

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITUBA
 MAPA DE COTAÇÃO DE PREÇOS

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	SUNAMITA		ELIZEU		TAPAJOS EXTINTORES	
1	RECARGA DE EXTINTOR PÓ QUÍMICO 04KG ABC O pó químico do tipo ABC é composto a base de monofosfato de amônia, com agente inibidor de 55%. As principais características do pó químico tipo ABC são: cor amarela, material inodoro e ph de 6,0-7,5. O pó químico seco tipo ABC é excelente para combater incêndios classes A (materiais sólidos, como papel, madeira e tecidos), B (líquidos inflamáveis e hidrocarburetos) e C (equipamentos elétricos energizados).	80	UNIDADE	90,00	7.200,00	105,00	8.400,00	85,00	6.800,00
2	RECARGA DE EXTINTOR PÓ QUÍMICO 06KG ABC : O pó químico tipo ABC é composto a base de monofosfato de amônia, com agente inibidor de 55%. As principais características do pó químico tipo ABC são: cor amarela, material inodoro e ph de 6,0-7,5. O pó químico seco tipo ABC é excelente para combater incêndios classes A (materiais sólidos, como papel, madeira e tecidos), B (líquidos inflamáveis e hidrocarburetos) e C (equipamentos elétricos energizados).	40	UNIDADE	100,00	4.000,00	115,00	4.600,00	95,00	3.800,00
3	RECARGA DE EXTINTOR PÓ QUÍMICO 08KG ABC O pó químico do tipo ABC é composto a base de monofosfato de amônia, com agente inibidor de 55%. As principais características do pó químico tipo ABC são: cor amarela, material inodoro e ph de 6,0-7,5. O pó químico seco tipo ABC é excelente para combater incêndios classes A (materiais sólidos, como papel, madeira e tecidos), B (líquidos inflamáveis e hidrocarburetos) e C (equipamentos elétricos energizados).	282	UNIDADE	120,00	33.840,00	140,00	39.480,00	115,00	32.430,00
4	RECARGA DE EXTINTOR PÓ QUÍMICO 12KG ABC : O pó químico do tipo ABC é composto a base de monofosfato de amônia, com agente inibidor de 55% e é destinado às empresas de manutenção e recarga de extintores de incêndio. As principais características do pó químico tipo ABC são: cor amarela, material inodoro e ph de 6,0-7,5. O pó químico seco tipo ABC é excelente para combater incêndios classes A (materiais sólidos, como papel, madeira e tecidos), B (líquidos inflamáveis e hidrocarburetos) e C (equipamentos elétricos energizados).	100	UNIDADE	135,00	13.500,00	155,00	15.500,00	130,00	13.000,00
5	RECARGA DE EXTINTOR DE ÁGUA 10L- O Extintor portátil trabalha em baixa pressão e conta com 10 litros de água potável. Os extintores tipo água são indicados para combater incêndios da classe A - é utilizado para sanar incêndio em materiais sólidos como madeiras, papéis, borrachas, tecidos, plásticos. Agindo com o método de resfriamento e abafamento através de jato pulverizado, o Extintor de Água para Incêndio Classe A 10 Litros é portátil e compacto, facilitando sua utilização.	100	UNIDADE	80,00	8.000,00	95,00	9.500,00	75,00	7.500,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITUBA
MAPA DE COTAÇÃO DE PREÇOS

