



### SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO Nº 20190422001

Pará  
Governou Municipal de Itaituba  
Prefeitura Municipal de Itaituba

Pag.: 1

Emitida em : 22/04/2019

Proponente : ELIZEU PANAGIO

Endereço : TR LAURO SODRE,197

Bairro : CENTRO

Cidade : Itaituba

UF : PA

CEP : 68181-000

CNPJ / MF : 63.800.650/0001-31

Insc. Estadual :

O(A) Prefeitura Municipal de Itaituba, solicita que seja fornecido os preços unitários e totais do(s) item(ns) abaixo especificado(s), para fins de levantamento preliminar de preços e verificação da modalidade de licitação cabível.

Sua resposta, de acordo com os preceitos legais, integrará um processo administrativo de compras/serviços, reservando-se a entidade, o direito de adquirir apenas parte do(s) item(ns) discriminado(s), ou rejeitar todos desde que haja conveniência para o(a) Prefeitura Municipal de Itaituba.

Itaituba, 22 de Abril de 2019

  
JOELSON DE AGUIAR  
Responsável

Código	Descrição	Qtd	Unidade	Preço Unit (R\$)	Preço Total (R\$)
041716	EXTINTOR PÓ QUÍMICO ABC 04KG <i>EXTINTOR PÓ QUÍMICO ABC 04KG - COZINHA 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 Recipiente fabricado a partir de uma chapa plana de aço, calandrada, com fundo e cúpula estampados a frio, soldado pelo processo MIG, incluindo a abertura para o agente extintor (gargalo). No cilindro é efetuado ensaio hidrostático, a uma pressão de 28 kgf/cm², o qual deve ser refeito anualmente, a partir da data de fabricação conforme norma ABNT NBR 15808. Acabamento: Pintado externamente em pintura eletrostática a pó na cor vermelha; AGENTE EXTINTOR: Monofostato de Amônia "ABC", Classe A: Eficaz no combate ao fogo em materiais sólidos, como: plásticos, borrachas, madeiras, tecidos, etc... Classe B: Ocorre em líquidos inflamáveis, como gasolina, óleo, álcool e querosene. Classe C: Inicia-se em equipamentos elétricos energizados, como bateria, alternador e outros equipamentos da parte elétrica do veículo. Conforme modelo em anexo</i>	80,0000	UNIDADE	240,00	19.200,00
041717	EXTINTOR PÓ QUÍMICO ABC 06KG <i>EXTINTOR PÓ QUÍMICO ABC 06KG - AREAS ESTRATÉGICAS Extintor Pó Químico ABC 6kg 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 Recipiente fabricado a partir de uma chapa plana de aço, calandrada, com fundo e cúpula estampados a frio, soldado pelo processo MIG, incluindo a abertura para o agente extintor (gargalo). No cilindro é efetuado ensaio hidrostático, a uma pressão de 28 kgf/cm², o qual deve ser refeito anualmente, a partir da data de fabricação conforme norma ABNT NBR 15808. Acabamento: Pintado externamente em pintura eletrostática a pó na cor vermelha; AGENTE EXTINTOR: Monofostato de Amônia "ABC", Classe A: Eficaz no combate ao fogo em materiais sólidos, como: plásticos, borrachas, madeiras, tecidos, etc... Classe B:</i>	40,0000	UNIDADE	280,00	11.200,00

rpt03

  
Elizeu Panagio R.E.



### SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO Nº 20190422001

Pará  
Governo Municipal de Itaituba  
Prefeitura Municipal de Itaituba

Pag.: 2

Emitida em : 22/04/2019

Ocorre em líquidos inflamáveis, como gasolina, óleo, álcool e querosene. Classe C: Inicia-se em equipamentos elétricos energizados, como bateria, alternador e outros equipamentos da parte elétrica do veículo. Conforme modelo em anexo

041718 EXTINTOR PÓ QUIMICO ABC 08 KG

282,000 UNIDADE 350,00 | 98.700,00

EXTINTOR PÓ QUIMICO ABC 08 KG - AREAS ESTRATÉGICAS Extintor Pó Químico ABC 8kg, homologado e com selo INMETRO com 1 Ano de Validade. GARANTIA 1 ANO Capacidade Extintora: 4-A-40-B:C Classe de fogo: ABC Carga: 8 Kg Gás Expelente: N2 Diâmetro do decipiente: 175 mm Altura extintor: 510 mm Recipiente fabricado a partir de uma chapa plana de aço, calandrada, com fundo e cúpula estampados a frio, soldado pelo processo MIG, incluindo a abertura para o agente extintor (gargalo). No cilindro é efetuado ensaio hidrostático, a uma pressão de 28 kgf/cm<sup>2</sup>, o qual deve ser refeito anualmente, a partir da data de fabricação conforme norma ABNT NBR 15808. Acabamento: Pintado externamente em pintura eletrostática a pó na cor vermelha; AGENTE EXTINTOR: Monofosfato de Amônia "ABC", Classe A: Eficaz no combate ao fogo em materiais sólidos, como: plásticos, borrachas, madeiras, tecidos, etc... Classe B: Ocorre em líquidos inflamáveis, como gasolina, óleo, álcool e querosene. Classe C: Inicia-se em equipamentos elétricos energizados, como bateria, alternador e outros equipamentos da parte elétrica do veículo. Conforme modelo em anexo

