

LAUDO TÉCNICO DE INSPEÇÃO DE PONTOS DE ANCORAGEM

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

1. DADOS DO EMPREENDIMENTO

Nome do Condomínio/Edificação: oo

Endereço: Não informado

CNPJ: Não informado

2. DADOS DO CONTRATADO

Empresa Executora: Não informado

CNPJ: Não informado

Responsável Técnico: Não informado

CREA/CAU: Não informado

Contato: Não informado

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

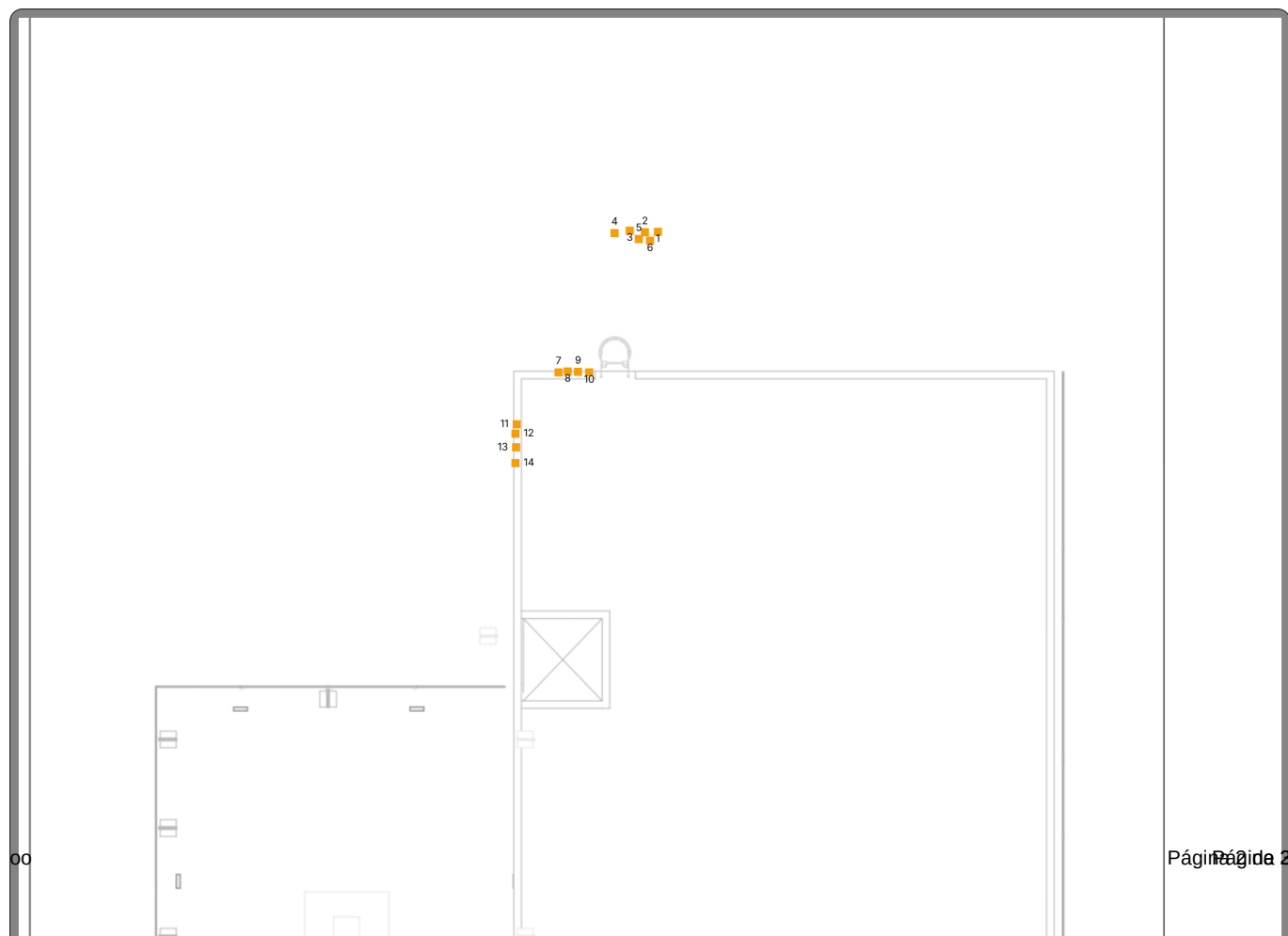
Conforme NBR 16325-1 / NR-35 / NR-18

6. TABELA DE PONTOS E INSPEÇÕES

Localização: Fachada

Ponto	Equipamento	Lacre	Status	Carga	Tempo	Técnico	Data	Observações
1	-	-	Não Testado	-	-	-	-	-
2	-	-	Não Testado	-	-	-	-	-
3	-	-	Não Testado	-	-	-	-	-
4	-	-	Não Testado	-	-	-	-	-
5	-	-	Não Testado	-	-	-	-	-
6	-	-	Não Testado	-	-	-	-	-
7	-	-	Não Testado	-	-	-	-	-
8	-	-	Não Testado	-	-	-	-	-
9	-	-	Não Testado	-	-	-	-	-
10	-	-	Não Testado	-	-	-	-	-
11	-	-	Não Testado	-	-	-	-	-
12	-	-	Não Testado	-	-	-	-	-
13	-	-	Não Testado	-	-	-	-	-
14	-	-	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