Assunto: Re: Orçamento para mobiliário **De:** Pop Moveis <popmoveisjf@gmail.com>

Data: 12/06/2025, 12:10

Para: Giovanna Ferreira <gferreira@cesama.com.br>

Prezada Senhora, boa tarde!

Conforme solicitação de V.Sa., estamos encaminhando em anexo, nossa proposta referente aos itens descritos na cotação.

Aguardamos um retorno, na expectativa de poder atendê-los da melhor maneira possível. Qualquer dúvida, favor entrar em contato.

Sem mais para o momento,

Atenciosamente.

Pop Móveis para Escritório Ltda

Tel: (32)3313-5800

Em qua., 11 de jun. de 2025 às 16:53, Giovanna Ferreira <gferreira@cesama.com.br> escreveu:

Prezado responsável, boa tarde!

Para fins de pesquisa de preço para contratação via licitação, solicito orçamento de mobiliário, conforme especificação do documento em anexo para atendimento à Cesama.

Solicito que o orçamento/proposta comercial seja enviado em papel timbrado da empresa, assinado e com a planilha em anexo preenchida

No aguardo do orçamento até o dia 13/6/2025.

Atenciosamente,

--

Giovanna Moreira Ferreira
Assistente Administrativo II
Departamento de Manutenção Civil e
Segurança Patrimonial (DMSP)

(32) 3692-9493



--Anexos:

POP PROP CESAMA DIRETORIA V3 12062025.pdf

369KB

1 of 1 12/06/2025, 12:45



R. Espírito Santo, 992 - Centro, Juiz de Fora - MG, CEP 36010-041

e-mail.: popmoveisjf@popmoveisjf.com.br

Tel: 32 3313.5800

Juiz de Fora, 12 de junho de 2025

À CESAMA – COMPANHIA MUNICIPAL DE SANEAMENTO JUIZ DE FORA - MG

Prezados(as) Senhores(as),

Submetemos à apreciação de V.Sa., nossa oferta para o item(s) abaixo descrito(s):

ITEM	QUANT	DISCRIMINAÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	01	Poltrona giratória presidente, encosto confeccionado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 18 mm de espessura média. Possui curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. Espuma conformada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 28 Kg/m³ com 80 mm de espessura média. Revestimento do encosto na parte central em Couro Natural Preto, laterais e parte de trás do encosto em material sintético, com costuras laterais e fixação tipo soft, deixando o couro maleável. Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 18 mm de espessura média. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. Espuma conformada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 33 Kg/m³ com 70 mm de espessura média. Revestimento do assento na parte central em Couro Natural Preto, laterais em material sintético, com costuras laterais e fixação tipo soft, deixando o couro maleável. Apoia braços em alumínio	R\$ 7.600,00	R\$ 7.600,00



R. Espírito Santo, 992 - Centro, Juiz de Fora - MG, CEP 36010-041

e-mail.: popmoveisjf@popmoveisjf.com.br

ITEM	QUANT	DISCRIMINAÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
		injetado polido acoplados ao assento e encosto por buchas		
		de POM permitindo ao mesmo, pequena flexibilidade.		
		Acabamento superior em poliuretano injetado.Coluna		
		central desmontável fixada por encaixe cônico, com		
		rolamento axial de giro, possuindo arruelas de aço		
		temperado de alta resistência, bucha mancal de giro		
		injetada em POM e recalibrada, recoberta por capa		
		telescópica injetada em polipropileno copolímero na cor		
		preta, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola		
		a gás. Possui sistema de montagem na base e no mecanismo		
		por encaixe cone Morse.Base giratória desmontável com		
		aranha de 5 hastes em alumínio injetado polido, apoiada		
		sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 60		
		mm de diâmetro em nylon, esfera metálica inserida na		
		estrutura, que facilita o giro, que facilita o giro, banda de		
		rolagem em poliuretano para uso em piso duro,		
		amadeirados e com revestimentos vinílicos.Montagem do		
		rodízio na base é feito através de pino fabricado em aço SAE		
		1010/1020 com diâmetro de 11 mm com anel elástico em		
		aço que possibilita a montagem direta sem utilização de		
		buchas de adaptação.Possui sistema de montagem da		
		coluna por encaixe cone Morse.Sistema de regulagem de		
		altura a gás, mecanismo sincronizado excêntrico com		
		travamento em diversas posições ou relax livre, ajuste de		
		tensão do sistema relax através de manípulo.Possui sistema		
		de encaixe da coluna através de cone Morse.Os		
		componentes metálicos cromados possuem a superfície		
		preparada através de decapagem química e polimento,		
		recebendo posteriormente dupla camada de níquel e banho		
		de cromo decorativo trivalente.		
		Dimensões mínimas da poltrona de Altura total da cadeira		
		de 1175 - 1235 mm, profundidade total da cadeira de 720 -		
		970 mm, largura Total da cadeira de 720 mm, extensão		
		vertical do encosto de 720 mm, largura do encosto de 520		



