

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI-SP  
CAJATI-SP**

**LOTES MAL SUCEDIDOS**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 087/2020**

Processo Administrativo Nº 64563/2020

Tipo: REGISTRO DE PREÇO

PREGOEIRO: BRUNA MORELLI RODRIGUES PEREIRA

Data de Publicação: 05/10/2020 10:40:11

<b>LOTE 1</b>	<b>FRACASSADO</b>	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: SIM
---------------	-------------------	---------------	-----------------

Item: 1      Unidade: pç      Quantidade: 150      Val.Ref.: 134,75

Descrição: Extintor de incêndio tipo Água Pressurizada, capacidade 10 litros, classe de fogo A, corpo fabricado em chapa de aço, válvula em latão forjado de alta resistência, manômetro, mangueira e bico de descarga, fabricado de acordo com a norma NBR 11715. Recipiente feito a partir da 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 um teste hidrostático, a uma pressão de 28kgf/cm<sup>2</sup>, o qual deve ser feito a cada período de cinco anos, a partir da data de fabricação, conforme normas vigentes; com suporte para fixação na parede. No acabamento final é desengraxado, decapado e fosfatizado e por final tinta na cor vermelha e com revestimento interno, com tinta preta. Válvula: Tipo gatilho com rosca M30 x 1,5. Indicador de pressão: com escala 0 a 21 kgf/cm e rosca 1/8" NPT. Mangueira: Em PVC com trama de nylon com Ø1/2" x 650 mm acoplado luva de empatação e conexão com rosca M14 x 1,5mm para ser roscada na válvula e na outra ponta luva de empatação e bico de descarga. O produto deve ser certificado pela ABNT norma NBR 11715 e pelo INMETRO.

<b>LOTE 2</b>	<b>FRACASSADO</b>	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
---------------	-------------------	---------------	-----------------

Item: 1      Unidade: pç      Quantidade: 150      Val.Ref.: 571,26

Descrição: Extintor de incêndio tipo Gás Carbônico (CO<sub>2</sub>), portátil, capacidade 6kg, corpo produzido em tubo de aço repuxado, com válvula do tipo intermitente em latão forjado, mangueira de borracha com trama de aço, difusor em termoplástico vermelho com dispositivo de liberação de energia estática e quebra jato, fabricado de acordo com a NBR 11716, modelo CO -6. Recipiente feito a partir de um tubo de aço, sem costura SAE 1541, pelo processo de repuxo a quente. O fundo é obtido através de aquecimento e conformação mecânica em prensa hidráulica com ferramenta própria. No cilindro é efetuado um teste hidrostático, a uma pressão de 210kgf/cm<sup>2</sup>, o qual deve ser feito a cada período de cinco anos, a partir da data de fabricação, conforme normas vigentes. O acabamento do cilindro jateado a metal branco e pintado com tinta na cor vermelha; com suporte para fixação na parede. Mangueira: Mangueira em borracha com trama de aço, com Ø1/4" x 750 mm de comprimento, acoplado com uma liga metálica não ferrosa junto a Válvula, tipo gatilho intermitente, com rosca 3/4"NGT, fabricado em latão forjado e na outra ponta com o punho e o difusor para saída do CO<sub>2</sub>. Punho: fornecido em material de polietileno de baixa densidade. Difusor: fabricada em polietileno de alta densidade. O produto deve ser certificado pela ABNT norma NBR 11716 e pelo INMETRO.

<b>LOTE 3</b>	<b>FRACASSADO</b>	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: SIM
---------------	-------------------	---------------	-----------------

Item: 1      Unidade: pç      Quantidade: 150      Val.Ref.: 162,20

Descrição: Extintor de incêndio portátil de Pó químico seco, portátil. Capacidade 6kg, classe BC. Recipiente feito a partir de uma chapa plana de aço, calandrada, com fundo e cúpula estampados a frio, soldados pelo processo MIG, incluindo a abertura para o agente extintor (gargalo). No cilindro é efetuado ensaio hidrostático, a uma pressão de 30 kgf/cm<sup>2</sup>, o qual deve ser feito a cada cinco anos, a partir da data de fabricação conforme a norma ABNT NBR 15808. Acabamento: Desengraxado, decapado e fosfatizado; com suporte para fixação na parede. Pintado externamente em pintura eletrostática a pó na cor vermelha. Válvula: Tipo gatilho com rosca M30 x 1,5. Indicador de Pressão: Fabricado em bourdon espiral, escala 0 a 21 kgf/cm<sup>2</sup> (1,03 Mpa) rosca 1/8" NPT, caixa em inox. Mangueira: Em PVC com trama de nylon, acoplada uma luva de empatação e conexão com rosca M14x1,5mm para ser roscada na válvula e para a saída do pó químico, uma luva de empatação e bico de descarga, assim as medidas do subconjunto das mangueiras para 4kg Ø 1/2"x550mm, 6/8kg Ø 1/2"x650mm e 12kg Ø 1/2"x700mm. Capacidade: 6 kg. Capacidade Extintora: 20-B:C. Recipiente Ø: 158 mm. Peso Cheio: 9,4 kg. Peso Vazio: 3,4 kg. Altura: 490 mm. O produto deve ser certificado pela ABNT norma NBR 10721 e pelo INMETRO.

<b>LOTE 4</b>	<b>FRACASSADO</b>	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
---------------	-------------------	---------------	-----------------

Item: 1      Unidade: pç      Quantidade: 150      Val.Ref.: 230,19

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI-SP  
CAJATI-SP**

Descrição: Extintor de incêndio portátil de Pó químico seco, portátil. Capacidade de 6kg - Classe ABC. Recipiente feito 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 30 kgf/cm<sup>2</sup>, o qual deve ser refeito a cada 5 anos, a partir da data de fabricação conforme norma ABNT NBR 15808; com suporte para fixação na parede. Acabamento: Desengraxado, decapado e fosfatizado. Pintado externamente em pintura eletrostática a pó na cor vermelha. Válvula: Tipo gatilho com rosca M30 x 1,5. Indicador de Pressão: Fabricado em bourdon espiral, escala 0 a 21 kgf/cm<sup>2</sup> (1,03 MPa) rosca 1/8" NPT, caixa em inox. Mangueira: Em PVC com trama de nylon, acoplada uma luva de empatação e conexão com rosca M14x1,5mm para ser roscada na válvula e para a saída do pó químico, uma luva de empatação e bico de descarga, assim as medidas do subconjunto das mangueiras para 4 kg Ø 1/2"x550mm, 6/8 kg Ø 1/2"x650mm e 12 kg Ø 1/2"x 700mm. Capacidade: 6 kg. Capacidade Extintora: 3A 20-B:C. Recipiente Ø: 158 mm. Peso Cheio: 9,4 kg. Peso Vazio: 3,4 kg. Altura: 490 mm. O produto deve ser certificado pela ABNT norma NBR 10721 e pelo INMETRO.

<b>LOTE 5</b>	<b>FRACASSADO</b>	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: SIM
---------------	-------------------	---------------	-----------------

Item: 1	Unidade: sv	Quantidade: 100	Val.Ref.: 40,00
---------	-------------	-----------------	-----------------

Descrição: Recarga e manutenção para extintor de incêndio tipo Água Pressurizada, capacidade 10 litros.

<b>LOTE 6</b>	<b>FRACASSADO</b>	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
---------------	-------------------	---------------	-----------------

Item: 1	Unidade: sv	Quantidade: 80	Val.Ref.: 60,00
---------	-------------	----------------	-----------------

Descrição: Recarga e manutenção para extintor de incêndio tipo Pó Químico BC, capacidade 4kg.

<b>LOTE 7</b>	<b>FRACASSADO</b>	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
---------------	-------------------	---------------	-----------------

Item: 1	Unidade: sv	Quantidade: 50	Val.Ref.: 81,67
---------	-------------	----------------	-----------------

Descrição: Recarga e manutenção para extintor de incêndio tipo Gás Carbônico CO<sup>2</sup>, capacidade 6kg.

<b>LOTE 8</b>	<b>FRACASSADO</b>	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
---------------	-------------------	---------------	-----------------

Item: 1	Unidade: sv	Quantidade: 2	Val.Ref.: 113,33
---------	-------------	---------------	------------------

Descrição: Recarga e manutenção para extintor de incêndio tipo Pó Químico ABC, capacidade 12kg.

<b>LOTE 9</b>	<b>FRACASSADO</b>	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: SIM
---------------	-------------------	---------------	-----------------

Item: 1	Unidade: sv	Quantidade: 50	Val.Ref.: 73,33
---------	-------------	----------------	-----------------

Descrição: Recarga e manutenção para extintor de incêndio tipo Pó Químico ABC, capacidade 6kg.

<b>LOTE 10</b>	<b>FRACASSADO</b>	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
----------------	-------------------	---------------	-----------------

Item: 1	Unidade: pç	Quantidade: 200	Val.Ref.: 12,25
---------	-------------	-----------------	-----------------

Descrição: Sinalização de emergência em placa PVC anti-chamas. Pintura: silk-screen, fundo vermelho, pictograma fotoluminescente. Placa não deverá deformar, incendiar e nem propagar chama. Deverá ser pronta para instalação com fita dupla face no verso conforme requisitos pelo Corpo de Bombeiros e NBR 13434. Dimensões mínimas de 150mm de largura por 150mm de altura, símbolo quadrado. CÓD E5 – INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DE EXTINTORES.

<b>LOTE 11</b>	<b>FRACASSADO</b>	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
----------------	-------------------	---------------	-----------------

Item: 1	Unidade: pç	Quantidade: 200	Val.Ref.: 14,67
---------	-------------	-----------------	-----------------

Descrição: Sinalização de emergência em placa PVC rígido mínimo de 100mm, anti-chamas. Pintura: silk-screen, fundo verde, pictograma fotoluminescente. Placa não deverá deformar, incendiar e nem propagar chama. Deverá ser pronta para instalação com fita dupla face no verso conforme requisitos pelo Corpo de Bombeiros e NBR 13434. Dimensões mínimas de 200mm de largura por 100mm de altura, símbolo retangular. CÓD S1 E S2 – INDICAÇÃO DO SENTIDO ESQUERDA OU DIREITA DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA.

<b>LOTE 12</b>	<b>FRACASSADO</b>	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
----------------	-------------------	---------------	-----------------

Item: 1	Unidade: pç	Quantidade: 200	Val.Ref.: 12,25
---------	-------------	-----------------	-----------------

Descrição: Sinalização de emergência em placa PVC rígido mínimo de 100mm, anti-chamas. Pintura: silk-screen, fundo verde, pictograma fotoluminescente. Placa não deverá deformar, incendiar e nem propagar chama. Deverá ser pronta para instalação com fita dupla face no verso conforme requisitos pelo Corpo de Bombeiros e NBR 13434. Dimensões mínimas de 200mm de largura por 100mm de altura, símbolo retangular. CÓD S3 – INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, A SER FIXADA ACIMA DA PORTA.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI-SP  
CAJATI-SP**

