

 <b>ESTADO DE MINAS GERAIS</b> MUNICIPIO DE FORMIGA	<b>PREGÃO ELETRÔNICO</b> <b>Nr.: 16/2026</b>
	<b>Processo Adm.:</b> 103/2026 <b>Data do Processo:</b> 15/05/2026

**CNPJ:** 16.784.720/0001-25      **Telefone:** (37) 3329-1800  
**Endereço:** Rua Barão de Piumhi., 121 - Centro  
**CEP:** 35570-128 - Formiga

## MAPA DE APURAÇÃO

- a) Nr. Processo:** 103/2026  
**b) Nr. Licitação:** 16/2026 - PE  
**c) Modalidade:** Pregão eletrônico  
**d) Data de Homologação:** 15/06/2026  
**e) Objeto da Licitação:** Aquisição de placas de sinalização, equipamentos de segurança, extintores de incêndio e suas respectivas cargas exigidos nas normativas técnicas do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBBM/MG) e da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

### Participante: J A Equipamentos Contra Incêncio Ltda

Item	Cod. Material	Especificação	Marca	Qtd.	Unid.	Valor Unitário	Valor Total
1	2000202433	Bloco Autônomo 1200 Lumens - Bloco Autônomo 1200 Lumens 6500k, Tensão de alimentação: 127V ou 220V, bateria selada de lítio recarregável: Tensão 14,8V e capacidade 600mAh, autonomia de até 3h no fluxo máximo. - 6h - 1 Farol   3h - 2 Faróis, produto em conformidade com a recomendação ABNT: NBR 10898, vida útil da bateria: 1 ano, desde que as instruções para prolongar sua vida útil sejam seguidas, circuito eletrônico inteligente para controle de carga da bateria, aumentando sua vida útil.	BLUMENA	25,000	Un	109,00	2.725,00
2	107966672	Extintor de água - H2O. Capacidade mínima 10 litros. - Extintor de água - H2O. Capacidade mínima 10 litros. Novo com carga.	EXTINORPI	22,000	Un	124,48	2.738,56
3	107966673	Extintor de dióxido de carbono (CO2). Capacidade mínima 6 kg - Extintor de dióxido de carbono (CO2). Capacidade mínima 6 quilos. Novo com carga.	EXTINPEL	19,000	Un	511,56	9.719,64
4	2000205201	Extintor de Pó Químico ABC. Capacidade mínima 10 quilos. 3A: 40BC. Novo com carga. - Extintor de Pó Químico ABC. Capacidade mínima 10 quilos. 3A: 40BC. Novo com carga.	METALFIR	1,000	Un	229,67	229,67
10	403483041	Luminária de emergência autônoma com 30 LEDs na cor branca - Luminária autônoma com 30 led's, caixa em plástico ABS de alto impacto, cor branca e difusor em acrílico transparente, baterias recarregáveis seladas e circuito de proteção contra sobrecarga. Com autonomia mínima de 2 horas. Fluxo luminoso de 260 a 720 lm. Conformidade com as normas da A.B.N.T. - Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 10.898 e instruções gerais do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG).	BLUMENA	226,000	Un	16,71	3.776,46
18	2000202509	Placa Fotoluminescente M1 - Indicação dos Sistemas de Proteção Contra Incêndio, medindo aproximadamente 480mm x 190mm - Placa Fotoluminescente M1 - Indicação dos Sistemas de Proteção Contra Incêndio, quadrada, em material PVC com 1mm de espessura, medindo aproximadamente 480mm x 190mm, atóxico e não-radioativo, em conformidade com requisitos	EXTINPAR	30,000	Un	21,90	657,00

exigidos na Instrução Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG), com o texto inicial padrão: "ESTA EDIFICAÇÃO ESTÁ DOTADA DOS SEGUINTESSISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO: "e com o texto central: "EXTINTORESDE INCÊNDIO, ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, SAÍDAS DE EMERGÊNCIA e BRIGADA DE INCÊNDIO", e o texto final padrão: "EM CASO DE EMERGÊNCIA: CORPO DE BOMBEIROS LIGUE 193 ou (37) 3322-8027 - POLÍCIA MILITAR 190