6	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC (EXTINTOR DE INCÊNDIO) PVC DE 0,2 mm de espessura, 15 cm x 15 cm, fotoluminescente, SINALIZE, não propaga chama e possui durabilidade de 36 meses uso interno e/ou 12 meses uso externo. De acordo com a ABNT NBR 13434. Conforme modelo em anexo	2000	UNIDADE	22,00	44.000,00	27,00	54.000,00	21,00	42.000,00
7	PLACA CÓDIGO 13A- Placa de PVC rígido antichama - Espessura 0,2mm - Tinta fotoluminescente com laudo técnico - Atende a norma NBR 13.434 - Tamanho: 12 x 24cm - Material: Plástico - Braille: Não - Uso Indicado: Sinalização de Combate a Incêndio - Modo de Aplicação: Adesivo Conforme modelo em anexo	373	UNIDADE	22,00	8.206,00	27,00	10.071,00	21,00	7.833,00
8	PLACA CÓDIGO 13B- Placa de PVC rígido antichama - Espessura 0,2mm - Tinta fotoluminescente com laudo técnico - Atende a norma NBR 13.434 - Tamanho: 12 x 24cm - Material: Plástico - Braille: Não - Uso Indicado: Sinalização de Combate a Incêndio - Modo de Aplicação: Adesivo Conforme modelo em anexo	373	UNIDADE	22,00	8.206,00	27,00	10.071,00	21,00	7.833,00
9	PLACA CÓDIGO 14- Placa de PVC rígido antichama - Espessura 0,2mm - Tinta fotoluminescente com laudo técnico - Atende a norma NBR 13.434 - Tamanho: 12 x 24cm - Material: Plástico - Braille: Não - Uso Indicado: Sinalização de Combate a Incêndio - Modo de Aplicação: Adesivo Conforme modelo em anexo	1204	UNIDADE	22,00	26.488,00	27,00	32.508,00	21,00	25.284,00
10	PLACA CÓDIGO 16B-PAVIMENTO SUPERIOR PARA PAVIMENTO INFERIOR- Placa de PVC rígido antichama Espessura 0,2mm - Tinta fotoluminescente com laudo técnico - Atende a norma NBR 13.434 - Tamanho: 12 x 24cm - Material: Plástico - Braille: Não - Uso Indicado: Sinalização de Combate a Incêndio - Modo de Aplicação: Adesivo Conforme modelo em anexo	150	UNIDADE	22,00	3.300,00	27,00	4.050,00	21,00	3.150,00
11	PLACA CÓDIGO 17- Placa de PVC rígido antichama - Espessura 0,5mm - Tinta fotoluminescente com laudo técnico - Atende a norma NBR 13.434 - Tamanho: 15 x 30cm - Material: Plástico - Braille: Não - Uso Indicado: Sinalização de Combate a Incêndio - Modo de Aplicação: Adesivo - Tipo de Embalagem: Cartela Conforme modelo em anexo	300	UNIDADE	22,00	6.600,00	27,00	8.100,00	21,00	6.300,00
12	EXTINTOR PÓ QUÍMICO ABC 04KG - Extintor Pó Químico ABC 4kg, Extintor NOVO, CARREGADO. INMETRO 1 Ano de Garantia Com NF Capacidade Extintora: 2-A:20-B:C Carga: 4 Kg Gás Expelente: N2 Diâmetro/Recipiente: 137 Altura extintor(mm): 470 . Conforme modelo em anexo	80	UNIDADE	235,00	18.800,00	270,00	21.600,00	235,00	18.800,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITUBA
 MAPA DE COTAÇÃO DE PREÇOS

13	EXTINTOR PÓ QUÍMICO ABC 06KG - Extintor Pó Químico ABC 6 kg - Extintor NOVO com CARGA PÓ QUIMICO ABC. 1 Ano de Garantia com NF GARANTIA - 1 ANO Capacidade Extintora: 3-A:40-B:C Carga: 6 Kg Gás Expelente: N2 Diâmetro/Recipiente: 137 Altura extintor (mm): 608. Conforme modelo em anexo	40	UNIDADE	275,00	11.000,00	315,00	12.600,00	275,00	11.000,00
14	EXTINTOR PÓ QUÍMICO ABC 08KG- Extintor Pó Químico ABC 8kg, homologado e com selo do INMETRO com 1 ANO de validade, garantia de 1 ano, Capacidade Extintora: 4-A:40-B:C , classe de fogo ABC, Carga: 8Kg Gás Expelente: N2 Diâmetro/Recipiente: 175mm Altura extintor 510mm, Conforme modelo em anexo	282	UNIDADE	320,00	90.240,00	370,00	104.340,00	320,00	90.240,00
15	EXTINTOR PÓ QUIMICO ABC 12 KG- GARANTIA 1 ANO Carga Nominal 12 kg Capacidade Extintora 6-A:40-B:C Pressão de Trabalho 10,5 kgf/cm ² Pressão de T.H. 28,0 kgf/cm ² Temp. de Operação -10 a 50 °C Diâmetro Externo 176 mm Altura s/ Mangueira 735 mm Altura c/ Mangueira 895 mm Alt. x Larg. x Compr 895 x 176 x 335 mm Temp. Descarga 19-22 s Conforme modelo em anexo	30	UNIDADE	430,00	12.900,00	495,00	14.850,00	430,00	12.900,00
16	EXTINTOR DE ÁGUA PARA INCÊNDIO 10 Litros- Extintor de Água para Incêndio Classe A; Acompanha Suporte de Parede Grátis; Para incêndios Classe A; Capacidade Extintora: 2-A; Conteúdo: 10 litros de água potável; Faixa de Temperatura +4 °C a +45°C; Validade da carga 01 Ano; Fabricado em aço carbono, com pintura vermelha aplicada, interna e externamente, por processo eletrostático e rotulação por processo de serigrafia. Conforme modelo em anexo	30	UNIDADE	275,00	8.250,00	315,00	9.450,00	275,00	8.250,00
					304.530,00		359.120,00		297.120,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITUBA
 MAPA DE COTAÇÃO DE PREÇOS - preço médio

