

CERTIFICADO

Certificamos que o treinando participou com aproveitamento satisfatório do **Curso de Trabalho em Altura – NR35** - com duração de **8 horas**.

Treinando

Marcelo Aparecido Da Silva

CPF: 220.559.058-80

Período: 02/07/2019

Data de emissão: 02 de julho de 2019

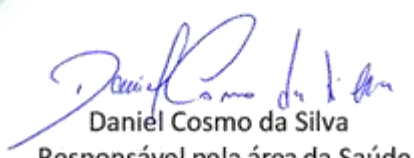


Eng. Igor Carlos Soares
Responsável Técnico
CREA-SP 5062466529



Agnes Ranucci Brás Soares
Responsável Segurança do Trabalho
MTE 32.160/SP

Empresa Atendida:



Daniel Cosmo da Silva
Responsável pela área da Saúde
COREN-SP 161.438

Garantia de originalidade

A autenticidade deste certificado é confirmada pelo cadastro no CREA-SP - Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura de São Paulo "ART", ou acessando o site aticdobrasil.com.br/certificados.

E-mail: aticdobrasil@aticdobrasil.com.br - Site: aticdobrasil.com.br

Versão V7.00

CURSO DE TRABALHO EM ALTURA NR 35

É pré-requisito, para os trabalhadores autorizados: carga horária mínima **8 horas**.

Conteúdo Programático:

Definição de Trabalho em altura (4 horas)

- Normas e regulamentos aplicáveis ao trabalho em altura;
- Análise de Risco e condições impeditivas;
- Riscos potenciais inerentes ao trabalho em altura e medidas de prevenção e controle;
- Sistemas, equipamentos e procedimentos de proteção coletiva;
- Equipamentos de Proteção Individual para trabalho em altura: seleção, inspeção, conservação e limitação de uso;
- Acidentes típicos em trabalhos em altura;
- Condutas em situações de emergência, incluindo noções de técnicas de resgate e de primeiros socorros;
- Sistema de Proteção contra queda no trabalho em Altura;

Execução de Trabalho em Altura (4 horas)

- Montagem do sistema de ancoragem;
- Prática de nós;
- Equipamento de Proteção Individual (EPI), certificações, tipos, utilização e cuidados;
 - Cinto de segurança, trava-quadras, Talabarte de Posicionamento, Talabarte Duplo;
 - Cabos-guia linha de vida;
 - Sistema de Ancoragem;
 - Sistema de Resgate e Proteção contra quedas;
- Permissão de Trabalho para Altura - Check-List;
- Exemplo de utilização correta dos equipamentos;
- Isolamento de área;
- Sinalização;
- Trabalho em equipe;
- Demonstração e prática de subida em estruturas (proteção contra quedas e posicionamento);
- Acesso de corda com linha de vida e trava quadras;