



**PROCESSO Nº23065.006404/2010-38**  
**Pregão Eletrônico - SRP Nr. 62010**  
**TERMO DE REFERÊNCIA**

**1. OBJETO**

conforme as especificações e condições estabelecidas neste Termo de Referência:

ITEM	UN	QTDE	ESPECIFICAÇÃO
------	----	------	---------------

**LOTE: 1**

1.	Unidade	50	<b>Cód. SIASG 150240</b> - 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., aplicação incêndio classe 'a', 'b' e 'c', material carga pó químico seco - pqs, características adicionais sem suporte para fixação.
2.	Unidade	50	<b>Cód. SIASG 150240</b> - Extintor incêndio, material mangueira borracha, material trama aço, material válvula saída latão forjado, material difusor plástico, material cilindro tubo aço sem costura, capacidade 5Kg, 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 sem suporte para fixação.
3.	Unidade	50	<b>Cód. SIASG 150240</b> - Extintor incêndio, material mangueira borracha, material trama aço, material válvula saída latão forjado, material difusor plástico, material cilindro tubo aço sem costura, capacidade 6Kg, 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 sem suporte para fixação.
4.	Unidade	50	<b>Cód. SIASG 150240</b> - Extintor incêndio, material mangueira borracha, material trama aço, material válvula saída latão forjado, material difusor plástico, material cilindro tubo aço sem costura, capacidade 8Kg, 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 sem suporte para fixação.
5.	Unidade	50	<b>Cód. SIASG 150240</b> - Extintor incêndio, material mangueira borracha, material trama aço, material válvula saída latão forjado, material difusor plástico, material cilindro tubo aço sem costura, capacidade 10Kg, 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 sem suporte para fixação.

**LOTE: 2**

6.	Unidade	50	<b>Cód. SIASG 150240</b> - Extintor incêndio, material válvula saída latão forjado, material difusor polietileno, material cilindro aço astm 1541, capacidade 4Kg, 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).
7.	Unidade	50	<b>Cód. SIASG 150240</b> - Extintor incêndio, material válvula saída latão forjado, material difusor polietileno, material cilindro aço astm 1541, capacidade 5Kg, 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).

8.	Unidade	50	<b>Cód. SIASG 150240</b> - Extintor incêndio, material válvula saída latão forjado, material difusor polietileno, material cilindro aço astm 1541, capacidade 6Kg, 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).
9.	Unidade	50	<b>Cód. SIASG 150240</b> - Extintor incêndio, material válvula saída latão forjado, material difusor polietileno, material cilindro aço astm 1541, capacidade 7Kg, 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).
10.	Unidade	50	<b>Cód. SIASG 150240</b> - Extintor incêndio, material válvula saída latão forjado, material difusor polietileno, material cilindro aço astm 1541, capacidade 10Kg, 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).

LOTE: 3

11.	Unidade	50	<b>Cód. SIASG 150240</b> - Extintor incêndio, material mangueira borracha, material trama aço, material válvula saída latão forjado, material difusor plástico, material cilindro tubo aço sem costura, capacidade 4, acabamento superficial cilindro pintura vermelha, tipo válvula saída m 28 com manômetro., aplicação incêndio classe 'a', material carga água pressurizada, características adicionais sem suporte para fixação.
12.	Unidade	50	<b>Cód. SIASG 150240</b> - Extintor incêndio, material mangueira borracha, material trama aço, material válvula saída latão forjado, material difusor plástico, material cilindro tubo aço sem costura, capacidade 6, acabamento superficial cilindro pintura vermelha, tipo válvula saída m 28 com manômetro., aplicação incêndio classe 'a', material carga água pressurizada, características adicionais sem suporte para fixação.
13.	Unidade	50	<b>Cód. SIASG 150240</b> - Extintor incêndio, material mangueira borracha, material trama aço, material válvula saída latão forjado, material difusor plástico, material cilindro tubo aço sem costura, capacidade 10, acabamento superficial cilindro pintura vermelha, tipo válvula saída m 28 com manômetro., aplicação incêndio classe 'a', material carga água pressurizada, características adicionais sem suporte para fixação.

## PRAZO E LOCAL DE ENTREGA:

### 1 - PRAZO E LOCAL DE ENTREGA

1.1 A ADJUDICATÁRIA deverá entregar os produtos/serviços licitados nos locais indicados pela UFAL, no prazo de 10 (dez) dias corridos, contados da data de recebimento da Nota de Empenho.

## PRAZO DE GARANTIA:

### 2 - DO RECEBIMENTO

2.1 O objeto desta licitação será recebido da seguinte forma:

a) provisoriamente, após a entrega do objeto no local indicado pela UFAL, por servidor designado pela UFAL, mediante termo circunstanciado, assinado pelas partes, que procederá à conferência de sua conformidade com o edital, a proposta e a nota de empenho. Caso não haja qualquer impropriedade explícita, será atestado esse recebimento;

a.1) no caso de objeto entregue com defeito ou fora das especificações, a adjudicatária deverá providenciar sua substituição no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis, a contar da notificação;

b) definitivamente, por servidor designado pela UFAL, mediante "atesto" na nota fiscal/fatura, comprovada a adequação aos termos contratuais.

2.2 Caso sejam constatadas inadequações, falhas ou incorreções no fornecimento, fica a adjudicatária obrigada a efetuar as correções necessárias, sem ônus para a UFAL.

2.3 O recebimento provisório ou definitivo não exclui as responsabilidades civil e penal da adjudicatária.

SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA  
GERÊNCIA DE PATRIMÔNIO E SUPRIMENTOS