

CONSIDERAÇÕES E FOTOS DE ANDAIMES FACHADEIROS

Autor

DEOGLEDES MONTICUCO

- Iniciou aos 14 anos como Mensageiro.
- 1974 - Engenheiro Civil e 1975 - Engenheiro de Segurança do Trabalho.
- Obras de construções: Hidrelétrica; Linha de Transmissão de 805 Km na selva amazônica; Siderúrgica; Petroquímica; Edifícios Residenciais e Comerciais; Hospitais; Shopping; Pontes; Viadutos; Dragagens de Rios; Mineração e Saneamento.
- Atuou também na Indústria Automobilística, no Comércio e na FUNDACENTRO.
- Coordenador de Cursos e Docente – Engenharia de Segurança do Trabalho e Técnico de Segurança do Trabalho.
- Coordenador da alteração da NR-18, 1994 e 1995, no sistema tripartite.
- Projetos de melhoria das condições de trabalho na Indústria da Construção.
- Estágios no exterior; Publicações e Artigos Técnicos na área de Engenharia de Segurança do Trabalho na Indústria da Construção.
- Atualmente – 65 anos – Aposentado por Invalidez – Dedicada à família e a escrever os fascículos para registrar os conhecimentos de Engenharia de Segurança do Trabalho na Indústria da Construção, bem como divulgá-los.

Dedicatória

A minha mãe, Alzira Ferreira Monticuco, in memoriam, pela educação e disciplina que passou para mim.

CONSIDERAÇÕES E FOTOS DE ANDAIMES FACHADEIRO

1. CONSIDERAÇÕES

- **Incluir a LISTA DE CHECAGEM DE ANDAIMES FACHADEIROS na fase de licitação;**
- **Elaborar reunião entre CONTRATANTE e CONTRATADA antes do início dos serviços;**
- **Obter cópia da ART do Projeto, da montagem e da desmontagem dos ANDAIMES FACHADEIROS.**
- **Acompanhar os serviços conforme LISTA DE CHECAGEM.**
- **Existência de CROQUI de montagem das estruturas do andaime fachadeiro.**
- **Profissionais qualificados na montagem e desmontagem.**

2. FOTOS



FOTO Nº01

Andaime Fachadeiro com tela fachadeira e guarda-corpo com tela.

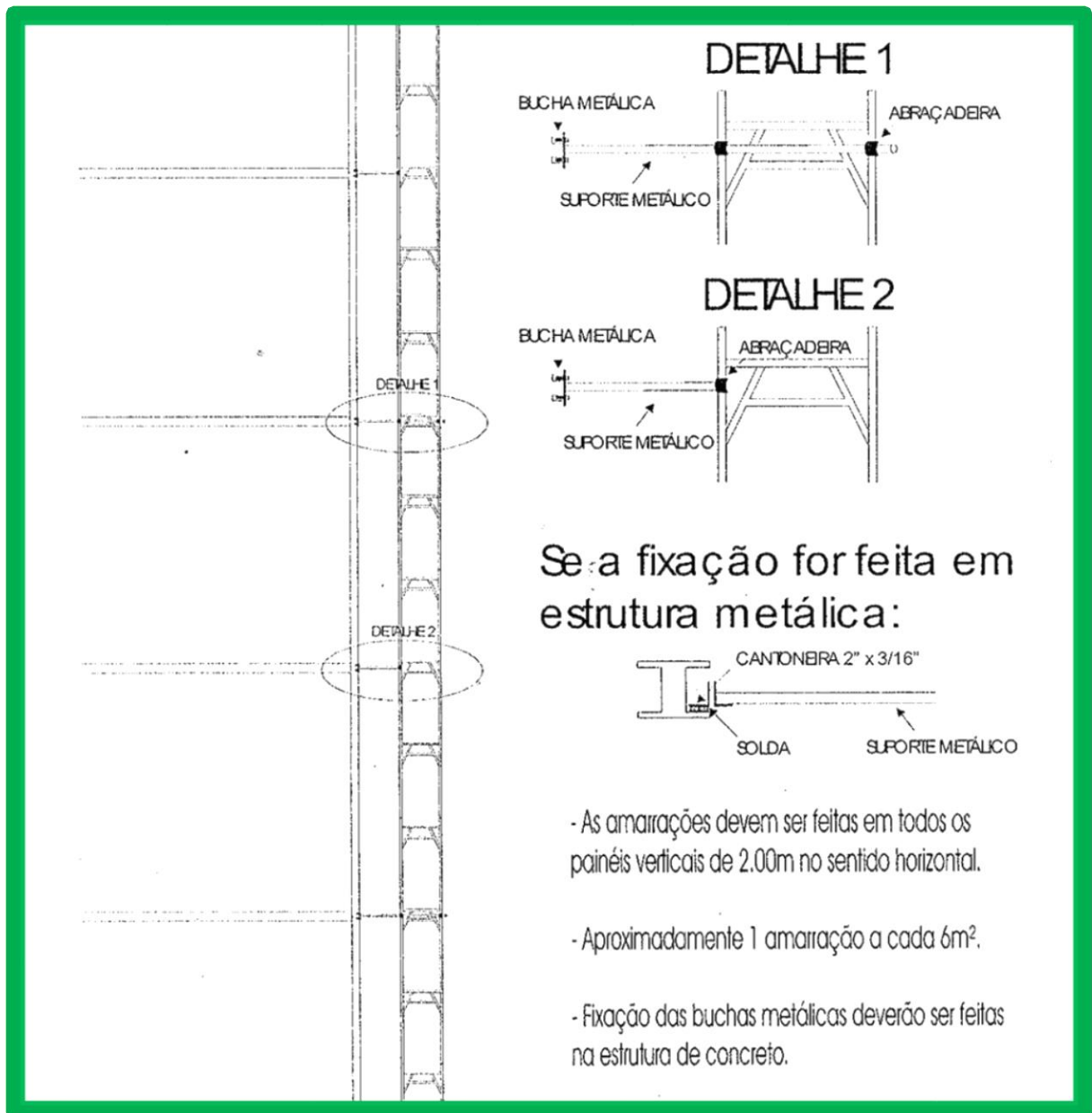


FOTO Nº 02

Croqui dos detalhes de fixações do ANDAIME FACHADEIRO.



FOTO Nº 03
ANDAIME FACHADEIRO com tubo metálico, abraçadeira metálica, perfil L metálico e bucha metálica.



FOTO Nº 04

Arco metálico para afastamento da tela fachadeira no percurso da escada de uso individual.



FOTO Nº 05

Detalhes do arco metálico, escada de acesso e tela fachadeira.



FOTO Nº 06

Detalhe do encaixe do piso metálico em relação à estrutura do andaime fachadeiro.



FOTO Nº 07

Piso metálico.



FOTO Nº 08

Detalhe da sapata metálica apoiada em piso resistente.



FOTO Nº 09

Detalhe da prancha de madeira para distribuir o esforço do andaime fachadeiro, quando a sapata for pequena e o piso irregular ou não resistente.

PARA REFLEXÃO:

NÃO IMPORTA EM QUE ESTÁGIO O PROFISSIONAL ENCONTRA-SE E SIM QUE ESTEJA SEMPRE ATUALIZANDO-SE E APRIMORANDO-SE.

São Paulo, novembro de 2013.



Deogledes Monticuco

deogledes.monticuco@gmail.com

[Fone: \(11\) 9-8151-3211](tel:(11)9-8151-3211)

**É PERMITIDA A DIVULGAÇÃO, REPRODUÇÃO TOTAL E PARCIAL
DESDE QUE MENCIONADA ESTA PUBLICAÇÃO.**