



Agência Brasileira de Inteligência  
Secretaria de Planejamento e Gestão  
Departamento de Administração e Logística  
Coordenação-Geral de Administração  
Coordenação de Licitações e Contratos  
Divisão de Compras e Licitações

**ENCAMINHAMENTO DE MINUTA****ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

N.º .....

A Agência Brasileira de Inteligência, com sede no Setor Policial Sul, Área 05, Quadra 01, CEP: 70.610-905, na cidade de Brasília/DF, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 01.175.497/0001-41, neste ato representada pela Senhora **FÁTIMA APARECIDA FRANÇA QUEIROZ**, Diretora do Departamento de Administração e Logística, nomeada pela Portaria nº 2.281, da Casa Civil da Presidência da República de 12 de dezembro de 2016, publicada no DOU de 13 de dezembro de 2016, inscrita no CPF nº 258.617.511-53, portadora da Carteira de Identidade nº 695.022 SSP/DF, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº ...../201..., publicada no ..... de .... /...../201....., processo administrativo n.º 00091.101150/2019-86, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto n.º 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

**1. DO OBJETO**

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual aquisição de mesas de reunião, mesas de restaurante e cadeiras empilháveis para atender a Sede da ABIN, em Brasília/DF, e Superintendências Estaduais pelo período de 12 (doze) meses, especificado (s) no (s) item(ns) 1.1. do Termo de Referência, anexo I do edital de *Pregão* nº ...../2020, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

**2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS**

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

Fornecedor (razão social, CNPJ, endereço, contatos, representante)										
GRUPO	ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UN. DE MEDIDA	UASG	REQUISICÃO MÍNIMA	REQUISICÃO MÁXIMA	QUANTIDADE TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR MÁXIMO ACEITÁVEL
1	1.1	<b>Mesa de Reunião Tamanho 1:</b> <b>Detalhamento:</b> formato semi-oval, tampo componível em 2 partes iguais com 25mm, confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP -Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm²= 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm²= 143, resistência à tração superficial kgf/cm²= 10,2 de acordo com as normas NBR 14810 -Terminologia. NBR 14810 -Requisitos e NBR 14810 -Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm de acordo com as Normas ABNT. A fixação tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Os tampos possuem recortes retangulares para acoplamento de duas caixas elétricas. Caixas elétricas confeccionadas em duas partes (Tampa e Porta Tomadas), sendo a tampa confeccionada em alumínio modelo basculante com abertura 1050 fixada ao tampo por meio 2 chapinhas de aço mola e parafuso autoatarraxante 3,5 x 16 mm, e a porta tomada confeccionada em chapa de aço dobrada com espessura mínima 0,95mm embutido com 4 orifícios redondos, 4 orifícios retangulares ambos orifícios para colocação de tomadas elétricas (novo padrão ABNT), 4 orifícios quadrados para colocação de receptores para plug RJ45 e aberturas para passagem de cabeamento, e fixada ao tampo por meio de parafusos auto-atarraxante 48 x 13 mm. Painéis frontais (2) duplos e paralelos, um em cada coluna vertical da estrutura, estrutural e de privacidade, confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP -Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2mm texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm²= 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm²= 163, resistência à tração superficial kgf/cm²= 10,2 de acordo com as	458686	Unidade	ABIN (110120)	2	28	28		

