,			
		espaldar médio. Ajustes e			
		movimentos independentes para			
		altura do assento, rodízios de duplo			
		giro, giro de 360 graus do			
		assento/encosto, altura dos braços,			
		altura do encosto, inclinação do			
		encosto. Encosto: em tela flexível à	סכובו בע		
40	0.5	base de poliéster, estruturado em	REIFLEX	D#700.00	D#40.050.00
12	25	quadro injetado em resina	1010	R\$798,00	R\$19.950,00
		termoplástico do alto desempenho,	ISIS		
		polipropileno com adição de fibra de			
		vidro, material de excelente			
		tenacidade e ótima resistência			
		mecânica, além de ser 100%			
		reciclável. O encosto em tela flexível,			
		com células abertas e permeáveis ao			
		ar, facilita a perspiração, que é a troca térmica do usuário com o			
		,			
		conforto. Outro fator importante proporcionado pelo uso de tela			
		proporcionado pelo uso de tela			



Representante responsável: TIAGO KRONBAUER FRITZEN RG: 9077523653 CPF: 010.248.180-63

Banco: Sicredi - 748

Agência: 0306 Conta: 16958-3









flexível no revestimento do encosto é que este material não proporciona pontos de tensão, distribuindo o peso do usuário aplicado ao encosto de melhor maneira, pois a deflação da tela age como se este material se moldasse ao corpo do usuário. Encosto com dupla curvatura (transversal е sagital) para região lombar, acomodação da sendo interligado ao mecanismo através de uma lâmina em chapa de aço, com espessura mínima de 6,5 mm e largura mínima de 50 mm, com acabamento em pintura eletrostática à pó e com acabamento através de coluna injetada no mesmo material termoplástico em alta pressão, com textura corrugado suave, não (sanfonado), sendo que não ficam aparentes e nem acessíveis ao usuário os parafusos de fixação. Largura predominante mínima da capa da coluna do encosto de 80 mm. Encosto provido de regulagem de altura através de cremalheira interna (automático, sem o uso de manípulos botões ou de rosqueamento), com, no mínimo, 05 pontos de parada e curso vertical de Espaldar mm, no mínimo. operacional, de encosto médio, cuja extensão vertical mínima é de 470 mm e largura útil mínima do encosto na região do apoio lombar é de, no 430 mínimo. mm. Assento: estruturado chassi de em polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma injetada flexível de poliuretano

🌑 Cel.: (55) 98117-9681

@ E-mail: tiagofritzen87@gmail.com



Banco: Sicredi - 748





moldada com espessura mínima predominante de 35 mm, dotado de carenagem de contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Revestimento do assento em tecido tipo crepe, em poliéster, em cor a definir de acordo com a cartela do fabricante. OU revestimento do assento sintético espalmado, popularmente conhecido como "couro ecológico" em cor a definir de acordo com a cartela do fabricante. Largura e profundidade de superfície mínimas de 460 mm (medição conforme metodologia proposta pela ABNT NBR 13962. Ajuste de altura do assento com curso mínimo vertical de 110 mm com medição realizada conforme proposto pela ABNT NBR 13962. Inclinação do assento fixa ou regulável, possibilitando posicionamento entre 0 e -7 graus em relação à horizontal. Mecanismo: mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre Plataforma do assento com, no mínimo, oferta de furação mais espaçada conforme padrão nacional (160 x 200 mm), plataformas com furação universal serão aceitas, porém não serão aceitas

Representante responsável: TIAGO KRONBAUER FRITZEN RG: 9077523653 CPF: 010.248.180-63

Banco: Sicredi - 748

Agência: 0306 Conta: 16958-3









plataformas com furação menos espaçadas (apenas 125 x 125 m). Tal plataforma deve ser executada chapa de aço carbono estampada com espessura mínima de 2,65 mm e fundida aos demais elementos através de solda do tipo MIG/MAG ou eletrofusão. Suporte do encosto do mecanismo articulado com mola de retorno automático que proporcione o contato permanente quando o mesmo estiver destravado e sistema de frenagem por freio fricção, e o usuário deve ser capaz de travar o encosto em qualquer posição ao longo do curso angular de inclinação de 25 graus (mínimo). Suporte encosto deverá do obrigatoriamente ser provido de carenagem plástica de proteção e acabamento injetada em polipropileno, porém ser não corrugada (sanfonada), para preservar segurança do usuário contra elementos ocos, conforme já especificado supra quando detalhamento do encosto e contra encosto. Elementos metálicos do mecanismo construídos em chapa aço e/ou expostos devem apresentar tratamento de superfície por meio de pintura eletrostática à pó, com tratamento anti ferruginoso e posterior cura e polimerização em estufa. Base giratória arcada de cinco hastes em material injetado a base de nylon com fibra de vidro com diâmetro externo mínimo total de 590 mm. Coluna à gás para ajuste milimétrico da altura do assento e amortecimento ao sentar conformidade com DIN 4550 mínimo classe 3 e curso mínimo de variação

