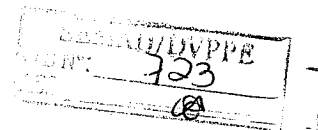




ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA



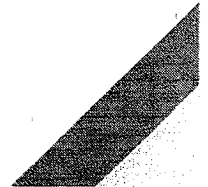
Declaramos para os devidos fins e efeito que a empresa: **FILGUEIRA & FILGUEIRA LTDA ME**, inscrita no CNPJ sob o nº 08.992.911/0001-54 e inscrição estadual nº 10.415.773-9, situada na AV. TIRADENTES, Nº 132, MARACANÃ, ANÁPOLIS/GO, forneceu **materiais destinados à manutenção de sinalização em vias públicas** para a Prefeitura Municipal de Goiânia/GO - Secretaria Municipal de Trânsito, Transportes e Mobilidade – SMT, de acordo com Pregão Eletrônico nº 079/2013, Processo nº 52501016/2013, Notas Fiscais Eletrônicas nº 883, 919, 920, 929 e 931:

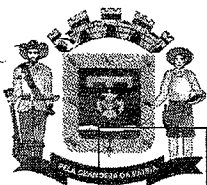
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QNT	UND
05	<p>CONJUNTO PARA PLACAS DE ORIENTAÇÃO – POT</p> <p><input type="checkbox"/> BRAÇO CILÍNDRICO TIPO 1 - Braço projetado com 3,40m de projeção, em tubo de aço galvanizado a fogo interno e externamente, diâmetro externo 3.1/2", parede com espessura 3.75mm². O braço deverá ser dividido em três segmentos, quais sejam: Primeiro segmento deverá ser paralelo à horizontal, com comprimento igual à 2,50m, segundo segmento deverá ser inclinado, formando ângulo de 53° em relação à horizontal, com comprimento de 1,50m, terceiro segmento deverá ser vertical, de comprimento 85cm, contendo saliência soldada ao mesmo a 35cm da base inferior, com encaixe de 5 x 2cm para fixação do braço na coluna. O segmento vertical deverá conter furo de 14mm a 22,5cm da base inferior para um parafuso passante de diâmetro igual à 1/ para ajuste. Devido à compatibilidade exigida entre braço e poste de aço de placa, o fornecedor dos mesmos deverá ser da mesma Marca e Modelo.</p> <p><input type="checkbox"/> COLUNA CILÍNDRICA TIPO 1: Poste de aço galvanizado a fogo interno e externamente, de comprimento igual à 6,00m, diâmetro igual à 4" e parede com espessura de 6,00mm. Na base deverão constar aletas antigiro 15cm x 8cm a 40cm da base. No topo deverá haver sistema de encaixe da saliência existente no braço, com duas cavidades de 5 x 2cm em diametralmente opostas, com 5,7cm de profundidade e 2,3cm de largura cada uma. Deverá haver furo à 12,5cm do topo para abrigar um parafuso passante com cabeça sextavada e porca externa de diâmetro de 1/2". A fixação do braço à coluna deverá ser executada por</p>			

