

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90052/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Extintor incêndio			
Descrição Detalhada: Extintor Incêndio Capacidade: 10L, Material Carga: Água Pressurizada, Características Adicionais: Com Suporte Fixação Parede E Adesivo Sinalização V			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não			
Quantidade Total:	336	Quantidade Mínima Cotada:	336
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	175,99		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	672
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00			
Local de Entrega (Quantidade): BRASÍLIA/DF (336)			
Grupo: G1			

2 - Extintor incêndio			
Descrição Detalhada: Extintor Incêndio Material Cilindro: Aço Carbono Sem Costura, Capacidade: 75L, Peso: 110KG, Pressão Serviço: 10,5KGF/CM2, Pressão Teste: 28KGF/CM2, Acabamento Superficial Cilindro: Pintura Epóxi-Pó Eletrostático, Material Carga: Água Pressurizada, Características Adicionais: Pneus De Borracha Macica: 12" / Pistola Plástica			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não			
Quantidade Total:	188	Quantidade Mínima Cotada:	188
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	3.056,00		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	376
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00			
Local de Entrega (Quantidade): BRASÍLIA/DF (188)			
Grupo: G1			

3 - Extintor incêndio			
Descrição Detalhada: Extintor Incêndio Capacidade: 5KG, Acabamento Superficial Cilindro: Pintura Vermelha, Aplicação: Incêndio Classe "A", "B" E "C", Material Carga: Gás Halotron, Características Adicionais: Suporte Para Piso			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não			
Quantidade Total:	85	Quantidade Mínima Cotada:	85
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	490,00		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	170
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00			
Local de Entrega (Quantidade): BRASÍLIA/DF (85)			
Grupo: G1			

**4 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Material Mangueira: Borracha, Material Trama: Aço, Material Válvula Saída: Latão Forjado, Material Difusor: Polietileno, Material Tubo Sifão: Alumínio, Material Cilindro: Tubo Aço Sem Costura, Capacidade: 6KG, Pressão Serviço: 126KGF/CM2, Pressão Teste: 210KGF/CM2, Acabamento Superficial Cilindro: Metal Branco, Tratamento Superficial Cilindro: Pintura Vermelha, Normas Técnicas: Nbr 11716, Aplicação: Incêndio Classe "B" E "C", Material Carga: Dióxido De Carbono (Co2)

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 237

**Quantidade Mínima Cotada:** 237

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 615,00

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 474

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (237)

**Grupo:** G1

**5 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Material Mangueira: Borracha, Material Trama: Borracha, Material Válvula Saída: Latão Forjado, Material Difusor: Abs - Acrilonitrile/Butadiene/Stirene Inquebrável, Material Tubo Sifão: Pvc - Cloreto De Polivinila, Material Cilindro: Tubo Aço Com Costura Em Chapa 14, Capacidade: 10KG, Peso: 14KG, Pressão Serviço: 10,50KGF/CM2, Pressão Teste: 28KGF/CM2, Acabamento Superficial Cilindro: Metal Branco, Tratamento Superficial Cilindro: Primer/Óxido Ferro E Esmalte Sintético, Tipo Válvula Saída: M 30 Com Manômetro., Normas Técnicas: Nbr 11751, Aplicação: Classe A E Classe B.

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 114

**Quantidade Mínima Cotada:** 114

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 1.289,50

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 228

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (114)

**Grupo:** G1

**6 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Material Mangueira: Borracha, Material Trama: Aço, Material Cilindro: Tubo Aço Sem Costura, Capacidade: 25KG, Pressão Serviço: 132,5KGF/CM2, Pressão Teste: 254,8KGF/CM2, Tipo Válvula Saída: Gatilho Intermitente Com Disco De Segurança, Material Carga: Gás Carbonico, Características Adicionais: Sobre Rodas

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 57

**Quantidade Mínima Cotada:** 57

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 4.649,32

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 114

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (57)

**Grupo:** G1

**7 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Material Mangueira: Borracha, Material Trama: Aço, Material Válvula Saída: Latão Forjado, Material Difusor: Polietileno, Material Tubo Sifão: Alumínio, Material Cilindro: Aço, Peso: 45KG, Pressão Serviço: 60KGF/CM2, Acabamento Superficial Cilindro: Pintura Vermelha, Tratamento Superficial Cilindro: Jatamento, Tipo Válvula Saída: Com Rosca, Normas Técnicas: Nbr13485/15809/16357/Nfpa12, Material Carga: Co2-Gás Carbônico

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 33

**Quantidade Mínima Cotada:** 33

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 13.422,75

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 66

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (33)

**Grupo:** G1

**8 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Capacidade: 1KG, Material Carga: Pó Químico, Características Adicionais: Abc

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 235

**Quantidade Mínima Cotada:** 235

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 135,67

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 470

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (235)

**Grupo:** G1

**9 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Capacidade: 1KG, Material Carga: Pó Químico, Características Adicionais: Abc

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 263

**Quantidade Mínima Cotada:** 263

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 182,77

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 526

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (263)

**Grupo:** G1

**10 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Capacidade: 1KG, Material Carga: Pó Químico, Características Adicionais: Abc

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1877

**Quantidade Mínima Cotada:** 1877

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 196,80

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 3754

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (1877)

**Grupo:** G1

**11 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Capacidade: 1KG, Material Carga: Pó Químico, Características Adicionais: Abc

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 393

**Quantidade Mínima Cotada:** 393

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 310,60

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 786

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (393)

**Grupo:** G1

**12 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Capacidade: 1KG, Material Carga: Pó Químico, Características Adicionais: Abc

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 255

**Quantidade Mínima Cotada:** 255

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 290,00

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 510

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (255)

**Grupo:** G1

**13 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Capacidade: 1KG, Material Carga: Pó Químico, Características Adicionais: Abc

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 192

**Quantidade Mínima Cotada:** 192

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 1.349,00

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 384

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (192)

**Grupo:** G1

**14 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Capacidade: 1KG, Material Carga: Pó Químico, Características Adicionais: Abc

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 188

**Quantidade Mínima Cotada:** 188

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 5.790,98

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 376

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (188)

**Grupo:** G1

**15 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Material Mangueira: Borracha, Material Trama: Aço, Material Válvula Saída: Latão Forjado, Material Difusor: Plástico, Material Cilindro: Tubo Aço Sem Costura, Capacidade: 4KG, Acabamento Superficial Cilindro: Pintura Vermelha, Tipo Válvula Saída: M 28 Com Manômetro., Normas Técnicas: Nbr 9443 E 20-B, Nbr 10721, Nbr 9444, Aplicação: Incêndio Classe "A", "B" E "C", Material Carga: Pó Químico Seco - Pqs, Características Adicionais: Suporte Parede E Adesivo

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 231

**Quantidade Mínima Cotada:** 231

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 90,00

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 462

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (231)

**Grupo:** G1

**16 - Extintor Incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Material Mangueira: Borracha, Material Trama: Nylon, Material Válvula Saída: Latão Forjado, Material Cilindro: Aço Carbônico, Capacidade: 6KG, Pressão Serviço: 10,5KGF/CM2, Acabamento Superficial Cilindro: Pintura Epóxi-Pó Eletrostático, Normas Técnicas: Nbr 15808, Aplicação: Incêndio Classe "A", "B" E "C", Material Carga: Pó Químico Seco - Pqs

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 280

**Quantidade Mínima Cotada:** 280

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 177,16

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 560

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (280)

**Grupo:** G1

**17 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Capacidade: 8KG, Acabamento Superficial Cilindro: Metal Vermelho, Aplicação: Incêndio Classe "B" E "C", Material Carga: Pó Químico Seco - Pqs, Características Adicionais: Suporte Para Piso

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 218

**Quantidade Mínima Cotada:** 218

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 269,15

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 436

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (218)

**Grupo:** G1

**18 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Material Mangueira: Borracha, Material Trama: Aço, Material Válvula Saída: Latão Forjado, Material Tubo Sifão: Plástico, Material Cilindro: Tubo Aço Sem Costura, Capacidade: 12KG, Acabamento Superficial Cilindro: Pintura Vermelha, Tipo Válvula Saída: M 28 Com Manômetro., Aplicação: Incêndio Classe "A", "B" E "C", Material Carga: Pó Químico Seco - Pqs, Características Adicionais: Suporte Parede E Adesivo

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 216

**Quantidade Mínima Cotada:** 216

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 191,99

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 432

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (216)

**Grupo:** G1

**19 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Material Cilindro: Aço Carbono Sem Costura, Capacidade: 6KG, Peso: 9KG, Pressão Serviço: 12,6KGF/CM2, Pressão Teste: 21KGF/CM2, Acabamento Superficial Cilindro: Pintura Epóxi-Pó Eletrostático, Material Carga: Dióxido De Carbono (Co2)

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 255

**Quantidade Mínima Cotada:** 255

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 1.260,67

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 510

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (255)

**Grupo:** G1

**20 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Material Mangueira: Borracha, Material Trama: Aço, Material Válvula Saída: Latão Forjado, Material Difusor: Polietileno, Material Tubo Sifão: Alumínio, Material Cilindro: Aço, Peso: 45KG, Pressão Serviço: 60KGF/CM2, Acabamento Superficial Cilindro: Pintura Vermelha, Tratamento Superficial Cilindro: Jateamento, Tipo Válvula Saída: Com Rosca, Normas Técnicas: Nbr13485/15809/16357/Nfpa12, Material Carga: Co2-Gás Carbônico

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 210

**Quantidade Mínima Cotada:** 210

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 2.279,99

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 420

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (210)

**Grupo:** G1

**21 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Material Mangueira: Pvc, Material Trama: Nylon, Material Válvula Saída: Latão Forjado, Material Cilindro: Aço Inoxidável, Capacidade: 6L, Acabamento Superficial Cilindro: Polido, Aplicação: Incêndio Classe "K", Material Carga: Acetato De Potássio, Características Adicionais: Portátil

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 20

**Quantidade Mínima Cotada:** 20

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 2.851,33

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 40

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (20)

**Grupo:** G1

**22 - Suporte de extintor de incendio**

**Descrição Detalhada:** Suporte De Extintor De Incendio Material: Aço Carbono, Altura: 20CM, Tipo: Tripé, Acabamento: Bicromatizado

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1403

**Quantidade Mínima Cotada:** 1403

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 6,00

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2806

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (1403)

**Grupo:** G1

**23 - Suporte de extintor de incendio**

**Descrição Detalhada:** Suporte De Extintor De Incendio Material: Aço Carbono, Altura: 20CM, Tipo: Tripé, Acabamento: Bicromatizado

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1091

**Quantidade Mínima Cotada:** 1091

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 26,72

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2182

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (1091)

**Grupo:** G1

**24 - Protetor de extintor de incendio**

**Descrição Detalhada:** Protetor De Extintor De Incendio Tipo: Capa, Material: Laminado Pvc, Material Da Base: Tecido 100% Polyester

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 113

**Quantidade Mínima Cotada:** 113

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 208,00

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 226

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (113)

**Grupo:** G1

**25 - Protetor de extintor de incendio**

**Descrição Detalhada:** Protetor De Extintor De Incendio Tipo: Capa, Material: Laminado Pvc, Material Da Base: Tecido 100% Polyester

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 45

**Quantidade Mínima Cotada:** 45

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 967,16

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 90

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (45)

**Grupo:** G1

**26 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Capacidade: 10L, Material Carga: Água Pressurizada, Características Adicionais: Com Suporte Fixação Parede E Adesivo Sinalização V

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 111

**Quantidade Mínima Cotada:** 111

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 175,99

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 222

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (111)

**Grupo:** G2

**27 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Material Cilindro: Aço Carbono Sem Costura, Capacidade: 75L, Peso: 110KG, Pressão Serviço: 10,5KGF/CM2, Pressão Teste: 28KGF/CM2, Acabamento Superficial Cilindro: Pintura Epóxi-Pó Eletrostático, Material Carga: Água Pressurizada, Características Adicionais: Pneus De Borracha Macica: 12" / Pistola Plástica

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 62

**Quantidade Mínima Cotada:** 62

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 3.056,00

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 124

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (62)

**Grupo:** G2

**28 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Capacidade: 5KG, Acabamento Superficial Cilindro: Pintura Vermelha, Aplicação: Incêndio Classe "A", "B" E "C", Material Carga: Gás Halotron, Características Adicionais: Suporte Para Piso

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 28

**Quantidade Mínima Cotada:** 28

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 490,00

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 56

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (28)

**Grupo:** G2

**29 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Material Mangueira: Borracha, Material Trama: Aço, Material Válvula Saída: Latão Forjado, Material Difusor: Polietileno, Material Tubo Sifão: Alumínio, Material Cilindro: Tubo Aço Sem Costura, Capacidade: 6KG, Pressão Serviço: 126KGF/CM2, Pressão Teste: 210KGF/CM2, Acabamento Superficial Cilindro: Metal Branco, Tratamento Superficial Cilindro: Pintura Vermelha, Normas Técnicas: Nbr 11716, Aplicação: Incêndio Classe "B" E "C", Material Carga: Dióxido De Carbono (Co2)

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 79

**Quantidade Mínima Cotada:** 79

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 615,00

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 158

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (79)

**Grupo:** G2

**30 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Material Mangueira: Borracha, Material Trama: Borracha, Material Válvula Saída: Latão Forjado, Material Difusor: Abs - Acrilonitrile/Butadiene/Stirene Inquebrável, Material Tubo Sifão: Pvc - Cloreto De Polivinila, Material Cilindro: Tubo Aço Com Costura Em Chapa 14, Capacidade: 10KG, Peso: 14KG, Pressão Serviço: 10,50KGF/CM2, Pressão Teste: 28KGF/CM2, Acabamento Superficial Cilindro: Metal Branco, Tratamento Superficial Cilindro: Primer/Óxido Ferro E Esmalte Sintético, Tipo Válvula Saída: M 30 Com Manômetro., Normas Técnicas: Nbr 11751, Aplicação: Classe A E Classe B.

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 37

**Quantidade Mínima Cotada:** 37

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 1.289,50

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 74

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (37)

**Grupo:** G2

**31 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Material Mangueira: Borracha, Material Trama: Aço, Material Cilindro: Tubo Aço Sem Costura, Capacidade: 25KG, Pressão Serviço: 132,5KGF/CM2, Pressão Teste: 254,8KGF/CM2, Tipo Válvula Saída: Gatilho Intermitente Com Disco De Segurança, Material Carga: Gás Carbonico, Características Adicionais: Sobre Rodas

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 18

**Quantidade Mínima Cotada:** 18

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 4.649,32

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 36

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (18)

**Grupo:** G2



**32 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Material Mangueira: Borracha, Material Trama: Aço, Material Válvula Saída: Latão Forjado, Material Difusor: Polietileno, Material Tubo Sifão: Alumínio, Material Cilindro: Aço, Peso: 45KG, Pressão Serviço: 60KGF/CM2, Acabamento Superficial Cilindro: Pintura Vermelha, Tratamento Superficial Cilindro: Jateamento, Tipo Válvula Saída: Com Rosca, Normas Técnicas: Nbr13485/15809/16357/Nfpa12, Material Carga: Co2-Gás Carbônico

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 10

**Quantidade Mínima Cotada:** 10

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 13.422,75

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 20

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (10)

**Grupo:** G2

**33 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Capacidade: 1KG, Material Carga: Pó Químico, Características Adicionais: Abc

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 78

**Quantidade Mínima Cotada:** 78

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 135,67

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 156

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (78)

**Grupo:** G2

**34 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Capacidade: 1KG, Material Carga: Pó Químico, Características Adicionais: Abc

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 87

**Quantidade Mínima Cotada:** 87

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 182,77

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 174

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (87)

**Grupo:** G2

**35 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Capacidade: 1KG, Material Carga: Pó Químico, Características Adicionais: Abc

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 625

**Quantidade Mínima Cotada:** 625

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 196,80

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 1250

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (625)

**Grupo:** G2

**36 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Capacidade: 1KG, Material Carga: Pó Químico, Características Adicionais: Abc

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 131

**Quantidade Mínima Cotada:** 131

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 310,60

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 262

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (131)

**Grupo:** G2

**37 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Capacidade: 1KG, Material Carga: Pó Químico, Características Adicionais: Abc

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 85

**Quantidade Mínima Cotada:** 85

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 290,00

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 170

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (85)

**Grupo:** G2

**38 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Capacidade: 1KG, Material Carga: Pó Químico, Características Adicionais: Abc

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 63

**Quantidade Mínima Cotada:** 63

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 1.349,00

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 126

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (63)

**Grupo:** G2

**39 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Capacidade: 1KG, Material Carga: Pó Químico, Características Adicionais: Abc

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 62

**Quantidade Mínima Cotada:** 62

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 5.790,98

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 124

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (62)

**Grupo:** G2

**40 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Material Mangueira: Borracha, Material Trama: Aço, Material Válvula Saída: Latão Forjado, Material Difusor: Plástico, Material Cilindro: Tubo Aço Sem Costura, Capacidade: 4KG, Acabamento Superficial Cilindro: Pintura Vermelha, Tipo Válvula Saída: M 28 Com Manômetro., Normas Técnicas: Nbr 9443 E 20-B, Nbr 10721, Nbr 9444, Aplicação: Incêndio Classe "A", "B" E "C", Material Carga: Pó Químico Seco - Pqs, Características Adicionais: Suporte Parede E Adesivo

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 76

**Quantidade Mínima Cotada:** 76

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 90,00

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 152

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (76)

**Grupo:** G2

**41 - Extintor Incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Material Mangueira: Borracha, Material Trama: Nylon, Material Válvula Saída: Latão Forjado, Material Cilindro: Aço Carbônico, Capacidade: 6KG, Pressão Serviço: 10,5KGF/CM2, Acabamento Superficial Cilindro: Pintura Epóxi-Pó Eletrostático, Normas Técnicas: Nbr 15808, Aplicação: Incêndio Classe "A", "B" E "C", Material Carga: Pó Químico Seco - Pqs

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 93

**Quantidade Mínima Cotada:** 93

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 177,16

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 186

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (93)

**Grupo:** G2

**42 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Capacidade: 8KG, Acabamento Superficial Cilindro: Metal Vermelho, Aplicação: Incêndio Classe "B" E "C", Material Carga: Pó Químico Seco - Pqs, Características Adicionais: Suporte Para Piso

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 72

**Quantidade Mínima Cotada:** 72

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 269,15

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 144

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (72)

**Grupo:** G2

**43 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Material Mangueira: Borracha, Material Trama: Aço, Material Válvula Saída: Latão Forjado, Material Tubo Sifão: Plástico, Material Cilindro: Tubo Aço Sem Costura, Capacidade: 12KG, Acabamento Superficial Cilindro: Pintura Vermelha, Tipo Válvula Saída: M 28 Com Manômetro., Aplicação: Incêndio Classe "A", "B" E "C", Material Carga: Pó Químico Seco - Pqs, Características Adicionais: Suporte Parede E Adesivo

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 71

**Quantidade Mínima Cotada:** 71

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 191,99

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 142

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (71)

**Grupo:** G2

**44 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Material Cilindro: Aço Carbono Sem Costura, Capacidade: 6KG, Peso: 9KG, Pressão Serviço: 12,6KGF/CM2, Pressão Teste: 21KGF/CM2, Acabamento Superficial Cilindro: Pintura Epóxi-Pó Eletrostático, Material Carga: Dióxido De Carbono (Co2)

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 84

**Quantidade Mínima Cotada:** 84

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 1.260,67

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 168

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (84)

**Grupo:** G2

**45 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Material Mangueira: Borracha, Material Trama: Aço, Material Válvula Saída: Latão Forjado, Material Difusor: Polietileno, Material Tubo Sifão: Alumínio, Material Cilindro: Aço, Peso: 45KG, Pressão Serviço: 60KGF/CM2, Acabamento Superficial Cilindro: Pintura Vermelha, Tratamento Superficial Cilindro: Jateamento, Tipo Válvula Saída: Com Rosca, Normas Técnicas: Nbr13485/15809/16357/Nfpa12, Material Carga: Co2-Gás Carbônico

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 69

**Quantidade Mínima Cotada:** 69

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 2.279,99

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 138

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (69)

**Grupo:** G2

**46 - Extintor incêndio**

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Material Mangueira: Pvc, Material Trama: Nylon, Material Válvula Saída: Latão Forjado, Material Cilindro: Aço Inoxidável, Capacidade: 6L, Acabamento Superficial Cilindro: Polido, Aplicação: Incêndio Classe "K", Material Carga: Acetato De Potássio, Características Adicionais: Portátil

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 6

**Quantidade Mínima Cotada:** 6

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 2.851,33

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 12

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (6)

**Grupo:** G2

**47 - Suporte de extintor de incendio**

**Descrição Detalhada:** Suporte De Extintor De Incendio Material: Aço Carbono, Altura: 20CM, Tipo: Tripé, Acabamento: Bicromatizado

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 467

**Quantidade Mínima Cotada:** 467

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 6,00

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 934

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (467)

**Grupo:** G2

**48 - Suporte de extintor de incendio**

**Descrição Detalhada:** Suporte De Extintor De Incendio Material: Aço Carbono, Altura: 20CM, Tipo: Tripé, Acabamento: Bicromatizado

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 363

**Quantidade Mínima Cotada:** 363

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 26,72

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 726

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (363)

**Grupo:** G2

**49 - Protetor de extintor de incendio**

**Descrição Detalhada:** Protetor De Extintor De Incendio Tipo: Capa, Material: Laminado Pvc, Material Da Base: Tecido 100% Polyester

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 37

**Quantidade Mínima Cotada:** 37

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 208,00

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 74

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (37)

**Grupo:** G2

**50 - Protetor de extintor de incendio**

**Descrição Detalhada:** Protetor De Extintor De Incendio Tipo: Capa, Material: Laminado Pvc, Material Da Base: Tecido 100% Polyester

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 15

**Quantidade Mínima Cotada:** 15

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 967,16

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 30

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (15)

**Grupo:** G2

**51 - Mangueira hidrante**

**Descrição Detalhada:** Mangueira Hidrante Material: Poliéster Borracha, Revestimento Interno: Borracha Vulcanizada, Diâmetro Nominal: 1 1/2POL, Comprimento: 15M, Aplicação: Predial, Normas Técnicas: Nbr 11.861 Tipo 2, Características Adicionais: Empatada Com Uniões Storz

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 879

**Quantidade Mínima Cotada:** 879

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 360,15

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 1758

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (879)

**Grupo:** G3

**52 - Mangueira hidrante**

**Descrição Detalhada:** Mangueira Hidrante Material: Poliéster Borracha, Revestimento Interno: Borracha Vulcanizada, Diâmetro Nominal: 1 1/2POL, Comprimento: 15M, Aplicação: Predial, Normas Técnicas: Nbr 11.861 Tipo 2, Características Adicionais: Empatada Com Uniões Storz

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 450

**Quantidade Mínima Cotada:** 450

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 318,22

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 900

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (450)

**Grupo:** G3

**53 - Chave engate mangueira**

**Descrição Detalhada:** Chave Engate Mangueira Material: Latão, Características Adicionais: Chave Storz Dupla, Diâmetro: 1 1/2 A 2 1/2POL

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 225

**Quantidade Mínima Cotada:** 225

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 16,74

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 450

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (225)

**Grupo:** G3

**54 - Chave Engate Mangueira**

**Descrição Detalhada:** Chave Engate Mangueira Material: Latão, Características Adicionais: Modelo: Storz, Diâmetro: 1. 1/2POL

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 75

**Quantidade Mínima Cotada:** 75

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 74,59

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 150

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (75)

**Grupo:** G3

**55 - Esguicho**

**Descrição Detalhada:** Esguicho Material Corpo: Latão, Diâmetro Conexão Entrada: 1 1/2POL, Aplicação: Mangueira Combate Incêndio, Características Adicionais: Conexão Engate Rápido, Pressão 3 A 14 Kgf/Cm

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 150

**Quantidade Mínima Cotada:** 150

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 118,66

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 300

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (150)

**Grupo:** G3

**56 - Mangueira hidrante**

**Descrição Detalhada:** Mangueira Hidrante Material: Poliéster Borracha, Revestimento Interno: Borracha Vulcanizada, Diâmetro Nominal: 1 1/2POL, Comprimento: 15M, Aplicação: Predial, Normas Técnicas: Nbr 11.861 Tipo 2, Características Adicionais: Empatada Com Uniões Storz

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 293

**Quantidade Mínima Cotada:** 293

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 360,15

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 586

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (293)

**Grupo:** G4

**57 - Mangueira hidrante**

**Descrição Detalhada:** Mangueira Hidrante Material: Poliéster Borracha, Revestimento Interno: Borracha Vulcanizada, Diâmetro Nominal: 1 1/2POL, Comprimento: 15M, Aplicação: Predial, Normas Técnicas: Nbr 11.861 Tipo 2, Características Adicionais: Empatada Com Uniões Storz

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 150

**Quantidade Mínima Cotada:** 150

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 318,22

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 300

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (150)

**Grupo:** G4

**58 - Chave engate mangueira**

**Descrição Detalhada:** Chave Engate Mangueira Material: Latão, Características Adicionais: Chave Storz Dupla, Diâmetro: 1 1/2 A 2 1/2POL

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 75

**Quantidade Mínima Cotada:** 75

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 16,74

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 150

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (75)

**Grupo:** G4

**59 - Chave Engate Mangueira**

**Descrição Detalhada:** Chave Engate Mangueira Material: Latão, Características Adicionais: Modelo: Storz, Diâmetro: 1. 1/2POL

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 25

**Quantidade Mínima Cotada:** 25

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 74,59

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 50

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (25)

**Grupo:** G4

**60 - Esguicho**

**Descrição Detalhada:** Esguicho Material Corpo: Latão, Diâmetro Conexão Entrada: 1 1/2POL, Aplicação: Mangueira Combate Incêndio, Características Adicionais: Conexão Engate Rápido, Pressão 3 A 14 Kgf/Cm

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 50

**Quantidade Mínima Cotada:** 50

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 118,66

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 100

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (50)

**Grupo:** G4

## 2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Extintor incêndio	336	Unidade
2	Extintor incêndio	188	Unidade
3	Extintor incêndio	85	Unidade
4	Extintor incêndio	237	Unidade
5	Extintor incêndio	114	Unidade
6	Extintor incêndio	57	Unidade
7	Extintor incêndio	33	Unidade
8	Extintor incêndio	235	Unidade
9	Extintor incêndio	263	Unidade
10	Extintor incêndio	1877	Unidade
11	Extintor incêndio	393	Unidade
12	Extintor incêndio	255	Unidade
13	Extintor incêndio	192	Unidade
14	Extintor incêndio	188	Unidade
15	Extintor incêndio	231	Unidade
16	Extintor Incêndio	280	Unidade
17	Extintor incêndio	218	Unidade
18	Extintor incêndio	216	Unidade
19	Extintor incêndio	255	Unidade
20	Extintor incêndio	210	Unidade
21	Extintor incêndio	20	Unidade
22	Suporte de extintor de incendio	1403	Unidade
23	Suporte de extintor de incendio	1091	Unidade
24	Protetor de extintor de incendio	113	Unidade
25	Protetor de extintor de incendio	45	Unidade

Grupo 2			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
26	Extintor incêndio	111	Unidade
27	Extintor incêndio	62	Unidade
28	Extintor incêndio	28	Unidade
29	Extintor incêndio	79	Unidade
30	Extintor incêndio	37	Unidade
31	Extintor incêndio	18	Unidade
32	Extintor incêndio	10	Unidade
33	Extintor incêndio	78	Unidade
34	Extintor incêndio	87	Unidade
35	Extintor incêndio	625	Unidade
36	Extintor incêndio	131	Unidade
37	Extintor incêndio	85	Unidade
38	Extintor incêndio	63	Unidade
39	Extintor incêndio	62	Unidade
40	Extintor incêndio	76	Unidade
41	Extintor Incêndio	93	Unidade
42	Extintor incêndio	72	Unidade



43	Extintor incêndio	71	Unidade
44	Extintor incêndio	84	Unidade
45	Extintor incêndio	69	Unidade
46	Extintor incêndio	6	Unidade
47	Suporte de extintor de incendio	467	Unidade
48	Suporte de extintor de incendio	363	Unidade
49	Protetor de extintor de incendio	37	Unidade
50	Protetor de extintor de incendio	15	Unidade

Grupo 3			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
51	Mangueira hidrante	879	Unidade
52	Mangueira hidrante	450	Unidade
53	Chave engate mangueira	225	Unidade
54	Chave Engate Mangueira	75	Unidade
55	Esguicho	150	Unidade

Grupo 4			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
56	Mangueira hidrante	293	Unidade
57	Mangueira hidrante	150	Unidade
58	Chave engate mangueira	75	Unidade
59	Chave Engate Mangueira	25	Unidade
60	Esguicho	50	Unidade