

CERTIFICADO

A **RISOTERM ISOLANTES TÉRMICOS LTDA**, certifica que
ALEX DOS SANTOS SILVA, participou com **APROVAÇÃO** do Curso de
Segurança para Trabalhos em Altura, realizado no dia 29 de Abril de 2024, com duração
de 08h, conforme exigência da NR 35, Portaria SEPRT 915, de 30/07/2019, Lei 6.514
de 28.12.1977, do Ministério do Trabalho e Emprego.

Weverton Sérgio
Téc. de Segurança do Trabalho
RISOTERM ISOLANTES TÉRMICOS LTDA
Reg. Nº 0007085/M
Insc. A-3546

Engº Henrique M. Coutinho
Coordenador de Treinamento
RISOTERM ISOLANTES TÉRMICOS LTDA
Reg. Nac. 022111844-6
Insc. A-3546

Alex dos Santos Silva.

Colaborador

Alex dos Santos Silva

CPF: 095.954.464-08

Instrutora / Responsável Técnico

Weverton Sérgio

MTE: 7085

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: 29 / 04 / 2024	Funcionário (a): Alex dos Santos Silva	

1 °) 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.

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

Não utilizar os EPI's

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

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

(☒) Todo os colaboradores só poderão trabalhar em condições de segurança se souber perfeitamente o que está fazendo.

(☒) O trabalhador deve conhecer tudo que se relaciona à prevenção de quedas.

(☒) Antes de realizar qualquer trabalho em altura, uma análise de risco deverá ser realizada.

(☐) 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 as alternativas acima.

9 °) O Significa as siglas PT e APR)

PT: Permissão de trabalho

APR: Análise Preliminar de Risco

Boa sorte!!!

Assinatura do Funcionário: _____

Alex dos Santos Silva.