R. Espírito Santo, 992 - Centro, Juiz de Fora - MG, CEP 36010-041

e-mail.: popmoveisjf@popmoveisjf.com.br

ITEM	QUANT	DISCRIMINAÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
		mm, profundidade da superfície do assento de 505 mm, largura do assento de 540 mm, altura do assento de 485-545 mm.		
02	06	Poltrona aproximação, encosto em Couro Natural Preto, assento em Couro Natural Preto, apoio de braço em Couro Natural montado por parafusos sobre a estrutura da cadeira fabricada em tubo de aço industrial SAE 1010/1020 redondo de 25,40 mm e 2,25 mm de espessura de parede. Estrutura de sustentação da cadeira fabricada em tubo de aço industrial SAE 1010/1020 redondo de 25,40 mm e 2,25 mm de espessura de parede. Travessas, suporte de fixação do assento e encosto fabricados em tubo de aço industrial SAE 1010/1020 redondo de 25,40 mm e 1,20 mm de espessura de parede. Travessas fabricada em tubo de aço industrial SAE 1010/1020 redondo de 19,05 mm e 1,20 mm de espessura de parede. Sapatas de suporte do pé injetadas em polipropileno copolímero na cor preta, com cantos arredondados. Os componentes metálicos cromados possuem sua superfície preparada através de decapagem química, recebendo posteriormente um banho de cromo executado sobre base niquelada. Dimensões mínimas da poltrona de altura total da cadeira de 810 mm, profundidade total da cadeira de 560 mm, largura total da cadeira de 520 mm, extensão vertical do encosto de 180 mm, largura do encosto de 460 mm, profundidade da superfície do assento de 400 mm, largura do assento de 450 mm.	R\$ 1.895,00	R\$ 11.370,00
03	01	Cadeira giratória executiva, encosto confeccionado em estrutura injetada em polipropileno copolímero estruturado com nervuras, borda de ancoragem da cola e canal para grampos. Possui curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e	R\$ 1.789,00	R\$ 1.789,00
		lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral.Espuma		



R. Espírito Santo, 992 - Centro, Juiz de Fora - MG, CEP 36010-041

e-mail.: popmoveisjf@popmoveisjf.com.br

ITEM	QUANT	DISCRIMINAÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
ITEM	QUANT	injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m³ com 44 mm de espessura média.Revestimento do encosto em couro ecológico, fixado por grampos com acabamento zincado.Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por encaixe na parte superior do encosto e por parafusos Phillips na parte inferior, 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 encravadas e rebitadas na peça plástica.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/m³ e 50 mm de espessura média.Revestimento do assento em couro ecológico, fixado por grampos com acabamento zincado.Contra capa 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 ¼"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira.Apoia braços e corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato de "L" fabricada em chapa de aço		VALOR TOTAL
		estrutural ASTM A36 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem de	_	



R. Espírito Santo, 992 - Centro, Juiz de Fora - MG, CEP 36010-041

e-mail.: popmoveisjf@popmoveisjf.com.br

ITEM	QUANT	DISCRIMINAÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
		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 ¼"x 20 fpp e porcas de garra		
		encravadas e rebitadas na madeira do assento.Mecanismo		
		com sistema reclinador do encosto, de estrutura		
		monobloco, soldado por processo MIG em célula		
		robotizada, com assento fixo e com inclinação fixa com 3º		
		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 20º 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 SRE 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 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.Possui sistema de encaixe da coluna através de cone		



