

reclinação do encosto também deve ser injetada em poliamida (PA) reforçada com fibra de vidro. Ao acionar a alavanca pra baixo ela deve liberar o movimento do encosto que também se dá pelo uso de duas molas helicoidais bastando ao usuário posicionar o encosto na posição desejada e liberar a alavanca para travar o mecanismo. A faixa de variação de reclinação deve ser de 73° a 104°. O mecanismo também deve proporcionar a regulação de altura do encosto por meio de catraca automática, com curso de 70 mm, que deve se liberar ao chegar à altura máxima e após isso, retorna à posição inicial, permitindo que o usuário ajuste a altura para seu melhor conforto. O mecanismo deve possuir uma blindagem de termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) no acabamento superficial texturizado, para impedir o acesso do usuário nos sistemas de funcionalidade da cadeira e participando de um componente de design, segurança e proteção contra agentes externos. O mecanismo deve receber uma proteção contra corrosão, caracterizada pelo processo de preparação de superfície metálica por fosfatização à base de zinco e revestida por pintura eletrostática epóxi em pó. Assento: Conjunto deve ser constituído por compensado de madeira, fabricado a partir de lâminas de eucalipto e pinus com 14 mm de espessura, usinadas e furadas de maneira a se obter a configuração do produto. Na localização dos furos devem ser inseridas porcas de fixação com garras de 1/4", fabricadas em aço carbono e revestidas pelo processo de eletrodeposição à zinco. Na estrutura do assento deve ser fixada 1 (uma) almofada de espuma ergonômica e flexível à base de poliuretano (PU), fabricada através de sistemas químicos à base de poli/Isocianato pelo processo de injeção sob pressão. Esta almofada deve possuir densidade controlada de 45kg/m³ podendo ocorrer variações na ordem de +/-2 kg/m³. O conjunto deve ser revestido com tecido pelo processo de tapeçamento convencional com costuras em couro ecológico preto. Suas dimensões devem ser de aproximadamente 480 mm (largura) x 455 mm (profundidade) apresentando em suas extremidades cantos arredondados. O assento ainda deve possuir uma blindagem plástica fabricada pelo processo de injeção em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno). Braços: Apoio de braço deve ser feito em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) fabricado pelo processo de injeção, sendo que em suas propriedades mecânicas uma mistura de 30% de fibra de vidro deve ser adicionada para dar maior resistência para a peça. Para a regulação vertical do apoio deve-se pressionar o gatilho localizado na parte frontal, podendo o usuário escolher até 8 posições de ajuste, obtendo um curso de regulação de até 70 mm. A chapa do braço deve ser constituída de aço carbono ABNT 1008/1020 com 6,35 mm de espessura com seus cantos arredondados. Para montar o braço no assento, devem ser utilizados 2 (dois) parafusos sextavados (para cada braço) com as dimensões aproximadas de 1/4" x 1.1/4". Encosto: deve ser fixado ao mecanismo por meio de um tubo industrial oblongo, onde o usuário precisa apenas puxar o encosto para cima e posicionar na altura desejada. Para baixá-lo basta puxar até a altura máxima que o mecanismo se desarma e libera o encosto até a posição mais baixa. O encosto deve possuir estrutura injetada em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) reforçada com fibra de vidro e possui porcas garra 1/4" fixadas nos pontos de montagem do mecanismo e lâmina. Suas dimensões devem ser de são aproximadamente 420 mm (largura) x 380 mm (altura). Para acabamento, o encosto deve receber uma blindagem de termoplástico injetada em polipropileno, que deve ser encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. Deve ser revestido por couro ecológico preto com costuras. Na estrutura do encosto deve ser fixada uma almofada de espuma flexível à base de Poliuretano (PU), ergonômica e ser fabricada através de sistemas químicos à base de Poli/Isocianato pelo processo de injeção sob pressão. Esta almofada deve possuir densidade controlada de 45kg/m³ podendo ocorrer variações na ordem de +/-2 Kg/ m³. O licitante deverá apresentar junto com a proposta comercial: Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a NBR 10443/08 e resultado de espessura mínima de 70 micras. Laudo de acordo com a NBR 9209/86 atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 1,2g/m². Laudo ou declaração, comprovando que o mobiliário ofertado, com imagem e medidas está dentro da Norma Regulamentadora NR 17 – Ergonomia emitido por Médico do Trabalho, acompanhado por cópia de documento de identidade profissional (CRM) que comprove habilitação e especialização em medicina do trabalho. Catálogo técnico, nos quais deverão constar imagens e desenhos com cotas, comprovando que os itens ofertados fazem parte de sua linha de fabricação. A não apresentação com estas exigências acarretará na desclassificação do licitante. Certificado de Conformidade emitido por uma OCP, comprovando que o fabricante tem seu processo de preparação e pintura de superfícies metálicas certificado pelo Modelo 5, garantindo o atendimento e conformidade às normas ABNT NBR 8094, ABNT NBR 8095, ABNT NBR 8096, ABNT NBR 11003, ASTM D 523, ASTM D 3359, ASTM D 3363, ASTM D 7091, NBR 5841,