041719 EXTINTOR PÓ QUIMICO ABC 12 KG

30,000 UNIDADE 430,00 | 12.900,00

EXTINTOR PÓ QUIMICO ABC 12 KG- SALA DE INFORMÁTICA Extintor portátil, multiuso, com 12 kg de pó ABC (a base de Monofosfato de Amônia) com teor de 55% de agente inibidor. Fabricado em aço carbono, com pintura vermelha aplicada por processo eletrostático e rotulagem por processo de serigrafia. Acabamento: Pintado externamente em pintura eletrostática a pó na cor vermelha; 1 Ano de Validade. GARANTIA 1 ANO Carga Nominal 12 kg Capacidade Extintora 6-A:40-B:C Pressão de Trabalho 10,5 kgf/cm<sup>2</sup> Pressão de T.H. 28,0 kgf/cm<sup>2</sup> 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

041720 EXTINTOR DE ÁGUA PARA INCÊNDIO 10 Litros

30,000 UNIDADE 265,00 | 7.950,00

EXTINTOR DE ÁGUA PARA INCÊNDIO 10 Litros- SALA DOS PROFESSORES E SECRETARIA 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 rotulagem por processo de serigrafia. Conforme modelo em anexo

041721 RECARGA DE EXTINTOR PÓ QUÍMICO 04KG ABC

80,000 UNIDADE 80,00 | 6.400,00

RECARGA DE EXTINTOR PÓ QUÍMICO 04KG ABC Este extintor tem uso veicular/industrial. Por possuir característica de extinção ABC acaba por se tornar um extintor completo para as demais áreas a serem protegidas. Muito utilizados no combate a princípios de incêndio que requerem fácil deslocamento do equipamento. 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), pois abafa o fogo, interrompe a



## SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO Nº 20190422001

Pará  
Governio Municipal de Itaituba  
Prefeitura Municipal de Itaituba

Pag.: 3

Emitida em : 22/04/2019

*cadeia de combustão e não conduz eletricidade. A cortina criada pela vazão do pó protege o operador, tanto do fogo quanto do calor gerado por ele.*

041722 RECARGA DE EXTINTOR PÓ QUÍMICO 06KG ABC

40,0000 UNIDADE

95,00

3.800,00

*RECARGA DE EXTINTOR PÓ QUÍMICO 06KG ABC Este extintor tem uso veicular/industrial. Por possuir característica de extinção ABC acaba por se tornar um extintor completo para as demais áreas a serem protegidas. Muito utilizados no combate a princípios de incêndio que requerem fácil deslocamento do equipamento. 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), pois abafa o fogo, interrompe a cadeia de combustão e não conduz eletricidade. A cortina criada pela vazão do pó protege o operador, tanto do fogo quanto do calor gerado por ele.*

041723 RECARGA DE EXTINTOR PÓ QUÍMICO 08KG ABC

282,0000 UNIDADE

115,00

32.430,00

*RECARGA DE EXTINTOR PÓ QUÍMICO 08KG ABC Este extintor tem uso veicular/industrial. Por possuir característica de extinção ABC acaba por se tornar um extintor completo para as demais áreas a serem protegidas. Muito utilizados no combate a princípios de incêndio que requerem fácil deslocamento do equipamento. 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), pois abafa o fogo, interrompe a cadeia de combustão e não conduz eletricidade. A cortina criada pela vazão do pó protege o operador, tanto do fogo quanto do calor gerado por ele.*

041724 RECARGA DE EXTINTOR PÓ QUÍMICO 12KG ABC

100,0000 UNIDADE

130,00

13.000,00

*RECARGA DE EXTINTOR PÓ QUÍMICO 12KG ABC Este extintor tem uso veicular/industrial. Por possuir característica de extinção ABC acaba por se tornar um extintor completo para as demais áreas a serem protegidas. Muito utilizados no combate a princípios de incêndio que requerem fácil deslocamento do equipamento. 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), pois abafa o fogo, interrompe a cadeia de combustão e não conduz eletricidade. A cortina criada pela vazão do pó protege o operador, tanto do fogo quanto do calor gerado por ele.*

041725 RECARGA DE EXTINTOR DE ÁGUA 10L- SALA DA

100,0000 UNIDADE

80,00

8.000,00

*RECARGA DE EXTINTOR DE ÁGUA 10L- SALA DA SECRETARIA O Extintor portátil trabalha em baixa pressão e conta com 10 litros de água*



## SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO Nº 20190422001

Pag.: 4

Pará  
Governo Municipal de Itaituba  
Prefeitura Municipal de Itaituba

Emitida em : 22/04/2019

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.