Item	Cod. Material	Especificação	Marca	Qtd.	Unid.	Valor Unitário	Valor Total
33	403483044	Placa Fotoluminescente S4 - Saída de Emergência a Direta - Placa Fotoluminescente S4 - Saída de Emergência a Direta Subindo, retangular, em material PVC com 1mm de espessura, medindo 380mm x 190mm, atóxico e não-radioativo, com o fundo verde e desenho branco, em conformidade com requisitos exigidos na Instrução Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG).	EXTINPAR	14,000	Un	7,99	111,86
35	2000202415	Placa Fotoluminescente S5 - Saída de Emergência a Esquerda Subindo 380mm x 190mm - Placa Fotoluminescente S5 - Saída de Emergência a Esquerda Subindo, retangular, em material PVC com 1mm de espessura, medindo aproximadamente 380mm x 190mm	EXTINPAR	14,000	Un	8,25	115,50
36	403483045	Placa Fotoluminescente S6 - Saída de Emergência a Direta - Placa Fotoluminescente S6 - Saída de Emergência a Direta descendo, retangular, em material PVC com 1mm de espessura, medindo 380mm x 190mm, atóxico e não-radioativo, com o fundo verde e desenho branco, em conformidade com requisitos exigidos na Instrução Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG).	EXTINPAR	14,000	Un	10,30	144,20
<b>Total do Participante:</b>						<b>20.217,89</b>	

**Participante: ORGANIZAR EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA LTDA**

5	107967052	Extintor de Pó Químico ABC. Capacidade mínima 12 quilos. - Extintor de Pó Químico ABC. Capacidade mínima 12 quilos. Novo com carga	EXTINPEL	35,000	Un	220,40	7.714,00
6	2000202756	Extintor de Pó Químico ABC. Capacidade mínima 2 quilos. Novo com carga - Extintor de Pó Químico ABC. Capacidade mínima 2 quilos. Novo com carga	EXTINPEL	3,000	Un	101,15	303,45
7	107948442	Extintor de Pó Químico ABC. Capacidade mínima 4 quilos. - Extintor de Pó Químico ABC. Capacidade mínima 4 quilos. Novo com carga	EXTINPEL	42,000	Un	129,90	5.455,80
8	107967051	Extintor de Pó Químico ABC. Capacidade mínima 6 quilos. - Extintor de Pó Químico ABC. Capacidade mínima 6 quilos. Novo com carga	EXTINPEL	37,000	Un	139,00	5.143,00
9	107967486	Extintor de Pó Químico ABC. Capac. mín. 8kg. Novo c/ carga - Extintor de Pó Químico ABC. Capacidade mínima 8 quilos. Novo com carga	EXTINPEL	25,000	Un	173,70	4.342,50
11	2000202431	Placa Fotoluminescente A1 - Alerta geral, triangular - Placa Fotoluminescente A1 - Alerta geral, triangular, em material PVC com 1mm de espessura, medindo aproximadamente 272mm, atóxico e não-radioativo, em conformidade com requisitos exigidos na Instrução Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG).	SIG	29,000	Un	9,30	269,70
12	2000202432	Placa Fotoluminescente A5 - Cuidado, risco de choque elétrico - Placa Fotoluminescente A5 - Cuidado, risco de choque elétrico, triangular, em	SIG	35,000	Un	12,40	434,00

material PVC com 1mm de espessura, medindo aproximadamente 272mm, atóxico e não-radioativo, em conformidade com requisitos exigidos na Instrução Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG).