🔇 Cel.: (55) 98117-9681

@ E-mail: tiagofritzen87@gmail.com

Representante responsável: TIAGO KRONBAUER FRITZEN RG: 9077523653 CPF: 010.248.180-63

Banco: Sicredi - 748





de 110 mm. Rodízios de vertical olgub giro tipo inietados poliamida, nylon com fibra de vidro de cor preta, cuja fixação dispense solda ou buchas para alojamento do pino dos rodízios, cujo diâmetro de fixação mínimo é de 11 mm e com anel metálico elástico, com pistas em poliuretano ou nylon, de cor diferente do centro da roda e com diâmetro de roda de, no mínimo, 50 mm. Braços com regulagem de altura, com estrutural vertical manufaturado em resina de engenharia do tipo nylon com fibra de vidro ou polipropileno com fibra de vidro ou alumínio injetado ou ainda em aço carbono conformado com pintura eletrostática. Carenagem do braço injetada polipropileno. em Apresentar junto à proposta de preços certificado de conformidade de acordo com ABNT 13962/2018, Certificado da Qualidade processo produtivo ISO 9001:2015 ABNT/INMETRO, relatório de ensaio ABNT NBR 8095/2015 material metálico revestido e não revestido – corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada mínimo de 4.000 horas que contenha união soldada em tubo de aço industrial emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO e relatório de ensaio do esforço de tração de no mínimo 6.900 kgf na região da solda, todos os relatórios em nome do fabricante. O apoia braço deve ser injetado em termoplástico ou termo fixo PU com dimensões mínimas de 70 mm de largura e 240 mm de comprimento, curso mínimo regulagem de altura conforme

Representante responsável: TIAGO KRONBAUER FRITZEN RG: 9077523653 CPF: 010.248.180-63

Banco: Sicredi - 748

Agência: 0306 Conta: 16958-3











Representante responsável: TIAGO KRONBAUER FRITZEN RG: 9077523653 CPF: 010.248.180-63

Banco: Sicredi - 748

Agência: 0306 Conta: 16958-3









Itapiranga/SC CEP: 89.896-000

mínima de 6,5 mm e largura mínima de 50 mm, com acabamento em pintura eletrostática à pó e com acabamento através de coluna injetada material no mesmo termoplástico em alta pressão, com não textura suave, corrugado (sanfonado), sendo que não ficam aparentes e nem acessíveis ao usuário os parafusos de fixação. Largura predominante mínima da capa da coluna do encosto de 80 mm. Encosto provido de regulagem de altura através de cremalheira interna (automático, sem o uso de botões manípulos de ou rosqueamento), com, no mínimo, 05 pontos de parada e curso vertical de mm. mínimo. Espaldar no operacional, de encosto médio, cuja extensão vertical mínima é de 570 mm e largura útil mínima do encosto na região do apoio lombar é de, no mínimo. 430 mm. Assento: estruturado em chassi polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura mínima predominante de 35 mm, dotado de carenagem de contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Revestimento do

Representante responsável: TIAGO KRONBAUER FRITZEN RG: 9077523653 CPF: 010.248.180-63