R. Espírito Santo, 992 - Centro, Juiz de Fora - MG, CEP 36010-041

e-mail.: popmoveisjf@popmoveisjf.com.br

ITEM	QUANT	DISCRIMINAÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
		Morse. Coluna central desmontável fixada por encaixe		
		cônico fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo		
		com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de		
		parede, rolamento/mancal axial de giro, arruela de aço		
		temperado de alta resistência, bucha mancal de giro		
		injetada em Poliacetal e recalibrada na montagem, sistema		
		de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás		
		DIN EN 16955 Classe 4 com 115 mm de curso nominal com		
		tolerância de 5 mm para mais ou para menos, quando		
		medida montada, devido à compressão dos		
		componentes.Sistema de regulagem de altura da cadeira		
		por coluna de mola a gás.Capa telescópica injetada em		
		polipropileno copolímero texturizado na cor preta, dividido		
		em 3 partes encaixadas, usado para proteger a		
		coluna.Possui sistema de montagem na base e no		
		mecanismo por encaixe cone Morse.Base giratória		
		desmontável com aranha de 5 hastes fabricada com tubos		
		de aço SAE 1010/1020 retangular 20x30 mm e 1,50 mm de		
		espessura de parede, soldadas em cone central fabricado		
		em tubo aço SAE 1010/1020 redondo com 57,15 mm de		
		diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede. Pino do		
		rodízio fabricado de barra de aço trefilado SAE 1213		
		redondo com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade		
		da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se		
		soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno		
		copolímero na cor preta com sistema de encaixe plástico		
		entre cone da aranha e a coluna, apoiada sobre 5 rodízios		
		de giro duplo com 50 mm de diâmetro em nylon com capa,		
		esfera metálica inserida na estrutura, que facilita o giro,		
		banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes		
		e similares ou banda de rolagem em poliuretano para uso		
		em piso duro, amadeirados e com revestimentos		
		vinílicos.Montagem do rodízio na base é feito diretamente		
		sobre o pino soldado na aranha sem utilização de buchas de		



R. Espírito Santo, 992 - Centro, Juiz de Fora - MG, CEP 36010-041

e-mail.: popmoveisjf@popmoveisjf.com.br

ITEM	QUANT	DISCRIMINAÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
		adaptação. Possui sistema de encaixe da coluna através de cone Morse. Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico bimetálico por spray, executado em linha continua 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, isenta de metais pesados, nas cores disponíveis para a linha, com camada média de 60 mícrons de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C. Cadeira com dimensões mínimas de altura total da cadeira de 885-1080 mm, profundidade total da cadeira de 660-805 mm, largura total da cadeira de 660 mm, extensão vertical do encosto de 415 mm, largura do encosto de 445 mm, profundidade da superfície do assento de 470 mm, largura do assento de 480 mm, altura da superfície do assento de 455-570 mm.		
04	02	Sofá para 1 lugar, modular, encosto confeccionado em espuma expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 28 Kg/m³ e 45 mm de espessura média.Laterais fabricadas em compensado multilaminado com 18 mm de espessura média.Reforços fabricados em madeira maciça aplainada com 25,40 mm de espessura.Tampo do encosto fabricado em compensado multilaminado com 10 mm de espessura média.Base do encosto fabricado em compensado multilaminado com 12 mm de espessura média. Fechamento traseiro fabricado em chapa de HDF Cru com 3,00 mm de espessura média.Revestimento em couro ecológico, fixado por grampos com acabamento zincado.	R\$ 1.899,00	R\$ 3.798,00



R. Espírito Santo, 992 - Centro, Juiz de Fora - MG, CEP 36010-041

e-mail.: popmoveisjf@popmoveisjf.com.br

ITEM	QUANT	DISCRIMINAÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
		Assento confeccionado com almofada de espuma expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 33 Kg/m³ e 75 mm de espessura média. Tampo do assento fabricado em compensado multilaminado com 10 mm de espessura média. Estrutura e reforços fabricados em madeira maciça aplainada com 25,40 mm de espessura média revestida com espuma expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de espessura média. Fechamento da parte inferior do assento com TNT. Revestimento em couro ecológico por grampos com acabamento zincado. Estrutura com pés de sustentação fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 quadrado de 30x30mm e 1,50mm de espessura de parede Travessa lateral de sustentação fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 quadrado de 20x20mm e 1,20mm de espessura de parede. Reforço da estrutura fabricada em chapa de aço NBR 6658 com 4,75 mm de espessura. Os componentes metálicos são unidos por processo de solda do tipo MIG, formando uma estrutura única para montagem. Sapatas injetadas em Polipropileno Copolímero de alta resistência na cor preta. Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico bimetálico por spray, executado em linha continua 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, isenta de metais pesados, nas cores disponíveis para a linha, com camada média de 60 mícrons de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C. Dimensões mínimas do sofá de altura total da poltrona de 800 mm, profundidade total da poltrona de 700 mm,		
		extensão vertical do encosto de 365 mm, largura do encosto		