ASTM D 2794, NBR ISO 4628-3. Variação de até 5% quanto às dimensões. Quantidade: 123.0 / Peça. Marca: PLAXMETAL - ao preço de R\$ 577,70 UN.

Lote 2 - Lote 2 (25%) - Exclusivo ME EPP Item 2 – IDEM DESCRIÇÃO DO LOTE 1: Quantidade: 40.0 / Peça. Marca: PLAXMETAL - ao preço de R\$ 577,50 UN. Pela contratante: Edson Lemos - Presidente. Processo SGP-e: FCC 00001282/2021

Cod. Mat.: 792411

FUNDAÇÃO CATARINENSE DE CULTURA-FCC

EXTRATO DO CONTRATO Nº 053/2021

PROCESSO SGPE: FCC 1282/2021

Contratante: Fundação Catarinense de Cultura - FCC; Contratada: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, inscrita sob o CNPJ (36.622.609/0001-40).

Objeto: Aquisição com montagem de cadeiras giratórias com braço para atender a ampliação e modernização da Biblioteca Pública de Santa Catarina (BPSC). Preço Global Estimado: R\$ 94.157,10 (Noventa e quatro mil cento e cinquenta e sete reais e dez centavos).

Prazo de vigência: 365 dias.

Data da assinatura: 04/01/2022

Assinantes: Edson Lemos (pela Contratante) e Pâmela Crozeta Silva (pela Contratada)

Cod. Mat.: 792412

FUNDAÇÃO CATARINENSE DE CULTURA-FCC

EXTRATO DO CONTRATO Nº 052/2021

PROCESSO SGPE: FCC 1326/2021

Contratante: Fundação Catarinense de Cultura - FCC; Contratada: Weikan Tecnologia Eireli EPP, inscrita sob o CNPJ (09.159.503/0001-89).

Objeto: fornecimento e instalação pela contratada de computadores, referente ao(s) item(ns)/lote(s) nº 02 com as características constantes da proposta julgada vencedora do Pregão Eletrônico nº 039/2021. Preço Global Estimado: R\$ 181.110,88 (Cento e oitenta e um mil e cento e dez reais e oitenta e oito centavos).

Prazo de vigência: 365 dias.

Data da assinatura: 03/01/2022.

Assinantes: Edson Lemos (pela Contratante) e Lauro Rubens Fugli (pela Contratada).

Cod. Mat.: 792446

FUNDAÇÃO CATARINENSE DE CULTURA-FCC

EXTRATO DO CONTRATO Nº 051/2021

PROCESSO SGPE: FCC 1326/2021

Contratante: Fundação Catarinense de Cultura - FCC; Contratada: Perfil Computacional Ltda, inscrita sob o CNPJ (02.543.216/0006-33).