Banco: Sicredi - 748

Agência: 0306 Conta: 16958-3









Itapiranga/SC CEP: 89.896-000

assento em tecido tipo crepe, em poliéster, em cor a definir de acordo а cartela do fabricante. Revestimento assento do sintético espalmado, popularmente conhecido como "couro ecológico" em cor a definir de acordo com a cartela do fabricante. Largura e profundidade de superfície mínimas de 460 mm (medição conforme metodologia proposta pela ABNT NBR 13962). Ajuste de altura do assento com curso mínimo vertical de 110 mm com medição realizada conforme proposto pela ABNT NBR 13962. Inclinação do assento fixa ou regulável, possibilitando posicionamento entre 0 e -7 graus em relação à horizontal. Mecanismo: mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre Plataforma do assento com. no mínimo, oferta de furação mais espaçada conforme padrão nacional (160 x 200 mm), plataformas com furação universal serão aceitas, porém não serão aceitas plataformas com furação menos espaçadas (apenas 125 x 125 m). Tal plataforma deve ser executada chapa de aço carbono estampada com espessura mínima de 2,65 mm e fundida aos demais elementos através de solda do tipo MIG/MAG ou eletrofusão. Suporte do encosto do mecanismo articulado com mola de retorno automático que proporcione o contato permanente quando o mesmo estiver destravado

Representante responsável: TIAGO KRONBAUER FRITZEN RG: 9077523653 CPF: 010.248.180-63

Banco: Sicredi - 748

Agência: 0306 Conta: 16958-3









Itapiranga/SC CEP: 89.896-000

e sistema de frenagem por freio fricção, e o usuário deve ser capaz de travar o encosto em qualquer posição ao longo do curso angular de inclinação de 25 graus (mínimo). Suporte do encosto deverá obrigatoriamente ser provido de carenagem plástica de proteção e acabamento injetada em polipropileno, porém não ser corrugada (sanfonada), para preservar segurança do usuário contra elementos ocos, conforme já especificado supra quando detalhamento do encosto e contra encosto. Elementos metálicos do mecanismo construídos em chapa e/ou expostos devem apresentar tratamento de superfície por meio de pintura eletrostática à pó, com tratamento ante ferruginoso e posterior cura e polimerização em estufa. Base giratória arcada de cinco hastes em material injetado a base de nylon com fibra de vidro com diâmetro externo mínimo total de 590 mm ou cromada. Coluna à gás para ajuste milimétrico da altura do assento e amortecimento ao sentar em conformidade com DIN 4550 mínimo classe 3 e curso mínimo de variação vertical de 110 mm. Rodízios de duplo giro tipo injetados em poliamida, nylon com fibra de vidro de cor preta, cuja fixação dispense solda ou buchas para alojamento do pino dos rodízios, cujo diâmetro de fixação mínimo é de 11 mm e com anel metálico elástico, com pistas em poliuretano ou nylon, de cor diferente do centro da roda e com diâmetro de roda de, no mínimo, 50 mm. Braços com regulagem de

Representante responsável: TIAGO KRONBAUER FRITZEN RG: 9077523653 CPF: 010.248.180-63

Banco: Sicredi - 748

Agência: 0306 Conta: 16958-3







Itapiranga/SC CEP: 89.896-000

altura. estrutural vertical com manufaturado em resina de engenharia do tipo nylon com fibra de vidro ou polipropileno com fibra de vidro ou alumínio injetado ou ainda em aço carbono conformado pintura eletrostática. com Carenagem do braço injetada em polipropileno. Apresentar junto à proposta de preços certificado de conformidade de acordo com ABNT 13962/2018, com certificado da qualidade do processo produtivo ISO 9001:2015 ABNT/INMETRO, laudo técnico de atendimento à NR 17 (ergonomia) emitido e assinado por ergonomista inscrito pela ABERGO, certificado do processo preparação e pintura em superfícies metálicas, modelo 05 de certificação, relatório do ensaio JIS Z 2801:2010, com taxa de eliminação maior que 99, relatório de ensaio do esforço de tração de no mínimo 12.000 kgf na região da solda, certificado de regularidade do cadastro técnico federal do IBAMA com data dentro da validade, que comprove que a empresa está legalizada perante o órgão para industrialização madeiras oriundas de florestas nativas ou de reflorestamento, tanto para os componentes de madeira bem estruturas com para as metálicas, conforme lei federal 6938/1981, junto com o Plano de Gerenciamento dos Resíduos Sólidos, com envio de no mínimo 03 (três) Comprovantes de Destinação Final de Resíduos, demonstrando a responsabilidade da empresa Fabricante do produto, com o meio ambiente e a saúde humana. Todos

Representante responsável: TIAGO KRONBAUER FRITZEN RG: 9077523653 CPF: 010.248.180-63

