

**ESTADO DE SANTA CATARINA**

PREFEITURA MUNICIPAL DE DIONÍSIO CERQUEIRA

CNPJ: 83.026.773/0001-74

Telefone: (49) 3644-6700

Endereço: Rua Santos Dumont, 413 - Centro

CEP: 89950-000 - Dionísio Cerqueira

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 70/2022

Processo Adm.: 70/2022

Data do Processo: 16/05/2022

**TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO**

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei 10.520/02, e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) **Nr. Processo:** 70/2022  
b) **Nr. Licitação:** 70/2022 - PR  
c) **Modalidade:** Pregão presencial  
d) **Data de Adjudicação:** 02/06/2022  
e) **Objeto da Licitação:** AQUISIÇÃO DE MOVEIS (ARMARIOS, MESAS E POLTRONAS), CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO ITEM ANEXO I, PARA USO JUNTO A SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, SECRETARIA MUNICIPAL DE AGRICULTURA, SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE E POLICIA MILITAR, CONFORME A NECESSIDADE

**f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:****GESUL COMERCIAL LTDA - ME**

	Un.	Quantidade	VI. Unitário	Total dos Itens
9 - POLTRONA PRESIDENTE GIRATÓRIA C/MECANISMO S.R.E E APOIO DE BRAÇOS Poltrona Presidente giratória com as seguintes especificações: ENCOSTO - Encosto fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 14 mm de espessura. Possui curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m <sup>3</sup> com 60 mm de espessura média. - Revestimento do encosto em Couro ecológico, formado por costuras laterais e centrais em desenho próprio, fixado por grampos com acabamento zincado. - Contra capa do encosto injetadas em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por parafusos, auxiliando em futuras manutenções. - A fixação do encosto no mecanismo é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange na bitola 3/4"x 20 fpp e porcas de garra encaixadas e rebitas na madeira. ASSENTO - Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 14 mm de espessura. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m <sup>3</sup> com 60 mm de espessura média. - Revestimento do assento em Couro ecológico, formado por costuras laterais e centrais em desenho próprio, fixado por grampos com	UN	20,000	1.730,0000	R\$ 34.600,00

Dionísio Cerqueira, 02/06/2022

.....  
THYAGO WANDERLAN GNOATTO  
PREFEITO MUNICIPAL

**ESTADO DE SANTA CATARINA**

PREFEITURA MUNICIPAL DE DIONÍSIO CERQUEIRA

CNPJ: 83.026.773/0001-74

Telefone: (49) 3644-6700

Endereço: Rua Santos Dumont, 413 - Centro

CEP: 89950-000 - Dionísio Cerqueira

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 70/2022

Processo Adm.: 70/2022

Data do Processo: 16/05/2022

**f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:**

acabamento zincado.

- Contra capa do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por grampos com acabamento zincado, auxiliando em futuras manutenções.

- A fixação do assento no mecanismo é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira.

**BRAÇOS**

- Apóia braços com corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato de "L" fabricada em chapa de aço SAE 1020 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em Poliamida 6, totalizando 80 mm de curso. A estrutura vertical em formato de "L" possui 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafuso com utilização de chave com curso de 25 mm em cada braço durante a montagem do braço no assento.

- A fixação do braço no assento é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira do assento.

**MECANISMO**

- Mecanismo com sistema reclinador do encosto com 6 lâminas de frenagem, de estrutura monobloco, soldado por processo MIG em célula robotizada, com assento fixo e com inclinação fixa com 3° de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca com 12 posições, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero na cor preta. Inclinação do encosto com 20° de curso semi-circular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador.

- Alavanca de acionamento possui duas formas de acionamento. Ao ser movimentada para cima a mesma possibilita uma regulagem fina do encosto enquanto a alavanca permanecer acionada pelo usuário. Ao ser movimentada para baixo a alavanca permanece acionada sem a ação do usuário e permite que o encosto fique em movimento livre até que o usuário puxe novamente a alavanca para a posição neutra aonde ela irá frear o mecanismo na posição desejada.

- Acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em Poliacetal.

- O mecanismo - Marca: PLAX METAL

12 - POLTRONA EXECUTIVA GIRATÓRIA C/MECANISMO S.R.E E APOIO DE BRAÇOS

UN 10,000 1.050,000 R\$ 10.500,00

Poltrona executiva giratória com as seguintes especificações:  
ENCOSTO

- Encosto com estrutura de sustentação externa injetada em Poliamida 6.0 com 30% de fibra de vidro na cor preta.

- Estrutura de sustentação interna injetada em polipropileno copolímero na cor preta. Possui curvatura anatômica no encosto de forma à permitir acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral.

- Revestimento em Tela 100% Poliéster fixada na estrutura de sustentação interna por grampos com acabamento zincado.

- A fixação da estrutura interna na estrutura externa é feita por sistema de encaixe.

- A fixação da estrutura externa do encosto no mecanismo é feita com parafusos máquina Phillips na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas flangeada ranhurada na bitola 1/4"x 20 fpp fixadas sob pressão no suporte do encosto.

**ASSENTO**

- Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado

Dionísio Cerqueira, 02/06/2022

.....  
 THYAGO WANDERLAN GNOATTO  
 PREFEITO MUNICIPAL

**ESTADO DE SANTA CATARINA**

PREFEITURA MUNICIPAL DE DIONÍSIO CERQUEIRA

CNPJ: 83.026.773/0001-74

Telefone: (49) 3644-6700

Endereço: Rua Santos Dumont, 413 - Centro

CEP: 89950-000 - Dionísio Cerqueira

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 70/2022

Processo Adm.: 70/2022

Data do Processo: 16/05/2022

**f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:**

anatomicamente a quente com 14 mm de espessura média. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea.

- Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 55 a 60 Kg/m<sup>3</sup> com 50 mm de espessura média.

- Revestimento do assento em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado.

- Carenagem do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por grampos com acabamento zincado e parafusos Phillips, auxiliando em futuras manutenções.

- A fixação do assento no mecanismo é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encaixadas e rebitas na madeira.

**BRAÇOS**

- Apóia braços com regulagem de altura e corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato de "L" fabricada em chapa de aço SAE 1020 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em Poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. A estrutura vertical em formato de "L" possui 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafuso com utilização de chave com curso de 25 mm em cada braço durante a montagem do braço no assento.

- A fixação do braço no assento é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encaixadas e rebitas na madeira do assento.

**MECANISMO**

- Mecanismo com sistema reclinador do encosto, de estrutura monobloco, soldado por processo MIG em célula robotizada, com assento fixo e com inclinação fixa com 3° de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca com 12 posições, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero na cor preta. Inclinação do encosto com 20° de curso semi-circular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador.

- Alavanca de acionamento do sistema reclinador do encosto possui duas formas de acionamento. Ao ser movimentada para cima a mesma possibilita uma regulagem fina do encosto enquanto a alavanca permanecer acionada pelo usuário. Ao ser movimentada para baixo a alavanca permanece acionada sem a ação do usuário e permite que o encosto fique em movimento livre até que o usuário puxe novamente a alavanca para a posição neutra aonde a mesma irá frenar o mecanismo na posição desejada.

- Acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em Poliacetal.

- O mecanismo possui peça plástica de acabamento e proteção das lâminas do reclinador em Polipropileno Copolímero injetado na cor preta.

**COLUNA**

- Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada - Marca: PLAX METAL

**R. D. COMERCIO DE MOVEIS LTDA**

1 - ARMÁRIO ALTO EXTRA

Armário alto extra com as seguintes especificações:  
Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão,

Un.	Quantidade	VI. Unitário	Total dos Itens
UN	35,000	1.440,0000	R\$ 50.400,00

Dionísio Cerqueira, 02/06/2022

.....  
 THYAGO WANDERLAN GNOATTO  
 PREFEITO MUNICIPAL

**ESTADO DE SANTA CATARINA**

PREFEITURA MUNICIPAL DE DIONÍSIO CERQUEIRA

CNPJ: 83.026.773/0001-74

Telefone: (49) 3644-6700

Endereço: Rua Santos Dumont, 413 - Centro

CEP: 89950-000 - Dionísio Cerqueira

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 70/2022

Processo Adm.: 70/2022

Data do Processo: 16/05/2022

**f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:**

Un.	Quantidade	VI. Unitário	Total dos Itens
-----	------------	--------------	-----------------

com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Portas confeccionadas em chapa de MDP (Medium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno das portas é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 1mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. O par de Portas sustenta-se em oito dobradiças (4 por porta), dotada do sistema Slide-On de amortecimento para que a porta não colida com o móvel e assim não tendo nenhum ruído, a mesma sendo em aço estampado com acabamento zincado branco e fixação lateral com calço com 4 perfurações para maior fixação da mesma, com abertura de até 110 graus. A porta direita possui fechadura cilíndrica com travamento por lingueta sendo fixada por travamento superior na prateleira fixa por meio de uma chapa em L em aço com acabamento zincado branco. A fechadura acompanha 02 chaves (principal e reserva). A porta esquerda é automaticamente travada pela direita, por meio de 02 chapas metálicas 50 x 25 x 1,5 mm com acabamento zincado branco. Ambas as portas são dotadas de puxadores tipo "alça", em zamak com acabamento cromo acetinado. A fixação deve ser feita por dois parafusos com rosca milimétrica M4. Corpo (02 laterais, 01 fundo, 01 base, 01 prateleira fixa e 03 prateleiras móvel) todas as peças confeccionadas em chapa de MDP (Medium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. As bordas aparentes são encabeçadas com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. As laterais são dotadas de furações para regulagem de prateleiras em toda a altura útil do armário, com 04 pontos de apoio por prateleira. As prateleiras móveis são apoiadas em suportes cilíndricos metálicos. A montagem entre as peças é realizada por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos pelo sistema minifix. Niveladoras de piso em polipropileno injetado com regulagem para o móvel tanto internamente como externamente, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.

Medida: 80cm larg X 45cm prof x 209cm alt.

Cor: Padrão Grafite (a cor será definida de acordo com o mostruário do fornecedor)

**DOCUMENTOS**

Os documentos abaixo relacionados deverão ser anexados a Proposta de Preços sob pena de desclassificação:

-ABNT NBR 8094-1983 – Exposição a nevoa salinas (1200h)\_ NBR ISO 4628-3-2015\_ NBR 5841-2015

-ABNT NBR 8095-2015 - Corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada - 5841-2015\_ 4628-3-2016\_ ISO 4628-3-2015\_ 8754-1985\_ 714-2002\_ 610-2008

-ABNT NBR 8096-1983 – Corrosão por exposição ao dióxido de enxofre

-ABNT NBR 10443-2008 – Determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas - 1200h

-ABNT NBR 13961-2010 - Armários

-ABNT NBR 13964-2003 - Divisórias tipo painel

-ABNT NBR 13966-2008 - Mesas de trabalho

-ABNT NBR 13966-2008 - Mesas de reunião

-ABNT NBR 13967-2011 - sistemas de estações de trabalho

-ABNT NBR 15786-2010 - Móveis para teleatendimento, Call Center e telemarketing

Dionísio Cerqueira, 02/06/2022

.....  
THYAGO WANDERLAN GNOATTO  
PREFEITO MUNICIPAL

**ESTADO DE SANTA CATARINA**

PREFEITURA MUNICIPAL DE DIONÍSIO CERQUEIRA

CNPJ: 83.026.773/0001-74

Telefone: (49) 3644-6700

Endereço: Rua Santos Dumont, 413 - Centro

CEP: 89950-000 - Dionísio Cerqueira

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 70/2022

Processo Adm.: 70/2022

Data do Processo: 16/05/2022

**f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:**

-Certidão Negativa de Débitos – IBAMA do fabricante dos móveis;  
-CERTIFICADO DE GARANTIA 5 ANOS emitido pelo fabricante dos móveis;  
-CERTIFICADO DE REGUL - Marca: GEBBWORK

**2 - MESA TRABALHO EM L C/GAVETEIRO MÓVEL**

Mesa de trabalho em L com as seguintes especificações:

01-Mesa com tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Painéis Lateral confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno dos painéis é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Painel Frontal confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O painel frontal é encabeçado nos topos aparentes com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Distanciadores em termoplástico PSAI (poliestireno de alto impacto) injetado com acabamento grafite, com medida de 80x25x10mm, o mesmo será utilizado entre o tampo e painel lateral para o auxílio de passagem de cabeamento. Pino em aço SAE 1020 Ø6x30mm com acabamento zincado branco sendo utilizado no centro do painel frontal para anti-empenamento do tampo. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincada amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças e parafuso minifix em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, com conjunto do tambor minifix Ø15mm produzido em injeção em zamac e acabamento zincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16", aplicado nos painéis laterais, cuja função para contornar eventuais desníveis de piso. Medida: 160cm larg X 80cm prof x 74cm alt.

01-Mesa com tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Painéis Lateral confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno dos painéis é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Painel Frontal confeccionado em

Un.	Quantidade	VI. Unitário	Total dos Itens
UN	10,000	1.950,0000	R\$ 19.500,00

Dionísio Cerqueira, 02/06/2022

.....  
THYAGO WANDERLAN GNOATTO  
PREFEITO MUNICIPAL



**ESTADO DE SANTA CATARINA**

PREFEITURA MUNICIPAL DE DIONÍSIO CERQUEIRA

CNPJ: 83.026.773/0001-74

Telefone: (49) 3644-6700

Endereço: Rua Santos Dumont, 413 - Centro

CEP: 89950-000 - Dionísio Cerqueira

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 70/2022

Processo Adm.: 70/2022

Data do Processo: 16/05/2022

**f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:**

chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O painel frontal é encabeçado nos topos aparentes com borda PVC (Polyvinyl chlo - Marca: GEBBWORK

3 - MESA ESTAÇÃO TRABALHO 140x280m

Mesa estação de trabalho com as seguintes especificações:

01-Módulo inicial para mesa de estação de trabalho tipo plataforma dupla com tampos confeccionados em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Em seu tampo possui recorte retangular para acoplamento de uma caixa de tomada. Caixa tomada elétrica confeccionada em termoplástico ABS (antichamas), sendo uma peça única, (tampa e leito) modelo basculante com abertura 90°, fixada ao tampo por meio de parafuso auto-atarraxante, leito com 04 recortes para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes para colocação de receptores para plug RJ45 ou RJ11, os mesmos recebem espelho para melhor aplicação, além de 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem conectores. Longarina central em tubo de aço em secção quadrada 25x25mm sendo o mesmo laminado fina frio SAE 1008 com espessura de 0,9mm, o mesmo sendo com acabamento em aço nas extremidades, realizando um fechamento total do tubo. A mesma é fixada aos tampos para realizar a ligação entre eles ficando totalmente alinhada entre os mesmos. Calha com leito horizontal para passagem de cabos sob os tampos por toda extensão da plataforma, confeccionada em chapa de aço dobrada em formato triangular tanto em suas laterais, como nas suas extremidades, sendo em chapa de aço fina frio SAE 1008 com espessura de 0,75mm. Em suas laterais existem recortes para 03 tomadas elétricas e 02 RJ11 ou RJ45 sendo sempre está quantidade para cada usuário em seu lado esquerdo. A fixação da calha se dá por ganchos existentes do próprio processo do corte laser na calha e assim a mesma sendo encaixadas nos rasgos das longarinas, desta maneira permitindo facilmente remoção da calha em eventuais manutenções. Longarinas de sustentação horizontal (02 peças) constituída por tubos de aço fina frio SAE1008 de secção retangular, em tubo 30 x 50 x 1,2mm, centralizadas ao tampo, não prejudicando o espaço útil de trabalho do usuário, com corte a laser, dispensando o uso de solda e encaixada aos pés trave com travamento por parafuso M6. Painéis Lateral confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno dos painéis é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Suportes fixados aos painéis: suporte lateral (02 peças) confeccionado em aço laminado fina frio SAE 1008, tubo secção retangular 30 x 50 x 1,2 mm, mesmo sendo processado no corte laser, unido com chapa em aço fina frio SAE1008 (1.9mm), o mesmo soldado pelo processo MIG. Suportes central (02 peças) em formatos "U" confeccionado em chapa de aço fina frio SAE1008 (1.9mm), mesmo sendo processado no corte laser, unido com chapa em aço fina frio SAE1008 (1.9mm) a mesma sendo em formato retangular com perfurações para sua melhor fixação, o mesmo

Un.	Quantidade	VI. Unitário	Total dos Itens
-----	------------	--------------	-----------------

UN	5,000	5.000,0000	R\$ 25.000,00
----	-------	------------	---------------

Dionísio Cerqueira, 02/06/2022

.....  
THYAGO WANDERLAN GNOATTO  
PREFEITO MUNICIPAL

**ESTADO DE SANTA CATARINA**

PREFEITURA MUNICIPAL DE DIONÍSIO CERQUEIRA

CNPJ: 83.026.773/0001-74

Telefone: (49) 3644-6700

Endereço: Rua Santos Dumont, 413 - Centro

CEP: 89950-000 - Dionísio Cerqueira

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 70/2022

Processo Adm.: 70/2022

Data do Processo: 16/05/2022

**f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:**

soldado pelo processo MIG, permitindo assim o perfeito travamento entre os painéis laterais e longarinas em tubo. Todas as partes metálicas recebem um pré-tratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática a pó com camada de 120 micras, e curada em estufa a 200°C. Sis - Marca: GEBBWORK

4 - ARMÁRIO BAIXO / BALCÃO 02 PORTAS 80cm

Un. Quantidade VI. Unitário Total dos Itens

UN 16,000 660,0000 R\$ 10.560,00

Armário baixo / Balcão 02 portas com as seguintes especificações:  
Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Portas confeccionadas em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno das portas é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 1mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. O par de Portas sustenta-se em quatro dobradiças (2 por porta), dotada do sistema Slide-On de amortecimento para que a porta não colida com o móvel e assim não tendo nenhum ruído, a mesma sendo em aço estampado com acabamento zincado branco e fixação lateral com calço com 4 perfurações para maior fixação da mesma, com abertura de até 110 graus. A porta direita possui fechadura cilíndrica com travamento por lingueta sendo fixada por travamento superior no tampo por meio de uma chapa em L em aço com acabamento zincado branco. A fechadura acompanha 02 chaves (principal e reserva). A porta esquerda é automaticamente travada pela direita, por meio de 01 chapa metálicas 50 x 25 x 1,5 mm com acabamento zincado branco. Ambas as portas são dotadas de puxadores tipo "alça", em zamak com acabamento cromo acetinado. A fixação deve ser feita por dois parafusos com rosca milimétrica M4. Corpo (02 laterais, 01 fundo, 01 base e 01 prateleira móvel) todas as peças confeccionadas em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. As bordas aparentes são encabeçadas com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. As laterais são dotadas de furações para regulagem de prateleiras em toda a altura útil do armário, com 04 pontos de apoio por prateleira. As prateleiras móveis são apoiadas em suportes cilíndricos metálicos. A montagem entre as peças é realizada por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos pelo sistema minifix. Niveladoras de piso em polipropileno injetado com regulagem para o móvel tanto internamente como externamente, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.

Medida: 80cm larg X 45cm prof x 74cm alt.

Cor: Padrão Grafite (a cor será definida de acordo com o mostruário do fornecedor)

**DOCUMENTOS**

Os documentos abaixo relacionados deverão ser anexados a Proposta de Preços sob pena de desclassificação:

-ABNT NBR 8094-1983 – Exposição a nevoa salinas (1200h)\_ NBR ISO 4628-3-2015\_ NBR 5841-2015

Dionísio Cerqueira, 02/06/2022

.....  
THYAGO WANDERLAN GNOATTO  
PREFEITO MUNICIPAL

**ESTADO DE SANTA CATARINA**

PREFEITURA MUNICIPAL DE DIONÍSIO CERQUEIRA

**CNPJ:** 83.026.773/0001-74**Telefone:** (49) 3644-6700**Endereço:** Rua Santos Dumont, 413 - Centro**CEP:** 89950-000 - Dionísio Cerqueira**PREGÃO PRESENCIAL****Nr.: 70/2022****Processo Adm.:** 70/2022**Data do Processo:** 16/05/2022**f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:**

-ABNT NBR 8095-2015 - Corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada - 5841-2015\_ 4628-3-2016\_ ISO 4628-3-2015\_ 8754-1985\_ 714-2002\_ 610-2008  
-ABNT NBR 8096-1983 - Corrosão por exposição ao dióxido de enxofre  
-ABNT NBR 10443-2008 - Determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas - 1200h  
-ABNT NBR 13961-2010 - Armários  
-ABNT NBR 13964-2003 - Divisórias tipo painel  
-ABNT NBR 13966-2008 - Mesas de trabalho  
-ABNT NBR 13966-2008 - Mesas de reunião  
-ABNT NBR 13967-2011 - sistemas de estações de trabalho  
-ABNT NBR 15786-2010 - Móveis para teleatendimento, Call Center e telemarketing  
-Certidão Negativa de Débitos - IBAMA do fabricante dos móveis;  
-CERTIFICADO DE GARANTIA 5 ANOS emitido pelo fabricante dos móveis;  
-CERTIFICADO DE REG - Marca: GEBBWORK

5 - ARMÁRIO BAIXO / BALCÃO 02 PORTAS E NICHO CENTRAL 120cm  
Armário baixo / Balcão 02 portas e nicho central com as seguintes especificações:

Tampo confeccionado em chapa de MDP (Medium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Portas confeccionadas em chapa de MDP (Medium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno das portas é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 1mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. O par de Portas sustenta-se em quatro dobradiças (2 por porta), dotada do sistema Slide-On de amortecimento para que a porta não colida com o móvel e assim não tendo nenhum ruído, a mesma sendo em aço estampado com acabamento zincado branco e fixação lateral com calço com 4 perfurações para maior fixação da mesma, com abertura de até 110 graus. A porta direita e esquerda possui fechadura cilíndrica com travamento por lingueta sendo fixada por travamento superior no tampo por meio de uma chapa em L em aço com acabamento zincado branco. A fechadura acompanha 02 chaves (principal e reserva). Ambas as portas são dotadas de puxadores tipo "alça", em zamak com acabamento cromo acetinado. A fixação deve ser feita por dois parafusos com rosca milimétrica M4. Corpo (02 laterais, 02 divisórias, 03 fundos, 01 base e 03 prateleiras móvel) todas as peças confeccionadas em chapa de MDP (Medium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. As bordas aparentes são encabeçadas com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. As laterais e divisórias são dotadas de furações para regulagem de prateleiras em toda a altura útil do armário, com 04 pontos de apoio por prateleira. As prateleiras móveis são apoiadas em suportes cilíndricos metálicos. A montagem entre as peças é realizada por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos pelo sistema minifix. Niveladoras de piso em polipropileno injetado com regulagem para o móvel tanto internamente como externamente, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.

Un.	Quantidade	VI. Unitário	Total dos Itens
-----	------------	--------------	-----------------

UN	5,000	910,000	R\$ 4.550,00
----	-------	---------	--------------

Dionísio Cerqueira, 02/06/2022

.....  
THYAGO WANDERLAN GNOATTO  
PREFEITO MUNICIPAL



**ESTADO DE SANTA CATARINA**

PREFEITURA MUNICIPAL DE DIONÍSIO CERQUEIRA

**CNPJ:** 83.026.773/0001-74**Telefone:** (49) 3644-6700**Endereço:** Rua Santos Dumont, 413 - Centro**CEP:** 89950-000 - Dionísio Cerqueira**PREGÃO PRESENCIAL****Nr.: 70/2022****Processo Adm.:** 70/2022**Data do Processo:** 16/05/2022**f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:**

Medida: 120cm larg X 45cm prof x 74cm alt.

Cor: Padrão Grafite (a cor será definida de acordo com o mostruário do fornecedor)

**DOCUMENTOS**

Os documentos abaixo relacionados deverão ser anexados a Proposta de Peças sob pena de desclassificação:

-ABNT NBR 8094-1983 – Exposição a nevoa salinas (1200h)\_ NBR ISO 4628-3-2015\_ NBR 5841-2015

-ABNT NBR 8095-2015 - Corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada - 5841-2015\_ 4628-3-2016\_ ISO 4628-3-2015\_ 8754-1985\_ 714-2002\_ 610-2008

-ABNT NBR 8096-1983 – Corrosão por exposição ao dióxido de enxofre

-ABNT NBR 10443-2008 – Determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas - 1200h

-ABNT NBR 13961-2010 - Armários

-ABNT NBR 13964-2003 - Divisórias tipo painel

-ABNT NBR 13966-2008 - Mesas de trabalho

-ABNT NBR 13966-2008 - Mesas de reunião

-ABNT NBR 13967-2011 - sistemas de estações de trabalho

-ABNT NBR 15786-2010 - Móveis para teleatendimento, Call Center e telemarketing

-Certidão Negativa de Débitos – IBAMA do fabricante dos móveis;

-CERTIFICADO DE GARANTIA 5 ANOS emitido pelo fabricante dos móveis;

-CERTIFICADO DE REGULARIDADE IBAMA do fabricante dos móveis;

-GEBB WORK - Licenç - Marca: GEBBWORK

6 - MESA TRABALHO RETANGULAR 1400x70cm

Mesa retangular com as seguintes especificações:

Mesa com tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Painéis Lateral confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno dos painéis é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Painel Frontal confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O painel frontal é encabeçado nos topos aparentes com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Distanciadores em termoplástico PSAI (poliestireno de alto impacto) injetado com acabamento grafite, com medida de 80x25x10mm, o mesmo será utilizado entre o tampo e painel lateral para o auxílio de passagem de cabeamento. Pino em aço SAE 1020 Ø6x30mm com acabamento zincado branco sendo utilizado no centro do painel frontal para anti-empenamento do tampo. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincada amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças e parafuso minifix em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, com conjunto do tambor minifix Ø15mm produzido em injeção em

Un.	Quantidade	VI. Unitário	Total dos Itens
-----	------------	--------------	-----------------

UN	15,000	630,0000	R\$ 9.450,00
----	--------	----------	--------------

Dionísio Cerqueira, 02/06/2022

.....  
THYAGO WANDERLAN GNOATTO  
PREFEITO MUNICIPAL

**ESTADO DE SANTA CATARINA**

PREFEITURA MUNICIPAL DE DIONÍSIO CERQUEIRA

**CNPJ:** 83.026.773/0001-74 **Telefone:** (49) 3644-6700  
**Endereço:** Rua Santos Dumont, 413 - Centro  
**CEP:** 89950-000 - Dionísio Cerqueira

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 70/2022

Processo Adm.: 70/2022

Data do Processo: 16/05/2022

**f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:**

zamac e acabamento zincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16", aplicado nos painéis laterais, cuja função para contornar eventuais desníveis de piso. Medida: 140cm larg X 70cm prof x 74cm alt.

Cor: Padrão Grafite (a cor será definida de acordo com o mostruário do fornecedor)

**DOCUMENTOS**

Os documentos abaixo relacionados deverão ser anexados a Proposta de Preços sob pena de desclassificação:

-ABNT NBR 8094-1983 – Exposição a nevoa salinas (1200h)\_ NBR ISO 4628-3-2015\_ NBR 5841-2015

-ABNT NBR 8095-2015 - Corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada - 5841-2015\_ 4628-3-2016\_ ISO 4628-3-2015\_ 8754-1985\_ 714-2002\_ 610-2008

-ABNT NBR 8096-1983 – Corrosão por exposição ao dióxido de enxofre

-ABNT NBR 10443-2008 – Determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas - 1200h

-ABNT NBR 13961-2010 - Armários

-ABNT NBR 13964-2003 - Divisórias tipo painel

-ABNT NBR 13966-2008 - Mesas de trabalho

-ABNT NBR 13966-2008 - Mesas de reunião

-ABNT NBR 13967-2011 - sistemas de estações de trabalho

-ABNT NBR 15786-2010 - Móveis para teleatendimento, Call Center e telemarketing

-Certidão Negativa de Débitos – IBAMA do fabricante dos móveis;

-CERTIFICADO DE GARANTIA 5 ANOS emitido pelo fabricante dos móveis;

-CERTIFICADO DE REGULARIDADE IBAMA do fabricante dos móveis;

-GEBB WORK - Licença de Operação Ambiental do fabricante dos móveis;

-NR 17 - CERTIFICAÇÃO ERGONOMIA

-NR17 - MESAS DE TRABALHO

-NR17 - MESAS DE

-NR17 - ESTAÇÃO DE TRABALHO

-NR17 - MESAS TELEATENDIMENTO -CALL CENTERS

-NR17 - ARMÁRIOS

-NR17 - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL

-NR17 - DECLARAÇÃO ASSOCIADO ABERGO

-NR17 - MOBI - Marca: GEBBWORK

**7 - MESA TRABALHO EM L C/GAVETEIRO MÓVEL**

Mesa de trabalho em L com as seguintes especificações:

01-Mesa com tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Painéis Lateral confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno dos painéis é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Painel Frontal confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas

Un.	Quantidade	VI. Unitário	Total dos Itens
-----	------------	--------------	-----------------

UN	6,000	1.950,0000	R\$ 11.700,00
----	-------	------------	---------------

Dionísio Cerqueira, 02/06/2022

.....  
**THYAGO WANDERLAN GNOATTO**  
 PREFEITO MUNICIPAL

**ESTADO DE SANTA CATARINA**

PREFEITURA MUNICIPAL DE DIONÍSIO CERQUEIRA

CNPJ: 83.026.773/0001-74

Telefone: (49) 3644-6700

Endereço: Rua Santos Dumont, 413 - Centro

CEP: 89950-000 - Dionísio Cerqueira

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 70/2022

Processo Adm.: 70/2022

Data do Processo: 16/05/2022

**f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:**

com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O painel frontal é encabeçado nos topos aparentes com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Distanciadores em termoplástico PSAI (poliestireno de alto impacto) injetado com acabamento grafite, com medida de 80x25x10mm, o mesmo será utilizado entre o tampo e painel lateral para o auxílio de passagem de cabeamento. Pino em aço SAE 1020 Ø6x30mm com acabamento zincado branco sendo utilizado no centro do painel frontal para anti-empenamento do tampo. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças e parafuso minifix em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, com conjunto do tambor minifix Ø15mm produzido em injeção em zamac e acabamento zincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16", aplicado nos painéis laterais, cuja função para contornar eventuais desniveis de piso. Medida: 160cm larg X 80cm prof x 74cm alt.

01-Mesa com tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Painéis Lateral confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno dos painéis é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Painel Frontal confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O painel frontal é encabeçado nos topos aparentes com borda PVC (Polyvinyl chlo - Marca: GEBB WORK

8 - POLTRONA DIRETOR FIXA C/PÉS EM "S" E APOIO DE BRAÇOS  
Poltrona diretor aproximação pé em "S" com as seguintes especificações:  
ENCOSTO  
- Encosto fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 13 mm de espessura média. Possui curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral.  
- Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m<sup>3</sup> com 60 mm de espessura média.  
- Revestimento do encosto em Couro ecológico, formado por costuras laterais e centrais em desenho próprio, fixado por grampos com acabamento zincado.  
- Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montadas por parafusos, auxiliando em futuras manutenções.

Un.	Quantidade	VI. Unitário	Total dos Itens
-----	------------	--------------	-----------------

UN	20,000	1.430,0000	R\$ 28.600,00
----	--------	------------	---------------

Dionísio Cerqueira, 02/06/2022

.....  
THYAGO WANDERLAN GNOATTO  
PREFEITO MUNICIPAL

**ESTADO DE SANTA CATARINA**

PREFEITURA MUNICIPAL DE DIONÍSIO CERQUEIRA

CNPJ: 83.026.773/0001-74

Telefone: (49) 3644-6700

Endereço: Rua Santos Dumont, 413 - Centro

CEP: 89950-000 - Dionísio Cerqueira

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 70/2022

Processo Adm.: 70/2022

Data do Processo: 16/05/2022

**f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:**

- Suporte do encosto fabricado em chapa de aço estrutural ASTM A36 com 76,20 mm de largura e 6,35 mm espessura curvada e nervurada à frio para aumentar a resistência.

