



Simpósio Internacional de  
**PREVENÇÃO DE ACIDENTES  
COM QUEDAS DE ALTURA**

Auditório: **SECONCI – SP**  
Endereço: **Av. Francisco Matarazzo, 74 - Barra Funda**  
Cidade: **São Paulo - SP**  
Data: **13 e 14 de setembro de 2018**  
Inscrições: **contato@trabalhoevida.com.br**

---

## Pré-agenda

### Programação dia 13

**08h00 às 12h00** – Cursos de atualização em trabalhos em altura

**13h00** Recepção e Credenciamento dos participantes

**14h00** **Abertura Solene**

- MTb | SIT – DSST | MPT | TRT | CREA | Instituto de Engenharia | FIESP | SEESP

**15h00** Mesa de debates: **Panorama da implementação da NR 35 no Brasil**

- Representante do Governo – SIT – MTE
- **Aguinaldo Bizzo de Almeida** – Engº Eletricista e de Segurança do Trabalho, Representante dos Trabalhadores
- **Clovis Veloso de Queiroz Neto** – Consultor Empresarial, Membro da CTPP

**16h00** *Cases de trabalho em altura:*

- **Setor da indústria da construção** “Utilização de andaimes” Palestrante: **Rogério da Mata – Layer do Brasil**
- **Setor portuário:** “Movimentação de containers” Palestrante: **Hemerson Braga – QSSMA Santos Brasil**
- **Setor de energia eólica:** “Movimentação de componentes utilizados na produção de energia eólica” Palestrante: **Ricardo Carvalho** – Engº Coordenador SEESSTP **OGMO Santos**
- **Setor alimentício:** “Modelo de Gestão de SST e Boa prática para acesso com escadas” - **Ajinomoto** – Palestrante: **Juliano Rizzo**
- **Indústria Metal Mecânica:** “Gestão de trabalho em altura em obras de manutenção industrial” **Villares Metals** – Palestrante: **Aloisio Gressoni** – Engº de Segurança do Trabalho

**17h40** Coquetel

**18h15** Palestra de abertura: **Novos cenários na prevenção de acidentes com queda**

- **Luiz Carlos Lumbreras** – Engº de Segurança do Trabalho, Coordenador da CNTP da NR 35
- **Gianfranco Pampalon** - Engenheiro Civil e de Segurança do Trabalho, Membro da Comissão Tripartite da NR 35, Professor Universitário

**19h45** *Encerramento do dia*

## Programação dia 14

**08h30** *Welcome coffee*

**09h00** Mesa de debates: **“Normas nacionais e internacionais aplicadas a trabalhos em altura”**

- **Enrique Diaz** - Ministério da Previdência e Seguridade Social do Chile
- **Romina Vanzi** - IPAF Head of Regional Development & MCWP Dept (em consulta)
- **Marcos Amazonas** – Coordenador das CE da ABNT na elaboração das Normas NBR 16325 e NBR 16489, Tecnólogo em gestão de RH, Técnico de Segurança do Trabalho

**09h45** Palestra: **Técnicas de resgate em acidentes em trabalhos em altura (Case no Agronegócio)**

Palestrante: **Rodrigo Tadeu de Araujo** - Major Comandante do Corpo de Bombeiros de São José do Rio Preto

**10h15** **Apresentação da Leal (em consulta)**

**10h45** Palestra: **Projeto de proteções coletivas contra queda**

Palestrante: **Miguel Branchtein** – Engenheiro de Segurança do Trabalho e Auditor Fiscal do Trabalho Aposentado, Membro da CNTT / NR35

**11h15** Palestra: **Capacitação para trabalhos em altura**

Palestrante: **Fabio Cruz** – HW treinamentos

**11h45** Cases:

- **Setor de máquinas** “Sistemas de segurança para trabalho em Plataformas Aéreas” – **JLG** - Palestrante: **Ricardo Bertoni** – Gerente Nacional de Vendas
- **Setor de Mineração** – Serra do Salitre - Palestrante: **Juliano Kremer** – Galvani / Yara
- **Setor de EPI’s** - **Daniel Coleone** - Representante da M S A

**13h00** *Intervalo para almoço*

**14h00** Palestra: **Sistemas de proteção para trabalhos em altura na Construção Civil, Geotécnia e Indústria Pesada**

Palestrante: **Jan Felipe Ghelman** – Diretor da Civil Master – Engenharia em Altura

**14h30** Palestra: **Sistemas de Ancoragem**

Palestrante: **Marc Label** – **Canadá** – Health and Safety Code for Suspended Equipment Operations, Pro – Bel Enterprise

**15h15** Palestra: **Anexo I da NR 35 – Acesso por Cordas**

- **Tiago Santos** – Representante da ABENDI
- **Elton Fagundes** – Stonehenge

**15h45** Palestra: **Projeto, cálculos, dimensionamento e ensaios de sistemas de ancoragem**

- **Irivan Burda** – Engenheiro Mecânico, Montanhista, Membro ABNT/CB 32 Comitê Brasileiro de Equipamentos de Proteção Individual
- **Gustavo Mendes** - Coordenador do Comitê Técnico de Estudos Normativos CTEN – Trabalho em Altura, Mestre em Engenharia Mecânica
- **Daniel Coleone** - Representante da M S A

**17h30** Encerramento do Simpósio

Realização:



**TRABALHO E VIDA**



Patrocínio:



Apoio:

