



### **ATENÇÃO CLIENTES E SETORES DE SEGURANÇA DO TRABALHO**

AS LINHAS DE VIDA EXISTENTES EM TELHADOS, BEIRAS DE PONTES ROLANTES E ÁREA DE CARGA DEVEM SER REGULARIZADAS ÀS EXIGÊNCIAS DO ANEXO II / NR 35 TRABALHO EM ALTURA

A GULIN EM PARCERIA COM A JS TÉCNICAS & SOLUÇÕES FIRMARAM UM ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA, PARA SOLUCIONAR ESSAS NECESSIDADES JUNTO AOS CLIENTES.

São novos produtos que visam atender e cumprir às exigências do Ministério do Trabalho.

#### **AS NOVAS EXIGÊNCIAS DO MINISTÉRIO DO TRABALHO DETERMINAM:**

1. As ancoragens das linhas de vida já instaladas devem ter marcação do fabricante contendo o número máximo de trabalhadores que podem ser conectados simultaneamente ou a carga máxima que pode ser aplicada à estrutura.
2. A estrutura de fixação da Linha de Vida deve ser capaz de resistir à força máxima aplicável a ela, em caso de retenção de queda.
3. As linhas de vida devem ter certificação de conformidade com a norma NBR 16325, sendo que, a linha Totalflex Gulin é a única que possui Certificado (nº 15.1174 – TÜV Rheinland).

### **PROPOSTA DE ASSESSORIA DA ENGENHARIA PARA REGULARIZAR AS LINHAS DE VIDA EXISTENTES**

#### **CONSIDERANDO QUE:**

- A NR-35 esclarece a necessidade de haver interdependência entre Procedimento Operacional, Análise de Risco, Projeto e Especificação Técnica;
- Projeto e Especificações técnicas para instalar ou regularizar Linhas de Vida, são constituídos de inúmeros e complexos documentos;
- Temos estrutura para regularizar as Linhas existentes ao Anexo II, envolvendo ensaios oficiais de carga dos pontos de Ancoragem, Projeto de Adequação e Instalação;
- Possuímos o mais completo Centro de Treinamento com Simuladores para movimentação de usuários em todos os tipos de Linha de Vida.

#### **PROPOMOS:**

Reunião de assessoria entre Engenharia da JS e da Gulin e os responsáveis Técnico / Comerciais pela regularização / instalação das Linhas de Vida.

#### **CONDIÇÕES:**

**DATA E HORÁRIO:** Determinado pelo Cliente.

**LOCAL:** Centro de Treinamento com Simuladores Gulin, situado no centro da cidade de São Paulo.

**AGENDAMENTO:** Com a Engenharia de Segurança do Trabalho da JS através do (11) 99320-8637 ou (11) 2831-2998 com José Augusto ou com o Eng. André Lopes ou e-mail para: [augusto@js.srv.br](mailto:augusto@js.srv.br)

**Somos líder incontestável do setor**