041726	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC (EXTINTOR DE INCÊNDIO) <i>PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC (EXTINTOR DE INCÊNDIO) Indicada para sinalização em obras, empresas e indústrias 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</i>	2000,0000 UNIDADE	30,00	60.000,00
041727	PLACA CÓDIGO 13A <i>PLACA CÓDIGO 13A- NOS CORREDORES DA ESCOLA - 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</i>	373,0000 UNIDADE	30,00	11.190,00
041728	PLACA CÓDIGO 13B <i>PLACA CÓDIGO 13B- NOS CORREDORES DA ESCOLA - 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</i>	373,0000 UNIDADE	30,00	11.190,00
041729	PLACA CÓDIGO 14 <i>PLACA CÓDIGO 14- PARA A SAÍDA DAS SALAS E SECRETARIA 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</i>	1204,0000 UNIDADE	30,00	36.120,00
041730	PLACA CÓDIGO 16B <i>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</i>	150,0000 UNIDADE	30,00	4.500,00
041731	PLACA CÓDIGO 17 <i>PLACA CÓDIGO 17- NOS CORREDORES DA ESCOLA - 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 - Produto Acompanha Embalagem: Sim - Tipo de Embalagem: Cartela - Conteúdo da Embalagem: 1 unidade Conforme modelo em anexo</i>	300,0000 UNIDADE	30,00	9.000,00



**SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO Nº 20190422001**

Pag.: 5

Pará  
Governo Municipal de Itaituba  
Prefeitura Municipal de Itaituba

Emitida em : 22/04/2019

Proponente : ELIZEU PANAGIO

Endereço : TR LAURO SODRE,197

Bairro : CENTRO

Cidade : Itaituba

UF : PA

CNPJ / MF : 63.800.650/0001-31

Insc. Estadual :

Condições de pagamento : \_\_\_\_\_ Valor das mercadorias : R\$ \_\_\_\_\_

Validade da proposta : \_\_\_\_\_ Dias Impostos : R\$ \_\_\_\_\_

Prazo de entrega : \_\_\_\_\_ Dias Descontos : R\$ \_\_\_\_\_

Valor do pedido : R\$ \_\_\_\_\_

Valor por extenso : \_\_\_\_\_

Data : \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Carimbo e assinatura

  
CNPJ: 63.800.650/0001-31  
Elizeu Panágio M.E.



SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO Nº 20190422001

Pag. 6

Pará  
Governo Municipal de Itaituba  
Prefeitura Municipal de Itaituba

Emitida em : 22/04/2019

## PROTOCOLO DE ENTREGA

Recebi(emos) a SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO Nº 20190422001, emitida em 22 de Abril de 2019, para oferecimento de preços, objeto dos itens constantes da mesma.

Proponente : ELIZEU PANAGIO

Endereço : TR LAURO SODRE,197

Bairro : CENTRO

Cidade : Itaituba

UF : PA

CNPJ / MF : 63.800.650/0001-31

Insc. Estadual :

Em : \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

COMISSÃO DE LICITAÇÃO  
22/04/2019  
Elizeu Panágio 1.2



## SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO Nº 20190422001

Pará  
Governo Municipal de Itaituba  
Prefeitura Municipal de Itaituba

Pag.: 1

Emitida em : 22/04/2019

Proponente : S DA SILVA BATISTA PANAGIO

Endereço : TV QUINZE DE AGOSTO,162

Bairro : BELA VISTA

Cidade : Itaituba

UF : PA

CEP : 68180-610

CNPJ / MF : 27.371.695/0001-74

Insc. Estadual :

O(A) Prefeitura Municipal de Itaituba, solicita que seja fornecido os preços unitários e totais do(s) item(ns) abaixo especificado(s), para fins de levantamento preliminar de preços e verificação da modalidade de licitação cabível.

Sua resposta, de acordo com os preceitos legais, integrará um processo administrativo de compras/serviços, reservando-se a entidade, o direito de adquirir apenas parte do(s) item(ns) discriminado(s), ou rejeitar todos desde que haja conveniência para o(a) Prefeitura Municipal de Itaituba.

Itaituba, 22 de Abril de 2019

  
JOELSON DE AGUIAR  
Responsável

Código	Descrição	Qtd	Unidade	Preço Unit (R\$)	Preço Total (R\$)
041716	EXTINTOR PÓ QUÍMICO ABC 04KG <i>EXTINTOR PÓ QUÍMICO ABC 04KG - COZINHA 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 Recipiente fabricado a partir de uma chapa plana de aço, calandrada, com fundo e cúpula estampados a frio, soldado pelo processo MIG, incluindo a abertura para o agente extintor (gargalo). No cilindro é efetuado ensaio hidrostático, a uma pressão de 28 kgf/cm², o qual deve ser refeito anualmente, a partir da data de fabricação conforme norma ABNT NBR 15808. Acabamento: Pintado externamente em pintura eletrostática a pó na cor vermelha; AGENTE EXTINTOR: Monofostato de Amônia "ABC", Classe A: Eficaz no combate ao fogo em materiais sólidos, como: plásticos, borrachas, madeiras, tecidos, etc... Classe B: Ocorre em líquidos inflamáveis, como gasolina, óleo, álcool e querosene. Classe C: Inicia-se em equipamentos elétricos energizados, como bateria, alternador e outros equipamentos da parte elétrica do veículo. Conforme modelo em anexo</i>	80,0000	UNIDADE	220,00	17600,00
041717	EXTINTOR PÓ QUÍMICO ABC 06KG <i>EXTINTOR PÓ QUÍMICO ABC 06KG - AREAS ESTRATÉGICAS Extintor Pó Químico ABC 6kg 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 Recipiente fabricado a partir de uma chapa plana de aço, calandrada, com fundo e cúpula estampados a frio, soldado pelo processo MIG, incluindo a abertura para o agente extintor (gargalo). No cilindro é efetuado ensaio hidrostático, a uma pressão de 28 kgf/cm², o qual deve ser refeito anualmente, a partir da data de fabricação conforme norma ABNT NBR 15808. Acabamento: Pintado externamente em pintura eletrostática a pó na cor vermelha; AGENTE EXTINTOR: Monofostato de Amônia "ABC", Classe A: Eficaz no combate ao fogo em materiais sólidos, como: plásticos, borrachas, madeiras, tecidos, etc... Classe B:</i>	40,0000	UNIDADE	265,00	10600,00

rpt03

*Junamita*  
S da Silva Batista Panagio  
CNPJ 27 371 695/0001-74  
Trav 15 de Agosto, 162  
entre as ruas 13ª e 14ª

