

**F. C. LOPES INFORMÁTICA LTDA ME**  
**RUA PADRE IZIDORO, 3007-PATRIMONIO NOVO**  
**CEP. 15.502-225- Fone: (017)99715-7173**  
**VOTUPORANGA – SP -**  
**CNPJ.13.157.549/0001-36 I.E. 718.058.985-110**

**ANEXO II - PROPOSTA COMERCIAL**

Câmara Municipal de Votuporanga/SP.

Prezados Senhor(a)s:

Manifestando interesse em participar do **DISPENSA DE LICITAÇÃO 21/2026, Processo Administrativo nº 52/2026** instaurado por essa Câmara Municipal, vimos perante ao Sr. Pregoeiro, tempestivamente, apresentar a nossa proposta.

Nesta oportunidade, para todos os fins e legais efeitos, declaramos que conhecemos todos os termos de DISPENSA DE LICITAÇÃO 21/2026 – Processo Administrativo nº 52/2026, bem assim da Lei Federal nº 14.133/2021, do Ato da Mesa Diretora nº 30, de 27 de dezembro de 2023, Ato da Mesa Diretora nº 25, de 22 de outubro de 2024 e demais legislação aplicável.

**EMPRESA:**

**RAZÃO SOCIAL: F. C. LOPES INFORMÁTICA LTDA - ME**  
**ENDEREÇO: RUA PE. IZIDORO CORDEIROS PARANHOS Nº3007 PATRIMONIO NOVO**  
**CEP: 15.502-225 CIDADE: VOTUPORANGA – SP FONE: 17 99715-7173**  
**CNPJ: 13.157.549/0001-36 I.E.: 718.058.985-110**  
**CONTA CORRENTE P/ DEPÓSITO:**  
**BANCO SANTANDER AG: 0091 C/C 13003334 – DIG. 9 EMAIL: [delteconf@hotmail.com](mailto:delteconf@hotmail.com)**

**RESPONSÁVEL:**

**NOME: FERNANDO CÉSAR LOPES**  
**ENDEREÇO: RUA DAS AMERICAS 2174 – JARDIM BELA VISTA**  
**VOTUPORANGA – SP CEP: 15.501-125**  
**CPF: 070.623.598-31 RG.:19.871.353-8**  
**QUALIFICAÇÃO: PROPRIETÁRIO ESTADO CIVIL: DIVORCIADO**  
**DATA NASCIMENTO: 15/02/1972**  
**TEL: (17) 99715-7173 EMAIL: [delteconf@hotmail.com](mailto:delteconf@hotmail.com)**

**OBJETO: Aquisição de equipamentos de informática, novos, de primeiro uso, devidamente acondicionados em embalagem original de fábrica, incluindo computadores do tipo desktop, notebooks, monitores, periféricos e demais acessórios necessários ao seu pleno funcionamento, destinados ao atendimento das demandas operacionais e administrativas dos diversos setores da Câmara Municipal de Votuporanga.**

ITEM	QTD	UND	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
			CADEIRA PRESIDENTE GIRATÓRIA COM ENCOSTO EM TELA MESH EM CONFORMIDADE COM A NR 17 Especificações técnicas mínimas: RODÍZIOS EM PU: constituídos por rodízios duplos, com diâmetro mínimo de 50 mm, próprios para utilização em pisos rígidos, devendo proporcionar adequado deslocamento, baixo ruído e resistência ao uso contínuo. BASE ESTRELA COM CAPA DE ACABAMENTO: base giratória do tipo estrela, com 05 (cinco) pás de apoio, diâmetro mínimo de 660 mm, confeccionada em aço carbono estampado com espessura mínima de 1,5mm, com fixação das pás ao anel central por processo de soldagem MIG, dotada de capa de acabamento em material polimérico resistente, compatível com uso corporativo contínuo. COLUNA A GÁS CLASSE 4: confeccionada em aço carbono, com diâmetro externo mínimo de 50 mm e curso mínimo de 120 mm, destinada à regulação de altura do assento, devendo suportar uso contínuo e capacidade mínima de 130 kg por usuário. MECANISMO: fabricado predominantemente em chapa de aço carbono com espessura mínima de 2,5 mm, com tratamento de superfície e acabamento em pintura eletrostática epóxi a pó, dotado de blindagem em polipropileno texturizado para proteção das partes móveis. Possuindo 1 (uma) alavanca para regulação de inclinação	FRISOKAR ADDIT	R\$ 1.190,00	R\$ 7.140,00

