

# DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS



João Bosco M. Barros  
Antonio Eduardo da Silva

## **RESUMO**

Conceito inovador no ramo de construções de hidrelétricas no dimensionamento e padronização dos dispositivos conforme as mais exigentes normas de segurança a nível nacional e internacional.

## **TRABALHO COMPLETO**

### **O PROBLEMA**

Buscando enquadrar a UT-683 – UHE Jirau nas exigências de segurança do trabalho das principais NRs e outras normas internacionais

### **SOLUÇÃO PROPOSTA**

- Linhas de Vida Horizontais
- Cabos Guia Verticais
- Linhas de Vida Horizontais em Andaimos e Plataformas
- Linhas de Vida Horizontais para Carretas
- Guarda-Corpo e Escada Móvel

### **DIFERENCIAIS/BENEFÍCIOS**

Qualidade nas condições de segurança dos funcionários, credibilidade e confiança nos padrões adotados conforme normas vigentes.

## **POTENCIAL DE MERCADO/PRINCIPAIS CONCORRENTES**

Mecanismos que servirão para ser utilizados em vários tipos de atividades.

## **SOBRE A TECNOLOGIA**

Mecanismos nunca utilizados em outros ramos de construções.



SETOR DE APLICAÇÃO

INDÚSTRIA

AGROINDÚSTRIA

SERVIÇOS CORRELATOS

ESTADO DE DESENVOLVIMENTO:

IDÉIA

LABORATÓRIO

PROTÓTIPO

SCALE-UP

MERCADO

**Instituição/Empresa:** CONSTRUÇÕES E COMERCIO CAMARGO CORREA - UHE JIRAU

**Responsável para contato:** Antonio Eduardo da Silva

**E-mail:** joao.barros@camargocorrea.com