100-100000-100000



100-100000-100000  
100-100000-100000  
100-100000-100000  
100-100000-100000  
100-100000-100000





## SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO Nº 20190422001

Pará  
Governo Municipal de Itaituba  
Prefeitura Municipal de Itaituba

Pag.: 2

Emitida em : 22/04/2019

Ocorre em líquidos inflamáveis, como gasolina, óleo, álcool e querosene. Classe C: Inicia-se em equipamentos elétricos energizados, como bateria, alternador e outros equipamentos da parte elétrica do veículo. Conforme modelo em anexo

041718 EXTINTOR PÓ QUIMICO ABC 08 KG

282,0000 UNIDADE

320,00 | 90240,00

EXTINTOR PÓ QUIMICO ABC 08 KG - AREAS ESTRATÉGICAS Extintor Pó Químico ABC 8kg, homologado e com selo INMETRO com 1 Ano de Validade. GARANTIA 1 ANO Capacidade Extintora: 4-A-40-B:C Classe de fogo: ABC Carga: 8 Kg Gás Expelente: N2 Diâmetro do decipiente: 175 mm Altura extintor: 510 mm Recipiente fabricado a partir de uma chapa plana de aço, calandrada, com fundo e cúpula estampados a frio, soldado pelo processo MIG, incluindo a abertura para o agente extintor (gargalo). No cilindro é efetuado ensaio hidrostático, a uma pressão de 28 kgf/cm<sup>2</sup>, o qual deve ser refeito anualmente, a partir da data de fabricação conforme norma ABNT NBR 15808. Acabamento: Pintado externamente em pintura eletrostática a pó na cor vermelha; AGENTE EXTINTOR: Monofosfato de Amônia "ABC", Classe A: Eficaz no combate ao fogo em materiais sólidos, como: plásticos, borrachas, madeiras, tecidos, etc... Classe B: Ocorre em líquidos inflamáveis, como gasolina, óleo, álcool e querosene. Classe C: Inicia-se em equipamentos elétricos energizados, como bateria, alternador e outros equipamentos da parte elétrica do veículo. Conforme modelo em anexo

041719 EXTINTOR PÓ QUIMICO ABC 12 KG

30,0000 UNIDADE

400,00 | 12.000,00

EXTINTOR PÓ QUIMICO ABC 12 KG- SALA DE INFORMÁTICA Extintor portátil, multiuso, com 12 kg de pó ABC (a base de Monofosfato de Amônia) com teor de 55% de agente inibidor. Fabricado em aço carbono, com pintura vermelha aplicada por processo eletrostático e rotulagem por processo de serigrafia. Acabamento: Pintado externamente em pintura eletrostática a pó na cor vermelha; 1 Ano de Validade. GARANTIA 1 ANO Carga Nominal 12 kg Capacidade Extintora 6-A:40-B:C Pressão de Trabalho 10,5 kgf/cm<sup>2</sup> Pressão de T.H. 28,0 kgf/cm<sup>2</sup> 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

041720 EXTINTOR DE ÁGUA PARA INCÊNDIO 10 Litros

30,0000 UNIDADE

250,00 | 75.000,00

EXTINTOR DE ÁGUA PARA INCÊNDIO 10 Litros- SALA DOS PROFESSORES E SECRETARIA 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 rotulagem por processo de serigrafia. Conforme modelo em anexo

041721 RECARGA DE EXTINTOR PÓ QUÍMICO 04KG ABC

80,0000 UNIDADE

70,00 | 56.000,00

RECARGA DE EXTINTOR PÓ QUÍMICO 04KG ABC Este extintor tem uso veicular/industrial. Por possuir característica de extinção ABC acaba por se tornar um extintor completo para as demais áreas a serem protegidas. Muito utilizados no combate a princípios de incêndio que requerem fácil deslocamento do equipamento. 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), pois abafa o fogo, interrompe a

rpl03

Juncamita  
S da Silva Batista Panagio  
CNPJ 27 371 695/0001-74  
Trav 15 de Agosto, 162  
entre as ruas 13ª e 14ª



## SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO Nº 20190422001

Pag.: 3

Pará  
Governador Municipal de Itaituba  
Prefeitura Municipal de Itaituba

Emitida em : 22/04/2019

cadeia de combustão e não conduz eletricidade. A cortina criada pela vazão do pó protege o operador, tanto do fogo quanto do calor gerado por ele.

041722 RECARGA DE EXTINTOR PÓ QUÍMICO 06KG ABC

40,0000 UNIDADE | 30,00 | 32.000,00 |

RECARGA DE EXTINTOR PÓ QUÍMICO 06KG ABC Este extintor tem uso veicular/industrial. Por possuir característica de extinção ABC acaba por se tornar um extintor completo para as demais áreas a serem protegidas. Muito utilizados no combate a princípios de incêndio que requerem fácil deslocamento do equipamento. 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), pois abafa o fogo, interrompe a cadeia de combustão e não conduz eletricidade. A cortina criada pela vazão do pó protege o operador, tanto do fogo quanto do calor gerado por ele.

