

1. LAUDO TÉCNICO DE INSPEÇÃO DE PONTOS DE ANCORAGEM

Conforme NBR 16325-1 / NR-35 / NR-18

Nome do Condomínio/Edificação: Edifício Demo - Escritórios

Endereço: Rua das Flores, 123, Centro, São Paulo - SP

CNPJ: 12.345.678/0001-90

2. DADOS DO CONTRATADO

Empresa Executora: Construtora Demo Ltda

CNPJ: 98.765.432/0001-10

Responsável Técnico: Eng. João Silva

CREA/CAU: 123456-7-SP

Contato: (11) 99999-9999

3. OBJETIVO DO LAUDO

Avaliar e atestar as condições técnicas dos pontos de ancoragem instalados na estrutura da edificação, visando garantir sua resistência, segurança e conformidade com as normas técnicas vigentes para atividades com risco de queda em altura.

4. DOCUMENTOS E NORMAS REFERENCIADAS

- NR-35 – Trabalho em Altura
- NR-18 – Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção
- NBR 16325-1:2014 – Dispositivos de ancoragem para sistemas de proteção contra quedas
- Projeto de Instalação de Ancoragens (se houver)
- ART (Anotação de Responsabilidade Técnica)

5. METODOLOGIA DE INSPEÇÃO

- Verificação visual e tátil dos pontos de ancoragem, olhais, placas de base, soldas, parafusos e buchas;
- Inspeção da integridade estrutural das bases onde estão fixados;
- Testes de tração realizados com dinamômetro (se aplicável);
- Registro fotográfico;
- Identificação dos pontos por numeração e croqui de localização.

LAUDO TÉCNICO DE INSPEÇÃO DE PONTOS DE ANCORAGEM

Conforme NBR 16325-1 / NR-35 / NR-18

6. TABELA DE PONTOS E INSPEÇÕES

Localização: Telhado

Ponto	Equipamento	Lacre	Status	Carga	Tempo	Técnico	Data	Observações
1	Placa de Aço Inox	-	Não Testado	-	-	-	-	-
2	Placa de Aço Inox	-	Não Testado	-	-	-	-	-

7. MAPA DOS PONTOS



LAUDO TÉCNICO DE INSPEÇÃO DE PONTOS DE ANCORAGEM

Conforme NBR 16325-1 / NR-35 / NR-18

8. REGISTRO FOTOGRÁFICO