



ANEXO II – MODELO DE PROPOSTA COMERCIAL
PREGÃO ELETRÔNICO N.º 008/2026 – SMA
PROCESSO ADMINISTRATIVO DIGITAL N.º 2026.02940

LOTE ÚNICO - EXTINTORES						
ITEM	CÓDIGO SMAR	ESPECIFICAÇÃO	MEDIDA	QUANT.	VALOR	
					UNITÁRIO	TOTAL
1	1.05.03.0002-2	MANGUEIRA PARA COMBATE A INCENDIO TIPO 1 DESTINASE A EDIFICIOS DE OCUPACAO RESIDENCIAL COM PRESSAO DE TRABALHO DE 980 KPA 10 KGFCM FABRICADA EM TECIDA FIBRA DE POLIESTER REVESTIDA INTERNAMENTE COM BORRACHA SINTETICA POR PROCESSO DE VULCANIZACAO DIRETA NO TECIDO E ACOPLADAS COM UNIOES DE ENGATE RAPIDO STORZ EM SUA EXTREMIDADES FABRICADAS CONFORME A NORMA ABNT NBR 11861 E CERTIFICADAS COM MARCA DE CONFORMIDADE ABNT NA VERSOES DE 112 EM LANCES DE 15 METROS	UNIDADE	120		
2	1.05.03.0003-0	ADAPTADORES STORZ 112 CONFECIONADOS EM LATAO FUNDIDO SENDO UMA FACE STORZ ENGATE RAPIDO E A OUTRA FACE ROSCA FEMEA 9 FPP ROSCA NH ABNT NBR 6941	UNIDADE	15		
3	1.05.03.0004-9	S1 SAIDA DE EMERGENCIA FORMA E COR SIMBOLO RETANGULAR FUNDO VERDE PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE APLICACAO INDICACAO DO SENTIDO ESQUERDA OU DIREITA DE UMA SAIDA DE EMERGENCIA ESPECIALMENTE PARA SER FIXADO EM COLUNAS DIMENSOES MINIMAS L15 H	UNIDADE	30		
4	1.05.03.0005-7	S3 SAIDA DE EMERGENCIA FORMA E COR SIMBOLO RETANGULAR FUNDO VERDE PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE APLICACAO INDICACAO DE UMA SAIDA DE EMERGENCIA A SER AFIXADA ACIMA DA PORTA PARA INDICAR O SEU ACESSO DIMENSOES MINIMAS L20 H ABNT NBR 13434 E CBMMGIT 15	UNIDADE	30		
5	1.05.03.0006-5	S4 SAIDA DE EMERGENCIA FORMA E COR SIMBOLO RETANGULAR FUNDO VERDE PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE APLICACAO A INDICACAO DO SENTIDO DO ACESSO A UMA SAIDA QUE NAO ESTEJA APARENTE B INDICACAO DO SENTIDO DE UMA SAIDA POR RAMPAS C INDICACAO DO SENTIDO DA SAIDA NA DIRECAO VERTICAL SUBINDO OU DESCENDO NOTAA SETA INDICATIVA DEVE SER POSICIONADA DE ACORDO COM O SENTIDO A SER SINALIZADO ABNT NBR 13434 E CBMMGIT 15	UNIDADE	30		
6	1.05.03.0007-3	S5 SAIDA DE EMERGENCIA FORMA E COR SIMBOLO RETANGULAR FUNDO VERDE PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE APLICACAO A INDICACAO DO SENTIDO DO ACESSO A UMA SAIDA QUE NAO ESTEJA APARENTE B INDICACAO DO SENTIDO DE UMA SAIDA POR RAMPAS C INDICACAO DO SENTIDO DA SAIDA NA DIRECAO VERTICAL SUBINDO OU DESCENDO NOTAA SETA INDICATIVA DEVE SER POSICIONADA DE ACORDO COM O SENTIDO A SER SINALIZADO ABNT NBR 13434 E CBMMGIT 15	UNIDADE	30		
7	1.05.03.0008-1	S6 SAIDA DE EMERGENCIA FORMA E COR SIMBOLO RETANGULAR FUNDO VERDE PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE APLICACAO A INDICACAO DO SENTIDO DO ACESSO A UMA SAIDA QUE NAO ESTEJA APARENTE B INDICACAO DO SENTIDO DE UMA SAIDA POR RAMPAS C INDICACAO DO SENTIDO DA SAIDA NA DIRECAO VERTICAL SUBINDO OU DESCENDO NOTAA SETA INDICATIVA DEVE SER POSICIONADA DE ACORDO COM O SENTIDO A SER SINALIZADO ABNT NBR 13434 E CBMMGIT 15	UNIDADE	30		