041723 RECARGA DE EXTINTOR PÓ QUÍMICO 08KG ABC

282,0000 UNIDADE | 95,00 | 26.790,00 |

RECARGA DE EXTINTOR PÓ QUÍMICO 08KG ABC Este extintor tem uso veicular/industrial. Por possuir característica de extinção ABC acaba por se tornar um extintor completo para as demais áreas a serem protegidas. Muito utilizados no combate a princípios de incêndio que requerem fácil deslocamento do equipamento. 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), pois abafa o fogo, interrompe a cadeia de combustão e não conduz eletricidade. A cortina criada pela vazão do pó protege o operador, tanto do fogo quanto do calor gerado por ele.

041724 RECARGA DE EXTINTOR PÓ QUÍMICO 12KG ABC

100,0000 UNIDADE | 110,00 | 11.000,00 |

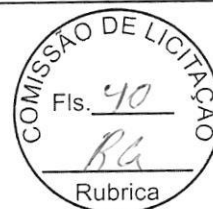
RECARGA DE EXTINTOR PÓ QUÍMICO 12KG ABC Este extintor tem uso veicular/industrial. Por possuir característica de extinção ABC acaba por se tornar um extintor completo para as demais áreas a serem protegidas. Muito utilizados no combate a princípios de incêndio que requerem fácil deslocamento do equipamento. 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), pois abafa o fogo, interrompe a cadeia de combustão e não conduz eletricidade. A cortina criada pela vazão do pó protege o operador, tanto do fogo quanto do calor gerado por ele.

041725 RECARGA DE EXTINTOR DE ÁGUA 10L- SALA DA

100,0000 UNIDADE | 70,00 | 70.000,00 |

RECARGA DE EXTINTOR DE ÁGUA 10L- SALA DA SECRETARIA O Extintor portátil trabalha em baixa pressão e conta com 10 litros de água

*Sunamita*  
S da Silva Batista Panagio  
CNPJ 27 371 695/0001-74  
Trav 15 de Agosto, 162  
entre as ruas 13ª e 14ª



## SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO Nº 20190422001

Pag.: 4

Pará  
Governador Municipal de Itaituba  
Prefeitura Municipal de Itaituba

Emitida em : 22/04/2019

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.

041726	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC (EXTINTOR DE INCÊNDIO)	2000,0000 UNIDADE	25,00	50.000,00
	<i>PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC (EXTINTOR DE INCÊNDIO) Indicada para sinalização em obras, empresas e indústrias 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</i>			
041727	PLACA CÓDIGO 13A	373,0000 UNIDADE	25,00	9.325,00
	<i>PLACA CÓDIGO 13A- NOS CORREDORES DA ESCOLA - 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</i>			
041728	PLACA CÓDIGO 13B	373,0000 UNIDADE	25,00	9.325,00
	<i>PLACA CÓDIGO 13B- NOS CORREDORES DA ESCOLA - 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</i>			
041729	PLACA CÓDIGO 14	1204,0000 UNIDADE	25,00	30.100,00
	<i>PLACA CÓDIGO 14- PARA A SAÍDA DAS SALAS E SECRETARIA 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</i>			
041730	PLACA CÓDIGO 16B	150,0000 UNIDADE	25,00	30.300,00
	<i>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</i>			
041731	PLACA CÓDIGO 17	300,0000 UNIDADE	25,00	7.500,00
	<i>PLACA CÓDIGO 17- NOS CORREDORES DA ESCOLA - 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 - Produto Acompanha Embalagem: Sim - Tipo de Embalagem: Cartela - Conteúdo da Embalagem: 1 unidade Conforme modelo em anexo</i>			

rpt03

*Guaranta*  
S da Silva Batista Panagio  
CNPJ 27 371 695/0001-74  
Trav 15 de Agosto, 162  
entre as ruas 13ª e 14ª



**SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO Nº 20190422001**

Pag.: 5

Pará  
Governo Municipal de Itaituba  
Prefeitura Municipal de Itaituba

Emitida em : 22/04/2019

Proponente : S DA SILVA BATISTA PANAGIO

Endereço : TV QUINZE DE AGOSTO,162

Bairro : BELA VISTA

Cidade : Itaituba

UF : PA

CNPJ / MF : 27.371.695/0001-74

Insc. Estadual :

Condições de pagamento : \_\_\_\_\_

Valor das mercadorias : R\$ \_\_\_\_\_

Validade da proposta : \_\_\_\_\_ Dias

Impostos : R\$ \_\_\_\_\_

Prazo de entrega : \_\_\_\_\_ Dias

Descontos : R\$ \_\_\_\_\_

Valor do pedido : R\$ \_\_\_\_\_

Valor por extenso : \_\_\_\_\_

Data : \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Carimbo e assinatura

*S da Silva*  
S da Silva Batista Panagio  
CNPJ 27 371 695/0001-74  
Trav 15 de Agosto, 162  
entre as ruas 13ª e 14ª



SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO Nº 20190422001

Pará  
Governo Municipal de Itaituba  
Prefeitura Municipal de Itaituba

Pag. 6

Emitida em : 22/04/2019

PROTOCOLO DE ENTREGA

Recebi(emos) a SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO Nº 20190422001, emitida em 22 de Abril de 2019, para oferecimento de preços, objeto dos itens constantes da mesma.