Item	Cod. Material	Especificação	Marca	Qtd.	Unid.	Valor Unitário	Valor Total
13	2000202425	Placa Fotoluminescente E1 - Alarme sonoro -SIG Placa Fotoluminescente E1 - Alarme sonoro, quadrada, em material PVC com 1mm de espessura, medindo aproximadamente 200mm x 200mm, atóxico e não-radioativo, com o fundo vermelho e desenho branco, em conformidade com requisitos exigidos na Instrução Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG).		24,000	Un	4,00	96,00
14	2000202426	Placa Fotoluminescente E2 - Comando manual deSIG alarme - Placa Fotoluminescente E2 - Comando manual de alarme, retangular, em material PVC com 1mm de espessura, medindo aproximadamente 200mm x 300mm, atóxico e não-radioativo, com o fundo vermelho e desenho branco, em conformidade com requisitos exigidos na Instrução Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG).		25,000	Un	6,95	173,75
15	2000202427	Placa Fotoluminescente E3 - Comando manual deSIG bomba de incêndio - Placa Fotoluminescente E3 - Comando manual de bomba de incêndio, retangular, em material PVC com 1mm de espessura, medindo aproximadamente 200mm x 300mm, atóxico e não-radioativo, com o fundo vermelho e desenho branco, em conformidade com requisitos exigidos na Instrução Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG).		24,000	Un	6,00	144,00
16	2000202508	Placa Fotoluminescente E5 - Extintor de Incêndio,SIG quadrada, medindo aproximadamente 300mm x 300mm - Placa Fotoluminescente E5 - Extintor de Incêndio, quadrada, em material PVC com 1mm de espessura, medindo aproximadamente 300mm x 300mm, atóxico e não-radioativo, com o fundo vermelho e desenho branco, em conformidade com requisitos exigidos na Instrução Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG).		79,000	Un	12,35	975,65
17	2000202428	Placa Fotoluminescente E8 - Abrigo de mangueiraSIG e hidrante - Placa Fotoluminescente E8 - Abrigo de mangueira e hidrante, quadrada, em material PVC com 1mm de espessura, medindo aproximadamente 300mm x 300mm, atóxico e não-radioativo, com o fundo vermelho e desenho branco, em conformidade com requisitos exigidos na Instrução Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG).		14,000	Un	17,30	242,20
19	2000202429	Placa Fotoluminescente M2 - Indicação daSIG lotação máxima admitida no recinto de reunião de público - Placa Fotoluminescente M2 - Indicação da lotação máxima admitida no recinto de reunião de público, quadrada, em material PVC com 1mm de espessura, medindo aproximadamente 480mm x 190mm, atóxico e não-radioativo, em conformidade com requisitos exigidos na Instrução Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG), com o texto: "LOTAÇÃO MÁXIMA _____ PESSOAS"		45,000	Un	29,30	1.318,50
21	2000202421	Placa Fotoluminescente S10 - Saída deSIG Emergência a Esquerda subindo na escada - Placa Fotoluminescente S10 - Saída de Emergência a Esquerda subindo na escada, retangular, em material PVC com 1mm de		19,000	Un	7,00	133,00

espessura, medindo aproximadamente 256mm x 126mm, atóxico e não-radioativo, com o fundo verde e desenho branco, em conformidade com requisitos exigidos na Instrução Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG).