8	1.05.03.0009-0	S7 SAIDA DE EMERGENCIA FORMA E COR SIMBOLO RETANGULAR FUNDO VERDE PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE APLICACAO A INDICACAO DO SENTIDO DO ACESSO A UMA SAIDA QUE NAO ESTEJA APARENTE B INDICACAO DO SENTIDO DE UMA SAIDA POR RAMPAS C INDICACAO DO SENTIDO DA SAIDA NA DIRECAO VERTICAL SUBINDO OU DESCENDO NOTAA SETA INDICATIVA DEVE SER POSICIONADA DE ACORDO COM O SENTIDO A SER SINALIZADO ABNT NBR 13434 E CBMMGIT 15	UNIDADE	30		
9	1.05.03.0010-3	S8 ESCADA DE EMERGENCIA FORMA E COR SIMBOLO RETANGULAR FUNDO VERDE PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE APLICACAO INDICACAO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS INDICA DIREITA OU ESQUERDA DESCENDO OU SUBINDO O DESENHO INDICATIVO DEVE SER POSICIONADO DE ACORDO COM O SENTIDO A SER SINALIZADO ABNT NBR 13434 E CBMMGIT 15	UNIDADE	30		
10	1.05.03.0011-1	S9 ESCADA DE EMERGENCIA FORMA E COR SIMBOLO RETANGULAR FUNDO VERDE PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE APLICACAO INDICACAO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS INDICA DIREITA OU ESQUERDA DESCENDO OU SUBINDO O DESENHO INDICATIVO DEVE SER POSICIONADO DE ACORDO COM O SENTIDO A SER SINALIZADO ABNT NBR 13434 E CBMMGIT 15	UNIDADE	30		
11	1.05.03.0012-0	S10 ESCADA DE EMERGENCIA FORMA E COR SIMBOLO RETANGULAR FUNDO VERDE PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE APLICACAO INDICACAO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS INDICA DIREITA OU ESQUERDA DESCENDO OU SUBINDO O DESENHO INDICATIVO DEVE SER POSICIONADO DE ACORDO COM O SENTIDO A SER SINALIZADO ABNT NBR 13434 E CBMMGIT 15	UNIDADE	30		
12	1.05.03.0013-8	S11 ESCADA DE EMERGENCIA FORMA E COR SIMBOLO RETANGULAR FUNDO VERDE PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE APLICACAO INDICACAO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS INDICA DIREITA OU ESQUERDA DESCENDO OU SUBINDO O DESENHO INDICATIVO DEVE SER POSICIONADO DE ACORDO COM O SENTIDO A SER SINALIZADO ABNT NBR 13434 E CBMMGIT 15	UNIDADE	30		
13	1.05.03.0014-6	S13 SAIDA DE EMERGENCIA FORMA E COR SIMBOLO RETANGULAR FUNDO VERDE MENSAGEM SAIDA E OU PICTOGRAMA E OU SETA DIRECIONAL FOTOLUMINESCENTE COM ALTURA DE LETRA SEMPRE MAIOR OU 50 MM APLICACAO INDICACAO DA SAIDA DE EMERGENCIA COM OU SEM COMPLEMENTACAO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE SETA OU IMAGEM OU AMBOS ABNT NBR 13434 E CBMMGIT 15	UNIDADE	30		
14	1.05.03.0015-4	S14 SAIDA DE EMERGENCIA FORMA E COR SIMBOLO RETANGULAR FUNDO VERDE MENSAGEM SAIDA E OU PICTOGRAMA E OU SETA DIRECIONAL FOTOLUMINESCENTE COM ALTURA DE LETRA SEMPRE MAIOR OU 50 MM APLICACAO INDICACAO DA SAIDA DE EMERGENCIA COM OU SEM COMPLEMENTACAO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE SETA OU IMAGEM OU AMBOS ABNT NBR 13434 E CBMMGIT 15	UNIDADE	30		
15	1.05.03.0016-2	S15 SAIDA DE EMERGENCIA FORMA E COR SIMBOLO RETANGULAR FUNDO VERDE MENSAGEM SAIDA FOTOLUMINESCENTE COM ALTURA DE LETRA SEMPRE MAIOR OU 50 MM APLICACAO INDICACAO DA SAIDA DE EMERGENCIA COM OU SEM COMPLEMENTACAO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE SETA OU IMAGEM OU AMBOS ABNT NBR 13434 E CBMMGIT 15	UNIDADE	30		
16	1.05.03.0017-0	S16 SAIDA DE EMERGENCIA FORMA E COR SIMBOLO RETANGULAR FUNDO VERDE MENSAGEM SAIDA FOTOLUMINESCENTE COM ALTURA DE LETRA SEMPRE MAIOR OU 50 MM APLICACAO INDICACAO DA SAIDA DE EMERGENCIA COM OU SEM COMPLEMENTACAO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE SETA OU IMAGEM OU AMBOS ABNT NBR 13434 E CBMMGIT 15	UNIDADE	30		



17	1.05.03.0018-9	C1 DIRECAO DA ROTA DE SAIDA FORMA E COR SIMBOLO RETANGULAR FUNDO VERDE PICTOGRAMA SETA INDICATIVA PROLONGADA FOTOLUMINESCENTE TAMANHO 70MM X 200MM APLICACAO NAS PAREDES PROXIMO AO PISO E OU NOS PISOS DE ROTAS DE SAIDA ABNT NBR 13434 E CBMMGIT 15	UNIDADE	30		
18	1.05.03.0019-7	E1 ALARME SONORO FORMA E COR SIMBOLO RETANGULAR FUNDO VERMELHA PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE APLICACAO INDICACAO DO LOCAL DE INSTALACAO DO ALARME DE INCENDIO ABNT NBR 13434 E CBMMGIT 15	UNIDADE	30		
19	1.05.03.0020-0	E2 COMANDO MANUAL DE ALARME SIMBOLO QUADRADA FUNDO VERMELHA PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE APLICACAO PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCENDIO DEVE VIR SEMPRE ACOMPANHADO DE UMA MENSAGEM ESCRITA DESIGNANDO O EQUIPAMENTO ACIONADO POR AQUELE PONTO ABNT NBR 13434 E CBMMGIT 15	UNIDADE	30		
20	1.05.03.0021-9	E5 EXTINTOR DE INCENDIO SIMBOLO QUADRADA FUNDO VERMELHA PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE APLICACAO INDICACAO DE LOCALIZACAO DOS EXTINTORES DE INCENDIO ABNT NBR 13434 E CBMMGIT 15	UNIDADE	30		
21	1.05.03.0022-7	E8 ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE SIMBOLO QUADRADA FUNDO VERMELHA PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE APLICACAO INDICACAO DO ABRIGO DA MANGUEIRA DE INCENDIO COM OU SEM HIFRANTE NO SEU INTERIOR ABNT NBR 13434 E CBMMGIT 15	UNIDADE	30		
22	1.05.03.0024-3	SUPORTE DE EXTINTOR TRIPE PARA SOLO CONFECCIONADOS EM ACO CARBONP COM ACABAMENTO CROMADO FABRICADO PARA EXTINTORES TIPO DIOXIDO DE CARBONO CO2 DE 04KG	UNIDADE	30		
23	1.05.03.0025-1	SUPORTE DE EXTINTOR TRIPE PARA SOLO CONFECCIONADOS EM ACO CARBONO COM ACABAMENTO CROMADO FABRICADO PARA EXTINTORES TIPO DIOXIDO DE CARBONO CO2 DE 06 KG	UNIDADE	30		
24	1.05.03.0026-0	FITA DUPLA FACE FORTE ADERENCIA EM SEUS DOIS LADOS DE SUSTENTACAO POSSIBILITENDO SUA UTILIZACAO PARA FIXACAO DE PLACAS DE SINALIZACAO DE EXTINTORES E SAIDAS DE EMERGENCIAS EM PAREDES E OUTRAS SUPERFICIES SIMILARES COM COMPRIMENTO 2 METROS E LARGURA 19MM	UNIDADE	60		
25	1.05.03.0027-8	E12 SINALIZACAO DE SOLO PARA HIDRANTE E EXTINTORES FORMA E COR QUADRADA 100M X 100M FUNDO VERMELHA 070M X 070M PICTOGRAMA BORDA AMARELA LARGURA 015MAPLICACAO USADO PARA INDICAR A LOCALIZACAO DOS EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCENDIO E ALARME PARA EVITAR A SUA OBSTRUCAO ADESIVO AUTOCOLANTE RESISTENTES A PISADAS E AS CIRCUNSTANCIAS NORMAIS DO AMBIENTE INTERNO ABNT NBR 13434 E CBMMG IT 15	UNIDADE	30		
26	1.05.03.0028-6	ABRIGO PARA EXTINTOR EXTERNO CONFECCIONADO EM CHAPA DE CARBONO PARA ACOMODAR 1 EXTINTOR DO TIPO AGUA PRESSURIZADAAP 10 LITROS OU CO2 6KGMATERIAL CHAPA DE ACO ACABAMENTO PINTADO COM TINTA VERMELHA PINTURA EPOX DE ALTA DURABILIDADE COM VISOR EM ACRILICOACABAMENTO CONFECCIONADO EM CHAPA DE ACO PINTURA EPOX DE ALTA DURABILIDADE DIMENSOES ALTURA 85CM X LARGURA 40CM X PROFUNDIDADE 30CM	UNIDADE	20		
27	1.05.03.0029-4	ABRIGO PARA EXTINTOR EXTERNO CONFECCIONADO EM CHAPA DE CARBONO PARA ACOMODAR 1 EXTINTOR DO TIPO PO QUIMICO SECO NO TAMANHO 06KGMATERIAL CHAPA DE ACO ACABAMENTO PINTADO COM TINTA VERMELHA PINTURA EPOX DE ALTA DURABILIDADE COM VISOR EM ACRILICOACABAMENTO CONFECCIONADO EM CHAPA DE ACO PINTURA EPOX DE ALTA DURABILIDADE DIMENSOES ALTURA 75CM X LARGURA 30CM X PROFUNDIDADE 25CM	UNIDADE	20		