Proponente : S DA SILVA BATISTA PANAGIO

Endereço : TV QUINZE DE AGOSTO,162

Bairro : BELA VISTA

Cidade : Itaituba

UF : PA

CNPJ / MF : 27.371.695/0001-74

Insc. Estadual :

Em : \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

*S da Silva Batista Panagio*  
S da Silva Batista Panagio  
CNPJ 27 371 695/0001-74  
Trav 15 de Agosto, 162  
entre as ruas 13ª e 14ª

1000

1000

# TAPAJOS EXTINTORES

CNPJ: 00.640.210/0001-44 - Insc. Est: 15.184.716-9

L MARIA LOPES MAIA

END: AV CURUA UNA Nº 1041 - BAIRRO - CEP:68.010-000  
SANTARÉM - PA



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITUBA  
SETOR DE LICITAÇÕES  
ITAITUBA - PA

Conforme solicita o, apresentamos abaixo cota o de preços.

ITEM	DESCRI�O	MARCA	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
41716	EXTINTOR P� QUIMICO ABC 04KG Especifica�o : EXTINTOR P� QUIMICO ABC 04KG - COZINHA Extintor P� Quimico 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 Recipiente fabricado a partir de uma chapa plana de aço, calandrada, com fundo e cúpula estampados e frio, soldado pelo processo MIG, incluindo a abertura para o agente extintor (gargalo). No cilindro é efetuado ensaio hidrostático, a uma pressão de 28 kgf/cm <sup>2</sup> , o qual deve ser refeito anualmente, a partir da data de fabrica�o conforme norma ABNT NBR 15808. Acabamento: Pintado externamente em pintura eletrostática a p� na cor vermelha; AGENTE EXTINTOR: Monofostato de Amônia "ABC", Classe A: Eficaz no combate ao fogo em materiais sólidos, como: plásticos, borrachas, madeiras, tecidos, etc... Classe B: Ocorre em líquidos inflamáveis, como gasolina, óleo, álcool e querosena. Classe C: Inicia-se em equipamentos elétricos energizados, como bateria, alternador e outros equipamentos da parte elétrica do veículo. Conforme modelo em anexo	TAPAJOS EXTINTORES	80.000	UNIDADE	270,000	21600,00
41717	EXTINTOR P� QUIMICO ABC 06KG Especifica�o : EXTINTOR P� QUIMICO ABC 06KG - AREAS ESTRATÉGICAS Extintor P� Quimico ABC 6kg Extintor NOVO com CARGA P� 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 Recipiente fabricado a partir de uma chapa plana de aço, calandrada, com fundo e cúpula estampados a frio, soldado pelo processo MIG, incluindo a abertura para o agente extintor (gargalo). No cilindro é efetuado ensaio hidrostático, a uma pressão de 28 kgf/cm <sup>2</sup> , o qual deve ser refeito anualmente, a partir da data de fabrica�o conforme norma ABNT NBR 15808. Acabamento: Pintado externamente em pintura eletrostática a p� na cor vermelha; AGENTE EXTINTOR: Monofostato de Amônia "ABC", Classe A: Eficaz no combate ao fogo em materiais sólidos, como: plásticos, borrachas, madeiras, tecidos, etc... Classe B: Ocorre em líquidos inflamáveis, como gasolina, óleo, álcool e querosena. Classe C: Inicia-se em equipamentos elétricos energizados, como bateria, alternador e outros equipamentos da parte elétrica do veículo. Conforme modelo em anexo	TAPAJOS EXTINTORES	40.000	UNIDADE	310,000	12400,00
41718	EXTINTOR P� QUIMICO ABC 08 KG Especifica�o : EXTINTOR P� QUIMICO ABC 08 KG - AREAS ESTRATÉGICAS Extintor P� Quimico ABC 8kg , homologado a com selo INMETRO com 1 Ano de Validade. GARANTIA 1 ANO Capacidade Extintora: 4-A-40-B-C Classe de fogo: ABC Carga: 8 Kg Gás Expelente: N2 Diâmetro do recipiente: 175 mm Altura extintor: 510 mm Recipiente fabricado a partir de uma chapa plana de aço, calandrada, com fundo e cúpula estampados a frio, soldado pelo processo MIG, incluindo a abertura para o agente extintor (gargalo). No cilindro é efetuado ensaio hidrostático, a uma pressão de 28 kgf/cm <sup>2</sup> , o qual deve ser refeito anualmente, a partir da data de fabrica�o conforme norma ABNT NBR 15808. Acabamento: Pintado externamente em pintura eletrostática a p� na cor vermelha; AGENTE EXTINTOR: Monofostato de Amônia "ABC", Classe A: Eficaz no combate ao fogo em materiais sólidos, como: plásticos, borrachas, madeiras, tecidos, etc... Classe B: Ocorre em líquidos inflamáveis, como gasolina, óleo, álcool e querosena. Classe C: Inicia-se em equipamentos elétricos energizados, como bateria, alternador e outros equipamentos da parte elétrica do veículo. Conforme modelo em anexo	TAPAJOS EXTINTORES	262.000	UNIDADE	345,000	97290,00
41719	EXTINTOR P� QUIMICO ABC 12 KG Especifica�o : EXTINTOR P� QUIMICO ABC 12KG - AREAS ESTRATÉGICAS Extintor P� Quimico ABC 12kg Extintor NOVO com CARGA P� QUIMICO ABC. 1 Ano de Garantia com NF GARANTIA - 1 ANO Capacidade Extintora: 4-A-40-B-C Classe de fogo: ABC Carga: 12 Kg Gás Expelente: N2 Diâmetro do recipiente: 175 mm Altura extintor: 510 mm Recipiente fabricado a partir de uma chapa plana de aço, calandrada, com fundo e cúpula estampados a frio, soldado pelo processo MIG, incluindo a abertura para o agente extintor (gargalo). No cilindro é efetuado ensaio hidrostático, a uma pressão de 28 kgf/cm <sup>2</sup> , o qual deve ser refeito anualmente, a partir da data de fabrica�o conforme norma ABNT NBR 15808. Acabamento: Pintado externamente em pintura eletrostática a p� na cor vermelha; AGENTE EXTINTOR: Monofostato de Amônia "ABC", Classe A: Eficaz no combate ao fogo em materiais sólidos, como: plásticos, borrachas, madeiras, tecidos, etc... Classe B: Ocorre em líquidos inflamáveis, como gasolina, óleo, álcool e querosena. Classe C: Inicia-se em equipamentos elétricos energizados, como bateria, alternador e outros equipamentos da parte elétrica do veículo. Conforme modelo em anexo	TAPAJOS EXTINTORES	30.000	UNIDADE	490,000	14700,00

