



# PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRAÍ

## Estado de Minas Gerais

PROCESSO Nº 117/2019

PREGÃO PRESENCIAL Nº 087/2019

**OBJETO: REGISTRO DE PREÇO PARA AQUISIÇÃO DE ELETRODOMÉSTICOS E OUTROS PARA AS SECRETARIAS MUNICIPAIS.**

### ADJUDICAÇÃO

Maureli Freitas da Silva, pregoeiro da Prefeitura Municipal de Mirai – MG, no uso de suas atribuições legais, ADJUDICA, as empresas abaixo relacionadas como vencedoras, do PREGÃO PRESENCIAL supra citado, pelos valores apresentados a seguir:

#### MULTINFO INFORMATICA E TECNOLOGIA LTDA - CNPJ: 12.388.728/0001-11

Item	Descrição	Marca	Unid.	Qtd.	Vlr Unit.	Vlr Total
001	Bebedouro de coluna Dimensões 1.120 x 630 x 320. Design Coluna. Eco compressor: com gás R134a que não agride o meio ambiente. Jato para boca. Jato para copo. Regulagem do jato de água Easy Clean (desmontável para higienização)** Serpentina externa (fácil higienização) Gabinete em inox. Tampo em aço inox polido. Depósito de água em aço inox 304. Dreno para limpeza. Pés antiderrapantes.	LIBELL	UN	6,0000	490,0000	2.940,00
002	Bebedouro industrial 50 LITROS. BEBEDOURO COLUNA. Especificações: Reservatório 50l em PP (Polipropileno). Isolamento em EPS. Revestimento externo em Inox 430. Aparador com dreno em Inox 430. Serpentina interna em aço inox 304. Gás ecológico R-134. 2 torneiras podendo optar por 1 jato. Adesivado ou Inox. Tomada com 3 pinos, Apresentar certificado conforme norma da ABNT/NBR/603351 e pelo Inmetro portaria 344. Consumo de energia 18 kwh/mês	FRISBEL	UN	4,0000	1.300,0000	5.200,00
012	Smart TV LED 32" com Conversor Digital, controle remoto, HDMI, USB, Wi-Fi, Áudio Dolby, Preta Resolução:HD 1366 X 768 Resolução da Tela:1366 x 768 3D:Não Brilho:250 Nits Contraste:1.200 : 1 Ângulo de Visão (H/V):178:178 Tempo de Resposta:8 ms Frequência:60 Hz Pixel Pitch (mm):510.75 (H) x 510.75 (V) Conversor Digital:Sim Wireless Integrado:Sim Função Picture-in-Picture:Sim Outras Características de Vídeo: Digital Broadcasting: ISDB-T Sintonizador Analógico Potência de Som (RMS):10W Outras Características de Áudio: Dolby Digital Plus Speaker: 10W 2CH Processador HyperReal Cores de Display: 16.7 Milhões Espelhamento do smartphone para TV DLNA WIFI Direct Desligamento Automático Especial: PIP - Picture-in-Picture.	PHILIPS	UN	5,0000	927,0000	4.635,00
016	Ventilador de coluna Oscilante premium coluna 60cm bco ou preto146 f – grade de aço. Hélice: 3 pás. Cores: bco pto; Controle de velocidade rotativo. Rpm: 1430 rpm Vazão: 230m3/min. Consumo: 0,20 kwh. Frequencia 50/60 htz. Motor: 170w ( bivolt ) 1/5hp. Voltagem: bivolt. Peso bruto: 5,125kg. Apresentar certificado de conformidade BR26041031 a fim de atestar a qualidade do produto.	VENTISOL	UN	10,0000	179,0000	1.790,00
017	Ventilador de Parede Oscilante premium parede 60cm 60f – grade de aço. Hélice: 3 pás. Cores: bco pto; Controle de velocidade rotativo. Rpm: 1430 rpm. Vazão: 230 m3/min. Consumo: 0,20 kwh. Frequencia 50/60 htz. Motor: 170 w ( bivolt ) 1/5hp. Voltagem: bivolt. Peso bruto: 5,125kg. Este produto contém protetor térmico. Apresentar certificado de conformidade BR26041032 a fim de atestar a qualidade do produto.	VENTISOL	UN	16,0000	149,0000	2.384,00