Objeto: fornecimento e instalação pela contratada de computadores, referente ao(s) item(ns)/lote(s) nº 01 com as características constantes da proposta julgada vencedora do Pregão Eletrônico nº 039/2021. Preço Global Estimado: R\$ 549.880,00 (Quinhentos e quarenta e nove mil, oitocentos e oitenta reais).

Prazo de vigência: 365 dias.

Data da assinatura: 04/01/2022.

Assinantes: Edson Lemos (pela Contratante) e Rodrigo Alves Soares (pela Contratada).

Cod. Mat.: 792447

ESTADO DE SANTA CATARINA

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Origem: Pregão Eletrônico 1453/2021.

Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE COLETA, TRANSPORTE E DESTINAÇÃO FINAL DE RESÍDUOS QUÍMICOS, LABORATORIAIS, HOSPITALARES, ENTULHOS E LÂMPADAS PARA O CAMPUS I, CERES E CESFI DA UDESC - RELANÇAMENTO.

Vigência: 04/Janeiro/2022 a 04/Janeiro/2023.

Unidade Gerenciadora: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA.

CNPJ: 83.891.283/0001-36.

Empresa: ECOEFICIENCIA SOLUCOES AMBIENTAIS LTDA, inscrita no CNPJ/ME sob o nº 05608332000177. Lote 5 - Item 6 - Serviço de Transporte de Resíduos Sólidos Coleta, transporte e destinação final de resíduos sólidos e/ou Líquidos Locação de caçamba com tampa, para recolher resíduos sólidos - Classe IIA - Rejeitos. Capacidade da caçamba: 7m³. Incluindo coleta, transporte e destinação final. Conforme Termo de Referência, Quantidade: 291.0 / Por Serviço - ao preço de R\$ 750,00 UN. ITENS 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11, 12, 13 DESERTOS. Pela contratante: Dilmir Baretta - Reitor.

Processo SGP-e: UDESC 00042447/2021

Cod. Mat.: 792401

Economias Mistas

Companhia Catarinense de Águas e Saneamento

EXTRATO CONTRATO STE Nº 17/2021. CASAN X FONTANA FACÇÃO TÊXTIL LTDA EPP. OBJETO: Prestação de Serviços Técnicos Especializados de retroescavadeira 4x4 e caminhão basculante para consertos de vazamentos de redes para a Agência de Treze de Maio/SC ORIGEM: CD nº 169/2021/SGPe69553/2021. VALOR: R\$ 15.000,00. PRAZO: 455 dias. DATA DE INÍCIO 03/01/2022.

Cod. Mat.: 792361

CELESC DISTRIBUIÇÃO S.A

EXTRATO DE CONTRATO - Pregão Eletrônico nº: 21/00923.

Objeto: Aquisição de Banco Capacitores. Contrato(s)/Contratada(s)/Valor(es): PC 4500422933 – BREE EFICIENCIA ENERGETICA S.A – R\$ 623.406,07. PC 4500422932 – COOPER POWER SYSTEMS DO BRASIL LTDA – R\$ 829.693,91. Data da Expedição/Assinatura: 05/01/2021 - Administrador do Contrato: Angelo Augusto da Silva Neto. A Diretoria.

EXTRATO DE CONTRATO - Pregão Eletrônico nº: 21/00897.

Objeto: Aquisição de Reguladores de Tensão e base Pré Moldada para Banco de Regulador. Contrato(s)/Contratada(s)/Valor(es): PC 4500420484 – CIMENEC ARTEFATOS DE CIMENTO LTDA EPP – R\$ 173.700,00. PC 4500420482 – TRANSFORMADORES E SERVIÇOS DE ENERGIA DAS AMÉRICAS S.A – R\$ 7.666.600,00. PC 4500420483 – TRANSFORMADORES E SERVIÇOS DE ENERGIA DAS AMÉRICAS S.A – R\$ 523.800,00. Data da Expedição/Assinatura: 17/12/2021 - Administrador do Contrato: Angelo Augusto da Silva Neto. A Diretoria.