00.640.210/0001-44

L. MARIA LOPES MAIA - EPP

Av. Curua Una n  1041

Santarém - CEP: 68.005-440

Prainha - Pará

# TAPAJOS EXTINTORES

CNPJ: 00.640.210/0001-44 - Insc. Est: 15.184.716-9

L MARIA LOPES MAIA

END: AV CURUA UNA Nº 1041 - BAIRRO - CEP:68.010-000  
SANTARÉM - PA



	<p><b>Especifica�o : EXTINTOR P� QUIMICO ABC 12 KG- SALA DE INFORMÁTICA</b> Extintor portátil, multiuso, com 12 kg de p� ABC (a base de Monofosfato de Amônia) com teor de 55% de agente inibidor. Fabricado em aço carbono, com pintura vermelha aplicada por processo eletrostático e rotula�o por processo de serigrafia. Acabamento: Pintado externamente em pintura eletrostática a p� na cor vermelha; 1 Ano de Validade. GARANTIA 1 ANO Carga Nominal 12 kg Capacidade Extintora 6-A 40-B C Pressão de Trabalho 10,5 kgf/cm<sup>2</sup> Pressão de T.H. 28,0 kgf/cm<sup>2</sup> Temp. de Opera�o -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 � Conforme modelo em anexo</p>					
41720	EXTINTOR DE ÁGUA PARA INCÊNDIO 10 LITROS	TAPAJOS EXTINTORES	30,000	UNIDADE	310,000	9300,00
	<p><b>Especifica�o : EXTINTOR DE ÁGUA PARA INCÊNDIO 10 Litros- SALA DOS PROFESSORES E SECRETARIA</b> 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 rotula�o por processo de serigrafia. Conforme modelo em anexo</p>					
41721	RECARGA DE EXTINTOR P� QUIMICO 04KG ABC	TAPAJOS EXTINTORES	80,000	UNIDADE	85,000	6800,00
	<p><b>Especifica�o : RECARGA DE EXTINTOR P� QUIMICO 04KG ABC</b> Este extintor tem uso veicular/industrial. Por possuir característica de extin�o ABC acaba por se tornar um extintor completo para as demais áreas a serem protegidas. Muito utilizados no combate a princípios de incêndio que requerem fácil deslocamento do equipamento. O p� químico do tipo ABC é composto a base de monofosfato de amônia, com agente inibidor de 55% e é destinado às empresas de manuten�o e recarga de extintores de incêndio. As principais características do p� químico tipo ABC são: cor amarela, material inodoro e ph de 6,0-7,5. O p� 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), pois abafa o fogo, interrompe a cadeia de combustão e não conduz eletricidade. A cortina criada pela vazão do p� protege o operador, tanto do fogo quanto do calor gerado por ele.</p>					
41722	RECARGA DE EXTINTOR P� QUIMICO 05KG ABC	TAPAJOS EXTINTORES	40,000	UNIDADE	100,000	4000,00
	<p><b>Especifica�o : RECARGA DE EXTINTOR P� QUIMICO 05KG ABC</b> Este extintor tem uso veicular/industrial. Por possuir característica de extin�o ABC acaba por se tornar um extintor completo para as demais áreas a serem protegidas. Muito utilizados no combate a princípios de incêndio que requerem fácil deslocamento do equipamento. O p� químico do tipo ABC é composto a base de monofosfato de amônia, com agente inibidor de 55% e é destinado às empresas de manuten�o e recarga de extintores de incêndio. As principais características do p� químico tipo ABC são: cor amarela, material inodoro e ph de 6,0-7,5. O p� 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), pois abafa o fogo, interrompe a cadeia de combustão e não conduz eletricidade. A cortina criada pela vazão do p� protege o operador, tanto do fogo quanto do calor gerado por ele.</p>					
41723	RECARGA DE EXTINTOR P� QUIMICO 08KG ABC	TAPAJOS EXTINTORES	282,000	UNIDADE	115,000	32430,00
	<p><b>Especifica�o : RECARGA DE EXTINTOR P� QUIMICO 08KG-ABC</b> Este extintor tem uso veicular/industrial. Por possuir característica de extin�o ABC acaba por se tornar um extintor completo para as demais áreas a serem protegidas. Muito utilizados no combate a princípios de incêndio que requerem fácil deslocamento do equipamento. O p� químico do tipo ABC é composto a base de monofosfato de amônia, com agente inibidor de 55% e é destinado às empresas de manuten�o e recarga de extintores de incêndio. As principais características do p� químico tipo ABC são: cor amarela, material inodoro e ph de 6,0-7,5. O p� 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), pois abafa o fogo, interrompe a cadeia de combustão e não conduz eletricidade. A cortina criada pela vazão do p� protege o operador, tanto do fogo quanto do calor gerado por ele.</p>					
41724	RECARGA DE EXTINTOR P� QUIMICO 12KG ABC	TAPAJOS EXTINTORES	100,000	UNIDADE	135,000	13500,00