Banco: Sicredi - 748

Agência: 0306 Conta: 16958-3









	os relatórios em nome do fabricante. O apoia braço deve ser injetado em termoplástico ou termo fixo PU com dimensões mínimas de 70 mm de largura e 240 mm de comprimento, curso mínimo de regulagem de altura conforme Nora ABNT NBR 13962 Ajuste de altura dos braços acionado por botão, frontal ou lateral, com mola de auto retorno, permitindo o ajuste em, no mínimo, 5 pontos de parada.			
15 02	Estação de trabalho para 02 pessoas sendo composta por: 02 mesas premium com o tampo inteiro medindo 1,50 x 0,60 x 0,74 fixado a mesa gaveteiro com 3 gavetas produzido em mdf, chapa de no mínimo 15 mm, com revestimento melamínimo em ambos os lados e faces, na mesma cor da mesa, com travamento através de chave, com as corrediças de metal e rodízios de nylon. Puxadores na cor da mesa. tampos confeccionados em mdf de 15 mm na cor a escolher, com engrossamento nas bordas	REIFLEX RX150	R\$1.750,00	R\$3.500,00



Representante responsável: TIAGO KRONBAUER FRITZEN RG: 9077523653 CPF: 010.248.180-63

Banco: Sicredi - 748

Agência: 0306 Conta: 16958-3







		não sendo aceito relatório datado com mais de um ano contado da data de sua emissão, certificado de regularidade do cadastro técnico federal do IBAMA com data dentro da validade, que comprove que a empresa está legalizada perante o órgão para industrialização de madeiras oriundas de florestas nativas ou de reflorestamento, tanto para os componentes de madeira bem com para as estruturas metálicas, conforme lei federal 6938/1981, junto com o plano de gerenciamento dos resíduos sólidos, com envio de no mínimo 03 (três) comprovantes de destinação final de resíduos, demonstrando a responsabilidade da empresa fabricante do produto, com o meio		
16	27	Estante de aço 198 x 90 x 30 cm, chapa 22, 06 bandejas - descrição adicional: Estante com todos os componentes confeccionados em chapas de aço SAE 1008 a 1012, sendo colunas em chapa #14 e prateleira chapa #22. A estante deve constituir de 04 colunas com seção em I, espessura de 2,00mm (#14), abas de 35mm perfuradas em passo de 50mm para ajuste de altura das prateleiras. Seis (06) prateleiras removíveis que possibilitem a regulagem de altura, com espessura de 0,75 mm (#22), cada prateleira deve possuir dois reforços em ômega, na mesma espessura de 0,45 mm (#26), a parte frontal e posterior de cada prateleira deverá conter 3 dobras para proporcionar maior resistência e menor risco de acidentes, minimizando as arestas	R\$466,00	R\$12.582,00



Representante responsável: TIAGO KRONBAUER FRITZEN RG: 9077523653 CPF: 010.248.180-63

Banco: Sicredi - 748

Agência: 0306 Conta: 16958-3









Itapiranga/SC CEP: 89.896-000

cortantes. As prateleiras serão unidas às colunas através de 08 parafusos sextavados com porcas. Laterais e fundo com dois pares de reforço cada em forma de x, com espessura de 2,0mm parafusos e porcas. Sapatas metálicas dispostas individualmente na extremidade inferior de cada coluna, evitando o contato direto do aço com o piso. Sistema de tratamento antiferrugens meio de túneis a spray recebendo uma camada de proteção com no mínimo 3 etapas, desengraxe е fosfatização fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. Apresentar junto à proposta de preços certificado da qualidade do processo produtivo ISSO 9001:2015 ABNT/INMETRO certificado de pintura, relatório de ensaio sobre ABNT NBR 8095/2015 material metálico revestido e não revestido – corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada mínimo de 4.000 horas que contenha união soldada em tubo de aço industrial emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO e relatório de ensaio do esforço de tração de no mínimo 12.000 kgf na região da solda, todos os relatórios em nome do fabricante o móvel deve ser pintado em equipamentos contínuos tipo corona onde recebe aplicação de híbrida tinta рó (epóxipoliéster) por processo de aderência eletrostática com