28	1.05.03.0030-8	MANGUEIRA PARA COMBATE A INCENDIO INDUSTRIAL TIPO 2 DESTINASE A EDIFICIOS COMERCIAIS E INDUSTRIAIS OU CORPO DE BOMBEIROS COM PRESSAO DE TRABALHO DE 1 370 KPA 14 KGFCM2 FABRICADA EM TECIDO FIBRA DE POLIESTER REVESTIDA INTERNAMENTE COM BORRACHA SINTETICA POR PROCESSO DE VULCANIZACAO DIRETA NO TECIDO E ACOPLADAS COM UNIOES DE ENGATE RAPIDO STORZ EM SUA EXTREMIDADES FABRICADAS CONFORME A NORMA ABNT NBR 11861 E CERTIFICADAS COM MARCA DE CONFORMIDADE ABNT NAS VERSOES DE 112 EM LANCES DE 15 METROS	UNIDADE	120		
29	1.05.03.0031-6	ESGUICHO DE JATO SOLIDO PREDIAL TIPO AGULHETA COM ENGATE RAPIDO STORZ 112 EM LATAO FUNDIDO NBR 6941 TUBO CILINDRICO EM LATAO E REQUINTE FIXO DE 16MM ABNT NBR 6941	UNIDADE	40		
30	1.05.03.0032-4	CHAVE PARA ENGATE RAPITO STORZ 212 X 112 ESPESSURA 55MM PESO 0180KG MATERIAL LATAO FUNDIDO NBR 6941 ACABAMENTO JATEADO TIPOLOGIA UTILIZADO PARA CONEXOES DE ENGATE RAPIDO STORZ 112 E 212 ABNT NBR 6941	UNIDADE	55		
31	1.05.03.0033-2	VIDRO PARA ABRIGO DE MANGUEIRA DE INCENDIO DIMENSOES LARGURA 275CM X 275 CM DE COMPRIMENTO INCLUSO ADESIVO DE INCENDIO	UNIDADE	45		
32	1.05.03.0035-9	QUEBRAJATO PARA EXTINTOR TIPO CO2 PORTATIL FABRICADO EM LATAO TREFILADO COM ORIFICIO DE SAIDAS 4X90 DE DIAMETRO 3MM	UNIDADE	110		
33	1.05.03.0036-7	MANGOTE PARA EXTINTOR TIPO PQS E AP PORTATIL FABRICADO EM PVC COM REFORCO EM TRAMA DE NYLON DIAMETRO INTERNO 12 COMPRIMENTO CONFORME TABELA BICO DE DESCARGA INJETADO EM PLASTICO DE ALTA RESISTENCIA E TERMINAL SEXTAVADO METALICO PARA CONEXAO COM A VALVULA ROSCA M14X15 EMPATADOS NA MANGUEIRA COM LUVAS DE ACO BICROMATIZADAS POR DISPOSITIVO AUTOMATICO DE Prensagem	UNIDADE	800		
34	1.05.03.0037-5	MANGOTE PARA EXTINTOR TIPO CO2 PORTATIL FABRICADA EM BORRACHA COM REFORCO RM TRAMA INTERNA DE ACODIAMETRO 14 E COMPRIMENTO DE 750MM COM TERMINAIS EM LATAO TREFILADO ROSCAS 14 19 BSP INTERNA PARA A VALVULA DE DESCARGA E EXTERNA PARA O DIFUSOR ROSCA DE CONEXAO PARA O QUEBRAJATO 516 UNF24 FPP CLASSE 2AFEMEA	UNIDADE	110		
35	1.05.03.0038-3	PUNHO PARA EXTINTOR TIPO CO2 PORTATIL DE 4 E 6KG INJETADO NA COR PRETA	UNIDADE	110		
36	1.11.05.0027-8	S12 SAIDA DE EMERGENCIA FORMA E COR SIMBOLO RETANGULAR FUNDO VERDE MENSAGEM SAIDA E OU PICTOGRAMA E OU SETA DIRECIONAL FOTOLUMINESCENTE COM ALTURA DE LETRA SEMPRE MAIOR OU 50 MM APLICACAO INDICACAO DA SAIDA DE EMERGENCIA COM OU SEM COMPLEMENTACAO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE SETA OU IMAGEM OU AMBOS ABNT NBR 13434 E CBMMGIT 15	UNIDADE	30		
37	1.11.05.0028-6	S2 SAIDA DE EMERGENCIA FORMA E COR SIMBOLO RETANGULAR FUNDO VERDE PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE APLICACAO INDICACAO DO SENTIDO ESQUERDA OU DIREITA DE UMA SAIDA DE EMERGENCIA DIMENSOES MINIMAS L20 H ABNT NBR 13434 E CBMMGIT 15	UNIDADE	30		
38	1.16.10.0047-7	PARAFUSO EM ACO ROSCA SOBERBA 8MM PARA FIXACAO EM PAREDE FABRICADO EM ACO COM CABECA CHATA E COM FENDA SIMPLES ROSCA POR TODO O CORPO	UNIDADE	130		
39	1.16.10.0048-5	BUCHA PLASTICA DE 8MM PARA FIXACAO EM PAREDE	UNIDADE	130		
40	1.18.29.0147-3	SUPORTE DE EXTINTOR TRIPE PARA SOLO CONFECCIONADOS EM ACO CARBONP COM ACABAMENTO CROMADO FABRICADO PARA EXTINTORES TIPO AGUA PRESSURIZADA AP DE 10 LITROS ABNT NBR 13434 E CBMMGIT 15	UNIDADE	30		