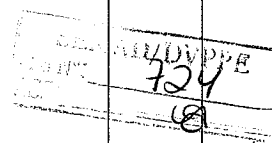
me



SECRETARIA MUNICIPAL DE TRANSPORTES E MOBILIDADE
SISTEMA DE GESTÃO DE MATERIAIS
Dec. 265/16





	<p>quatro parafusos de 1/2" x 1.1/4 com cabeça sextavada e à 25cm do topo da coluna. As faces laterais do sistema de fixação deverão ser compatíveis com a face do braço. Devido à compatibilidade exigida entre poste de aço e braço de placa , o fornecedor dos mesmos deverá ser de mesma Marca e Modelo.</p>		
06	<p>CONJUNTO PARA SEMÁFORO</p> <ul style="list-style-type: none"> □ BRAÇO PROJETADO - com 4,70m de projeção, em tubo de aço, diâmetro externo de 88,90mm e parede de 3,25mm. O primeiro segmento deverá formar um ângulo de 30º em relação á linha horizontal com comprimento de 3,00m e o segundo segmento deverá ser paralelo à horizontal com comprimento de 2,10m. A fixação do braço ao poste deverá ser feita através de quatro parafusos de 1/2" 1.1/4 . Deverá conter uma janela para fiação de 40mm², A chapa de fixação do braço deverá ser de 3/8 de espessura e deverá apresentar quatro furos de 5/8 de diâmetro para encaixe dos parafusos , e os furos de fixação com a distância de 16 x 9cm, compatível com as faces da coluna do semáforo. O acabamento deverá ser galvanizado a fogo, externo e internamento. Devido à compatibilidade exigida entre braço e poste de aço veicular, o fornecedor dos mesmo deverá ser de mesma marca e modelo. □ COLUNA SEMAFÓRICA - Poste de aço para semáforo, com 6,00 m de comprimento, diâmetro externo de 114,30mm e parede com espessura de 6,8 mm. Na base deverão constar aletas anti-giro 15 cm x 8 cm a 40cm da base. No topo um sistema de fixação (cubo de aço em chapa 3/8 com as dimensões 14 x 20 cm e furo de 1/2) e rosca fio 12 com capacidade de fixar de um a quatro braços por meio de parafusos. 1/2 x 1.1/4" e fio 12, que deverão vir acompanhando o poste) A face superior do sistema de fixação do poste de aço não deve apresentar furos, deverá ser tampada soldada com o mesmo material do cubo de aço da cabeça da coluna para evitar a infiltração de água no interior da coluna. As faces laterais do sistema de fixação deverão ser compatíveis com a face do de 15, braço, e os furos devem ser 16 x 9 cm, O poste deverá apresentar duas janelas para fiação, sendo a primeira com diâmetro de 50mm postada à 1,00m da base, a segunda janela superior com o mesmo diâmetro postada a 3,70m da base, Haverá janelas com diâmetro de 40mm postadas no centro de cada face do sistema de fixação do braço, Todo o conjunto deverá ser galvanizado a fogo, interno externamente, Devido à compatibilidade exigida entre poste e braço de aço veicular, o fornecedor dos mesmos deverá ser de mesma Marca e Modelo. 	G2 SINAL	250



ma

SECRETARIA MUNICIPAL DE TRÂNSITO, TRANSPORTES E MOBILIDADE
CONTROLEDORIA GERAL DO MUNICÍPIO
Sistema de Controle Interno
16/08/2016 16:54:59



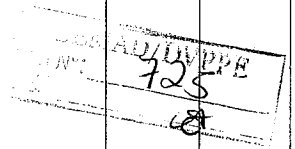
PREFEITURA DE GOIÂNIA

Secretaria Municipal de Trânsito, Transportes e Mobilidade

COLUNA EXTENSORA

07 Poste de aço para semáforo, com 8,00mts de comprimento, dividida em duas partes sendo a primeira parte com 6m de comprimento a segunda parte com 2m de comprimento com encaixe de 50cm compatível com a primeira parte. diâmetro externo de 101,60mm e parede com espessura de 6,00mm. Na base deverão constar aletas anti-giro de 15 cm x 8cm à 40cm base. O poste deverá apresentar janelas para fiação, sendo a primeira janela com diâmetro de 50 mm postada a 1,0m da base, A segunda janela, também com diâmetro de 50 mm deverá ser postada a 3,70m da base, Uma terceira janela deverá ter 50 mm de diâmetro postada a 30 cm do topo da coluna para fiação. Todo o conjunto deverá ser galvanizado a fogo, interna e externamente. A parte superior da coluna deverá ser tampada soldada para evitar infiltração de água.