R. Espírito Santo, 992 - Centro, Juiz de Fora - MG, CEP 36010-041

e-mail.: popmoveisjf@popmoveisjf.com.br

ITEM	QUANT	DISCRIMINAÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
		de 700 mm, largura do assento de 700 mm, profundidade da superfície do assento de 520 mm, altura do assento de 435 mm.		
05	02	Sofá de canto, com encosto e laterais confeccionados com espuma expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 28 Kg/m³ e 40 mm de espessura média. Travessas fabricadas em compensado multilaminado com 18 mm de espessura média.Tampo do encosto fabricado em compensado multilaminado com 10 mm de espessura média.Lateral fabricada em compensado multilaminado com 12 mm de espessura média. Fechamentos fabricados em chapa de HDF Cru com 3,00 mm de espessura média. Acabamento nos raios internos fabricado em chapa de compensado Valiflex com 6 mm de espessura média. Reforços fabricados em madeira maciça aplainada com 25,40 mm de espessura média. Revestimento em couro ecológico, fixado por grampos com acabamento zincado. assento com almofada de espuma expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 33 Kg/m³ e 75 mm de espessura média. Tampo do assento fabricado em compensado multilaminado com 12 mm de espessura média. Estrutura e reforços fabricados em madeira maciça aplainada com 25,40 mm de espessura média revestida com espuma expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de espessura média. Fechamento da parte inferior do assento com TNT. Revestimento em couro ecológico, fixado por grampos com acabamento zincado. Estrutura confeccionado com pés de sustentação fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 quadrado de 30x30mm e 1,50mm de espessura de parede. Travessa lateral de sustentação fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 quadrado de	R\$ 2.380,00	R\$ 4.760,00



R. Espírito Santo, 992 - Centro, Juiz de Fora - MG, CEP 36010-041

e-mail.: popmoveisjf@popmoveisjf.com.br

Tel: 32 3313.5800

20x20mm e 1,20mm de espessura de parede.Reforço da estrutura fabricada em chapa de aço NBR 6658 com 4,75 mm de espessura.Os componentes metálicos são unidos por processo de solda do tipo MIG, formando uma estrutura única para montagem.Sapatas injetadas em Polipropileno Copolímero de alta resistência na cor preta.Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico bimetálico por spray, executado em linha continua 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, isenta de metais pesados, nas cores disponíveis para a linha, com camada média de 60 mícrons de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C. Dimensões mínimas do sofá de altura total da do sofá de 800 mm, profundidade total do sofé de 700 mm, extensão vertical do encosto de 365 mm, largura do encosto inferior de 520 mm, largura do encosto superior de 630 mm, largura do assento de 520 mm, profundidade da superfície do assento de 520 mm, altura do assento de 435 mm.	ITEM	QUANT	DISCRIMINAÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
			estrutura fabricada em chapa de aço NBR 6658 com 4,75 mm de espessura.Os componentes metálicos são unidos por processo de solda do tipo MIG, formando uma estrutura única para montagem.Sapatas injetadas em Polipropileno Copolímero de alta resistência na cor preta.Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico bimetálico por spray, executado em linha continua 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, isenta de metais pesados, nas cores disponíveis para a linha, com camada média de 60 mícrons de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C. Dimensões mínimas do sofá de altura total da do sofá de 800 mm, profundidade total do sofé de 700 mm, extensão vertical do encosto de 365 mm, largura do encosto inferior de 520 mm, largura do encosto superior de 630 mm, largura do assento de 520 mm, profundidade da superfície do		

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: R\$ 29.317,00(VINTE E NOVE MIL, TREZENTOS E DEZESETE REAIS)





R. Espírito Santo, 992 - Centro, Juiz de Fora - MG, CEP 36010-041

e-mail.: popmoveisjf@popmoveisjf.com.br

Tel: 32 3313.5800

CONDIÇÕES GERAIS DA PROPOSTA:

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:	07 DIAS ÚTEIS
PRAZO DE ENTREGA:	30 DIAS ÚTEIS
ENTREGA:	PRÓPRIA
MONTAGEM:	PRÓPRIA
GARANTIA DO MATERIAL:	72 MESES
VALIDADE DA PROPOSTA:	30 DIAS

Na expectativa de que a presente proposta vá de encontro com os reais interesses de V.Sa., agradecemos antecipadamente pela preferência com que nos distinguiram e firmamo-nos.

Atenciosamente,

CNPJ 18.335.298/0001-56 [18.335.298/0001-56] POP MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA. RUA ESPÍRITO SANTO, 992 - LOJA CENTRO - CEP 36010-041 JUIZ DE FORA - MG