		<p>normas NBR 1481 -Terminologia, NBR 14810 -Requisitos e NBR 14810 -Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado em fita de poliestireno com 45mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt A fixação painel/estrutura deve ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix. Estruturas laterais (2) e centrais (2) metálica constituídas por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em pata, coluna, e suporte do tampo.Pata fabricada em chapa de aço com espessura mínima de 1,5mm, estampada e repuxada, com furos superiores para conexão com a coluna. Coluna dupla, fabricada em chapa de aço com espessura de 0,95mm, dobrada em forma de meia cana; unidas pelo processo de solda MIG e por chapas de formato ovalado com espessura mínima de 3mm, sendo estas chapas dispostas em ambas as extremidades da colunana posição horizontal, proporcionando desta forma uma interligação perfeita (entre pata-coluna-suporte do tampo) por meio de solda MIG; e parafusos tipo M6. Paralela à coluna, é acoplada uma calha de saque lateral, cuja função é proporcionar a subida de cabos dopiso ao tampo de forma discreta e funcional Suporte do tampo fabricado em chapa de aço com espessura mínima de 3mm, estampada e repuxada, fixada a coluna por meio de solda MIG. Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento porfosfatização a base de zinco (lavagem -decapagem -fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 2000 C por no mínimo 10 minutos. Acabamento com sapatas em PVC rígido com diâmetro de 66 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso</p> <p><b>Dimensões aproximadas:</b> 2,4x1,2 x0,75 metros (CxLxA). Nas extremidades, a largura é até 20% menor, em virtude do formato semi-oval.Cor:Casca de ovo, marfim ou wengue (a definir no momento do pedido)Referências: Fortline, Operis</p>						
1.2	458686	<p><b>Mesa de Reunião Tamanho 2:</b> Detalhamento:formato semi-oval, tampocomponível em 2 partes iguais com 25mm, confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP -Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m3,resistência à tração perpendicular kgf/cm2= 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm2= 143, resistência à tração superficial Kgf/cm210,2 de acordo com as normas NBR 14810 -Terminologia. NBR 14810 -Requisitos e NBR 14810 -Métodos de ensaio.O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm de acordo com as Normas ABNT A fixação tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Os tampos possuem recortes retangulares para acoplamento de duas caixas elétricas.Caixas elétricas confeccionadas em duas partes (Caixa e Porta Tomadas), sendo a tampa confeccionada em alumínio modelo basculante com abertura 105ofixada ao tampo por meio 2 chapinhas de aço mola e parafuso autoatarraxante3,5 x 16 mm, e a porta tomada confeccionada em chapa de aço dobrada com espessura mínima 0,95mm embutido com 4orifícios redondos, 4orifícios retangulares ambos orifícios para colocação de tomadas elétricas (novo padrão ABNT), 4 orifícios quadrados para colocação de receptores para plug RJ45 e aberturas para passagem de cabeamento, e fixada ao tampo por meio deparafusos auto-atarraxante</p> <p>48 x 13 mm. Painéis frontais (4) duplos e paralelos, um em cada coluna vertical da estrutura, estrutural e deprivacidade, confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP -Médium Density Particleboard),selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2mttexturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 575 Kgf/m3, resistência à tração perpendicular kgf/cm2= 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm2= 163, resistência à tração superficial Kgf/cm2= 10.2 de acordo com as normas NBR 1481 -Terminologia, NBR 14810</p>	Unidade	ABIN (110120)	1	16	16	