00.640.210/0001-44

L. MARIA LOPES MAIA - EPP

Av. Curua Una n  1041

Santíssima - CEP: 68.010-440

Prainha - Pará



# TAPAJOS EXTINTORES

CNPJ: 00.640.210/0001-44 - Insc. Est: 15.184.716-9

L MARIA LOPES MAIA

END: AV CURUA UNA Nº 1041 - BAIRRO - CEP:68.010-000  
SANTARÉM - PA



	<p><i>Especificação : RECARGA DE EXTINTOR PÓ QUÍMICO 12KG ABC Este extintor tem uso veicular/industrial. Por possuir característica de extinção ABC acaba por se tornar um extintor completo para as demais áreas a serem protegidas. Muito utilizados no combate a princípios de incêndio que requerem fácil deslocamento do equipamento. 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), pois abafa o fogo, interrompe a cadeia de combustão e não conduz eletricidade. A cortina criada pela vazão do pó protege o operador, tanto do fogo quanto do calor gerado por ele.</i></p>					
41725	<p><b>RECARGA DE EXTINTOR DE ÁGUA 10L- SALA DA SECRETARIA</b></p> <p><i>Especificação : RECARGA DE EXTINTOR DE ÁGUA 10L- SALA DA SECRETARIA 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.</i></p>	TAPAJOS EXTINTORES	100,000	UNIDADE	85,000	8500,00
41726	<p><b>PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC (EXTINTOR DE INCÊNDIO)</b></p> <p><i>Especificação : PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC (EXTINTOR DE INCÊNDIO) Indicada para sinalização em obras, empresas e indústrias 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</i></p>	TAPAJOS EXTINTORES	2000,000	UNIDADE	35,000	70000,00
41727	<p><b>PLACA CÓDIGO 13A</b></p> <p><i>Especificação : PLACA CÓDIGO 13A- NOS CORREDORES DA ESCOLA - 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</i></p>	TAPAJOS EXTINTORES	373,000	UNIDADE	35,000	13055,00
41728	<p><b>PLACA CÓDIGO 13B</b></p> <p><i>Especificação : PLACA CÓDIGO 13B- NOS CORREDORES DA ESCOLA - 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</i></p>	TAPAJOS EXTINTORES	373,000	UNIDADE	35,000	13055,00
41729	<p><b>PLACA CÓDIGO 14</b></p> <p><i>Especificação : PLACA CÓDIGO 14- PARA A SAÍDA DAS SALAS E SECRETARIA 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</i></p>	TAPAJOS EXTINTORES	1204,000	UNIDADE	35,000	42140,00
41730	<p><b>PLACA CÓDIGO 16B</b></p> <p><i>Especificação : 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</i></p>	TAPAJOS EXTINTORES	150,000	UNIDADE	35,000	5250,00
41731	<p><b>PLACA CÓDIGO 17</b></p> <p><i>Especificação : PLACA CÓDIGO 17- NOS CORREDORES DA ESCOLA - 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 - Produto Acompanha Embalagem: Sim - Tipo de Embalagem: Cartéis - Conteúdo da Embalagem: 1 unidade Conforme modelo em anexo</i></p>	TAPAJOS EXTINTORES	300,000	UNIDADE	35,000	10500,00
					Total:	374.520,00

L. MARIA LOPES MAIA - EPP  
Av. Curua Una nº 1041  
Santarém - PA CEP: 68.005-440  
Fone: (081) 3511-1111

# TAPAJOS EXTINTORES

CNPJ: 00.640.210/0001-44 - Insc. Est: 15.184.716-9

L MARIA LOPES MAIA

END: AV CURUA UNA Nº 1041 - BAIRRO - CEP:68.010-000  
SANTARÉM - PA



Valor total da proposta: R\$ 374.520,00 ( trezentos e setenta e quatro mil, quinhentos e vinte reais)

Validade da proposta – 30 dias


Condições de pagamento – conforme instituição

Entrega: Imediata

Frete: CIF

Impostos já inclusos.

Santarém – Pa 08 de maio de 2019.

  
TAPAJOS EXTINTORES

CNPJ: 00.640.210/0001-44

「00.640.210/0001-44」

L. MARIA LOPES MAIA - EPP

Av. Curua-Una n.º 1041

Santíssimo - CEP: 68.005-440

「 Prainha - Para 」