**F. C. LOPES INFORMÁTICA LTDA ME**  
**RUA PADRE IZIDORO, 3007-PATRIMONIO NOVO**  
**CEP. 15.502-225- Fone: (017)99715-7173**  
**VOTUPORANGA – SP -**  
**CNPJ.13.157.549/0001-36 I.E. 718.058.985-110**

do encosto e 1 (uma) alavanca para regulagem da altura do assento. O mecanismo deverá possuir, no mínimo, os seguintes recursos: a) acionamento da regulagem de altura do assento; b) movimento de reclinção do encosto; c) travamento do encosto em múltiplas posições ou em qualquer posição de trabalho. **ASSENTO AJUSTÁVEL:** estruturado em compensado multilaminado de madeira com espessura mínima de 12 mm, com almofada em espuma ergonômica flexível de poliuretano injetado, densidade nominal de 55 kg/m<sup>3</sup>, admitida variação de ±10%, e espessura média mínima de 40 mm. Dimensões aproximadas de 500 mm de largura por 450 mm de profundidade. O assento deverá possuir borda frontal arredondada, blindagem inferior em material plástico e características de pouca ou nenhuma conformação, em conformidade com a NR 17. **REVESTIMENTO DO ASSENTO:** em tecido na cor preta, de fácil higienização, resistente ao uso cotidiano em ambiente administrativo. **BRAÇOS REGULÁVEIS:** apoios de braço com regulagem de altura, com curso mínimo de 70 mm, estrutura interna em aço com espessura mínima de 6,35 mm, e demais componentes em polipropileno, com apoio superior em material termoplástico resistente. **ENCOSTO EM TELA MESH:** constituído por uma moldura fabricada em ABS, pelo processo de injeção de termoplásticos, enquanto a estrutura do encosto é fabricada em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno), reforçado com fibra de vidro. Com dimensões mínimas de 460 mm de largura por 550 mm de altura. Com superfície de contato com o usuário formada por uma tela 100% Poliéster tencionada, que é fixada à moldura que por sua vez é fixada na estrutura. O encosto deverá possuir apoio lombar fabricado em uma mistura de polipropileno e EVA, utilizando o processo de injeção de termoplástico. Este apoio é posicionado atrás da tela e permite um ajuste na altura do apoio lombar em nove posições distintas que percorrem um curso de 40 mm. O encosto deverá possuir regulagem compatível com os requisitos ergonômicos aplicáveis. **ACABAMENTO:** todos os acabamentos, partes plásticas, tela, tecidos e revestimentos deverão ser, obrigatoriamente, na cor preta. **DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA A SER APRESENTADA NO MOMENTO DA ENTREGA:** a) laudo ergonômico do modelo ofertado, emitido por profissional competente, com identificação da marca e modelo, comprovando atendimento aos requisitos aplicáveis da NR 17; b) certificado de conformidade com a ABNT NBR 13962:2018, ou norma superveniente que a substitua, emitido por organismo competente, ou, alternativamente, laudos de ensaio laboratoriais baseados na referida norma, com identificação inequívoca do fabricante e do modelo entregue. **GARANTIA:** garantia mínima de 01 (um) ano contra defeitos de fabricação. A

**F. C. LOPES INFORMÁTICA LTDA ME**  
**RUA PADRE IZIDORO, 3007-PATRIMONIO NOVO**  
**CEP. 15.502-225- Fone: (017)99715-7173**  
**VOTUPORANGA – SP -**  
**CNPJ.13.157.549/0001-36 I.E. 718.058.985-110**

			cadeira deverá ser entregue montada, pronta para uso.			
--	--	--	--	--	--	--

**VALOR TOTAL ..... R\$ 7.140,00**

**(SETE MIL CENTO E QUARENTA REAIS)**

**PRAZO DE PAGAMENTO: CONFORME EDITAL.**

**PRAZO DE ENTREGA: CONFORME EDITAL.**

**GARANTIA: CONFORME EDITAL.**

**VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS.**

**DECLARAMOS, que a proposta econômica apresentada compreende a integralidade dos custos para atendimento aos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho, e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo e que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no instrumento convocatório.**

**No valor da proposta estão inclusos todos os tipos de gastos diretos e indiretos, como fretes, impostos, taxas, encargos sociais, lucro e etc. para perfeita execução e entrega do que está disposto no termo de referência.**

Votuporanga-SP, 06 de Maio de 2026.

**FERNANDO CESAR**  
**LOPES:070623598**  
**31**

Assinado de forma digital por  
FERNANDO CESAR  
LOPES:07062359831  
Dados: 2026.05.05 16:21:00  
-03'00'

---

**F.C.LOPES INFORMÁTICA LTDA-ME**  
**CNPJ Nº 13.157.549/0001-36**  
**FERNANDO CESAR LOPES**  
**PROPRIETÁRIO**  
**RG nº 19.871.353-8**  
**CPF nº 070.623.598-31**



Linha office

**nova Addit**

com encosto alto

**frisokar**

## Nova Addit chega para ser a nova líder de segmento

Quando a cadeira Addit original foi lançada durante da FormóBILE 2018, gradualmente, ela alcançou o posto de best-seller da Frisokar pelos anos seguintes. Durante este período, nossos clientes acreditaram no projeto e a demanda por um modelo com **espalдар presidente e apoio de cabeça** foi crescendo. A Frisokar, atenta a estas demandas, desenvolveu um produto que não apenas oferece estas duas características (encosto com ajuste de altura), como também disponibiliza **mecanismos back e syncron**, exclusivos nesta categoria.





## Linha em constante evolução

Técnicamente falando, a cadeira Addit mantém o que era bom de sua primeira versão: a qualidade dos componentes e o design acertado e harmônico do conjunto, assento e encosto. E traz como principal novidade o amplo encosto em tela tamanho presidente com ajuste de altura.

Esta nova versão vem duas opções de mecanismo muito desejados pelo mercado de cadeiras altas, o sincronizado autoajuste (syncron) e o backsystem. Estas novas configurações, somadas ao bom custo-benefício do produto, devem posicionar a nova Addit com encosto alto como um dos produtos mais vendidos da Frisokar.

Consulte seu vendedor se saiba como ter a nova Addit em seu projeto.





*versões da cadeira Addit: espaldar médio e alto.*

## Nova Addit encosto alto

Conheça as múltiplas funções de uma cadeira projetada para ser eficiente sob qualquer situação.



### Novo encosto

Encosto em tela tamanho alto (presidente) com altura ajustável. Diferencial em seu segmento de mercado.



### Mecanismo

Novos mecanismos sincron e back: ajuste de encosto através do peso do usuário, sem manípulos. Muito mais eficiente.



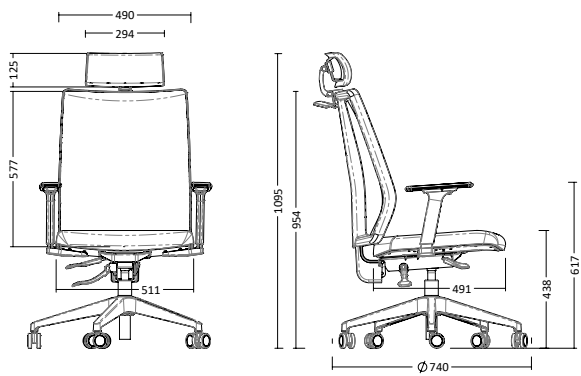
### Braços

Braços ajustáveis em PP.

---

## Dimensões

---



---

Blocos disponíveis em:

 **3D Warehouse**

mold  kit



## Certificados e garantia



### ABNT NBR 13962 : 2018

Relatórios de ensaios de dimensional, segurança, usabilidade, estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório.



CONSULTE CONDIÇÕES

O FK Grupo estende a garantia dos seus produtos, contra defeitos de fabricação, por 06 (seis) anos nas estruturas metálicas com função de sustentação de seus kits de cadeiras. Demais componentes, sejam avulsos ou integrantes dos kits, e estruturas metálicas com função desustentação, comercializadas de forma avulsa possuem garantia de 18 (dezoito) meses.

\*Os selos apresentados se referem a linhas específicas de produtos. Para maiores informações sobre os selos e certificados e garantia contate: [sac@frisokar.com.br](mailto:sac@frisokar.com.br)



frisokar

Fk Grupo S.A  
Rod. Braz Fortunato, km 2  
Bariri | SP - 17250 - 000  
+55 14 3662-9000