🔇 Cel.: (55) 98117-9681

Banco: Sicredi - 748

Agência: 0306 Conta: 16958-3

RG: 9077523653 CPF: 010.248.180-63

Representante responsável: TIAGO KRONBAUER FRITZEN



		acabamento texturizado, com camada média de 50 mícrons. A polimerização deve ocorrer em estufas com peça alcançando mínimo de 200° c por um período de 10 minutos, ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme, maior aderência e resistência ao desgaste do acabamento final do produto. Não serão permitidas distorções, amassamentos na fabricação ou aproveitamento de chapas por meio de emendas. Imperfeições e respingos de soldas devem ser eliminados. A estante deverá ser fornecida desmontada. Cada módulo é formado por quatro colunas e seis prateleiras. É obrigatório a disponibilização de manual,			
17	11	Estante Em Aço Inoxidável Com 5 Prateleiras Lisas - 1,0m (50x50x200cm) -Aço Inoxidável 201 de alta qualidade e resistência. Suporta até 250 kg de carga, sendo 50 kg em cada prateleira. Aço espessura 08.8 mm, Tubo 1MM, Diâmetro dos tubos 1 ½. Sem rodízios, com pés reguláveis (sapatas niveladoras) para trazer maior segurança e estabilidade. 100% Aço Inoxidável, Desmontável, Cinco prateleiras reforçadas, Pés ajustáveis, garantindo estabilidade e segurança	REIFLEX RX05	R\$1.448,00	R\$15.928,00
19	52	Longarina em aço cromado, com 03 lugares. Cor Azul marinho, azul mineral ou preta. Capacidade de carga de 110kg em cada assento. Assentos e Encostos: 03 (três) assentos e encostos em concha única, estruturados em chapa de aço perfurada com curvatura levemente	REIFLEX LONGARINA DIRETOR 3 LUGARES	R\$1.090,00	R\$56.680,00



Representante responsável: TIAGO KRONBAUER FRITZEN RG: 9077523653 CPF: 010.248.180-63

Banco: Sicredi - 748

Agência: 0306 Conta: 16958-3









adaptada bordas ao corpo, arredondadas com estofado. Pintura aço cromado com bom acabamento superficial. Distância entre cada concha (assento e encosto) de no 50mm. Dimensões mínimo assento: altura de cada assento até o chão de no mínimo 350mm, largura de cada assento de no mínimo 500mm, profundidade de cada assento de no mínimo 400mm. Dimensões do encosto: altura de cada encosto de no mínimo 430mm, largura de cada encosto de no mínimo 500mm. Apresentar junto à proposta de preços Certificado da Qualidade do processo produtivo ISO 9001:2015 ABNT/INMETRO, laudo técnico de atendimento à NR 17 (ergonomia) emitido e assinado por ergonomia inscrito pela ABERGO, certificado do processo preparação е pintura superfícies metálicas, modelo 05 de certificação, relatório do ensaio JIS Z 2801:2010, com taxa de eliminação maior que 99, relatório de ensaio do esforço de tração de no mínimo 12.000 kgf na região da solda, certificado de regularidade cadastro técnico federal do IBAMA com data dentro da validade, que comprove que a empresa está legalizada perante o órgão para industrialização de madeiras oriundas de florestas nativas ou de reflorestamento, tanto para componentes de madeira bem com para estruturas metálicas, conforme lei federal 6938/1981, iunto com o Plano de Gerenciamento dos Resíduos Sólidos, com envio de no mínimo 03 (três) Comprovantes

🌑 Cel.: (55) 98117-9681

@ E-mail: tiagofritzen87@gmail.com



Representante responsável: TIAGO KRONBAUER FRITZEN RG: 9077523653 CPF: 010.248.180-63

Banco: Sicredi - 748



		de Destinação Final de Resíduos, demonstrando a responsabilidade da empresa Fabricante do produto, com o meio ambiente e a saúde humana. Todos os relatórios em nome do fabricante. Estrutura: viga (travessa) em aço com pintura eletrostática com tinta epóxi em pó na cor preta ou cinza, ou em aço cromado com bom acabamento superficial. Duas bases fixas em formato de "Y" em aço cromado com 04 (quatro) sapatas reguláveis. 02 apoios de braços nas extremidades, anatômicos cromados. Os pés devem conter apoios de plástico ou borracha na base para evitar danos no piso. Os componentes que formam a estrutura devem ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções, ilustração 01, enviar catálogo de modelos. Montagem pelo fornecedor.			
23	02	Poltrona para atendimento. Características técnicas - Base: Constituída por quatro pás de apoio e um mancal central contento dois rolamentos para tornar a base giratória. As pás de apoio fabricadas em chapa de aço carbono com 8 mm de espessura unidas ao conjunto através do processo de soldagem MIG. Na extremidade de cada pá possuir uma sapata plástica fabricada em polipropileno, pelo processo de injeção. Mancal fabricado em tubo de aço carbono de 60,30 mm de diâmetro e 11,07 mm de espessura. O conjunto com um eixo fabricado em aço com 38,00mm de diâmetro, eixo soldado a uma chapa de aço carbono com 6,35 mm	REIFLEX POLTRONA	R\$1.741,00	R\$3.482,00



Representante responsável: TIAGO KRONBAUER FRITZEN RG: 9077523653 CPF: 010.248.180-63

Banco: Sicredi - 748

Agência: 0306 Conta: 16958-3







Itapiranga/SC CEP: 89.896-000

de espessura com a função de unir a concha a base. Base com proteção de preparação de superfície metálica em nanocerâmica, e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. Concha: A estrutura da concha fabricada em chapa de compensado de 15 de mm espessura, composta por peças de diferentes dimensões que unidas entre si através de grampos dão forma ao conjunto. A concha com uma almofada de espuma flexível à base de poliuretano (PU), fabricada pelo processo de laminação. Esta almofada com densidade controlada kg/m³, de 33 com variações possíveis de +/-10% e espessura média de 100 mm. A região do assento com dimensões aproximadas de 558 mm profundidade e 598 mm de largura, região do encosto dimensões de 475 mm de altura e 598 mm de largura. O conjunto revestido com tecido pelo processo de tapeçamento. Apresentar junto à proposta de preços Certificado da Qualidade do processo produtivo ISO 9001:2015 ABNT/INMETRO, certificado do processo preparação e pintura em superfícies metálicas, modelo 05 de certificação, relatório do ensaio JIS Z 2801:2010, com taxa de eliminação maior que 99, relatório ensaio de sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido laboratório acreditado INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088/2023 com no mínimo 4.000 horas de exposição,

Representante responsável: TIAGO KRONBAUER FRITZEN RG: 9077523653 CPF: 010.248.180-63

Banco: Sicredi - 748

Agência: 0306 Conta: 16958-3







		certificado de regularidade do			
		cadastro técnico federal do IBAMA			
		com data dentro da validade, que			
		comprove que a empresa está			
		legalizada perante o órgão para			
		industrialização de madeiras			
		oriundas de florestas nativas ou de			
		reflorestamento, tanto para os			
		componentes de madeira bem com			
		para as estruturas metálicas,			
		conforme lei federal 6938/1981,			
		junto com o Plano de Gerenciamento			
		dos Resíduos. Sólidos, com envio de			
		no mínimo 03 (três) Comprovantes			
		de Destinação Final de Resíduos,			
		demonstrando a responsabilidade			
		da empresa Fabricante do produto,			
		com o meio ambiente e a saúde			
		humana. Todos os relatórios em			
		nome do fabricante. Apoia Braço: A			
		estrutura do apoio de braço			
		fabricada em compensado,			
		composta por peças de variadas			
		dimensões, com espessuras de 12,			
		15 e 18 mm. A estrutura com uma			
		almofada de espuma flexível à base			
		de poliuretano (PU), fabricada pelo			
		processo de laminação. Esta			
		almofada com densidade controlada			
		de 33 kg/m³, com variações			
		possíveis de +/-10% e espessura			
		média de 30 mm. A região de contato			
		do apoia braço com o usuário com			
		dimensões aproximadas de 55 mm			
		de largura e 700 mm de			
		comprimento. O conjunto revestido			
		com tecido pelo processo de			
		tapeçamento.	MOVEIS SC		
		Poltrona Divã Longa Individual, boa	MOVEIS SC		
	04	qualidade, resistente, em tecido cor	DOLTDONA	D#045 00	D#045 00
22	01	Preta, cadeira com costuras no	POLTRONA	R\$915,00	R\$915,00
		estofado. Características Técnicas:	LONGA		
		Dimensões: 85cm (a) x 74cm (l) x	INDIVIDUAL		



Representante responsável: TIAGO KRONBAUER FRITZEN RG: 9077523653 CPF: 010.248.180-63