	<p>-Requisitos e NBR 14810 -Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado em fita de poliestireno com45mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt A fixação painel/estrutura deveres feita por meio de parafusosocultos tipo minifix. Estruturas laterais (2) e centrais (2) metálicaconstituídaspor chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em pata, coluna, e suporte do tampo.Pata fabricada em chapa de aço com espessura mínima de 1,5mm, estampada e repuxada, com furos superiores para conexão com a coluna. Colunadupla, fabricada em chapa de aço com espessura de 0,95mm, dobrada em forma de meia cana; unidas pelo processo de solda MIG epor chapas de formato ovalado com espessura mínima de 3mm, sendo estas chapas dispostas em ambas as extremidades da colunana posição horizontal, proporcionando desta forma uma interligação perfeita (entre pata-coluna-suporte do tampo) por meio de solda MIG; e parafusos tipo M6. Paralela à coluna, é acoplada uma calha de saque lateral, cuja função é proporcionar a subida de cabos dopiso ao tampo de forma discreta e funcional Suporte do tampo fabricado em chapa de aço com espessura mínima de 3mm, estampada e repuxada, fixada a coluna por meio de solda MIG. Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento porfosfatização a base de zinco (lavagem -decapagem -fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizadaem estufa a 2000 C por no mínimo 10 minutos. Acabamento com sapatas em PVC rígido com diâmetro de 66 mm, cuja função serácontornar eventuais desníveis de piso.</p> <p><b>Dimensões aproximadas:</b>4,0 x1,2 x0,75 metros(CxLxA).</p> <p>Nas extremidades, a largura é até 20% menor, em virtude do formato semi-oval.Cor:Casca de ovo, marfim ou wengue (a definir no momento do pedido)</p> <p>Referências:Fortline, Operis</p>								
VALOR TOTAL DO GRUPO 1									
ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UN. DE MEDIDA	UASG	REQUISIÇÃO MÍNIMA	REQUISIÇÃO MÁXIMA	QUANTIDADE TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR MÁXIMO ACEITÁVEL
2.1	<p><b>Mesa para Restaurante:</b> Detalhamento:Formato retangular, tampo fabricado em madeira MDP (Medium Density Particleboard)de pinus ou eucalipto oriundos de reflorestamento,de 15mm, revesti-do em laminado melamínico de alta resistência, liso semi-brilho, com no mínimo 3,0mm de espessura na parte superior do tampo (referência: Fórmica),Bordas retas em todo o perímetro, com perfil de acabamento em fita depoliestireno semirrígido, com 2,0mm de espessura no mínimo (na mesma cor do tampo), coladas pelo processo hot melt. Encaixes em sistema de respiga, fixadas por parafusos passantes de aço e cavilhas; Base central em aço galvanizado com dois suportes superiores medindo cada um 65cm de comprimento por 2,5cm de espessura e 4,5cm de largura, suportada por hastes laterais com medidas de 2,5cm de espessura por 10cm de largura e 64,5cm de altura, finalizada com dois pés de sustentação medindo cada um 64,5cm de comprimento por 3,5cm de espessura e 7cm de altura; Dotada de sapatas reguláveis em aço e polipropileno.Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento porfosfatização a base de zinco (lavagem -decapagem -fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizadaem estufa a 2000 C por no mínimo 10 minutos.</p> <p><b>Dimensões aproximadas:</b>1,4 x0,70 x0,75 metros(CxLxA).</p> <p>Cor:Tampo: Gelo ou bege(a definir no momento do pedido). Pés e base: Preto</p> <p>Referências:Fortline, Operis</p>	445176	Unidade	ABIN (110120)	10	159	159		
VALOR TOTAL DO ITEM 2.1									
ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UN. DE MEDIDA	UASG	REQUISIÇÃO MÍNIMA	REQUISIÇÃO MÁXIMA	QUANTIDADE TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR MÁXIMO ACEITÁVEL
3.1	<p><b>Cadeira Refeição Empilhável:</b> Detalhamento:Com encosto, sem braços, construída em monobloco sem emendas, material polipropileno com fibra de vidro, textura rattan ou similar no assento e encosto. Pés traseiros em curvatura de até 10 graus, garantindo mais estabilidade ao usuário. Certificada pela Portaria INMETRO nº 342/2014, com etiqueta de identificação e suporte de até 182kg de carga estática.</p> <p><b>Dimensões aproximadas:</b>Assento 55 x 45,5 centímetros (PxL). Altura do assento em relação ao</p>	413991	Unidade	ABIN (110120)	30	396	396		
				BASE ADM do					

	solo: 46 centímetros. Altura total:87,5 centímetros.Cor:Preta(a definir no momento do pedido) Referências:Tramontina Laura			QGE (160186)	1	100	100		
VALOR TOTAL DO ITEM 3.1									
TOTAL BASE ADMINISTRATIVA DO QUARTEL GENERAL DO EXÉRCITO									
VALOR TOTAL AGÊNCIA BRASILEIRA DE INTELIGÊNCIA – ABIN (UASG 110120)									
VALOR TOTAL									

