

TERMO DE REFERÊNCIA PARA MANUTENÇÃO E RECARGA EM EXTINTORES

(Código ProdAm: 02.022.00908.00 para uso exclusivo interno pela ProdAm)

1. Objeto

Manutenção e recarga de extintores de incêndio, a ser realizada conforme especificado neste Termo de Referência.

2. Descrição do tipo de serviço

2.1 Manutenção de nível II (Sem teste hidrostático)

Manutenção e recarga em **74** extintores sendo:

32 de CO2 com 6 kg
24 de água pressurizada com 10 L
05 de PQS / BC de 12 kg
05 de PQS / BC de 6 kg
06 de PQS / ABC de 6 kg
02 de PQS / ABC de 4 kg

2.2 O serviço deverá ser feito em 2 etapas conforme especificado a seguir:

1ª etapa a ser realizada em julho: 20 CO2 6kg, 12 AP 10 L, 3 PQS/BC 12 kg, 3 PQS/BC 6 kg, e 3 PQS/ABC 6kg;

2ª etapa a ser realizada em agosto: 12 CO2 6 kg, 12 AP 10 L, 2 PQS/BC 12 kg, 2 PQS/BC 6 kg e 2 PQS/AB 4 kg

2.3 Todos os extintores deverão ser repintados e com aplicação de:

- Adesivo com a identificação do agente extintor e instruções de uso;
- Selo de conformidade do INMETRO;
- Selo de identificação da empresa de manutenção e validade dos serviços efetuados;
- Identificação com o nome ProdAm conforme modelo no cabeçalho deste Termo de Referência.

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. Local para a retirada e devolução dos extintores

4.1 Os extintores devem ser retirados e devolvidos na Unidade Pedro de Toledo, situada à Rua Pedro de Toledo, 983 – Vila Clementino – São Paulo – SP- CEP 04039-032;

4.2 A retirada e a devolução dos extintores devem ser previamente agendadas com a ProdAm.

5. Prazos

- Os equipamentos devem ser retirados nos períodos especificados e a entrega, com o serviço executado, deve ocorrer no prazo máximo de 20 dias corridos a contar da data de retirada em cada etapa.

TERMO DE REFERÊNCIA PARA MANUTENÇÃO E RECARGA EM EXTINTORES

6 Extintores de reserva

6.1 Não será necessário fornecer extintores de reserva.



Valter Jacubauskas
Segurança do Trabalho
SP 05/05/2023