EXTRATO DE CONTRATO - Convênio de Arrecadação – Administração Central. Objeto: Arrecadação de Faturas de Energia Elétrica da Celesc Distribuição S/A. Contratos/Contratadas: CREDICOAAMO. Data da assinatura: 22/10/2021. Adm. Contrato: Joacir Jovino da Silveira.

Cod. Mat.: 792474

EXTRATO DE ADITIVO Nº 00965/21 - TA – 01 ORIGEM: lei 8.666/93 - Nº. 151/2021 CONTRATANTE: Epagri – Cedap CONTRATADA: GfAqua Comércio de Produtos e Equipamentos Ltda. CNPJ/CPF: 09.196.521/0001-30 OBJETO: Material de Consumo VIGÊNCIA: 01/01/2022 a 30/04/2022 VALOR GLOBAL: R\$ 18.800,00 ITEM ORÇAMENTÁRIO: 44905235, 33903004, 33903007, 33903011, 44905239; Ação 3698, 2117, 2171, 2206, 2246, 69, 11409; Fonte 100, 192, 228, 240, 266, 628, 640, 1100 MODALIDADE LICITAÇÃO: 12 - Pregão Eletrônico ASSINADO EM: 30/12/2021, por Eliana da Silva, Repres. Legal. Deferido GGG 17016

Cod. Mat.: 792338

EXTRATO DE ADITIVO Nº 00964/21 - TA – 01 ORIGEM: lei 8.666/93 - Nº. 151/21 CONTRATANTE: Epagri – Cedap CONTRATADA: Sulvale Equipamentos Eireli CNPJ/CPF: 35.830.997/0001-91 OBJETO: Material de Consumo VIGÊNCIA: 01/01/2022 a 30/04/2022 VALOR GLOBAL: R\$ 10.340,00 ITEM ORÇAMENTÁRIO: 44905235, 33903004, 33903007, 33903028, 44905239; Ação 3698, 2117, 2171, 2206, 2246, 69, 11409; Fonte 100, 192, 228, 240, 266, 628, 640, 1100 MODALIDADE LICITAÇÃO: 12 - Pregão Eletrônico ASSINADO EM: 30/12/2021, por Jonathan Cesar Nazário, Repres. Legal. Deferido GGG 17014

Cod. Mat.: 792339

EXTRATO DE ADITIVO Nº 00713/21 - TA – 01 ORIGEM: lei 8.666/93 - Nº. 085/21 CONTRATANTE: Epagri - DEGEF - DEGEF - Divisão de Gestão Financeira CONTRATADA: Grafica Cs Eireli CNPJ/CPF: 10.651.441/0001-07 OBJETO: Serviços de Terceiros - Pj VIGÊNCIA: 01/01/2022 a 31/12/2022 VALOR GLOBAL: R\$ 551.986,74 ITEM ORÇAMENTÁRIO: 33903963; Ação 3698, 2117, 2171, 2206; Fonte 240, 640, 660 MODALIDADE LICITAÇÃO: 12 - Pregão Eletrônico ASSINADO EM: 30/12/2021, por Marcos Alves de Santana, Repres. Legal. Deferido GGG 16118

Cod. Mat.: 792340

EXTRATO DE ADITIVO Nº 00966/21 - TA – 01 ORIGEM: lei 8.666/93 - Nº. 151/2021 CONTRATANTE: Epagri – Cedap CONTRATADA: Lp Comercial Ltda CNPJ/CPF: 44.043.284/0001-79 OBJETO: Material de Consumo VIGÊNCIA: 01/01/2022 a 30/04/2022 VALOR GLOBAL: R\$ 129.099,96 ITEM ORÇAMENTÁRIO: 44905235, 33903004, 33903007, 33903035, 33903011, 44905239; Ação 3698, 2117, 2171, 2206, 2246, 69, 11409; Fonte 100, 192, 228, 240, 266, 628, 640, 1100 MODALIDADE LICITAÇÃO: 12 - Pregão Eletrônico ASSINADO EM: 30/12/2021, por Leonir Peretti, Repres. Legal. Deferido GGG 17015

Cod. Mat.: 792343