41	1.18.29.0148-1	SUPOORTE DE EXTINTOR TRIPE PARA SOLO CONFECCIONADOS EM ACO CARBONO COM ACABAMENTO CROMADO FABRICADO PARA EXTINTORES TIPO PO QUIMICO SECO PQS DE 06 KG	UNIDADE	30		
42	1.18.29.0150-3	VALVULA DE DESCARGA PARA EXTINTOR DE CO2 PORTATIL FABRICADA EM LATAO FORJADO DO TIPO INTERMITENTE COM TRAVA DE SEGURANCA E DISCO DE RUPTURA ROSCA EXTERNA PARA O CILINDRO 3414 NGT ROSCA EXTERNA 1419BSP PARA MANGUEIRA E ROSCA INTERNA M14125 PARA O TUBO SIFAO MOLA EM ACO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO BICROMATIZACAO CABO E CATILHO BICROMATIZADOS	UNIDADE	110		
43	1.18.29.0151-1	VALVULA DE DESCARGA PARA EXTINTOR TIPO AP E PQS PORTATIL TIPO INTERMITENTE EM LATAO FORJADO DE ALTA RESISTENCIA EM ROSCA MACHO M30X15 PARA CONEXAO COM O RECIPIENTE ROSCA FEMEA M14X15 PARA O MANGOTE ROSCAFEMEA M14X125 PARA O TUBO SIFAO E ROSCA FEMEA 18X27 NTP PARA O MANOMETRO MOLA EM ACO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO BICROMATIZACAO E ANELORING DE VEDACAO EM BORRACHA NITRILICA DISPOSITIVO PARA ALIVIO DEPRESSAO DOIS RASGOS DIAMETRALMENTE OPOSTOS NA ROSCA DE CONEXAO COM O CILINDRO CABO E GATILHO EM ACABAMENTO BICROMATIZADO	UNIDADE	800		
44	1.18.29.0152-0	TUBO SIFAO PARA EXTINTOR TIPO CO2 PORTATIL FABRICADO EM ALUMINIO COM ROSCA EXTERNA M14X125 PERFIL PROJETADO DE FORMA A OBTER O MELHOR RENDIMENTO DE DESCARGA	UNIDADE	330		
45	1.18.29.0153-8	DIFUSOR PARA EXTINTOR TIPO CO2 PORTATIL INJETADO NA COR VERMELHA EMPOLIETILENO DE ALTA DENSIDADE COM INSERTO METALICO NAOFERROSO PARA ROSCA DE CONEXAO COM A MANGUEIRA 14X19 BSP	UNIDADE	110		
46	1.18.29.0154-6	TUBO SIFAO PARA EXTINTOR DE BAIXA PRESSAO PORTATIL PQS E AP EM PVCCO DIMENSOES CORRESPONDENTE AO TIPO DE EXTINTOR PORTATIL	UNIDADE	600		
47	1.18.29.0155-4	MANOMETRO INDICADOR DE PRESSAO PARA EXTINTOR PQS E AP PORTATIL CAIXA FABRICADA EM ACO INOXIDAVEL VISOR EM POLICARBONATO CRISTAL DE ALTOIMPACTO CONEXAO POSTERIOR CENTRAL EM LATAO USINADO E TUBO BOURDON DE COBRE ROSCA MACHO 18X27 NPT	UNIDADE	800		
48	1.18.29.0156-2	SUPOORTE DE PAREDE PARA EXTINTOR FABRICADO EM ACO CARBONO BICROMATIZADO COM FUIROS DE FIXACAO DESENVOLVIDO COM O OBJETIVO DE SE OBTER MAIOR RESISTENCIA E PROPORCIONAR UMA FACIL REMOCAO DO EXTINTOR	UNIDADE	90		
49	1.39.05.0001-0	RECARGA DE EXTINTOR TIPO ABC 6 KG RECARGA EXTINTOR TIPO ABC 6 KILOS PORTATIL PRESSURIZACAO DIRETA COM AGENTE QUIMICO UTILIZADO PARA COMBATE A INCENDIO NAS CLASSES DE FOGO A B E C AGENTE EXTINTOR A BASE DE MONOFOSFATO DE AMONIA GAS EXPULSOR NITROGENIO N2 PRESSAO NORMAL DE CARREGAMENTO FAIXA DE TEMPERATURA DE OPERACAO TEOR DE AGENTE INIBIDOR CAPACIDADE EXTINTORA E DEMAIS REQUISITOS TECNICOS TUDO EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS DO FABRICANTE ABNT NBR 9695 E NBR 12962 CONTER O SELO DE IDENTIFICACAO DA CONFORMIDADE DO INMETRO 1582006 E 1732006 ANEL DE IDENTIFICACAO EXTERNA DE MANUTENCAO ETIQUETA LACRE QUADRO DE INSTRUCAO	UNIDADE	1000		