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	SUNAMITA	ELIZEU	TAPAJOS EXTINTORES	PREÇO MEDIO	
1	RECARGA DE EXTINTOR PÓ QUÍMICO 04KG ABC O pó químico do tipo ABC é composto a base de monofosfato de amônia, com agente inibidor de 55%. As principais características do pó químico tipo ABC são: cor amarela, material inodoro e ph de 6,0-7,5. O pó químico seco tipo ABC é excelente para combater incêndios classes A (materiais sólidos, como papel, madeira e tecidos), B (líquidos inflamáveis e hidrocarburetos) e C (equipamentos elétricos energizados).	80	UNIDADE	90,00	105,00	85,00	93,33	7.466,40
2	RECARGA DE EXTINTOR PÓ QUÍMICO 06KG ABC : O pó químico tipo ABC é composto a base de monofosfato de amônia, com agente inibidor de 55%. As principais características do pó químico tipo ABC são: cor amarela, material inodoro e ph de 6,0-7,5. O pó químico seco tipo ABC é excelente para combater incêndios classes A (materiais sólidos, como papel, madeira e tecidos), B (líquidos inflamáveis e hidrocarburetos) e C (equipamentos elétricos energizados).	40	UNIDADE	100,00	115,00	95,00	103,33	4.133,20
3	RECARGA DE EXTINTOR PÓ QUÍMICO 08KG ABC O pó químico do tipo ABC é composto a base de monofosfato de amônia, com agente inibidor de 55%. As principais características do pó químico tipo ABC são: cor amarela, material inodoro e ph de 6,0-7,5. O pó químico seco tipo ABC é excelente para combater incêndios classes A (materiais sólidos, como papel, madeira e tecidos), B (líquidos inflamáveis e hidrocarburetos) e C (equipamentos elétricos energizados).	282	UNIDADE	120,00	140,00	115,00	125	35.250,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITUBA
 MAPA DE COTAÇÃO DE PREÇOS - preço médio

4	<p>RECARGA DE EXTINTOR PÓ QUÍMICO 12KG ABC : O pó químico do tipo ABC é composto a base de monofosfato de amônia, com agente inibidor de 55% e é destinado às empresas de manutenção e recarga de extintores de incêndio. As principais características do pó químico tipo ABC são: cor amarela, material inodoro e ph de 6,0-7,5. O pó químico seco tipo ABC é excelente para combater incêndios classes A (materiais sólidos, como papel, madeira e tecidos), B (líquidos inflamáveis e hidrocarburetos) e C (equipamentos elétricos energizados).</p>	100	UNIDADE	135,00	155,00	130,00	140	14.000,00
5	<p>RECARGA DE EXTINTOR DE ÁGUA 10L- O Extintor portátil trabalha em baixa pressão e conta com 10 litros de água potável. Os extintores tipo água são indicados para combater incêndios da classe A - é utilizado para sanar incêndio em materiais sólidos como madeiras, papéis, borrachas, tecidos, plásticos. Agindo com o método de resfriamento e abafamento através de jato pulverizado, o Extintor de Água para Incêndio Classe A 10 Litros é portátil e compacto, facilitando sua utilização.</p>	100	UNIDADE	80,00	95,00	75,00	83,33	8.333,00
6	<p>PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC (EXTINTOR DE INCÊNDIO) PVC DE 0,2 mm de espessura, 15 cm x 15 cm, fotoluminescente, SINALIZE, não propaga chama e possui durabilidade de 36 meses uso interno e/ou 12 meses uso externo. De acordo com a ABNT NBR 13434. Conforme modelo em anexo</p>	2000	UNIDADE	22,00	27,00	21,00	23,33	46.660,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITUBA
 MAPA DE COTAÇÃO DE PREÇOS - preço médio

