

TERMO DE REFERÊNCIA PARA MANUTENÇÃO EM EXTINTORES

1 Objetivo

Especificar os serviços de manutenção e recarga em extintores de incêndio visando a contratação de empresa especializada para a prestação deste serviço.

2- Descrição do tipo de serviço

2.1 Manutenção de nível II (Sem teste hidrostático)

Recarga em **65** extintores sendo:

- 31 extintores de gás carbônico com 6 kg
- 05 extintores de pó químico seco BC com 6 kg
- 02 extintores de pó químico seco ABC com 4 kg
- 06 extintores de pó químico seco BC com 12 kg
- 21 extintores de água pressurizada com 10 L

2.2 Todos os extintores deverão ser repintados e com aplique de:

- a) Adesivo com a identificação do agente extintor e instruções de uso;
- b) Selo de conformidade do INMETRO;
- c) Selo de identificação da empresa de manutenção e validade dos serviços efetuados;
- d) Logomarca Prodam;
- e) Número de ordem, pintado ou em autoadesivo, no cilindro, em ordem crescente (1,2,3,..., 65)

3 Sobre a empresa a ser contratada

3.1 A empresa deve comprovar ser portadora do Registro de Conformidade do Fornecedor, emitido pelo INMETRO, de acordo com a Portaria INMETRO nº 206, de 16/05/2011.

4 Locais para retirada e devolução dos equipamentos

4.1 Os extintores devem ser retirados e devolvidos conforme as quantidades e locais abaixo especificados:

- 33 extintores na Unidade Sede(Av. Francisco Matarazzo, 1500 – Torre Los Angeles – Água Branca) ,
- 32 extintores na Unidade Pedro de Toledo (Rua Pedro de Toledo, 983 – Vila Clementino)

5 Prazo

5.1 Os equipamentos devem ser retirados até a data de 26/04/2019 e a entrega, com o serviço executado, deve ocorrer no prazo máximo de 40 dias corridos a contar da data de retirada.

6 Equipamentos de reserva a serem fornecidos pela empresa contratada

6.1 A Contratada deverá fornecer, a título de reserva, enquanto os extintores da Contratante estiverem em processo de manutenção, as quantidades e tipos de extintores conforme abaixo especificado e com selo no prazo de validade:

- **Unidade Sede** : 2 pó químico seco **BC** com 12 kg e 10 gás carbônico com 6 kg;
- **Unidade Pedro de Toledo**: 3 pó químico seco **BC** com 12 kg, 5 água pressurizada com 10 L e 10 gás carbônico com 6 kg;



Valter Jacubauskas
Segurança do Trabalho
SP 14/02/2019