50	1.39.05.0002-8	RECARGA DE EXTINTOR TIPO PQSBC DE 6KG RECARGA DE EXTINTOR TIPO PQS PO QUIMICO SECO 6 KILOS PORTATIL PRESSURIZACAO DIRETA UTILIZADO PARA COMBATE A INCENDIO NAS CLASSES DE FOGO B C AGENTE EXTINTOR A BASE DE BICARBONATO DE SODIO GAS EXPELENTE NITROGENIO N2 PRESSAO NORMAL DE CARREGAMENTO FAIXA DE TEMPERATURA DE OPERACAO TEOR DE AGENTE INIBIDOR CAPACIDADE EXTINTORA E DEMAIS REQUISITOS TECNICOS TUDO EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS DO FABRICANTE ABNT NBR 9695 E NBR 12962 CONTER O SELO DE IDENTIFICACAO DA CONFORMIDADE DO INMETRO 1582006 E 1732006 ANEL DE IDENTIFICACAO EXTERNA DE MANUTENCAO ETIQUETA LACRE E QUADRO DE INSTRUCOES	UNIDADE	260		
51	1.39.05.0003-6	RECARGA DE EXTINTOR TIPO PQSBC DE 8KG RECARGA DE EXTINTOR TIPO PQS PO QUIMICO SECO DE 8 KILOS PORTATIL PRESSURIZACAO DIRETA UTILIZADO PARA COMBATE A INCENDIO NAS CLASSES DE FOGO B C AGENTE EXTINTOR A BASE DE BICARBONATO DE SODIO GAS EXPELENTE NITROGENIO N2 PRESSAO NORMAL DE CARREGAMENTO FAIXA DE TEMPERATURA DE OPERACAO TEOR DE AGENTE INIBIDOR CAPACIDADE EXTINTORA E DEMAIS REQUISITOS TECNICOS TUDO EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS DO FABRICANTE ABNT NBR 9695 E NBR 12962 CONTER O SELO DE IDENTIFICACAO DA CONFORMIDADE DO INMETRO 1582006 E 1732006 ANEL DE IDENTIFICACAO EXTERNA DE MANUTENCAO ETIQUETA LACRE E QUADRO DE INSTRUCOES	UNIDADE	45		
52	1.39.05.0004-4	RECARGA DE EXTINTOR TIPO PQSBC DE 12 KG RECARGA DE EXTINTOR TIPO PQS PO QUIMICO SECO DE 12 KILOS PORTATIL PRESSURIZACAO DIRETA UTILIZADO PARA COMBATE A INCENDIO NAS CLASSES DE FOGO B C AGENTE EXTINTOR A BASE DE BICARBONATO DE SODIO GAS EXPELENTE NITROGENIO N2 PRESSAO NORMAL DE CARREGAMENTO FAIXA DE TEMPERATURA DE OPERACAO TEOR DE AGENTE INIBIDOR CAPACIDADE EXTINTORA E DEMAIS REQUISITOS TECNICOS TUDO EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS DO FABRICANTE ABNT NBR 9695 E NBR 12962 CONTER O SELO DE IDENTIFICACAO DA CONFORMIDADE DO INMETRO 1582006 E 1732006 ANEL DE IDENTIFICACAO EXTERNA DE MANUTENCAO ETIQUETA LACRE E QUADRO DE INSTRUCOES	UNIDADE	10		
53	1.39.05.0005-2	RECARGA DE EXTINTOR TIPO CO2 DE 4 KG RECARGA DE EXTINTOR TIPO CO2 DIOXIDO DE CARBONO 4 KILOS UTILIZADO PARA COMBATE A INCENDIO NAS CLASSES DE FOGO B E C AGENTE EXTINTORA BASE DE DIOXIDO DE CARBONO PRESSAO NORMAL DE CARREGAMENTO FAIXA DE TEMPERATURA DE OPERACAO CAPACIDADE EXTINTORA E OS DEMAIS REQUISITOS TECNICOS TUDO EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS DO FABRICANTE ABNT NBR 11716 E ABNT NBR 12962 CONTER O SELO DE IDENTIFICACAO DA CONFORMIDADE DO INMETRO 1582006 E 1732006 ANEL DE IDENTIFICACAO EXTERNA DE MANUTENCAO ETIQUETA LACRE E QUADRO DE INSTRUCOES	UNIDADE	65		
54	1.39.05.0006-0	RECARGA DE EXTINTOR TIPO CO2 DE 6 KG RECARGA DE EXTINTOR TIPO CO2 DIOXIDO DE CARBONO 6 KILOS UTILIZADO PARA COMBATE A INCENDIO NAS CLASSES DE FOGO B E C AGENTE EXTINTORA BASE DE DIOXIDO DE CARBONO PRESSAO NORMAL DE CARREGAMENTO FAIXA DE TEMPERATURA DE OPERACAO CAPACIDADE EXTINTORA E OS DEMAIS REQUISITOS TECNICOS TUDO EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS DO FABRICANTE ABNT NBR 11716 E ABNT NBR 12962 CONTER O SELO DE IDENTIFICACAO DA CONFORMIDADE DO INMETRO 1582006 E 1732006 ANEL DE IDENTIFICACAO EXTERNA DE MANUTENCAO ETIQUETA LACRE E QUADRO DE INSTRUCOES	UNIDADE	85		