7	<p>PLACA CÓDIGO 13A- Placa de PVC rígido antichama - Espessura 0,2mm - Tinta fotoluminescente com laudo técnico - Atende a norma NBR 13.434 - Tamanho: 12 x 24cm - Material: Plástico - Braille: Não - Uso Indicado: Sinalização de Combate a Incêndio - Modo de Aplicação: Adesivo Conforme modelo em anexo</p>	373	UNIDADE	22,00	27,00	21,00	23,33	8.702,09
8	<p>PLACA CÓDIGO 13B- Placa de PVC rígido antichama - Espessura 0,2mm - Tinta fotoluminescente com laudo técnico - Atende a norma NBR 13.434 - Tamanho: 12 x 24cm - Material: Plástico - Braille: Não - Uso Indicado: Sinalização de Combate a Incêndio - Modo de Aplicação: Adesivo Conforme modelo em anexo</p>	373	UNIDADE	22,00	27,00	21,00	23,33	8.702,09
9	<p>PLACA CÓDIGO 14- Placa de PVC rígido antichama - Espessura 0,2mm - Tinta fotoluminescente com laudo técnico - Atende a norma NBR 13.434 - Tamanho: 12 x 24cm - Material: Plástico - Braille: Não - Uso Indicado: Sinalização de Combate a Incêndio - Modo de Aplicação: Adesivo Conforme modelo em anexo</p>	1204	UNIDADE	22,00	27,00	21,00	23,33	28.089,32
10	<p>PLACA CÓDIGO 16B- PAVIMENTO SUPERIOR PARA PAVIMENTO INFERIOR- Placa de PVC rígido antichama Espessura 0,2mm - Tinta fotoluminescente com laudo técnico - Atende a norma NBR 13.434 - Tamanho: 12 x 24cm - Material: Plástico - Braille: Não - Uso Indicado: Sinalização de Combate a Incêndio - Modo de Aplicação: Adesivo Conforme modelo em anexo</p>	150	UNIDADE	22,00	27,00	21,00	23,33	3.499,50

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITUBA
 MAPA DE COTAÇÃO DE PREÇOS - preço médio

11	<p>PLACA CÓDIGO 17- Placa de PVC rígido antichama - Espessura 0,5mm - Tinta fotoluminescente com laudo técnico - Atende a norma NBR 13.434 - Tamanho: 15 x 30cm - Material: Plástico - Braille: Não - Uso Indicado: Sinalização de Combate a Incêndio - Modo de Aplicação: Adesivo - Tipo de Embalagem: Cartela Conforme modelo em anexo</p>	300	UNIDADE	22,00	27,00	21,00	23,33	6.999,00
12	<p>EXTINTOR PÓ QUÍMICO ABC 04KG - Extintor Pó Químico ABC 4kg, Extintor NOVO, CARREGADO. INMETRO 1 Ano de Garantia Com NF Capacidade Extintora: 2-A:20-B:C Carga: 4 Kg Gás Expelente: N2 Diâmetro/Recipiente: 137 Altura extintor(mm): 470 . Conforme modelo em anexo</p>	80	UNIDADE	235,00	270,00	235,00	246,67	19.733,60
13	<p>EXTINTOR PÓ QUÍMICO ABC 06KG - Extintor Pó Químico ABC 6 kg - Extintor NOVO com CARGA PÓ QUÍMICO ABC 1 Ano de Garantia com NF GARANTIA - 1 ANO Capacidade Extintora: 3-A:40-B:C Carga: 6 Kg Gás Expelente: N2 Diâmetro/Recipiente: 137 Altura extintor (mm): 608. Conforme modelo em anexo</p>	40	UNIDADE	275,00	315,00	275,00	288,33	11.533,20
14	<p>EXTINTOR PÓ QUÍMICO ABC 08KG- Extintor Pó Químico ABC 8kg, homologado e com selo do INMETRO com 1 ANO de validade, garantia de 1 ano, Capacidade Extintora: 4-A:40-B:C , classe de fogo ABC, Carga: 8Kg Gás Expelente: N2 Diâmetro/Recipiente: 175mm, Altura extintor 510mm, Conforme modelo em anexo</p>	282	UNIDADE	320,00	370,00	320,00	336,67	94.940,94

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITUBA
 MAPA DE COTAÇÃO DE PREÇOS - preço médio

15	<p>EXTINTOR PÓ QUIMICO ABC 12 KG- GARANTIA 1 ANO Carga Nominal 12 kg Capacidade Extintora 6-A:40-B:C Pressão de Trabalho 10,5 kgf/cm² Pressão de T.H. 28,0 kgf/cm² Temp. de Operação -10 a 50 °C Diâmetro Externo 176 mm Altura s/ Mangueira 735 mm Altura c/ Mangueira 895 mm Alt. x Larg. x Compr 895 x 176 x 335 mm Temp. Descarga 19-22 s Conforme modelo em anexo</p>	30	UNIDADE	430,00	495,00	430,00	451,67	13.550,10
16	<p>EXTINTOR DE ÁGUA PARA INCÊNDIO 10 Litros- Extintor de Água para Incêndio Classe A; Acompanha Suporte de Parede Grátis; Para incêndios Classe A; Capacidade Extintora: 2-A; Conteúdo: 10 litros de água potável; Faixa de Temperatura +4 °C a +45°C; Validade da carga 01 Ano; Fabricado em aço carbono, com pintura vermelha aplicada, interna e externamente, por processo eletrostático e rotulação por processo de serigrafia. Conforme modelo em anexo</p>	30	UNIDADE	275,00	315,00	275,00	288,33	8.649,90
PREÇO MEDIO								320.242,34