G2 SINAL 200 UND



COLUNA REPETIDORA

08 Poste de aço para semáforo, com 6,00m de comprimento, diâmetro externo de 101,60mm e parede com espessura de 6,00mm. Na base deverão constar aletas anti-giro. 15cm x 8cm à 40 cm da base. O poste deverá apresentar janelas para fiação, sendo a primeira com diâmetro de 50mm postada a 1,0m da base, A segunda janela, também com diâmetro de 50mm deverá ser postada a 3,70m da base. Uma terceira janela deverá ter 50mm de diâmetro postada a 30cm do topo da coluna para fiação. Todo o conjunto deverá ser galvanizado a fogo, interna e externamente. A parte superior da coluna deverá ser tampada soldada para evitar infiltração de água.

G2 SINAL 200 UND



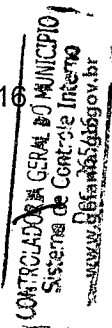
Até o presente momento não existe nenhum registro em nossos arquivos que desabone os produtos por ela comercializados, nem sua conduta no trabalho, com fiel cumprimento dos prazos com grau de satisfação excelente.

Por essa verdade, assinados a presente declaração para que sejam produzidos os devidos e necessários efeitos.

Por ser expressão da verdade, firma-se o presente, em Goiânia, 18 de agosto de 2016

Senivaldo Silva Ramos
Senivaldo Silva Ramos
 Diretoria de Engenharia de Trânsito e Mobilidade - SMT
 Diretor de Engenharia de Trânsito e Mobilidade - SMT

Quilhan de Azevedo Filgueira
Filgueira & Filgueira LTDA/ME





ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

726

Declaramos para os devidos fins e efeito que a empresa: FILGUEIRA & FILGUEIRA LTDA ME, inscrita no CNPJ sob o nº 08.992.911/0001-54 e inscrição estadual nº 10.415.773-9, situada na AV. TIRADENTES, Nº 132, MARACANÃ, ANÁPOLIS/GO, forneceu **material para sinalização viária vertical (conforme tabela abaixo)** para a Prefeitura Municipal de Goiânia/GO - Secretaria Municipal de Trânsito, Transportes e Mobilidade – SMT, de acordo com Pregão Eletrônico nº 094/2013, Processo nº 52500974/2013:

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QTD	UND	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
01	Placas de Regulamentacao octogonal, tipo R-1, 0,60m, confeccionada em chapa 16 MSG, aço laminado a frio, tratado contra ferrugem, pintura eletrostática ou poliuretano na cor preta em ambas as faces. As películasdeverao ser retrorrefletivastipo III, conforme NBR 146444/2007 - películaimpresa e de alta intensidade. As placas deverão apresentar 04 furos para colocação em longarina (braçadeira) cuja medida de 2 ^{1/2} x 55 mm x 3 mm e largura 4 cm tipo retangular, padrão SMT, sendo exigido a apresentação do Laudo Técnico da Película, fornecido pelo Instituto Mauá de Tecnologia ou outro de comprovada idoneidade. A SMT poderá selecionar uma ou duas placas de cada lote e encaminhar para ensaios e Laudo Técnico, como contra prova do laudo exigido da empresa vencedora, ficando a mesma (empresa fornecedora) responsável pelos custos/encargos deste ensaio.	G2 SINALIZAÇÃO	100	UND	R\$75,00	R\$ 7.500,00
03	Placas de Regulamentacao circular, tipo R-3, 0,60m, confeccionada em chapa 16 MSG, aço laminado a frio, tratado contra ferrugem, pintura eletrostática ou poliuretano na cor preta em ambas as faces. As películasdeverao ser retrorrefletivas tipo III, conforme NBR 146444/2007-película impressa e de alta intensidade. As placas deverão apresentar 04 furos para colocação em longarina (braçadeira) cuja medida de 2 ^{1/2} x 55 mm x 3 mm e largura 4 cm tipo retangular, padrão SMT, sendo exigido a apresentação do Laudo Técnico da Película, fornecido pelo Instituto Mauá de Tecnologia ou outro de comprovada idoneidade. A SMT poderá selecionar uma ou duas placas de cada lote e encaminhar para ensaios e Laudo Técnico, como contra prova do laudo exigido da empresa	G2 SINALIZAÇÃO	1.000	UND	R\$53,60	R\$ 53.600,00

CONTRILADORA GERAL DO MUNICÍPIO
Sistema de Controle Interno
Data: 25/5/16



PREFEITURA DE GOIÂNIA

Secretaria Municipal de Trânsito, Transportes e Mobilidade

vedação) e a mesma (empresa fornecedora) responsável pelos custos/encargos deste ensaio.