Banco: Sicredi - 748

Agência: 0306 Conta: 16958-3







14-5 () - 4 5 5 (
150cm (p). Estrutura: Pés em	
madeira de 10mm. Acabamento:	
Verniz Pu Acetinado. Cor dos	
Braços: Castanho. Cor dos pés:	
Castanho. Encosto: Percinta elástica	
e espuma D20 soft. Assento:	
Percinta elástica e espuma D26.	
Tecido: Suede Aveludado.	
Montagem: Montagem mínima,	
bastando rosquear manualmente os	
pés, sem necessidade de	
ferramentas. Todas as instruções e	
peças necessárias para a montagem	
devem ser fornecidas junto com o	
produto. Fácil manutenção de	
Limpeza com pano umedecido.	
Garantia: 3 meses contra defeito de	
fabricação.	
	TOTAL: R\$ 160.887.00
	10141 53 100 00 / 00

Prazo de validade da proposta: 60 dias OU conforme edital

Prazo de Garantia: 12 meses OU conforme edital

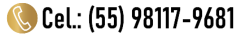
Prazo de Entrega: conforme edital Pagamento: mínimo conforme edital

- Nos preços propostos estão inclusos todos os custos e despesas, encargos e incidências, diretos e indiretos, inclusive IPI ou ICMS, se houver incidência, não importando a natureza que recaiam sobre o fornecimento do objeto da presente licitação, inclusive o frete, a carga e descarga, que ocorrerão também por nossa conta e risco.
- Declara conhecer os termos do instrumento convocatório, estar ciente de que, neste ato, deverá estar regular perante a Seguridade Social (INSS) e FGTS, obrigações sociais e trabalhistas, bem assim, atender a todas as demais exigências de habilitação que rege a presente licitação e seus anexos integrantes, mantendo todas as condições até o término do futuro contrato.
- Declaramos que esta proposta, nos termos do edital, é firme e concreta, não nos cabendo desistência após a fase de habilitação, na forma da lei do srt. 43, § 6º, da Lei nº 8.666/93, com suas alterações.
- Concordamos com todas as exigências do Edital



Representante responsável: TIAGO KRONBAUER FRITZEN RG: 9077523653 CPF: 010.248.180-63

Banco: Sicredi - 748







DADOS DA EMPRESA

Proponente: ALFA LICITAÇÕES LTDA

CNPJ: 22.609.215/0001-47

Endereço: Rua ARCO IRIS, 502 - RAINHA DA PAZ

Cidade: Itapiranga-SC CEP:89896-000

Sócio Proprietário: TIAGO KRONBAUER FRITZEN Dados bancários: CONTA:16958-3 AGENCIA:0306

Banco:SICREDI-748 Fone: (55)98117-9681

E-mail: tiagofritzen87@gmail.com

Declaramos, caso nos seja adjudicado o objeto da licitação, comprometemos a assinar a Ata de Registro de Preços no prazo determinado no documento de convocação, e, para esse fim, fornecemos os seguintes dados:

Proponente: ALFA LICITAÇÕES LTDA

CNPJ: 22.609.215/0001-47

Endereço: Rua ARCO IRIS, 502 - RAINHA DA PAZ

Cidade: Itapiranga-SC CEP:89896-000

Inscrição Estadual Nº 257.669.655

Inscrição Municipal:2051 Alvará Nº 590/2023

Nº do telefone (55) 98117-9681

E-mail da empresa: tiagofritzen87@gmail.com Dados bancários:AGENCIA:0306 CONTA:16958-3

Banco:SICREDI-748

Nome do representante legal autorizado para assinatura da Ata de Registro de

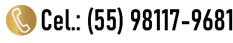
Preços: TIAGO KRONBAUER FRITZEN Função do Representante Legal: Proprietário Endereço: Rua Arco Iris, 502, Itapiranga/SC Cidade: Itapiranga-SC CEP:89896-000 Carteira de Identidade: nº 9077523653

CPF: 010.248.180-63



Representante responsável: TIAGO KRONBAUER FRITZEN RG: 9077523653 CPF: 010.248.180-63

Banco: Sicredi - 748







Itapiranga,28 de outubro de 2025

REPRESENTANTE LEGAL

ASSINATURA DIGITAL



Representante responsável: TIAGO KRONBAUER FRITZEN RG: 9077523653 CPF: 010.248.180-63

Banco: Sicredi - 748