**Valor Total Adjudicado R\$16.949,00**

#### DIVISCRITA COMÉRCIO DE DIVISÓRIAS E MÓVEIS LTDA - CNPJ: 05.948.159/0001-56

Item	Descrição	Marca	Unid.	Qtd.	Vlr Unit.	Vlr Total
003	CADEIRA FIXA 4 PÉS EM POLIPROPILENO. A cadeira deve ser constituída de assento e encosto plásticos, e estrutura metálica. A estrutura deve ser composta de tubos de aço 1010 /1020, sendo os pés e suportes do assento e encosto fabricados em tubos oblongos 16x30 com 1.5mm de espessura de parede soldados com solda Mig à	PLAXMETA	UN	50,0000	135,0000	6.750,00



# PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRAÍ

## Estado de Minas Gerais

	<p>duas travessas horizontais de tubos de aço 7/8" x 1,2mm de espessura formando um conjunto estrutural empilhável. A estrutura deve receber tratamentos químicos de fosfatização e pinturas epóxi pó. Para dar acabamento nas pontas dos tubos dos pés e travessas, a estrutura deve apresentar ponteiros plásticos injetados em polipropileno. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero (PP) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Suas dimensões aproximadas devem ser 465mm de largura, 420mm de profundidade com 5mm de espessura de parede. Deve possuir cantos arredondados e unir-se à estrutura por meio de 4 (quatro) parafuso 5x30 para plástico. Sobre o assento deve existir um estofamento com alma plástica fixado ao mesmo por meio de parafusos para plástico. A altura do assento até o chão deve ser de 445mm aproximadamente. O encosto deve ser fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões aproximadas de 460mm de largura por 330mm de altura, com espessura de parede de 5mm e cantos arredondados, unido à estrutura metálica pelo encaixe de dupla cavidade na parte posterior do encosto, sendo travado por dois pinos fixadores plásticos injetados em polipropileno copolímero, na cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. O encosto deve possuir furos para ventilação, deve existir um estofamento com alma plástica fixado ao mesmo por meio de parafusos para plástico. APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA COMERCIAL A FIM DE COMPROVAR A QUALIDADE: 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 de acordo com a ASTM D 7091/13 e resultado de espessura máxima de 74 micras. Laudo de acordo com a ASTM D 2794/2010, atestando que a tinta suporta mais de 350 kg.m sem causar trincas. Laudo técnico em conformidade com a Norma Regulamentadora – NR 17 emitido por médico do trabalho. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando que os produtos atendem os requisitos da NBR 8094/83, com avaliação pela NBR 5841/2015 com duração igual a 600 horas. Várias Cores</p>					
004	<p>Cadeira giratória em polipropileno anatômico toda estofada com braço fixo A Cadeira Giratória é constituída de assento e encosto; plataforma, coluna e base com rodízio. A estrutura de sustentação do assento encosto é fabricada em tubos de aço 1010 / 1020 com Ø22.20mm e 1.50mm de espessura de parede, fosfatada e pintada com tinta epóxi pó. Os tubos são curvados e furados para acoplarem-se ao assento e encosto unindo-se com o mecanismo onde serão fixados por 4 parafusos M6x35mm fenda Phillips cabeça panela. O conjunto é então acoplado ao pistão a gás e esse acoplado à base de cinco pernas com cinco rodízios. O assento é produzido em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões de 465 mm de largura, 470mm de profundidade 5mm de espessura de parede com cantos arredondados, unidos à estrutura por meio de 4 (quatro) porcas aparafusadas (bucha americana M6x13mm); e 4 (quatro) parafusos Mx35 mm Phillips para fixação em cada assento. Sobre o assento existe um estofamento com alma plástica que é fixado ao mesmo por meio de pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero. Altura do assento é regulável de 410 à 520 mm. O encosto é fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões de 460mm de largura por 330mm de altura, com espessura de parede de 5mm e cantos arredondados, unidos a estrutura por dupla cavidade na parte posterior do encosto que se encaixa a estrutura metálica, travada por dois pinos fixadores plásticos injetados em polipropileno copolímero, na cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. O encosto possui para ventilação. O mecanismo é feito em chapa de aço 1010/1020 de espessura 2.65mm, fosfatada pintada com tinta epóxi pó. Dotada de alavanca plástica para acionamento da coluna a gás para regulação de altura do assento. A base penta pé é fabricada em chapa 1010/1020 de espessura 1,20mm, fosfatada pintada com tinta epóxi pó, coberta com carenagem injetada em polipropileno com acabamento texturizado. Coluna modelo gás com curso de 110mm comprimento mínimo de 295mm e máximo de 405mm, coberta com carenagem injetada em polipropileno com acabamento texturizado. O apoio de braço é formado pelo</p>	PLAXMETA	UN	16,0000	430,0000	6.880,00



# PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRAÍ

## Estado de Minas Gerais

	<p>prolongamento da estrutura de sustentação do assento e encosto revestido com uma peça em polipropileno copolímero injetado com acabamento texturizado. Suas dimensões são 53mm de largura por 240mm de comprimento e são fixados por dois parafusos para plástico. APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA COMERCIAL A FIM DE COMPROVAR A QUALIDADE: Laudo de acordo com a NBR 9209/86 atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 1,2g/m<sup>2</sup>. Laudo de acordo com a ASTM D 7091/13 e resultado de espessura máxima de 74 micras. Laudo de acordo com a ASTM D 2794/2010, atestando que a tinta suporta mais de 350 kg.m sem causar trincas. Laudo técnico em conformidade com a Norma Regulamentadora – NR 17 emitido por médico do trabalho. Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando que os produtos atendem os requisitos da NBR 8094/83, com avaliação pela NBR 5841/2015 com duração igual a 600 horas.</p>					
009	<p>LONGARINA EM POLIPROPILENO ANATÔMICO 4 LUGARES. O conjunto longarina deve permitir arranjos de 4 lugares, sendo constituído de pés de aço cromado, duas travessas de tubo de aço retangular 20x40mm espessura 1,2mm, conjuntos de sustentação de assento e encosto em tubo, assento e encosto injetados em polipropileno copolímero. As dimensões ocupadas devem ser aproximadamente: 840mm altura, 518mm largura total, e comprimento 1755mm. Deve apresentar um espaço entre assentos de 101mm aproximadamente. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero injetado com curvatura levemente adaptada ao corpo e acabamento texturizado, com dimensões aproximadas de 465mm de largura, 415mm de profundidade 5mm de espessura e cantos arredondados, unido a estrutura por meio de 04 (quatro) porcas (bucha americana 1/4"x13mm) parafusadas e 04 (quatro) parafusos sextavados flangeados 1/4"x2.3/4" por assento. A altura do assento até o chão deve ser de 449mm aproximadamente. O encosto deve ser fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões aproximadas de 460mm de largura por 330mm de altura com espessura de 5mm e cantos arredondados, unido a estrutura por meio de encaixe em dupla cavidade na parte inferior do encosto que se junta a estrutura metálica, travado por dois pinos retráteis (pinheirinhos) injetados em polipropileno copolímero na cor do encosto e sem a presença de rebites ou parafusos. A estrutura de sustentação do assento e encosto deve ser de tubos aço Ø22.20x1.5mm de espessura, curvado e furado para acoplar-se ao assento e encosto juntando-se com a estrutura onde serão fixadas por 04 (quatro) parafusos já descritos acima. Os pés da longarina devem ser confeccionados em tubo de aço redondo Ø31.75x1.5mm de espessura, com uma travessa de aço em "L" com 2,65mm de espessura soldada, e ponteiros plásticos para acabamento nas extremidades dos tubos. Este conjunto deve ser fixado às travessas por meio de parafusos, porcas e arruelas. Todos os tubos de aço utilizados na montagem desta longarina devem passar por um processo de banhos decapantes e de fosfatização e posterior banho de cromagem, evitando oxidação e com um ótimo acabamento superficial. Todas as extremidades dos tubos devem receber ponteiros plásticos. APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA COMERCIAL A FIM DE COMPROVAR A QUALIDADE: Laudo de acordo com a NBR 9209/86 atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 1,2g/m<sup>2</sup>. Laudo de acordo com a ASTM D 7091/13 e resultado de espessura máxima de 74 micras. Laudo de acordo com a ASTM D 2794/2010, atestando que a tinta suporta mais de 350 kg.m sem causar trincas. Laudo técnico em conformidade com a Norma Regulamentadora – NR 17 emitido por médico do trabalho. Várias Cores</p>	PLAXMETAL	UN	15,0000	680,0000	10.200,00
010	<p>MESA RETA TAMPO 25MM ESPESSURA Mesa com as seguintes características: Tampo confeccionado em MDP BP (25 mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 15mm (E) x 1095mm (L) x 485mm (P) com acabamento em perfil 180°. Retaguardas: Confeccionadas em (MDP</p>	PANDIN	UN	10,0000	570,0000	5.700,00



# PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRAÍ

## Estado de Minas Gerais

<p>BP) de 15mm partículas de média densidade com resinas sintéticas revestidas em ambas as faces com películas decorativas banhadas em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão com cores disponíveis no padrão nas seguintes medidas: 150mm (E) x 300mm (A) x 966mm (L). Estrutura: Pé tipo "H", composto na base em tubo oblongo 29x58 mm em chapa #20 (0,90mm), travessa superior tipo "U" 13x18 mm em chapa #16 (1,50mm), para fixação do tampo, coluna central em formato de canaleta em U duplo em chapa #18 (1,20mm), para encaixe de almofadas em MDP BP 15 mm, ponteiros oblongos 29x58 mm, nas cores cinza, preto e ovo ou similar, com sapatas niveladoras, para corrigir desnível de piso. Acabamento: Tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta híbrida) com camada de 30 a 40 micron com secagem em estufa a 240 °C nas cores disponíveis no padrão. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 "Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por 500hrs segundo a norma NBR 5770, devendo o grau de corrosão determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1, conforme item 4.3.1 da norma ABNT 13961:2010. Pintura eletrostática controlada por reciprocador, tornando à aplicação uniforme. Confeccionado em chapa de aço #26 (0,45mm) com especificação SAE 1008 por processo de estampagem e conformação por dobragem, sistema de trilhos por corredeiras com esferas de aço. Fechamento simultâneo das gavetas através de fechadura cilíndrica modelo 511. Puxadores confeccionados em PVC na cor prata com 2 Gavetas iguais medindo: 90mm(A) x 365mm(L) x 400mm(P). Laterais: Em chapa de aço#26(0,45mm) nas medidas 400mm(L) x 245mm(A) tendo na vertical 2 dobras sendo a 1ª a 13mm com 90°, a 2ª a 245mm com 90° e termina com 13mm, e na horizontal 6 dobras sendo a 1ª a 10mm com 180° a 2ª a 13mm com 90°, a 3ª a 13mm com 90°, a 4ª a 410mm com 90° a 5ª a 13mm com 90° a 6ª a 13mm com 180° e termina com 10mm. Travessas para travamento: Confeccionada em chapa de aço #20 (0,90mm) tipo um com estampas para travamento juntos as laterais, sendo 2 superiores (frontal/trazeira) e duas inferiores (frontal/trazeira) nas medidas horizontais 368mm(L) x 26,2mm(A) e na vertical 107mm(A) x 9mm(L) Gavetas: Frente em chapa de aço #26(0,45mm) na medida de 90mm(A) x 365mm(L) com puxadores em PVC estilo concha na cor prata na medida de 6mm(A) x 58mm(L) x 24mm(P), corpo das gavetas em chapa de aço #26(0,45mm) em galvalume (al+zn) na medida de 65mm(A) x 329mm(L) x 397mm(P) com trilho corredeira D2721 27 400mm5 eng 15kg(GV). Cantoneiras: Cantoneiras de fixação com cantos arredondados, utilizadas pra o travamento do gaveteiro e segurança do usuário. ACABAMENTO: Partes em aço com tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta Híbrida) com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 240 °C nas cores disponíveis no padrão. Junto com a proposta deverá ser apresentado os seguintes documentos, sob pena de desclassificação da proposta: - Laudo ergonômico da NR17 assinada por um profissional certificado pela ABERGO (Associação Brasileira de Economia) devidamente comprovada por certificado do órgão. - O fabricante deverá apresentar Certificado do IBAMA, que comprova que está de acordo com as normas de preservação ambiental.</p>						
---	--	--	--	--	--	--