05	<p>Placas de Regulamentacao circular, tipo R-4b, 0,60m, confeccionada em chapa 16 MSG, aço laminado a frio, tratado contra ferrugem, pintura eletrostática ou poliuretano na cor preta em ambas as faces. As películasdeverao ser retrorefletivas tipo III, conforme NBR 146444/2007 - películaimpresa e de alta intensidade. As placas deverão apresentar 04 furos para colocação em longarina (braçadeira) cuja medida de 2^{1/2} x 55 mm x 3 mm e largura 4 cm tipo retangular, padrão SMT, sendo exigido a apresentação do Laudo Técnico da Película, fornecido pelo Instituto Mauá de Tecnologia ou outro de comprovada idoneidade. A SMT poderá selecionar uma ou duas placas de cada lote e encaminhar para ensaios e Laudo Técnico, como contra prova do laudo exigido da empresa vencedora, ficando a mesma (empresa fornecedora) responsável pelos custos/encargos deste ensaio.</p>	G2 SINALIZAÇÃO	300	UND	R\$57,50	R\$ 17.250,00
06	<p>Placas de Regulamentacao circular, tipo R-5a, 0,60m, confeccionada em chapa 16 MSG, aço laminado a frio, tratado contra ferrugem, pintura eletrostática ou poliuretano na cor preta em ambas as faces. As películasdeverao ser retrorefletivas tipo III, conforme NBR 146444/2007-película impresa e de alta intensidade. As placas deverãoapresentar 04 furos para colocação em longarina (braçadeira) cuja medida de 2^{1/2} x 55 mm x 3 mm e largura 4 cm tipo retangular, padrão SMT, sendo exigido a apresentação do Laudo Técnico da Película, fornecido pelo Instituto Mauá de Tecnologia ou outro de comprovada idoneidade. A SMT poderá selecionar uma ou duas placas de cada lote e encaminhar para ensaios e Laudo Técnico, como contra prova do laudo exigido da empresa vencedora, ficando a mesma (empresa fornecedora) responsável pelos custos/encargos deste ensaio.</p>	G2 SINALIZAÇÃO	300	UND	R\$70,00	R\$ 21.000,00
20	<p>Placas de Regulamentacao circular, tipo R-19(30 km/h), 0,60m, confeccionada em chapa 16 MSG, aço laminado à frio, tratado contra ferrugem, pintura eletrostática ou poliuretano na cor preta em ambas as faces. As películasdeverao ser retrorefletivas tipo III, conforme NBR 146444/2007 - película impresa e de alta intensidade. As placas deverão apresentar 04 furos para colocação em longarina</p>	G2 SINALIZAÇÃO	100	UND	R\$61,70	R\$ 6.170,00

727

no

CONTRATAÇÃO GER. DO MUNICÍPIO
Sistema de Controle Interno
Dec. 26.7/16



PREFEITURA DE GOIÂNIA

Secretaria Municipal de Trânsito, Transportes e Mobilidade

	(brazadeira) cuja medida de 2 1/2 x 55 mm x 3 mm e largura 4 cm tipo retangular, padrão SMT, sendo exigido a apresentação do Laudo Técnico da Película, fornecido pelo Instituto Mauá de Tecnologia ou outro de comprovada idoneidade. A SMT poderá selecionar uma ou duas placas de cada lote e encaminhar para ensaios e Laudo Técnico, como contra prova do laudo exigido da empresa vencedora, ficando a mesma (empresa fornecedora) responsável pelos custos/encargos deste ensalo.						
36	Placas de Advertencia, losangulares, tipo A-21b, 0,60m, confeccionada em chapa 16 MSG, aço laminado a frio, tratado contra ferrugem, pintura eletrostática ou poliuretano na cor preta em ambas as faces. As películas deverão ser retrorrefletivas tipo III, conforme NBR 146444/2007- película impressa e de alta intensidade. As placas deverão apresentar 04 furos para colocação em longarina (braçadeira) cuja medida de 2 1/2 x 55 mm x 3 mm e largura 4 cm tipo retangular padrão SMT, sendo exigido a apresentação do Laudo Técnico da Película, fornecido pelo Instituto Mauá de Tecnologia ou outro de comprovada idoneidade. A SMT poderá selecionar uma ou duas placas de cada lote e encaminhar para ensaios e Laudo Técnico, como contra prova do laudo exigido da empresa vencedora, ficando a mesma (empresa fornecedora) responsável pelos custos/encargos deste ensalo.	G2 SINALIZAÇÃO	50	UND	R\$84,00	R\$ 4.200,00	
45	Longarina (braçadeira) para colocação de placas de sinalização vertical cuja medida e 2 1/2 x 55 mm x 3 mm e largura 4 cm tipo retangular, padrão SMT.	G2 SINALIZAÇÃO	5.000	UND	R\$ 6,90	R\$ 34.500,00	
55	Suportes em aço com 3,50m de comprimento sem emendas, diâmetro externo de 2 1/2 e parede com espessura de 2,25mm. A base deverá ser prensada com máquina e possuir aletas anti-giro 50cm ² (10 cm x 5 cm) diametralmente e conter uma tampa de PVC para encaixe ou fixa para evitar a infiltração de água. aletas anti-giro 50cm ² (10 cm x 5 cm) diametralmente e conter uma tampa de PVC para encaixe ou fixa para evitar a infiltração de água.	G2 SINALIZAÇÃO	4.000	UND	R\$61,50	R\$ 246.000,00	
56	Suportes em aço com 4,0m de comprimento sem emendas, diâmetro externo de 2 1/2 e parede com espessura de 2,25mm. A base deverá ser prensada com máquina e possuir aletas anti-giro 50cm ² (10 cm x 5 cm) diametralmente e conter uma tampa	G2 SINALIZAÇÃO	1.000	UND	R\$70,00	R\$ 70.000,00	

11/4/2016
728
C

CONTROLE GERAL DO MUNICÍPIO
Sistema de Controle Interno
Dec. 26/5/16



PREFEITURA DE GOIÂNIA

de ... para ... fixa para evitar a infiltração de água.

Secretaria Municipal de Trânsito, Transportes e Mobilidade

729

Até o presente momento não existe nenhum registro em nossos arquivos que desabone os produtos por ela comercializados, nem sua conduta no trabalho, com fiel cumprimento dos prazos com grau de satisfação excelente.

Por essa verdade, assinados a presente declaração para que sejam produzidos os devidos e necessários efeitos.

Atenciosamente,

Goiânia/GO, 15 de Junho de 2015.

Julienne Santana de Moraes

Gerente de Sinalização de Trânsito

Julienne Santana de Moraes
Gerência de Sinalização de Trânsito-
Diretoria de Engenharia de Trânsito e
Mobilidade - SMT

ms



2º Tabelionato de Notas - Bel. Amaury Gérin de Amorim
Rua Barão de Cotegipe, 355-A, Centro - Anápolis - Goiás - Telefax: (62) 3324-3378

Controle: 171362760-5446

AUTENTICAÇÃO

Autentico a presente fotocópia que é reprodução fiel do documento apresentado. Emol.: 2,92 - Total com Fundos: 1,29.

Anápolis-GO, 17 de agosto de 2016.