3. **ÓRGÃOS GERENCIADOR E PARTICIPANTE(S)**
- 3.1. O órgão gerenciador será a Agência Brasileira de Inteligência /Abin.
- 3.2. São órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços:
- 3.2.1. BASE ADMINISTRATIVA DO QUARTEL GENERAL DO EXÉRCITO/DF – UASG 160186.
4. **DA ADESIÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS *(item obrigatório)***
- 4.1. A ata de registro de preços, durante sua validade, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da administração pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantagem e respeitadas, no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei nº 8.666, de 1993 e no Decreto nº 7.892, de 2013.
- 4.1.1. A manifestação do órgão gerenciador de que trata o subitem anterior, salvo para adesões feitas por órgãos ou entidades de outras esferas federativas, fica condicionada à realização de estudo, pelos órgãos e pelas entidades que não participaram do registro de preços, que demonstre o ganho de eficiência, a viabilidade e a economicidade para a administração pública federal da utilização da ata de registro de preços, conforme estabelecido em ato do Secretário de Gestão do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão.
- 4.2. Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.
- 4.3. As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cinquenta por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes.
- 4.4. As adesões à ata de registro de preços são limitadas, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que eventualmente aderirem.
- 4.4.1. Tratando-se de item exclusivo para microempresas e empresas de pequeno porte e cooperativas enquadradas no artigo 34 da Lei nº 11.488, de 2007, o órgão gerenciador somente autorizará a adesão caso o valor da contratação pretendida pelo aderente, somado aos valores das contratações já previstas para o órgão gerenciador e participantes ou já destinadas à aderentes anteriores, não ultrapasse o limite de R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) (Acórdão TCU nº 2957/2011 – P).
- 4.5. Ao órgão não participante que aderir à ata competem os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação às suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.
- 4.6. Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de validade da Ata de Registro de Preços.
- 4.6.1. Caberá ao órgão gerenciador autorizar, excepcional e justificadamente, a prorrogação do prazo para efetivação da contratação, respeitado o prazo de vigência da ata, desde que solicitada pelo órgão não participante.
5. **DA VALIDADE DA ATA**
- 5.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir data da sua assinatura, não podendo ser prorrogada.
6. **REVISÃO E CANCELAMENTO**
- 6.1. A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.
- 6.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).
- 6.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.
- 6.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.
- 6.4.1. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.
- 6.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:
- 6.5.1. liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e
- 6.5.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.
- 6.6. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.
- 6.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:
- 6.7.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;
- 6.7.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
- 6.7.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou
- 6.7.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).
- 6.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 6.7.1, 6.7.2 e 6.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.
- 6.9. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:
- 6.9.1. Por razão de interesse público; ou
- 6.9.2. A pedido do fornecedor.
7. **DAS PENALIDADES**
- 7.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no Edital.
- 7.2. É da competência do órgão gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 5º, inciso X, do Decreto nº 7.892/2013), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos participantes, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 6º, Parágrafo único, do Decreto nº 7.892/2013).
- 7.3. O órgão participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no art. 20 do Decreto nº 7.892/2013, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.
8. **CONDIÇÕES GERAIS**
- 8.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.
- 8.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93, nos termos do art. 12, §1º do Decreto nº 7892/13.
- 8.3. A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, será anexada a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2014.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 03 (três) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e *encaminhada cópia aos demais órgãos participantes (se houver).*

Brasília-DF, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2020.

---

**FÁTIMA APARECIDA FRANÇA QUEIROZ**

Diretora do Departamento de Administração e Logística

---

Nome

Cargo/Função

Representante(s) legal(is) do(s) fornecedor(s) registrado(s)

Documento assinado eletronicamente