**Valor Total Adjudicado R\$29.530,00**

### HIBNER E TORRES E CIA LTDA - CNPJ: 27.104.873/0001-09

Item	Descrição	Marca	Unid.	Qtd.	Vlr Unit.	Vlr Total
005	Fogão 4 bocas uso doméstico. Forno limpa fácil. Dimensões: 60x85x48 cm. Cor: Branco	ATLAS	UN	6,0000	350,0000	2.100,00
008	Liquidificador cor preta Voltagem:110V, 1.000 Watts, 6 lâminas, 15 Velocidades, Recursos e Funções: Pulsar, Triturar Gelo, Auto-limpeza. Copo de Polipropileno, Capacidade Máxima do Copo 3,1 Litros. Peso:4.41 kg, Profundidade:100.00 cm, Altura:45.00 com Largura:100.00	MONDIAL TURBO I	UN	4,0000	129,0000	516,00

**Valor Total Adjudicado R\$2.616,00**



# PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRAÍ

## Estado de Minas Gerais

### BRUNO DO CARMO FERREIRA - CNPJ: 34.240.500/0001-12

Item	Descrição	Marca	Unid.	Qtd.	Vlr Unit.	Vlr Total
006	Fogão industrial 4 bocas duplos e forno. FOGÃO EXTRA 4 QUEIMADORES COM FORNO DETALHES. Corpo e mesa de aço carbono super resistente em pintura pó eletrostática, com base fosfatizada; Gás GLP baixa pressão; Tubo distribuidor (varão) de 3/4" cromado, possuindo tampão e entrada de gás reversível; Registro cromado de 1/4"; Totalmente desmontável para facilitar o transporte e armazenamento; forno porta inox (padrão) ou porta vidro (opcional); Grelhas e queimadores em ferro fundido; Os fogões modulados podem ser montados da maneira que melhor de adapte ao seu ambiente. O modelo ao lado contém: 1 banho-maria/1 fogão 2 queimadores/ 1 fogão 4 queimadores / 1 forno / 1 chapa; Altura padrão com pé 80cm e sem pé 25cm (mesa); Todos os modelos a partir de 4 queimadores, podem ser produzidos para centro de cozinha; Todos fogões a partir de 2 queimadores são produzidos com tampão no tubo distribuidor para posterior colocação de registro para forno; Produzidos até o tamanho de 8 queimadores, acima deste, somente com módulos; Opção de queimadores simples de 100mm de diâmetro ou de duplos de 160mm de diâmetro; Queimadores com encaixe de fácil remoção para limpeza e manutenção; Equipamento para uso industrial e profissional; Características Do Forno: Porta padrão em inox, opcional em vidro; Forno interno em chapa de aço galvanizado; Proteção móvel do queimador esmaltado a fogo; Isolamento térmico em lã de rocha; Controle de chama no varão do fogão; Três níveis de graduação de altura para grelha; Acompanha 1 grelha; Consumo de gás = 0,380kg/h.	TRON 4B	UN	5,0000	1.180,0000	5.900,00