<b>LOTE 13</b>	<b>FRACASSADO</b>	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
Item: 1	Unidade: pç	Quantidade: 100	Val.Ref.: 12,25
Descrição: Sinalização de emergência em placa PVC rígido mínimo de 100mm, anti-chamas. Pintura: silk-screen, fundo verde, pictograma fotoluminescente. Placa não deverá deformar, incendiar e nem propagar chama. Deverá ser pronta para instalação com fita dupla face no verso conforme requisitos pelo Corpo de Bombeiros e NBR 13434. Dimensões mínimas de 200mm de largura por 100mm de altura, símbolo retangular. CÓD S4, S5, S6 E S7 – INDICAÇÃO DO SENTIDO DO ACESSO DE UMA SAÍDA NA DIREÇÃO VERTICAL (SUBINDO OU DESCENDO), ESQUEDA OU DIREITA.			
<b>LOTE 14</b>	<b>FRACASSADO</b>	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
Item: 1	Unidade: pç	Quantidade: 100	Val.Ref.: 12,25
Descrição: Sinalização de emergência em placa PVC rígido mínimo de 100mm, anti-chamas. Pintura: silk-screen, fundo verde, pictograma fotoluminescente. Placa não deverá deformar, incendiar e nem propagar chama. Deverá ser pronta para instalação com fita dupla face no verso conforme requisitos pelo Corpo de Bombeiros e NBR 13434. Dimensões mínimas de 200mm de largura por 100mm de altura, símbolo retangular. CÓD S8, S9, S10 E S11 – INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS INDICA DIREITA OU ESQUERDA, DESCENDO OU SUBINDO.			
<b>LOTE 15</b>	<b>FRACASSADO</b>	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
Item: 1	Unidade: pç	Quantidade: 200	Val.Ref.: 14,67
Descrição: Sinalização de emergência em placa PVC rígido mínimo de 100mm, anti-chamas. Pintura: silk-screen, fundo verde, pictograma fotoluminescente. Placa não deverá deformar, incendiar e nem propagar chama. Deverá ser pronta para instalação com fita dupla face no verso conforme requisitos pelo Corpo de Bombeiros e NBR 13434. Dimensões mínimas de 400mm de largura por 120mm de altura, símbolo retangular. CÓD S12 – INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA.			
<b>LOTE 16</b>	<b>FRACASSADO</b>	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
Item: 1	Unidade: pç	Quantidade: 200	Val.Ref.: 12,25
Descrição: Sinalização de emergência em placa PVC rígido mínimo de 100mm, anti-chamas. Pintura: silk-screen, fundo verde, pictograma fotoluminescente. Placa não deverá deformar, incendiar e nem propagar chama. Deverá ser pronta para instalação com fita dupla face no verso conforme requisitos pelo Corpo de Bombeiros e NBR 13434. Dimensões mínimas de 400mm de largura por 120mm de altura, símbolo retangular. CÓD S13 – INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA INDICA DIREITA OU ESQUERDA.			
<b>LOTE 17</b>	<b>FRACASSADO</b>	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
Item: 1	Unidade: pç	Quantidade: 200	Val.Ref.: 12,75
Descrição: Sinalização de proibição em placa PVC rígido mínimo de 100mm, anti-chamas. Pintura: silk-screen, fundo branco, pictograma preta, faixa circular e barra diametral vermelha. Placa não deverá deformar, incendiar e nem propagar chama. Deverá ser pronta para instalação com fita dupla face no verso conforme requisitos pelo Corpo de Bombeiros e NBR 13434. Dimensões mínimas de Ø15 cm, símbolo circular. CÓD P1 – PROIBIDO FUMAR.			
<b>LOTE 18</b>	<b>FRACASSADO</b>	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
Item: 1	Unidade: pç	Quantidade: 100	Val.Ref.: 12,25
Descrição: Sinalização de alerta em placa PVC rígido mínimo de 100mm, anti-chamas. Pintura: silk-screen, fundo amarelo, pictograma preta, faixa triangular preta. Placa não deverá deformar, incendiar e nem propagar chama. Deverá ser pronta para instalação com fita dupla face no verso conforme requisitos pelo Corpo de Bombeiros e NBR 13434. Dimensões mínimas de 150mm de base, símbolo triangular. CÓD A5 – CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO.			
<b>LOTE 19</b>	<b>FRACASSADO</b>	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
Item: 1	Unidade: pç	Quantidade: 10	Val.Ref.: 13,00
Descrição: Sinalização de alerta em placa PVC rígido mínimo de 100mm, anti-chamas. Pintura: silk-screen, fundo amarelo, pictograma preta, faixa triangular preta. Placa não deverá deformar, incendiar e nem propagar chama. Deverá ser pronta para instalação com fita dupla face no verso conforme requisitos pelo Corpo de Bombeiros e NBR 13434. Dimensões mínimas de 150mm de base, símbolo triangular. CÓD A6 – CUIDADO, RISCO RADIAÇÃO.			
<b>LOTE 20</b>	<b>FRACASSADO</b>	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
Item: 1	Unidade: pç	Quantidade: 200	Val.Ref.: 41,58

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI-SP**  
**CAJATI-SP**

Descrição: Luminária de emergência LED: montada em caixa plástica retangular e tampa em acrílico; alimentação bivolt automática 127v ou 220v; Botão teste; autonomia mínima de 12 horas na potência mínima e 6 horas na potência máxima; Cabo AC para ligação direta na rede elétrica; barra de iluminação no mínimo 30 Led s, luz do dia; Bateria interna selada recarregável de no mínimo 2x0,8 A/h; Acendimento automático na falta de energia; fusível de proteção interna; Mínimo fluxo luminoso:360lm e máximo fluxo luminoso de 720lm; Fabricada de acordo com a norma NBR 10898.

---