Item	Cod. Material	Especificação	Marca	Qtd.	Unid.	Valor Unitário	Valor Total
22	403483050	Placa Fotoluminescente S12 - Saída deSIG Emergência - Placa Fotoluminescente S12 - Saída de Emergência, retangular, em material PVC com 1mm de espessura, medindo 252mm x 126mm, atóxico e não-radioativo, com o fundo verde e desenho branco, em conformidade com requisitos exigidos na Instrução Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG).		25,000	Un	6,00	150,00
23	2000202422	Placa Fotoluminescente S12 - Saída deSIG Emergência, 380mm x 190mm - Placa Fotoluminescente S12 - Saída de Emergência, retangular, em material PVC com 1mm de espessura, medindo aproximadamente 380mm x 190mm, atóxico e não-radioativo, com o fundo verde e desenho branco, em conformidade com requisitos exigidos na Instrução Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG).		32,000	Un	18,00	576,00
24	2000202423	Placa Fotoluminescente S13 - Saída deSIG Emergência - Placa Fotoluminescente S13 - Saída de Emergência, retangular, em material PVC com 1mm de espessura, medindo aproximadamente 252mm x 126mm, atóxico e não-radioativo, com o fundo verde e desenho branco, em conformidade com requisitos exigidos na Instrução Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG).		19,000	Un	8,00	152,00
25	403483051	Placa Fotoluminescente S14 - Saída deSIG Emergência, retangular - Placa Fotoluminescente S14 - Saída de Emergência, retangular, em material PVC com 1mm de espessura, medindo 252mm x 126mm, atóxico e não-radioativo, com o fundo verde e desenho branco, em conformidade com requisitos exigidos na Instrução Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG).		19,000	Un	7,00	133,00
26	2000202424	Placa Fotoluminescente S19 - Instrução deSIG abertura da porta corta-fogo por barra antipânico - Placa Fotoluminescente S19 - Instrução de abertura da porta corta-fogo por barra antipânico, retangular, em material PVC com 1mm de espessura, medindo aproximadamente 200mm x 200mm, atóxico e não-radioativo, com o fundo verde e desenho branco, em conformidade com requisitos exigidos na Instrução Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG).		24,000	Un	11,00	264,00
27	2000202506	Placa Fotoluminescente S2 - Saída deSIG Emergência à Direita, medindo aproximadamente 252mm x 126mm - Placa Fotoluminescente S2 - Saída de Emergência à Direita, retangular, em material PVC com 1mm de espessura, medindo aproximadamente 252mm x 126mm, atóxico e não-radioativo, nas cores fundo verde e desenho branco, em conformidade com requisitos exigidos na Instrução Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG).		38,000	Un	12,00	456,00
28	403483042	Placa Fotoluminescente S2 - Saída deSIG Emergência à Direita - Placa Fotoluminescente S2 - Saída de Emergência à Direita, retangular, em material PVC com 1mm de espessura,		57,000	Un	20,00	1.140,00

medindo 380mm x 190mm, atóxico e não-radioativo, nas cores fundo verde e desenho branco, em conformidade com requisitos exigidos na Instrução Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG).

Item	Cod. Material	Especificação	Marca	Qtd.	Unid.	Valor Unitário	Valor Total
29	403483043	Placa Fotoluminescente S2 - Saída de SIG Emergência à Esquerda - Placa Fotoluminescente S2 - Saída de Emergência à Esquerda, retangular, em material PVC com 1mm de espessura, medindo 380mm x 190mm, atóxico e não-radioativo, com o fundo verde e desenho branco, em conformidade com requisitos exigidos na Instrução Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG).		56,000	Un	17,00	952,00
30	2000202507	Placa Fotoluminescente S2 - Saída de SIG Emergência à Esquerda, medindo aproximadamente 252mm x 126mm - Placa Fotoluminescente S2 - Saída de Emergência à Esquerda, retangular, em material PVC com 1mm de espessura, medindo aproximadamente 252mm x 126mm, atóxico e não-radioativo, com o fundo verde e desenho branco, em conformidade com requisitos exigidos na Instrução Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG).		36,000	Un	5,00	180,00
31	403483049	Placa Fotoluminescente S3 - Saída de SIG Emergência Acima - Placa Fotoluminescente S3 - Saída de Emergência Acima, retangular, em material PVC com 1mm de espessura, medindo 252mm x 126mm, atóxico e não-radioativo, com o fundo verde e desenho branco, em conformidade com requisitos exigidos na Instrução Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG).		94,000	Un	7,00	658,00
32	2000202413	Placa Fotoluminescente S4 - Saída de SIG Emergência a Direta Subindo - Placa Fotoluminescente S4 - Saída de Emergência a Direta Subindo, retangular, em material PVC com 1mm de espessura, medindo aproximadamente 252mm x 126mm, atóxico e não-radioativo, com o fundo verde e desenho branco, em conformidade com requisitos exigidos na Instrução Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG).		14,000	Un	9,00	126,00
34	2000202414	Placa Fotoluminescente S5 - Saída de SIG Emergência a Esquerda Subindo - Placa Fotoluminescente S5 - Saída de Emergência a Esquerda Subindo, retangular, em material PVC com 1mm de espessura, medindo aproximadamente 252mm x 126mm, atóxico e não-radioativo, com o fundo verde e desenho branco, em conformidade com requisitos exigidos na Instrução Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG).		14,000	Un	8,00	112,00
37	2000202416	Placa Fotoluminescente S7 - Saída de SIG Emergência a Esquerda descendo - Placa Fotoluminescente S7 - Saída de Emergência a Esquerda descendo, retangular, em material PVC com 1mm de espessura, medindo aproximadamente 380mm x 190mm, atóxico e não-radioativo, com o fundo verde e desenho branco, em conformidade com requisitos exigidos na Instrução Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG).		14,000	Un	12,00	168,00
38	2000202417	Placa Fotoluminescente S8 - Saída de SIG Emergência a Direta descendo na escada - Placa Fotoluminescente S8 - Saída de Emergência a Direta descendo na escada, retangular, em		14,000	Un	8,00	112,00