**Valor Total Adjudicado R\$5.900,00**

### A & I COMÉRCIO LTDA ME - CNPJ: 21.010.448/0001-66

Item	Descrição	Marca	Unid.	Qtd.	Vlr Unit.	Vlr Total
007	Geladeira Frost Free 300 litros Branca com Freezer Super capacidade	CONSUL	UN	5,0000	1.450,0000	7.250,00

**Valor Total Adjudicado R\$7.250,00**

### AMANDA SERAFIM MATTOS DA SILVA EIRELI -ME - CNPJ: 09.147.535/0001-64

Item	Descrição	Marca	Unid.	Qtd.	Vlr Unit.	Vlr Total
011	Sanduicheira cor preta antiaderente, Alças antitérmicas com trava de fechamento, Lâmpada piloto, 700 Watts de potência, 110 v, Porta-fio, Peso: 3,45 kg, Dimensões (l x a x p)cm: 38 x 34 x 16.	FAMA	UN	4,0000	52,8000	211,20
014	Utensílio Conjunto de refratários em vidro 10 peças. Filetada 1,6L (1 peça) e 1,3L (1 peça). Oval 2,4L (2 peças) e 3,2L (1 peça). Quadrada 1,8L (1 peça) e 1,1L (1 peça). Retangular 2,2L (2 peças) e 1,6L (1 peça).	MARINEX	UN	5,0000	191,7200	958,60
015	Utensílio Jogo de Formas Assadeiras Retangulares, em alumínio Dimensões: 27,5 Comprimento x 18,5 Largura x 5,0 Altura / 30,0 Comprimento x 22,0 Largura x 5,0 Altura / 34,0 Comprimento x 24,5 Largura x 5,5 Altura / 38,0 Comprimento x 27,5 Largura x 6,0 Altura / 44,0 Comprimento x 30,0 Largura x 6,2 Altura	ALUMINIO EXTRA	UN	5,0000	111,9400	559,70
018	Ventilador de teto comercial Em aço com 3 pás. Voltagem: monovolt em todos os modelo (127v ou 220v); Pintura: eletrostática (não descasca) Sem lustre; Cores, branco, preto ou cinza; Pás: 3 pás de aço, pintadas na cor do ventilador ( pintura eletrostática ); Controle de velocidade: C/r Baixo consumo de energia; Rpm; 180 a 460 rpm Freqüência: 50hz - 60 hz; Aréa de ventilação: 20m2 Consumo: elegancia 0,13 kwh Altura da haste: 25cm Potencia: 130w Peso bruto 3 pás: 3,985kg. Este produto contém protetor térmico.	VENTI DELTA	UN	16,0000	118,5000	1.896,00

**Valor Total Adjudicado R\$3.625,50**



# PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRAÍ

## Estado de Minas Gerais

**ROMOALDO ASSIS DE ALMEIDA & CIA LTDA - CNPJ: 07.171.114/0001-43**

Item	Descrição	Marca	Unid.	Qtd.	Vlr Unit.	Vlr Total
013	Utensílio Conjunto Assadeira Redonda Alumínio c/forma de bolo 06 unidades. Forma Nº 1 (10 cm de diâmetro x 10 cm de altura) Forma Nº 2 (15cm de diâmetro x 10 cm de altura) Forma Nº 3 (20 cm de diâmetro x 10 cm de altura) Forma Nº 4 (25cm de diâmetro x 10 cm de altura) Forma Nº 5 (30cm de diâmetro x 10 cm de altura) Forma Nº 6 (35cm de diâmetro x 10 cm de altura)	BELL FORMA	UN	5,0000	94,0000	470,00

**Valor Total Adjudicado R\$470,00**

Mirai (MG), 25 de outubro de 2019.

---

**MAURELI FREITAS DA SILVA**  
**PREGOEIRO**