

## CERTIFICADO

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

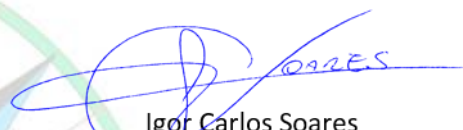
### Treinando


**Caio Vinicius Da Silva Venâncio**

**CPF: 370.846.218-14**

**Período: 25/09/2018**

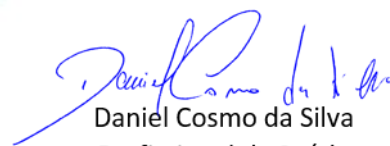
**Data de emissão: 25 de setembro de 2018**

  
Igor Carlos Soares  
Responsável Técnico de Eletricidade  
CREA-SP 5062466529

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

Empresa Atendida:



  
Daniel Cosmo da Silva  
Profissional 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](http://aticdobrasil.com.br/certificados).

E-mail: [aticdobrasil@aticdobrasil.com.br](mailto:aticdobrasil@aticdobrasil.com.br) - Site: [aticdobrasil.com.br](http://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;