55	1.39.05.0007-9	RECARGA DE EXTINTOR DE INCENDIO TIPO AP 10 LITROS AGUA PRESSURIZADA 10 LITROS PORTATIL PRESSURIZACAO DIRETA UTILIZADO PARA COMBATE A INCENDIOS NAS CLASSES DE FOGO A AGENTE EXTINTOR CARGA D'AGUA POTAVEL GAS EXPELENTE NITROGENIO N2 PRESSAO NORMAL DE CARREGAMENTO FAIXA DE TEMPERATURA DE OPERACAO CAPACIDADE EXTINTORA E OS DEMAIS REQUISITOS TECNICOS TUDO EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS DO FABRICANTE ABNT NBR 11715 E ABNT NBR 12962 CONTER O SELO DE IDENTIFICACAO DA CONFORMIDADE DO INMETRO 1582006 E 1732006 ANEL DE IDENTIFICACAO EXTERNA DE MANUTENCAO ETIQUETA LACRE E QUADRO DE INSTRUcoes	UNIDADE	180		
56	1.39.14.0041-8	E15 SETA DIAGONAL A ESQUERDA INDICATIVA LOCALIZACAO DOS EQUIPAMENTOS FORMA E COR SIMBOLO QUADRADA FUNDO VERMELHA PICTOGRAMA SETA INDICATIVA FOTOLUMINESCENTE APLICACAO INDICACAO DA LOCALIZACAO DOS EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCENDIO OU ALARME DEVE SEMPRE SER ACOMPANHADO DO SIMBOLO DOS EQUIPAMENTOS QUE ESTIVEREM OCULTOS	UNIDADE	30		
57	1.39.14.0042-6	E16 SETA DIAGONAL A DIREITA INDICATIVA LOCALIZACAO DOS EQUIPAMENTOS FORMA E COR SIMBOLO QUADRADA FUNDO VERMELHA PICTOGRAMA SETA INDICATIVA FOTOLUMINESCENTE APLICACAO INDICACAO DA LOCALIZACAO DOS EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCENDIO OU ALARME DEVE SEMPRE SER ACOMPANHADO DO SIMBOLO DOS EQUIPAMENTOS QUE ESTIVEREM OCULTOS	UNIDADE	30		
58	1.39.14.0043-4	M1 INDICACAO DOS SISTEMAS DE PROTECAO CONTRA INCENDIO EXIST NA EDIFICACAO FORMA E COR SIMBOLO QUADRADO OU RETANGULAR FUNDO COR CONTRASTANTE COM A MENSAGEM PICTOGRAMA MENSAGEM ESCRITA REFERENTE AOS SISTEMAS DE PROTECAO CONTRA INCENDIO EXISTENTES NA EDIFICACAO O TIPO DE ESTRUTURA E OS TELEFONES DE EMERGENCIA APLICACAO NA ENTRADA PRINCIPAL DA EDIFICACAO	UNIDADE	30		
59	1.39.14.0044-2	P1 PROIBIDO FUMAR FORMA E COR SIMBOLO CIRCULAR FUNDO BRANCA PICTOGRAMA CIGARRO EM COR PRETA FAIXA CIRCULAR E BARRA DIAMETRAL VERMELHA APLICACAO TODO LOCAL ONDE FUMAR PODE AUMENTAR O RISCO DE INCENDIO	UNIDADE	30		
60	1.39.14.0045-0	P4 PROIBIDO UTILIZAR ELEVADOR EM CASO DE INCENDIO FORMA E COR SIMBOLO CIRCULAR FUNDO BRANCA PICTOGRAMA ELEVADOR E CHAMA EM COR PRETA FAIXA CIRCULAR E BARRA DIAMETRA APLICACAO NOS LOCAIS DE ACESSO AOS ELEVADORES COMUNS E MONTACARGAS	UNIDADE	30		
61	1.39.14.0046-9	A2 CUIDADO RISCO DE INCENDIO FORMA E COR SIMBOLO TRIANGULAR FUNDO AMARELA PICTOGRAMA CHAMA EM COR PRETA FAIXA TRIANGULAR PRETA APLICACAO PROXIMO A LOCAIS ONDE HOVER PRESENCA DE MATERIAIS ALTAMENTE INFLAMAVEIS	UNIDADE	30		
62	1.39.14.0047-7	A5 CUIDADO RISCO DE CHOQUE ELETRICO FORMA E COR SIMBOLO TRIANGULAR FUNDO AMARELA PICTOGRAMA RAO EM COR PRETA FAIXA TRIANGULAR PRETA APLICACAO PROXIMO A INSTALACOES ELETRICAS QUE OFERECEM RISCO DE CHOQUE	UNIDADE	30		
63	1.39.14.0048-5	A6 CUIDADO RISCO DE RADIACAO FORMA E COR SIMBOLO TRIANGULAR FUNDO AMARELA PICTOGRAMA SIMBOLO RADIOATIVO EM COR PRETA FAIXA TRIANGULAR PRETA APLICACAO PROXIMO A LOCAIS ONDE HOVER PRESENCA DE MATERIAIS RADIOATIVOS	UNIDADE	30		
64	1.39.14.0049-3	A7 CUIDADO RISCO DE EXPOSICAO A PRODUTOS TOXICOS FORMA E COR SIMBOLO TRIANGULAR FUNDO AMARELA PICTOGRAMA PRODUTO TOXICO EM COR PRETA FAIXA TRIANGULAR PRETA APLICACAO PROXIMO A LOCAIS ONDE HOVER PRESENCA DE PRODUTOS TOXICOS	UNIDADE	30		



