

| | | |
|---|--------------------------------|-------------------|
| 2.15 PROCEDIMENTO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA PARA ESCADAS ROLANTES, INSTALADAS NOS TERMINAIS RMC | | |
| DTM / GRS - DIS / 015 / 09 | ATUALIZAÇÃO: 20/10/2010 | FLS: 01/01 |

1. JURISDIÇÃO

Aplica-se à execução das manutenções preventivas e corretivas das escadas rolantes, instaladas nos terminais da RMC e que devido a complexidade e segurança que exigem, devem ser efetuadas por empresas especializadas.

2. OBJETIVO

Este documento técnico tem por objetivo fornecer às empresas que irão efetuar as manutenções preventivas, o roteiro de manutenção e as localizações das escadas rolantes, por terminal e plataformas em que estão instaladas, atendendo as normas NBR NM 195, NBR 8900, NBR-5410/2004 e NR-10 .

3. RESPONSABILIDADE

3.1. Responsabilidades da Empresa Executante das Manutenções Preventivas das ER's na RMC

Cabe a empresa responsável pelas manutenções preventivas e corretivas das escadas rolantes (ER's) seguir o roteiro de manutenção do fabricante, elaborar os planos de manutenções, relatórios e posteriormente enviar a EMTU/SP cópias dos mesmos e a previsão da data de sua execução, com antecedência de uma semana.

As atividades de projeto, fabricação, instalação ou montagem, manutenção (prestação de serviços com ou sem fornecimento de material e sem alteração do projeto) e laudos técnicos de equipamentos eletromecânicos do tipo “escada rolante” ou similares, somente serão executados, sob responsabilidade técnica de profissional autônomo ou empresa habilitados e registrados no CREA.

Os profissionais deverão possuir nível superior da área “mecânica”, com atribuições previstas no Art. 12 da Resolução nº 218/73 do CONFEA e assim habilitados a responsabilizar-se tecnicamente pelas atividades descritas no item acima.

4. PROGRAMAÇÃO

Vide anexo o roteiro de manutenção do fabricante e manual descritivo de instalação, operação e manutenção.

5. PERIODICIDADE

Vide anexo o roteiro de manutenção do fabricante e manual descritivo de instalação, operação e manutenção.