Joana Martins de Paula - Escrevente Autorizada
003016070416350949-05656

Consulte este selo em: <http://extrajudicial:tigo.jus.br>

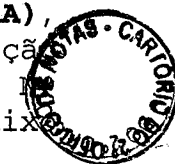
CONTROLADORIA GERAL DO MUNICÍPIO
Sistema de Controle Interno
Dec. 265/16



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

730

Declaramos para os devidos fins e efeito que a empresa: **FILGUEIRA & FILGUEIRA LTDA ME (JCE DISTRIBUIDORA)**, inscrita no CNPJ sob o nº 08.992.911/0001-54 e inscrição estadual nº 10.415.773-9, situada na AVENIDA TIRADENTES 132, MARACANÃ - Anápolis/GO, forneceu os materiais abaixo relacionados:



QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
1.000 und	CONJUNTO DE PLACA DE SINALIZAÇÃO, POSTE GALVANIZADO DE 3 METROS E ABRAÇADEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO DA PLACA

e que até o presente momento não existe nenhum registro em nossos arquivos que desabone os produtos por ela comercializados, nem sua conduta no trabalho, com fiel cumprimento dos prazos com grau de satisfação excelente.

Por essa verdade, assinados a presente declaração para que sejam produzidos os devidos e necessários efeitos.

Atenciosamente,

mg

Anápolis - GO, 09 de Novembro de 2012.

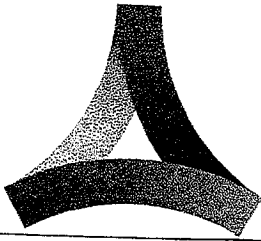
Silvano

Silvano Pimentel
Superintendente Municipal de Trânsito

Silvano Pimentel
Superintendente
Municipal de Trânsito



CONTROLDORA GERAL DO MUNICÍPIO
Sistema de Controle Interno
Dec. 265/16



PREFEITURA DE
APARECIDA

Transformando a cidade.
Melhorando sua vida.

**SUPERINTENDÊNCIA
MUNICIPAL DE TRÂNSITO
DE APARECIDA**

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

RECEBIDO/DVPP/E
731

Declaramos para os devidos fins e efeito que a empresa: FILGUEIRA & FILGUEIRA LTDA ME, inscrita no CNPJ sob o nº 08.992.911/0001-54 e inscrição estadual nº 10.415.773-9, situada na AV. TIRADENTES, nº 132, MARACANÃ, ANÁPOLIS/GO, forneceu **materiais para sinalização semafórica** para a Prefeitura Municipal de Aparecida de Goiânia/GO - Superintendência Municipal de Trânsito - SMTA, de acordo com Pregão Presencial nº 093/2013, Processo nº 2013051504, Empenho nº 3606, Nota Fiscal Eletrônica nº 822:

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QNT	UND
01	Coluna de aço para semáforo, com 6,00 m de comprimento, diâmetro externo de 114,30 mm e parede com espessura de 6,00 mm. Na base deverão constar aletas anti-giro e no topo um sistema de fixação com capacidade de fixar de um a quatro braços por meio de parafusos (que deverão vir acompanhando o poste). A face superior do sistema de fixação do poste de aço não deve apresentar furos, deverá ser tampada para evitar a infiltração de água no interior da coluna. As faces laterais do sistema de fixação deverão ser compatíveis com a face do braço. O poste deverá apresentar janelas para fixação, sendo uma com diâmetro de 50 mm, postada a 2,90 m da base, e também janelas com 40 mm postadas no centro de cada face do sistema de fixação. Deverá conter uma rosca de 1/2", postada a 2,85 m da base, juntamente com a janela para fixação. Todo o conjunto deverá ser galvanizado a fogo, interna e externamente.	G2 SINAL	32	UND
02	Coluna em tubo de aço, para placas indicativas, galvanizado a fogo interno e externo, sendo coluna com diâmetro de 101,6 mm com 06 metros de comprimento, parede de 4,75 mm, na base constará aletas anti-giro.	G2 SINAL	20	UND
03	Braço projetado com 4,70 m de projeção, em tubo de aço, diâmetro externo de 88,90 mm e parede de 3,25 mm. O primeiro segmento deverá formar um ângulo de 30º em relação à linha horizontal com comprimento de 3,00 m e o segundo segmento deverá ser paralelo à horizontal com comprimento de 2,10 m. A fixação do braço ao poste deverá ser através de quatro parafusos de 1/2". O acabamento deverá ser galvanizado a fogo, externa e internamente.	G2 SINAL	32	UND
04	Braço projetado com 3,40 m de projeção, diâmetro externo de 3 1/2", parede de 3,75mm, dividido em 3 segmentos sendo: o primeiro paralelo à horizontal com 2,50m, o segundo inclinado formando um ângulo de 53º.	G2 SINAL	20	UND