65	1.39.14.0050-7	E9 HIDRANTE DE INCENDIO FORMA E COR SIMBOLO QUADRADA FUNDO VERMELHA PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE APLICACAO INDICACAO DA LOCALIZACAO DO HIDRANTE QUANDO INSTALADO FORA DO ABRIGO DE MANGUEIRAS	UNIDADE	30		
66	1.39.14.0051-5	E13 SETA A ESQUERDA INDICATIVA DE LOCALIZACAO DOS EQUIPAMENTOS FORMA E COR SIMBOLO QUADRADA FUNDO VERMELHA PICTOGRAMA SETA INDICATIVA FOTOLUMINESCENTE APLICACAO INDICACAO DA LOCALIZACAO DOS EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCENDIO OU ALARME DEVE SEMPRE SER ACOMPANHADO DO SIMBOLO DOS EQUIPAMENTOS QUE ESTIVEREM OCULTOS	UNIDADE	30		
67	1.39.14.0052-3	E14 SETA A DIREITA INDICATIVA DE LOCALIZACAO DOS EQUIPAMENTOS FORMA E COR SIMBOLO QUADRADA FUNDO VERMELHA PICTOGRAMA SETA INDICATIVA FOTOLUMINESCENTE APLICACAO INDICACAO DA LOCALIZACAO DOS EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCENDIO OU ALARME DEVE SEMPRE SER ACOMPANHADO DO SIMBOLO DOS EQUIPAMENTOS QUE ESTIVEREM OCULTOS	UNIDADE	30		
68	2.31.29.0009-7	EXTINTOR DE INCENDIO TIPO ABC 1KG CINCO ANOS DE GARANTIA PORTATIL PRESSUARIZACAO DIRETA COM AGENTE QUIMICO UTILIZADO PARA COMBATE A INCENDIO NAS CLASSES DE FOGO A B E C AGENTE EXTINTOR A BASE DE MONOFOSFATO DE AMONIA CILINDRO EM CHAPA DE ACO CARBONO NBR 5915 PRESSAO NORMAL DE CARREGAMENTO FAIXA DE TEMPERATURA DE OPERACAO TEOR DE AGENTE INIBIDOR CAPACIDADE EXTINTORA E DEMAIS REQUISITOS TECNICOS TUDO EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS DO FABRICANTE ABNT NBR 9695 E NBR 10721 CONTER O SELO DE IDENTIFICACAO DA CONFORMIDADE DO INMETRO ETIQUETA LACREE QUADRO DE INSTRUcoes	UNIDADE	50		
69	7.01.01.0009-9	INSPECAO DE EXTINTORES MENSAL EM TODOS OS ESTABELECIMENTOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE IPATINGA CONFORME NBR 12962 ITEM 51	SERVIÇO	24		
70	7.02.31.0001-7	ENSAIO HIDROSTATICO DE MANGUEIRAS DE INCENDIO INSPECAO MANUTENCAO E CUIDADOS DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 12779 DEVE SER SUBMETIDA A ENSAIO HIDROSTATICO MANUTENCAO A CADA 12 MESES ENSAIADA CONFORME 5213 E OBEDECENDO AOS REQUISITOS DE PRESSAO ESTABELECIDOS NA TABELA 2 DA NORMA ABNT NBR 12779 PRESSAO DE ENSAIO DA MANGUEIRA TIPO 1 1 170 12 KPA KGFCM2 TIPO 2 4 E 5 1 665 17 KPA KGFCM2 TIPO 3 1 765 18 KPA KGFCM2 EMISSAO DE CERTIFICADO DE INSPECAO E MANUTENCAO DE MANGUEIRAS DE INCENDIO CONFORME A NBR 12779	UNIDADE	150		
VALOR GLOBAL:						R\$ 0,00

No preço estão incluídas todas e quaisquer despesas necessárias ao fornecimento dos equipamentos e à execução dos serviços relativos ao fornecimento, bem como despesas com pessoal, materiais, transporte, impostos e obrigações sociais, trabalhistas e convencionais.

Validade da Proposta: 90 (noventa) dias

Condições de pagto.: Conforme Edital

Data:

Empresa/CNPJ:

Responsável:

Assinatura: