



SISTEMAC-SISTEMAS E EQUIP.P/ESCRITÓRIO LTDA
R. Angelina Mastello Fornazier,09, Andar 02, Bairro: Santa Cecília,
Cach. de Itapemirim -ES CEP: 29.307-520 FONE:(28)3521-6122
CNPJ: 03.089.934/0001-30 - Insc.Estadual: 081.998.65-1

Data:	07	julho	2022
Empresa:	HOSPITAL INFANTIL FRANCISCO DE ASSIS		

Prezados Senhores,

Vimos por meio desta, apresentar proposta comercial referente o mobiliário para escritório, conforme listagem abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT	V. UNIT.	V. TOTAL
1	Armario alto com duas portas de abrir e com três prateleiras reguláveis. Cor cinza. Tampo, laterais e portas em MDP 18mm. Fundo do armário em MDP 15mm. Com 02 (duas) chaves. Tamanho: 1600mm (alt) X 800mm (larg) X 400mm (prof). Marca Pandin.	5	R\$ 1.915,33	R\$ 9.576,63
2	Roupeiro de aço com 08 compartimentos, venezianas nas portas, todo em chapa 26. Pintado pelo sistema epoxi po na cor cinza com tratamento antiferruginoso. Tamanho: 1970mm (alt) x 620mm (larg) x 400mm (prof). Marca Pandin.	1	R\$ 1.943,50	R\$ 1.943,50
3	Cadeira Giratória com encosto tipo médio, com braço regulável na cor preta, assento e encosto estofado com revestimento em vinil preto. Marca Cavaletti.	6	R\$ 971,64	R\$ 5.829,81
4	Cadeira fixa com prancheta. Assento e encosto estofados. Estrutura de aço 04 apoios pintado pelo sistema epoxi po na cor preta. Prancheta em mdp com borda de pvc. Revestido em vinil azul. Marca Cavaletti.	20	R\$ 1.460,50	R\$ 29.210,00
5	Cadeira fixa. Assento e encosto injetado em polipropileno. Sem braços. Estrutura de aço contínua cromado. Cor bege. Marca Cavaletti.	10	R\$ 879,75	R\$ 8.797,50
6	Mesa delta, com tampo em MDP de 36 mm, painel em MDP 18mm e corpo em MDP 25mm. Pe painel. Com gaveteiro fixo de 02 (duas) gavetas dotada de fechamento e chaves. Cor Nogueira Casa Blanca. Tamanho 1400mm (larg) x 1400mm (larg) x 600mm (prof) x 600mm (prof) x 750mm (alt). Marca Pandin.	3	R\$ 1.145,06	R\$ 3.435,17
7	Poltrona para hospitais estofada em espuma laminada. Braços fixos estofados. Pés em metal e sistema elétrico de inclinação. Revestida em vinil bege. Marca Cavaletti.	2	R\$ 4.123,33	R\$ 8.246,65
8	Estante de aço com 06 prateleiras, 04 colunas e 70 parafusos. Capacidade de suportar até 45kg. Tamanho 1980mm x 900 mm x 400 mm. Pintado pelo sistema epoxi po na cor cinza. Marca Pandin.	4	R\$ 1.046,50	R\$ 4.186,00
TOTAL				R\$ 71.225,25

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO	30 DIAS
VALIDADE	60 DIAS
PRAZO DE ENTREGA	30 DIAS
FRETE / IMPOSTOS	INCLUSOS

