



Risolterm
Isolantes Térmicos Ltda

Risolterm Isolantes Térmicos LTDA. CNPJ: 01.974.371/0001-37

Endergo: Rua Iacaré, LT 20, QD 07, Bairro: Piraquedas - Lauro de Freitas - BA

CEP: 42.701-360. Tel.: (71) 3379 6644

Site: www.risolterm.com.br

CERTIFICADO

A **RISOTERM ISOLANTES TÉRMICOS LTDA**, certifica que **JOSE CLAUDIO ALVES CELESTINO**, participou com **APROVAÇÃO** do Curso de Segurança para Trabalhos em Altura, realizado no dia 30 de Abril de 2024, com duração de 08h, conforme exigência da NRR 35, Portaria SEPRT 915, de 30/07/2019, Lei 6.514 de 28.12.1977, do Ministério do Trabalho e Emprego.

Jose Claudio Alves Celestino

Colaborador

Jose Claudio Alves Celestino

CPF: 048.807.374-02

Weverton Sérgio
Téc. de Segurança do Trabalho
RISOTERM ISOLANTES TÉRMICOS LTDA
Reg. Nº 00070861/AL

Weverton Sérgio

Instrutora / Responsável Técnico

Weverton Sérgio

MTE: 7085

Engº Henrique M. Coutinho
Coordenador Operacional
RISOTERM ISOLANTES TÉRMICOS LTDA
Reg. Nac.: 0222-844-51/PRC-24/2-2017-4

Henrique M. Coutinho

Preposto ou Coordenador da

Obra

Engº Henrique Coutinho

Registro Nac: 022111844-6

Conteúdo Programático

- a) Normas e regulamentos aplicáveis ao trabalho em altura;
- b) Análise de Risco e condições impeditivas;
- c) Riscos potenciais inerentes ao trabalho em altura e medidas de prevenção e controle;
- d) Sistemas, equipamentos e procedimentos de proteção coletiva;
- e) Equipamento de Proteção Individual para trabalhos em altura: seleção, inspeção, conservação e limitação de uso;
- f) Acidentes típicos em trabalho em altura;
- g) Condutas em situações de emergência, incluindo noções técnicas de resgate e primeiros socorros.

 Risoterm Isolantes Térmicos Ltda	PROVA	NR 35 REVISÃO:01
	NR 35 TRABALHO EM ALTURA	

Contrato: Braskem AL	Instrutor (es): Weverton Sérgio	Nota: 10,0
Data: 30 / 04 / 2024	Funcionário (a): <i>JOSE CLAUDIO ALVES CELESTINO</i>	

1º) Qual o objetivo da NR – 35 Trabalho em Altura?

- A) Autorizar a execução do trabalho em altura.
- B) Determinar a obrigatoriedade do cinto de segurança para qualquer trabalho em altura.
- C) Estabelece os requisitos mínimos e as medidas de proteção para o trabalho em altura, envolvendo o planejamento, a organização e a execução, de forma a garantir a segurança e a saúde dos trabalhadores envolvidos direta ou indiretamente com esta atividade.
- D) Nenhuma das Alternativas acima.

2º) Como deve ser o cinto de segurança para realizar trabalhos em altura?

- A) Deve ser de três pontos.
- B) Deve ser do tipo resgatista.
- C) Deve ser do tipo paraquedista e dotado de dispositivo para conexão em sistema de ancoragem.
- D) Nenhuma das Alternativas acima.

3º) A partir de quantos metros é considerado trabalho em altura?

- A) 1,0 metro.
- B) 2,0 metros.
- C) 1,8 metros.
- D) Nenhuma das Alternativas acima.

4º) Assinale a alternativa que consta todos os potenciais de risco inerentes às atividades realizadas em altura.

- A) Risco de queda.
- B) Risco de morte.
- C) Risco de lesões decorrentes de queda de altura, colisão contra estruturas, transferência da energia da queda para o trabalhador.
- D) Nenhuma das Alternativas acima.

5º) Cite algumas causas de acidentes de trabalho em altura.

cinto em mal condições de uso

 Risoterm Isolantes Térmicos Ltda	PROVA	NR 35 REVISÃO:01
	NR 35 TRABALHO EM ALTURA	

6 °) Assinale V para verdadeiro e F para falso:

- (V) Todo os colaboradores só poderão trabalhar em condições de segurança se souber perfeitamente o que está fazendo.
- (V) O trabalhador deve conhecer tudo que se relaciona à prevenção de quedas.
- (V) Antes de realizar qualquer trabalho em altura, uma análise de risco deverá ser realizada.
- (F) Qualquer pessoa pode realizar trabalhos em altura.

7 °) Marque o que for correto relacionado às responsabilidades do empregador.

- A) Adotar as providências necessárias para acompanhar o cumprimento das medidas de proteção estabelecidas nesta Norma pelas empresas contratadas.
- B) Garantir que qualquer trabalho em altura só se inicie depois de adotadas as medidas de proteção definidas nesta Norma.
- C) Assegurar a suspensão dos trabalhos em altura quando verificar situação ou condição de risco não prevista, cuja eliminação ou neutralização imediata não seja possível.
- D) Todas as alternativas acima.

8 °) Marque o que for correto relacionado às responsabilidades do empregado.

- A) Cumprir as disposições legais e regulamentares sobre trabalho em altura e os procedimentos.
- B) Colaborar com o empregador na implementação das disposições contidas nesta Norma.
- C) Zelar pela sua segurança e saúde e a de outras pessoas que possam ser afetadas por suas ações ou omissões no trabalho.
- D) Todas às alternativas acima.

9 °) O Significa as siglas PT e APR)

PT → Permissões Para Trabalho

APR → ANÁLISE Preliminar de risco

Boa sorte!!!

Assinatura do Funcionário: _____



APROVAÇÃO: Mínimo de 7,0 (sete).
 REPROVAÇÃO: Abaixo de 7,0 (sete)..