

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL MINISTÉRIO PÚBLICO

MEMORIAL DESCRITIVO

REFORMA PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE ERECHIM

O presente memorial tem por finalidade estabelecer os materiais e serviços a serem empregados na reforma pontual do prédio das Promotorias de Justiça de Erechim, situado na Rua Clementina Rossi, nº 120, em Erechim, RS. No final do documento consta relação de prazos de garantia para enquadramento dos serviços elencados nesta contratação (anexo I). As demais considerações relativas ao objeto encontram-se descritas no Termo de Referência.

Os serviços serão executados em conformidade com as normas técnicas brasileiras, em especial as normas ABNT NBR 17240:2010 - sistemas de detecção e alarme de incêndio e ABNT NBR 5410:2004, versão 2008 - instalações elétricas de baixa tensão.

1 – INSTALAÇÕES DE ALARME DE INCÊNDIO

- Fornecimento e instalação de eletrodutos de aço galvanizado do tipo leve, para passagem do cabeamento, com diâmetro nominal de 20 mm (3/4"), fixados na parede ou na laje com braçadeiras metálicas, espaçadas de 1,5 m; nas curvas e derivações, serão utilizadas caixas conduletes de alumínio do tipo L ou T com tampa;
- Instalação de acionadores manuais com sirene piezoelétrica, endereçáveis, do tipo "quebre o vidro", na cor vermelha, com sinalização por LEDs de operação normal e de alarme acionado, para uso em ambiente interno, com prazo de garantia de um ano;
- Instalação de central de alarme de incêndio com capacidade mínima de 4 laços para dispositivos endereçáveis, painel com display LCD para sinalização de eventos, alimentação bivolt, bateria embutida com autonomia mínima de 4 horas, para uso em ambiente interno, com prazo de garantia de um ano;

- Interligação dos dispositivos do sistema de alarme com cabo blindado de 2 pares, formado por 4 condutores de cobre eletrolítico de 0,75 mm2, com isolação para 600 V;
- Instalação de tomada 2 P+T para 10 A aparente, montada em caixa de PVC com 75 x 75 mm, na cor branca, para alimentação da central de alarme; ligação à tomada existente mais próxima com três condutores de 2,5 mm2 / 750 V para fase, neutro e terra, protegidos por canaleta de PVC na seção de 10 x 10 mm na cor branca;
- Remoção, recorte e recolocação de piso de basalto lustrado no 2º e 3º pavimentos, para passagem vertical da tubulação de alarme, conforme projeto;
- Abertura de vão (furo) em laje de concreto armado para execução de instalações de alarme de incêndio na circulação do 2º e 3º pavimentos, incluindo arremates, conforme projeto;
- Abertura de vão (furo) em viga de concreto armado para execução de instalações de alarme de incêndio em áreas do pavimento térreo, incluindo arremates, conforme projeto;
- Recuperação de forros de gesso da recepção/espera e circulação 1 do pavimento térreo, atingidos pela instalação da tubulação de alarme de incêndio, onde necessário;
- Aplicação de uma demão de fundo preparador sobre forros de gesso recuperados, conforme projeto;
- Aplicação de duas demãos de massa corrida PVA sobre fundo preparador para forros de gesso internos;
- Pintura dos forros de gesso de todo a recepção/espera e circulação 1 do pavimento térreo, com duas demãos de tinta látex acrílica, do tipo acetinado para áreas internas, marca Suvinil ou similar, linha Premium, em cores a definir pela Fiscalização;
- Pintura da tubulação e conexões novas, antes de sua instalação, com uma demão de fundo antioxidante e duas demãos de tinta esmalte na cor vermelha.
- Limpeza dos locais atingidos pela execução dos serviços, com remoção de todo entulho proveniente das obras.

Porto Alegre, 25 de outubro de 2018.

Arq. HUGO GINO PASQUINI

Coordenador da Divisão de Arquitetura e Engenharia do MP/RS

ANEXO I

RELAÇÃO DE GARANTIAS

| SERVIÇO | TIPO DE PATOLOGIA | PRAZO |
|--------------------------------------|--|---------|
| ESTRUTURA | danos estruturais, danos decorrentes de recalque diferencial | 5 anos |
| | | |
| PAREDES E PAINÉIS | | |
| Alvenaria | trincas decorrentes de má execução de encunhamentos e vergas, infiltrações | 2 anos |
| Gesso acartonado | descolamento, empenamento, má fixação | 1 ano |
| Divisória leve | empenamento, má fixação | 6 meses |
| COBERTURA | | |
| Estrutura de madeira | empenamento da estrutura | 5 anos |
| Telhas fibrocimento | sem impermeabilidade, empenamento | 3 anos |
| Telhas aluzinco | sem impermeabilidade, empenamento | 5 anos |
| Calhas e algerozes | elementos soltos, danificados ou mal fixados, infiltrações | 2 anos |
| IMPERMEABILIZAÇÕES | | |
| Manta asfáltica e fibra de vidro | infiltrações | 5 anos |
| Argamassa cristalizante e polimérica | infiltrações | 5 anos |
| PISOS E PAVIMENTAÇÕES | | |
| Cerâmicos e basálticos | piso solto, rejunte solto, caimento deficiente, trincas | 2 anos |
| Carpetes | carpete solto, carpete desfiado | 1 ano |
| Blocos de concreto | piso solto, rejunte solto, caimento deficiente | 1 ano |
| Diocos de concreto | piso soito, rejunte soito, camento denomic | 1 and |
| REVESTIMENTOS | | |
| Reboco interno | fissuras, mofo, deterioração | 2 anos |
| Reboco externo | fissuras, mofo, deterioração | 2 anos |
| Forro de gesso | fixação e trincas | 2 anos |
| Azulejos | descolamentos, rejuntes soltos | 3 anos |
| Plaquetas e pastilhas | rejuntes soltos, juntas de dilatação deficientes, trincas | 3 anos |
| Plaquetas e pastilhas | descolamentos | 5 anos |
| Peitoris | rejuntamento, vedação | 2 anos |
| | | |
| ESQUADRIAS E VIDRAÇARIA | | |
| Serralheria | estanqueidade das esquadrias | 2 anos |
| Serralheria | mau funcionamento, infiltrações | 1 ano |
| Marcenaria | estanqueidade das esquadrias | 2 anos |
| Marcenaria | mau funcionamento, empenamentos | 1 ano |
| Vidraçaria | vidros soltos, vedação deficiente | 1 ano |
| Película refletiva | desbotamento e deslocamento espontâneo | 5 anos |
| | | |
| PINTURA | | _ |
| Pintura interna | manchamento, desbotamento, eflorescência, calcinação, bolhas, mofo | 2 anos |
| Pintura externa | descascamento, desbotamento, corrugamento, gretamento | 2 anos |
| Pintura de esquadrias | descascamento, desbotamento, corrugamento, gretamento, ferrugem | 2 anos |
| Pintura de elementos metálicos | descascamento, desbotamento, corrugamento, gretamento, ferrugem | 2 anos |

| INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS E DE INCÊNDIO | | |
|---|--|---------|
| Louças | louças soltas, vazamentos | 1 ano |
| Metais | metais soltos, vazamentos | 1 ano |
| Reservatórios | vazamentos | 3 anos |
| Bombas | mau funcionamento | 1 ano |
| Tubulações | entupimentos, vazamentos | 6 meses |
| Caixas de inspeção | má resistência das tampas de inspeção | 1 ano |
| Caixas de inspeção | entupimentos | 6 meses |
| Extintores | carga e cilindro | 1 ano |
| Blocos autônomos | | 1 ano |
| | | |
| INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | |
| Luminárias internas | fluorescentes tipo tubular não integradas (exceção c/reator integ. e incandesc.) | 1 ano |
| Luminárias externas | lâmpadas de 75 W ou maiores e seus reatores | 1 ano |
| Fluorescentes compactas | fluorescentes compactas com reator integrado (interna e externa) | 3 meses |
| Disjuntores | | 2 anos |
| Interruptores e tomadas | | 1 ano |
| Transformadores | | 5 anos |
| | | |
| INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO - EXCETO AR CONDICIONADO | | |
| Equipamento | conforme garantia do fabricante | |
| Instalação | | 6 meses |
| | | |
| DIVERSOS | | |
| Brasões, letreiros e números | elementos soltos, oxidação | 1 ano |
| Persianas | elementos soltos, mau funcionamento | 3 meses |
| | | |