material PVC com 1mm de espessura, medindo aproximadamente 252mm x 126mm, atóxico e não-radioativo, com o fundo verde e desenho branco, em conformidade com requisitos exigidos na Instrução Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG).

Item	Cod. Material	Especificação	Marca	Qtd.	Unid.	Valor Unitário	Valor Total
39	2000202418	Placa Fotoluminescente S8 - Saída de Emergência a Direta descendo na escada, 380mm x 190mm - Placa Fotoluminescente S8 - Saída de Emergência a Direta descendo na escada, retangular, em material PVC com 1mm de espessura, medindo aproximadamente 380mm x 190mm, atóxico e não-radioativo, com o fundo verde e desenho branco, em conformidade com requisitos exigidos na Instrução Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG).	SIG	14,000	Un	15,00	210,00
40	2000202419	Placa Fotoluminescente S9 - Saída de Emergência a Esquerda descendo na escada - Placa Fotoluminescente S9 - Saída de Emergência a Esquerda descendo na escada, retangular, em material PVC com 1mm de espessura, medindo aproximadamente 256mm x 126mm, atóxico e não-radioativo, com o fundo verde e desenho branco, em conformidade com requisitos exigidos na Instrução Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG).	SIG	18,000	Un	13,85	249,30
41	2000202420	Placa Fotoluminescente S9 - Saída de Emergência a Esquerda descendo na escada, 380mm x 190mm - Placa Fotoluminescente S9 - Saída de Emergência a Esquerda descendo na escada, retangular, em material PVC com 1mm de espessura, medindo aproximadamente 380mm x 190mm, atóxico e não-radioativo, com o fundo verde e desenho branco, em conformidade com requisitos exigidos na Instrução Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG).	SIG	14,000	Un	13,00	182,00
54	11206944	SUPORTE DE PAREDE EXTINTOR UNIVERSALMETALUR - Suporte de extintor de incêndio para parede em chapa de ferro / aço galvanizado, com capacidade para extintor de 12 kg, dimensões aproximadas: 6 cm altura x 7 cm comprimento x 2,5 cm largura.		82,000	Un	3,95	323,90
<b>Total do Participante:</b>						<b>32.889,75</b>	

