

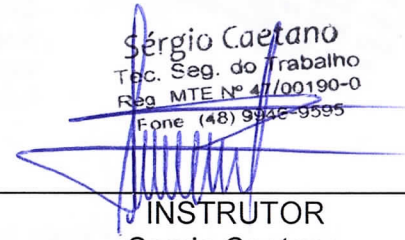
CERTIFICADO - NR 35

ELETRO CENTRO COMERCIO DE PEÇAS E ELETROELETRONICOS EIRELI ME.

CNPJ: 16.779.255/0001-34

Certifico que **JOICE MAFFIOLETTI**, Engenheira Mecânica – RG: 494.656-0, participou do treinamento em **NR35 - Segurança para Trabalho em Altura**, realizado nas dependências da empresa Supra Citada, em Criciúma - SC, com duração de 8 horas aula, conforme item 35.3 da NR 35, no dia 30 de Março de 2022. (Conteúdo Programático no verso).



Participante

INSTRUTOR
Sergio Caetano
Técnico em Segurança do Trabalho
Registro MTE nº 47/00190-0
Fone (48) 9946-9595

Sergio Caetano
Técnico em Segurança do Trabalho
Registro MTE nº 47/00190-0/SC
Brigadista Particular credenciado pelo
Corpo de Bombeiros Militar / SC

Criciúma/SC, 30 de Março de 2022.

Qualificações do instrutor

- Técnico em segurança do trabalho.
- Administrador de empresas.
- Instrutor de cursos para Operador de Empilhadeiras, promovido pelo SEST/SENAT.
- Ministrante de treinamentos para noções básicas de primeiros socorros e combate a incêndio.
- Participante do curso para trabalho em alturas (NR 35) ministrado Por Christof Becker supervisor III em trabalho em altura, promovido pela MAXIPAS Saude Ocupacional de Criciúma.

Sérgio Caetano
Tec. Seg. do Trabalho
Reg MTE Nº 47/00190-0
Fone (48) 9946-9595

Treinamento para Trabalho em Altura Conforme Art. 3º da Portaria 313/2012 do Ministério do Trabalho

Tópicos abordados

Módulo I - Segurança do trabalho - 2 horas

- Normas e legislação em Segurança do Trabalho – NR06, NR18 e NR35
- Análise de Risco.
- Permissão de trabalho e condições impeditivas.

Módulo II - Prevenção de acidentes - 2 horas

- Fatores de risco ligados à altura.
- Equipamentos de proteção contra quedas, tipos, aplicação e composição.
- Inspeção de EPI, transporte, armazenagem, limpeza e conservação.
- Sistemas de ancoragens, linha de vida horizontal e vertical.

Módulo III - Procedimentos de trabalho em altura - 2 Horas

- Instalação de pontos de ancoragens.
- Instalação de linha de vida temporária.
- Aplicação do trava-quedas para uso em cordas e cabo de aço.
- Aplicação do talabarte simples e tipo Y com absorvedor de energia.
- Técnicas de deslocamento com talabarte Y e trava-quedas.

Módulo IV - Atendimento de emergência - 2 Horas

- Simulação de acidente.
- Noções de primeiros socorros e resgate em altura (Video).
- Vídeos sobre Programa Nacional de Segurança e Saúde no Trabalho para indústria da construção desenvolvido pelo SESI

O Trabalho em altura requer atualização e treinamento constante!

Este certificado tem validade de dois anos (24 meses) à partir da data de sua emissão.

Qualificações do instrutor

- Técnico em segurança do trabalho.
- Administrador de empresas.
- Instrutor de cursos para Operador de Empilhadeiras, promovido pelo SEST/SENAT.
- Ministrante de treinamentos para noções básicas de primeiros socorros e combate a incêndio.
- Participante do curso para trabalho em alturas (NR 35) ministrado Por Christof Becker supervisor III em trabalho em altura, promovido pela MAXIPAS Saude Ocupacional de Criciuma.

Sérgio Caetano
Tec. Seg. do Trabalho
Reg MTE Nº 47/00190-0
Fone (48) 9946-9595

Treinamento para Trabalho em Altura

Conforme Art. 3º da Portaria 313/2012 do Ministério do Trabalho

Tópicos abordados

Modulo I - Segurança do trabalho - 2 horas

- Normas e legislação em Segurança do Trabalho – NR06, NR18 e NR35
- Análise de Risco.
- Permissão de trabalho e condições impeditivas.

Modulo II - Prevenção de acidentes - 2 horas

- Fatores de risco ligados à altura.
- Equipamentos de proteção contra quedas, tipos, aplicação e composição.
- Inspeção de EPI, transporte, armazenagem, limpeza e conservação.
- Sistemas de ancoragens, linha de vida horizontal e vertical.

Modulo III - Procedimentos de trabalho em altura - 2 Horas

- Instalação de pontos de ancoragens.
- Instalação de linha de vida temporária.
- Aplicação do trava-quedas para uso em cordas e cabo de aço.
- Aplicação do talabarte simples e tipo Y com absorvedor de energia.
- Técnicas de deslocamento com talabarte Y e trava-quedas.

Módulo IV - Atendimento de emergência - 2 Horas

- Simulação de acidente.
- Noções de primeiros socorros e resgate em altura (Video).
- Vídeos sobre Programa Nacional de Segurança e Saúde no Trabalho para indústria da construção desenvolvido pelo SESI

O Trabalho em altura requer atualização e treinamento constante!

Este certificado tem validade de dois anos (24 meses) à partir da data de sua emissão.