- A fixação da mola no encosto é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encaixadas e rebidas na madeira do encosto.

- A fixação do conjunto encosto e mola no assento é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encaixadas e rebidas na madeira do assento.

**ASSENTO**

- Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 14 mm de espessura média. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea.

- Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m<sup>3</sup> com 60 mm de espessura média.

- Revestimento do assento em Couro ecológico, formado por costuras laterais e centrais em desenho próprio, fixado por grampos com acabamento zincado.

- Contra capa do assento injetadas em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montadas por grampos com acabamento zincado, auxiliando em futuras manutenções.

- A fixação do assento no mecanismo é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encaixadas e rebidas na madeira.

**BRAÇOS**

- Apoia braços injetado em Poliuretano Texturizado Integral Skin, sobre alma de aço SAE 1020 tratada quimicamente.

- A fixação do braço no assento é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encaixadas e rebidas na madeira.

**ESTRUTURA**

- Estrutura formada por tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 25,40 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura da parede, curvada à frio, executado e calibrado por máquina CNC.

- Travessas de fixação do assento fabricadas em chapa de aço SAE 1020 com 4,76 mm de espessura.

- A união das travessas na estrutura da cadeira é feita por processo de solda do tipo MIG em célula robotizada formando uma estrutura única para posterior montagem.

- Assento fixo com inclinação fixa entre -2° e -7° e furos com distância entre centro de 160x200mm.

- Sapatas de suporte do pé injetadas em polipropileno copolímero na cor preta, com cantos arredondados e rebidas na estrutura, por rebite de alumínio do tipo repuxado.

**ACABAMENTO**

- Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha contínua automática, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta.

- A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi) garantindo resistência a radiação e resistência química, W-eco, atendendo norma Europeia RoHS, is - Marca: CAVALETTI

10 - CADEIRA EXECUTIVA GIRATÓRIA C/MECANISMO S.R.E E APOIO DE BRAÇOS

Cadeira Executiva giratória com as seguintes especificações:

Un.	Quantidade	VI. Unitário	Total dos Itens
-----	------------	--------------	-----------------

UN	35,000	1.165,0000	R\$ 40.775,00
----	--------	------------	---------------

Dionísio Cerqueira, 02/06/2022

.....  
THYAGO WANDERLAN GNOATTO  
PREFEITO MUNICIPAL

**ESTADO DE SANTA CATARINA**

PREFEITURA MUNICIPAL DE DIONÍSIO CERQUEIRA

CNPJ: 83.026.773/0001-74

Telefone: (49) 3644-6700

Endereço: Rua Santos Dumont, 413 - Centro

CEP: 89950-000 - Dionísio Cerqueira

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 70/2022

Processo Adm.: 70/2022

Data do Processo: 16/05/2022

**f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:****ENCOSTO**

- Estrutura injetada em polipropileno copolímero estruturado com nervuras, borda de ancoragem da cola e canal para grampos. Possui curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral.
- Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m<sup>3</sup> com 40 mm de espessura média no encosto.
- Revestimento do encosto em tecido poliéster fixado por grampos com acabamento zincado no encosto de plástico.
- Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por encaixe, auxiliando em futuras manutenções.

- A fixação do encosto no mecanismo é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encaixadas e rebitas no plástico.

**ASSENTO**

- Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente, com 13 mm de espessura. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea.

- Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m<sup>3</sup> com 50 mm de espessura média.

- Revestimento do assento em tecido poliéster fixado por grampos com acabamento zincado no assento de madeira.

- Contra capa do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por grampos com acabamento zincado, auxiliando em futuras manutenções.

- A fixação do assento no mecanismo é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encaixadas e rebitas na madeira.

**BRAÇOS**

- Apóia braços corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato de "L" fabricada em chapa de aço SAE 1020 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em Poliamida 6, totalizando 80 mm de curso. A estrutura vertical em formato de "L" possui 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafuso com utilização de chave com curso de 25 mm em cada braço durante a montagem do braço no assento.

- A fixação do braço no assento é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encaixadas e rebitas na madeira do assento.

**MECANISMO**

- Mecanismo com sistema reclinador do encosto (SRE), de estrutura monobloco, soldado por processo MIG em célula robotizada, com assento fixo e com inclinação com 3° de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca com 12 posições, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto com 20° de curso semi-circular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador.

- Alavanca de acionamento do sistema reclinador do encosto possui duas formas de acionamento. Ao ser movimentada para cima a mesma possibilita uma regulagem fina do encosto enquanto a alavanca permanecer acionada pelo usuário. Ao ser movimentada para baixo a alavanca permanece acionada sem a ação do usuário e permite que o

Un.	Quantidade	VI. Unitário	Total dos Itens
-----	------------	--------------	-----------------

Dionísio Cerqueira, 02/06/2022

.....  
THYAGO WANDERLAN GNOATTO  
PREFEITO MUNICIPAL



**ESTADO DE SANTA CATARINA**

PREFEITURA MUNICIPAL DE DIONÍSIO CERQUEIRA

**CNPJ:** 83.026.773/0001-74**Telefone:** (49) 3644-6700**Endereço:** Rua Santos Dumont, 413 - Centro**CEP:** 89950-000 - Dionísio Cerqueira**PREGÃO PRESENCIAL****Nr.: 70/2022****Processo Adm.:** 70/2022**Data do Processo:** 16/05/2022**f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:**

encosto fique em movimento livre até que o usuário puxe novamente a alavanca para a posição neutra aonde a mesma irá frenar o mecanismo na posição desejada.

- Acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em Poliacetal.

- O mecanismo possui peça plástica de acabamento e proteção das lâminas do rec - Marca: CVALETTI

**11 - POLTRONA APROXIMAÇÃO FIXA CROMADA E APOIO DE BRAÇOS**

Poltrona aproximação fixa cromada com as seguintes especificações: ENCOSTO

- Encosto fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 12 mm de espessura média. Possui curvatura anatômica de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral.

- Espuma expandida/laminada AP, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade 33 a 37 Kg/m<sup>3</sup> e 35 mm de espessura média.

- Revestimento do encosto em CEC fixado por grampos com acabamento zincado.

- Revestimento da contra capa do encosto em CEC fixado por grampos com acabamento zincado.

- A fixação do encosto na estrutura é feita com parafusos Phillips.

Nota: Verificar cores disponíveis para os revestimentos na cartela de cores da linha.

**ASSENTO**

- Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 15 mm de espessura média. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea.

- Espuma expandida/laminada AP, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade 33 a 37 Kg/m<sup>3</sup> e 50 mm de espessura média.

- Revestimento do assento em CEC fixado por grampos com acabamento zincado.

- Contra capa do assento em TNT fixado por grampos com acabamento zincado.

- A fixação do assento na estrutura é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira.

Nota: Verificar cores disponíveis para os revestimentos na cartela de cores da linha.

**BRAÇOS**

- Estrutura do apoia-braços integrado a estrutura principal da cadeira fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 25,40 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede, curvada à frio, executado e calibrado por máquina CNC.

- Apoio de braço fabricado em Polipropileno Copolímero injetado fixado na estrutura por meio de parafusos Phillips.

Nota: Verificar cores disponíveis para peças plásticas na cartela de cores da linha.

**ESTRUTURA**

- Estrutura formada por tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 25,40 mm de diâmetro e 2,25mm de espessura da parede, curvada à frio, executado e calibrado por máquina CNC.

- Suporte do assento fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 25,40 mm de diâmetro e 2,25mm de espessura da parede.

- Travessas traseiras de fixação do assento fabricadas em chapa de aço SAE 1020 com 4,76 mm de espessura.

- Travessas frontais de fixação do assento fabricadas em chapa de aço

Un.	Quantidade	VI. Unitário	Total dos Itens
-----	------------	--------------	-----------------

UN	5,000	1.050,0000	R\$ 5.250,00
----	-------	------------	--------------

Dionísio Cerqueira, 02/06/2022

.....  
 THYAGO WANDERLAN GNOATTO  
 PREFEITO MUNICIPAL

**ESTADO DE SANTA CATARINA**

PREFEITURA MUNICIPAL DE DIONÍSIO CERQUEIRA

**CNPJ:** 83.026.773/0001-74      **Telefone:** (49) 3644-6700  
**Endereço:** Rua Santos Dumont, 413 - Centro  
**CEP:** 89950-000 - Dionísio Cerqueira

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 70/2022

**Processo Adm.:** 70/2022**Data do Processo:** 16/05/2022**f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:**

NBR 6658 com 3,75 mm de espessura.

- Suporte de fixação do encosto fabricada em chapa de aço NBR 6658 com 4,25 mm de espessura em cada lado do encosto.

- A união das travessas, chapa de fixação do encosto, do tubo de suporte na estrutura da cadeira é feito por processo de solda do tipo MIG em célula robotizada formando uma estrutura única para posterior montagem.

- Assento fixo com inclinação fixa entre -2° e -7° e furos com distância entre centro de 160x200mm.

- Sapatas de suporte do pé injetadas em Polipropileno Copolímero na cor preta, com cantos arredondados, sapata frontal anti tombamento, fixadas à estrutura por rebite de alumínio do tipo repuxado.

**ACABAMENTO**

- Os componentes metálicos cromados possuem a superfície preparada através de decapagem química e polimento, recebendo posteriormente um banho de cromo executado sobre base níquelada.

Nota: Verificar cores disponíveis para as peças metálicas na cartela de cores da linha.

**DIMENSÕES APROXIMADAS DA CADEIRA:**

Altura Total da Cadeira: 815 mm

Largura Total da Cadeira: 580 mm

Profundidade Total da Cadeira: 635 mm

Extensão Vertical do Encosto: 310 mm

Largura do Encosto: 475 mm

Profundidade da Superfície do Assento: 470 mm

Largura do Assento: 485 mm

Altura do Assento: 465 mm

**DOCUMENTOS**

Os documentos abaixo relacionados deverão ser anexados a Proposta de Preços sob pena de desclassificação:

-Laudo Técnico emitido por Ergonomista, Médico do Tra - Marca:

CAVALETTI

Un.	Quantidade	VI. Unitário	Total dos Itens
-----	------------	--------------	-----------------

---

**Total geral:** R\$ 250.885,00

Dionísio Cerqueira, 02/06/2022

.....  
THYAGO WANDERLAN GNOATTO  
PREFEITO MUNICIPAL