Atenciosamente,

SISTEMAC - SISTEMAS E EQUIP. P/ ESCRITÓRIO LTDA

CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM - ES,

08 DE

JULHO

DE 2022

A: **HIFA HOSPITAL INFANTIL FRANCISCO DE ASSIS**

QUANT.	ESPECIFICAÇÃO	P. UNIT.	P. TOTAL
5	ARMARIO ALTO TAMPO DE MDP 18MM, 02 PORTAS DE MDP 18MM, FUNDO DE MDP 15MM. COM FECHADURA E 03 PRATELEIRAS REGULAVEIS DE MDP 18MM. COR CINZA. TAMANHO 160 X 80 X 40 CM.	R\$ 1.890,34	R\$ 9.451,71
1	ROUPEIRO DE AÇO COM 08 VÃOS EM CH 26 COM VENEZIANAS E DISPOSITIVO PARA CADEADO. ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI-PÓ NA COR CINZA. TAMANHO 197 X 61 X 40 CM.	R\$ 1.918,15	R\$ 1.918,15
6	CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO, BASE DE NYLON. ASSENTO, ENCOSTO E BRAÇOS COM REGULAGEM DE ALTURA. ENCOSTO RECLINÁVEL. REVESTIDA EM VINIL PRETO.	R\$ 958,96	R\$ 5.753,77
20	CADEIRA FIXA DOTADA DE PRANCHETA. COM PÉS DE 4 APOIOS PINTADOS EM EPÓXI-PÓ NA COR PRETA. PRANCHETA EM MDP. ESTOFADA E REVESTIDA EM VINIL AZUL.	R\$ 1.441,45	R\$ 28.829,00
10	CADEIRA FIXA COM PÉS CONTÍNUOS CROMADOS. SEM BRAÇOS. ENCOSTO E ASSENTO EM POLIPROPILENO. COR AREIA.	R\$ 868,28	R\$ 8.682,75
3	MESA DELTA TAMPO DE MDP 36 MM. CORPO DE MDP 25 MM E SAIA DE MDP 18MM. PES TIPO PAINEL. GAVETEIRO FIXO COM 02 GAVETAS, TODO EM MDP COM FECHADURA. TAMANHO 140 X 140 X 60 X 75 CM. COR CARVALHO CLARO.	R\$ 1.130,12	R\$ 3.390,36
2	POLTRONA DO TIPO HOSPITALAR COM ASSENTO, ENCOSTO E BRAÇOS ESTOFADOS. REGULAGEM DE INCLINAÇÃO POR SISTEMA ELÉTRICO. REVESTIDA EM VINIL AREIA.	R\$ 4.069,54	R\$ 8.139,09
4	ESTANTE EM AÇO COM CARGA DE ATÉ 45KG POR PRATELEIRA. COM 04 COLUNAS CH 18 E 06 PRATELEIRAS CH 26. ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI-PÓ NA COR CINZA. TAMANHO 198 X 90 X 40 CM.	R\$ 1.032,85	R\$ 4.131,40
TOTAL			R\$ 70.296,23

TOTAL R\$ 70.296,23 (SETENTA MIL DUZENTOS NOVENTA SEIS REAIS E VINTE TRES CENTAVOS)

CONDIÇÕES GERAIS:

Condições de pagamento: 30 dias

Prazo de entrega: 30 dias;

Validade da Proposta: 60 dias.

PASTORE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA ME

Cachoeiro de Itapemirim - ES,

08 de julho de 2022

Ao HIFA - Hospital Infantil Francisco de Assis

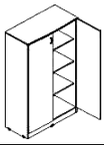
Cachoeiro de Itapemirim - ES

Proposta Nº. 205/2022



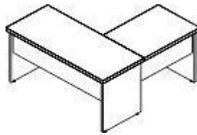
Prezados Senhores,

Vimos através desta, apresentar nossa proposta para fornecimento de móveis, conforme solicitação de VV. SS.:

Item	Quant.	Especificação	Modelo	Código	Valor	V. Total
1	5	Armário alto com 02 portas, Linha 1800, tampo em MDP 18 mm, corpo em 18 mm, dobradiças de 90, puxadores plasticos e fechadura. Possui 03 (três) prateleiras reguláveis. Medindo 1600 x 800 x 400 mm (alt x larg x prof). Disponível na cor cinza. Marca Ferru's.		A 1502	1.665,50	R\$ 8.327,50
2	1	Roupeiro 08 portas sobrepostas e com 02 (quatro) corpos verticais com as seguintes características. Móvel todo em aço com corpo externo não desmontável e portas embutidas; cor cinza cristal ou tonalidade a ser definida de acordo com o catálogo de cores do fabricante. Fabricado em chapa 26, aço carbono laminado FF.RB.OL 1008/1010, com tratamento de superfície, onde os produtos são aero transportados, sem contato manual, por um tunel onde recebem tratamento químico protetivo antiferruginoso a base de zinco tricatônico, sendo posteriormente pintados com tinta a pó híbrida, com carga eletrostática, sendo 70% epóx e 30% polyester, formando uma camada de 60 micras de tinta curada em estufa de 200°C, proporcionando perfeita cura e aderência da tinta na chapa. Alça para fechamento com cadeado contendo um furo oblongo, sendo uma peça ponteadada no lado esquerdo central da porta e outra no corpo lateral do roupeiro, de maneira que ao fechar as portas não apresentem distorções de encaixe. Cadeado por conta do cliente. Bordas dobradas em todo seu contorno em perfil "U" com largura mínima de 30 mm, tendo uma aba de 10 mm inteiriça no sentido vertical servindo de batente para as portas. Cada compartimento com 02 (duas) venezianas para ventilação medindo 70 x 80 mm estampadas na parte superior e inferior do lado direito das portas, sem saliência externa, com o alto relevo voltados para o lado interno do compartimento, proporcionando maior segurança e evitando dessa forma acidentes ao manusear as portas. Porta etiqueta estampada do lado esquerdo superior de cada porta, para identificação do usuário medindo 56 mm x 30 mm. Divisões verticais interna entre as portas dobradas em perfil "U" de 30 mm, inteiriças dividindo o roupeiro, servindo de batente para as portas. Divisões horizontais interna entre as portas dobradas em perfil "U" de 30 mm individuais, servindo de prateleiras e dividindo cada corpo no sentido vertical. Prateleiras interna em perfil dobrado de 30 mm, separando os vãos no sentido horizontal e servindo de batente para as portas. Dobradiças externas 02 (duas) por porta, unidas através de um pino de aço zincado com trava de segurança central que permite a retirada da porta somente após estar aberta. Pés em forma triângulo, ponteadado e soldado nos quatro cantos, na parte inferior do roupeiro, o que proporciona maior estabilidade ao produto. Garantia de 1 (um) ano contra defeitos de fabricação. Cor cinza. Medindo: 1970x640x400mm (alt x larg x prof). Marca Método.		GRP4.8#26	1.690,00	R\$ 1.690,00

3	6	<p>Cadeira Giratória de Trabalho. Encosto com estrutura interna em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Largura de 400 mm e altura de 350 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Assento com estrutura interna em compensado anatômico multilaminado moldado a quente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Profundidade de 470 mm e largura de 465 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Mecanismo com corpo fabricado por processo robotizado de solda sistema MIG em chapa de aço estampada de 3 mm e encosto articulado em chapa de aço de 2 mm conformados por processo de estampagem progressiva. Suporte do encosto em chapa 3 mm em forma "U" conformada também por estampagem progressiva com acabamento em zinco branco. Corpo e encosto com acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré- tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Este mecanismo possui assento fixo e encosto com aproximadamente 32° de curso de regulagem de inclinação, com bloqueio em qualquer posição e contato permanente na posição livre. O travamento é através do sistema "freio fricção" de 8 lâminas, seu comando é através de alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque. Suporte para encosto com regulagem de altura automática que dispensa o uso de botão ou manípulo para o acionamento, com 8 níveis de ajuste e com curso aproximado de 80 mm, caneca articulada de acabamento injetada em termoplástico composto texturizado com eixo de giro em aço trefilado e sistema amortecedor flexível injetado em resina termoplástica de grande resistência e isenta de ruídos. Possui sistema preciso de acoplamento a coluna central da cadeira através de cone morse, o que confere facilidade para montagem em casos eventuais de manutenção. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 100 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente com precisão de 0,03 mm.</p> <p>Com comprimento de 70 mm proporciona guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN EN 16955 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. No pistão é gravada a classificação Classe 4 de forma permanente. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. Base para cadeira e poltrona, com 5 patas, fabricada por processo de injeção em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com características de excepcional tenacidade, resistência mecânica, resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos. Com 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação.</p>		005.51	844,90	R\$ 5.069,40
---	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	--------	--------	--------------

		<p>Possui sistema preciso de acoplamento a coluna central através de cone morse, o que confere facilidade para montagem em casos eventuais de manutenção. No cone existe um anel metálico que é colocado no molde no momento da injeção, conferindo maior resistência mecânica. Este anel é fabricado em aço com diâmetro externo de 56,8mm e espessura de 3mm com acabamento zincado. Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia, possui banda de rodagem mórbida em poliuretano, para ser utilizado em qualquer tipo de piso, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal também em aço trefilado 1010/1020. Estrutura do rodízio (caveletes) injetados em resina de engenharia. O sistema de acoplamento entre rodas deve ser por duplo sistema de engate. Engate das rodas ao eixo de aço horizontal e outro engate do cavelete às rodas (flange). O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Apoia braço com parte superior injetado em termoplástico texturizado. Suporte do apoia-braço regulável injetado em termoplástico texturizado e estrutura de aço estampada com 6,00 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Possui regulagem vertical com 7 estágios e curso de 55 mm. O sistema interno de regulagem é fabricado em resina de engenharia poliacetal. Com comprimento de 255 mm e largura de 75 mm. Assento e encosto revestido em Sintético Flexsyn Preto. Estrutura e braços na cor preto. Garantia de 07 anos contra defeitos de fabricação. Marca Flexform.</p>				
4	20	<p>Cadeira fixa com prancheta removível. Cadeira desenvolvida para atender às necessidades de auditórios. Assento e encosto estofados e revestidos. Assento: L39 x P41 cm. Encosto: L34 x A40 cm. Largura total: 43 cm. Profundidade total: 61 cm. Altura total: 91 cm. Altura do assento: 46,5 cm. Largura com prancheta: 55 cm. Profundidade com prancheta: 72,5 cm. Estrutura em aço com acabamento em pintura epóxi-pó. Estrutura na cor preta. Suporta até 110kg. Revestida em Vinil Azul 1061. Marca Stiloflex.</p>		4821	R\$ 1.270,00	R\$ 25.400,00
		<p>Cadeira fixa de uso geral, empilhável para uso em coletividade/público em área interna, ao abrigo das intempéries, com estrutura manufaturada em barra redonda trefilada de aço carbono, de diâmetro externo mínimo 7/16" (11,11 mm), do tipo trapezoidal, possuindo interligação de reforço transversal na porção frontal da estrutura, estando este reforço distante do piso de maneira tal que não impeça ou atrapalhe os movimentos dos membros inferiores do usuário. Estrutura fixa com tratamento de superfície por meio de galvanoplastia com eletrodeposição de cromo e níquel por imersão, aferindo acabamento cromado polido brilhante. A estrutura também dispõe de sapatas para atrito com o piso manufaturadas em polipropileno copolímero injetadas em alta pressão que podem promover o encaixe lateral entre várias cadeiras, alinhando-as transversalmente. Encosto provido de diversos orifícios (mínimo 100) para ventilação das costas do usuário, possibilitando a perspiração (troca térmica com o ambiente). Encosto manufaturado em polipropileno copolímero injetado em alta pressão, pigmentado, material reciclável, com espessura mínima de parede de 3,0 mm. O encosto é independente do assento e é encaixado à estrutura por dois pontos, em suas laterais, na região inferior da peça. Espaldar dotado de curvatura que proporciona correto apoio lombar para o usuário. Aspectos dimensionais do encosto: Largura: 455 mm x Extensão vertical: de 435 mm x altura da borda superior do encosto: 385 mm. Assento manufaturado em polipropileno copolímero injetado em alta pressão, pigmentado, material reciclável, dotado de contracapa injetada no mesmo material, fixa ao assento e às partes da estrutura que compõem a plataforma de assento através de encaixe sob pressão e parafusos, devidamente embutidos à referida contracapa, não se apresentando salientes à superfície inferior do contra assento. Assento com superfície apresentando pouca conformação e borda frontal arredondada. Aspectos dimensionais do assento: Largura: 445 mm x Profundidade útil: 470 mm. Carga admissível de até 120kg. Marca Friskar.</p>		CON003	R\$ 765,00	R\$ 7.650,00

6	3	Mesa Angular, Linha Gold , com tampo em MDP melamínico de 36mm encabeçado, painel em MDP melamínico de 18mm, ambos com fita de PVC 1mm. Estrutura em MDP melamínico 25mm. Possui gaveteiro fixo com 02 (duas) gavetas, com corpo em MDP melamínico de 18mm revestido com fita de PVC de 1mm. Gavetas em MDP com corredeiras metálicas. Medidas: 1400x1400x600x600x740mm (larg x larg x prof x prof x alt). Disponível na cor Carvalho Treviso/Branco. Marca Ferrus.		40010 / 40025	R\$ 995,70	R\$ 2.987,10
7	2	Poltrona hospitalar confeccionada em espuma laminada com densidade D28 (assento) e D30 (encosto). Sistema de inclinação com motor elétrico permite reclinar em várias posições. Base metálica de alta resistência com sapatas niveladoras. Encosto com percintas elásticas para maior conforto. Tempo de acionamento total: 10 segundos. Revestimento com proteção antimicrobiana. Dimensões: 700 x 850 x 980mm (larg x prof x alt). Suporta até 120kg. Garantia de 03 (três) anos contra defeitos de fabricação para as estruturas. Revestida em sintético bege E53. Marca FK Wellness.		LN02	R\$ 3.585,50	R\$ 7.171,00
8	4	Estante de aço com 04 (quatro) colunas industriais em chapa de 18 com tratamento em epóxi-pó. Com 06 (seis) prateleiras em chapa de 26 cada uma com capacidade de suportar até 45kg (quarenta e cinco quilos) devidamente distribuídos. Estante com acabamento em pintura epóxi-pó. Medindo: 1980x900x400mm. Cor cinza. Garantia de 01 (um) ano contra defeitos de fabricação. Marca Método.		19/40	R\$ 910,00	R\$ 3.640,00
Total						R\$ 61.935,00

Valor: R\$ 61.935,00 (sessenta e um mil e novecentos e trinta e cinco reais)

FOTOS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

OBS: Móveis, Poltronas e Cadeiras rigorosamente de acordo com as normas NR17, ABNT, EN1335 (Européia) e ANSI - BIFMA (Americana).

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas.

RTQ: Regulamento Técnico de Qualidade.

NR17: Norma reguladora do Ministério do Trabalho.

CONDIÇÕES GERAIS:

- ▶ Razão Social: Sistema Tecnológico Para Escritório Ltda;
- ▶ CNPJ: 02.509.208/0001-66 – Inscr. Estadual: 081.948.41-7;
- ▶ Banco do Brasil - AG: 0083-3 – C/C: 20010-7;
- ▶ Cooperativa de Crédito do Sul do E. Santo – SICOOB Sul – Ag.3003 – C/C 7835-2;
- ▶ Endereço: Rua Coronel Alziro Viana, nº 16 – Aquidaban - CEP. 29308-110;
- ▶ Representante FERRU'S, FLEXFORM e ISMA: Sinval de Oliveira Bastos;
- ▶ CPF nº: 225.223.287-00;
- ▶ Banco do Brasil - AG: 0083-3 – C/C18504-3;
- ▶ Endereço: Rua Coronel Alziro Viana, nº 16 – Aquidaban - CEP. 29308-110;
- ▶ Fone/Fax: (0**28) 3522-8644 – Celular: 99975-9946;
- ▶ E-mail: sistec.sistema@terra.com.br;
- ▶ Nesta proposta já estão inclusos os custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, materiais, serviços, encargos sociais, trabalhistas, seguros, lucro, etc.;

▶ Condições de pagamento: 30 dias.

- ▶ Prazo da Entrega: até 30 (trinta) dias, podendo ser antes.
- ▶ Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação;
- ▶ Conforme o Edital 006/2022.

▶ Atenciosamente,

Ronaldo Madureira Bastos

Ronaldo Madureira Bastos