



5 - Carga extintor incêndio

Descrição Detalhada: Carga Extintor Incêndio Tipo Carga: Pó Químico Seco Classe: Abc, Capacidade Carga: 4KG

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	60	Quantidade Mínima Cotada:	60
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	29,33		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Campo Magro/PR (60)

Grupo: G1

6 - Carga extintor incêndio

Descrição Detalhada: Carga Extintor Incêndio Tipo Carga: Água Pressurizada, Capacidade Carga: 10L

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	140	Quantidade Mínima Cotada:	140
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	21,39		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Campo Magro/PR (140)

Grupo: G1

7 - Carga extintor incêndio

Descrição Detalhada: Carga Extintor Incêndio Tipo Carga: Gás Carbônico, Capacidade Carga: 6KG

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\$):	90,00		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Campo Magro/PR (50)

Grupo: G1

8 - Extintor incêndio

Descrição Detalhada: Extintor Incêndio Material Mangueira: Borracha, Material Trama: Aço, Material Válvula Saída: Latão Forjado, Material Difusor: Abs - Acrilonitrile/Butadiene/Stirene Inquebrável, Material Tubo Sifão: Pvc - Cloreto De Polivinila, Material Cilindro: Tubo Aço Sem Costura, Capacidade: 4 KG, Peso: 10,80 KG, Pressão Serviço: 126 KGF/CM2, Pressão Teste: 210 KGF/CM2, Acabamento Superficial Cilindro: Metal Branco, Tratamento Superficial Cilindro: Primer/Óxido Ferro E Esmalte Sintético, Tipo Válvula Saída: Com Quebra-Jato E Disco Segurança Rompimento Press, Normas Técnicas: Nbr 12.791, Aplicação: Incêndio Classe "B" E "C", Material Carga: Gás Carbônico

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\$):	121,89		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Campo Magro/PR (50)

Grupo: G1

9 - Extintor incêndio

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Capacidade: 6 KG, Acabamento Superficial Cilindro: Pintura Vermelha, Aplicação: Incêndio Classe "B" E "C", Material Carga: Gás Carbônico, Características Adicionais: Suporte Para Piso

**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\$):** 141,02

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Campo Magro/PR (20)

**Grupo:** G1

10 - Extintor incêndio

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Capacidade: 8 KG, 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:** 20 **Quantidade Mínima Cotada:** 20

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 175,76

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Campo Magro/PR (20)

**Grupo:** G1

11 - 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: 12KG, Acabamento Superficial Cilindro: Pintura Vermelha, Tipo Válvula Saída: M 28 Com Manômetro., Aplicação: Incêndio Classe "B" E "C", Material Carga: Pó Químico Seco - Pqs, Características Adicionais: Sem Suporte Para Fixação

**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\$):** 274,04

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Campo Magro/PR (20)

**Grupo:** G1

12 - Extintor incêndio

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Material Trama: Aço, Material Válvula Saída: Latão Forjado, Capacidade: 4KG, Acabamento Superficial Cilindro: Pintura Vermelha, Aplicação: Incêndio Classe "A", "B" E "C", Material Carga: Pó Químico Seco - Pqs, Características Adicionais: Sem Suporte Para Fixação

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 100 **Quantidade Mínima Cotada:** 100

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 133,30

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Campo Magro/PR (100)

**Grupo:** G1

13 - Extintor incêndio

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Capacidade: 10 L, Tratamento Superficial Cilindro: Pintura Vermelha, Aplicação: Incêndio Classe "A", Material Carga: Água Pressurizada, Características Adicionais: Suporte Para Piso

**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\$):** 174,01

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Campo Magro/PR (50)

**Grupo:** G1

14 - Extintor incêndio

**Descrição Detalhada:** Extintor Incêndio Material Válvula Saída: Latão Forjado, Material Difusor: Polietileno, Material Cilindro: Aço Astm 1541, Capacidade: 6 KG, Tratamento Superficial Cilindro: Anticorrosivo Com Jateado Em Metal (Ext.), Desen, Normas Técnicas: Nbr-11716 E Nbr-9444, Aplicação: Incêndio Classe "B" E "C", Material Carga: Dióxido De Carbono (Co2), Características Adicionais: Redimento Na Posição Vertical De 75% (Mínimo)

**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\$):** 597,11

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Campo Magro/PR (20)

**Grupo:** G1

15 - Suporte de extintor de incendio

**Descrição Detalhada:** Suporte De Extintor De Incendio Material: Ferro, Altura: 30CM, Largura: 13CM, Tipo: Redondo, Acabamento: Pintura Esmalte Sintético

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 60 **Quantidade Mínima Cotada:** 60

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 5,42

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Campo Magro/PR (60)

**Grupo:** G1

16 - Suporte de extintor de incendio

**Descrição Detalhada:** Suporte De Extintor De Incendio Material: Aço, Altura: 60CM, Largura: 40CM, Tipo: Tripé, Acabamento: Cromado

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 40 **Quantidade Mínima Cotada:** 40

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 51,66

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Campo Magro/PR (40)

**Grupo:** G1

17 - Placa identificação

**Descrição Detalhada:** Placa Identificação Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Comprimento: 35CM, Altura: 20CM, Acabamento Superficial: Fotoluminescente, Aplicação: Identificar Saída Emergência, Características Adicionais 1: Formato E Texto Conforme Modelo

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 310 **Quantidade Mínima Cotada:** 310

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 7,87

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Campo Magro/PR (310)

**Grupo:** G1

18 - Placa identificação

**Descrição Detalhada:** Placa Identificação Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Comprimento: 30CM, Aplicação: Identificar Local Extintor, Largura: 30CM, Tipo: Pictograma Fotoluminescente, Características Adicionais 1: Modelo E5

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 110 **Quantidade Mínima Cotada:** 110

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 7,80

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Campo Magro/PR (110)

**Grupo:** G1

19 - Mangueira combate incêndio

**Descrição Detalhada:** Mangueira Combate Incêndio Material: Poliéster, Revestimento Interno: Borracha Sintética, Comprimento: 25M, Diâmetro: 2 1/2POL, Cor: Branca, Normas Técnicas: Nbr 14349, Características Adicionais: Unioes Tipo Engate Rapido Em Latao Nbr14349

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 26 **Quantidade Mínima Cotada:** 26

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 368,76

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Campo Magro/PR (26)

**Grupo:** G1

20 - Manutenção Extintores / Mangueiras - Combate Incêndio

**Descrição Detalhada:** Manutenção Extintores / Mangueiras - Combate Incêndio

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 26 **Quantidade Mínima Cotada:** 26

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 15,13

**Unidade de Fornecimento:** UN **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Campo Magro/PR (26)

**Grupo:** G1

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Carga extintor incêndio	230	Unidade
2	Carga extintor incêndio	70	Unidade
3	Carga extintor incêndio	40	Unidade
4	Carga extintor incêndio	20	Unidade
5	Carga extintor incêndio	60	Unidade

6	Carga extintor incêndio	140	Unidade
7	Carga extintor incêndio	50	Unidade
8	Extintor incêndio	50	Unidade
9	Extintor incêndio	20	Unidade
10	Extintor incêndio	20	Unidade
11	Extintor incêndio	20	Unidade
12	Extintor incêndio	100	Unidade
13	Extintor incêndio	50	Unidade
14	Extintor incêndio	20	Unidade
15	Suporte de extintor de incendio	60	Unidade
16	Suporte de extintor de incendio	40	Unidade
17	Placa identificação	310	Unidade
18	Placa identificação	110	Unidade
19	Mangueira combate incêndio	26	Unidade
20	Manutenção Extintores / Mangueiras - Combate Incêndio	26	UN