**Participante: ORGANIZAR EXTINTORES LTDA**

42	2000205197	Recarga de água (H2O) para extintor de incêndio. PRÓPRIA Capacidade mínima 10 litros. - Recarga de água (H2O) para extintor de incêndio. Capacidade mínima 10 litros.		109,000	SV	21,00	2.289,00
43	2000205198	Recarga de dióxido de carbono (CO2) para extintor de incêndio. Capacidade mínima 6 quilos. - Recarga de dióxido de carbono (CO2) para extintor de incêndio. Capacidade mínima 6 quilos.	PRÓPRIA	112,000	SV	59,00	6.608,00
44	2000205199	Recarga de pó químico ABC para extintor de incêndio - Recarga de Pó Químico ABC para extintor de incêndio. Capacidade mínima 10 quilos. 3A: 40BC.	PRÓPRIA	4,000	SV	119,90	479,60
45	2000205199	Recarga de pó químico ABC para extintor de incêndio - Recarga de pó químico ABC para extintor de incêndio. Capacidade mínima de 12 quilos	PRÓPRIA	92,000	SV	49,00	4.508,00
46	2000205199	Recarga de pó químico ABC para extintor de incêndio - Recarga de pó químico ABC para	PRÓPRIA	42,000	SV	28,00	1.176,00

extintor de incêndio. Capacidade mínima de 2 quilos.

Item	Cod. Material	Especificação	Marca	Qtd.	Unid.	Valor Unitário	Valor Total
47	2000205199	Recarga de pó químico ABC para extintor de incêndio - Recarga de pó químico ABC para extintor de incêndio. Capacidade mínima de 4 quilos	PRÓPRIA	244,000	SV	32,00	7.808,00
48	2000205199	Recarga de pó químico ABC para extintor de incêndio - Recarga de pó químico ABC para extintor de incêndio. Capacidade mínima de 6 quilos.	PRÓPRIA	71,000	SV	35,00	2.485,00
49	2000205199	Recarga de pó químico ABC para extintor de incêndio - Recarga de pó químico ABC para extintor de incêndio. Capacidade mínima de 8 quilos.	PRÓPRIA	128,000	SV	47,00	6.016,00
50	2000205200	Recarga de pó químico seco (PQS) para extintor de incêndio. - Recarga de pó químico seco (PQS) para extintor de incêndio. Capacidade mínima 4 quilos.	PRÓPRIA	55,000	SV	34,00	1.870,00
51	2000205200	Recarga de pó químico seco (PQS) para extintor de incêndio. - Recarga de pó químico seco (PQS) para extintor de incêndio. Capacidade mínima 6 quilos.	PRÓPRIA	4,000	SV	48,95	195,80
52	2000205200	Recarga de pó químico seco (PQS) para extintor de incêndio. - Recarga de pó químico seco (PQS) para extintor de incêndio. Capacidade mínima 8 quilos.	PRÓPRIA	17,000	SV	49,95	849,15
53	2000205200	Recarga de pó químico seco (PQS) para extintor de incêndio. - Recarga de pó químico seco (PQS) para extintor de incêndio. Capacidade mínima de 12 quilos.	PRÓPRIA	25,000	SV	48,00	1.200,00
<b>Total do Participante:</b>							<b>35.484,55</b>

**Participante: Rica Tech Serviços Digitais Ltda**

20	2000202430	Placa Fotoluminescente M7 - Indicação que a porta deverá permanecer aberta no recinto de reunião de público - Placa Fotoluminescente M7 - Indicação que a porta deverá permanecer aberta no recinto de reunião de público, quadrada, em material PVC com 1mm de espessura, medindo aproximadamente 480mm x 190mm, atóxico e não-radioativo, em conformidade com requisitos exigidos na Instrução Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG), com o texto: " ESTÁ PORTA DEVERÁ PERMANECER ABERTA DURANTE TODO O EXPEDIENTE"	PRÓPRIA	35,000	Un	7,00	245,00
<b>Total do Participante:</b>							<b>245,00</b>

**Total Geral: 88.837,19**

Formiga, 15/06/2026

Assinatura do Responsável