Até o presente momento não existe nenhum registro em nossos arquivos que desabone os produtos por ela comercializados, nem sua conduta no trabalho, com fiel cumprimento dos prazos com grau de satisfação excelente.

Por essa verdade, assinados a presente declaração para que sejam produzidos os devidos e necessários efeitos.

Atenciosamente,

Maurício P. de Araújo
Diretor Administrativo da SMTA
Mat. 22074

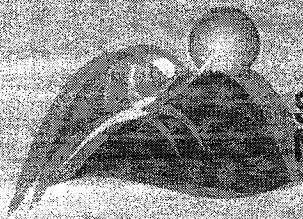
Maurício P. de Araújo
Diretor Adm da SMTA

Aparecida de Goiânia/GO, 18 de Agosto de 2014.

CONTRILABORA GERAL DO MUNICÍPIO
Sistema de Controle Interno
Dec. 265/15

5º TABELIONATO DE NOTAS DE GOIÂNIA - GOIÁS
RUA 115 - Nº 1498 - Qd. F-41 LT. 192 / 194
Setor Sul - Goiânia - GO - CEP: 74085-325
FONE: (62) 3223-1614

AUTENTICAÇÃO
020518062217/1094927708
Consulte em
<http://extrajudicial.jgo.us.br/selo>
Compare com o original - Dou. F.º Em
Teste de Verdade Goiânia-GO
18 de agosto de 2016, às 15h58m



**SÃO LUÍS DE
MONTES BELOS**

733
8

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Declaramos para os devidos fins e efeito que a empresa **FILGUEIRA & FILGUEIRA LTDA ME**, inscrita no CNPJ sob o nº 08.992.911/0001-54 e inscrição estadual nº 10.415.773-9, situada na AV. AYRTON SENNA DA SILVA, S/Nº, QD 31, LT 18, PARQUE BRÁSILIA, ANÁPOLIS/GO, forneceu **aquisição de materiais e prestação de serviços para reparos e instalações de semáforos** para a Prefeitura Municipal de São Luís de Montes Belos/GO - Superintendência Municipal de Trânsito, referente à Carta Convite nº 004/2016, Nota Fiscal Eletrônica nº 1105 e Nota Fiscal de Serviço Eletrônica nº 10.

Até o presente momento não existe nenhum registro em nossos arquivos que desabone os produtos por ela comercializados, nem sua conduta no trabalho, com fiel cumprimento dos prazos com grau de satisfação excelente.

Por essa verdade, assinados a presente declaração para que sejam produzidos os devidos e necessários efeitos.

Atenciosamente,

me

São Luís de Montes Belos/GO, 07 de Abril de 2016.

SECRETARIA GERAL DO MUNICÍPIO
Setor de Controle Interno
Dec. 265/16

02.320.406/0001-87
MUNICÍPIO SÃO LUÍS DE MONTES BELOS
RUA RIO DA PRATA, Nº 662
SETOR MONTES BELOS
CEP: 76.100-000
SÃO LUÍS DE MONTES BELO-GO

Polliana
Polliana de Lima Ribeiro
Secretária Municipal de

Polliana de Lima Ribeiro
Secretária de Administração