



CERTIFICADO

O Centro de Treinamento Nordeste Emergências certifica que:

JORGE LUIS RODRIGUES PREVITALI

Inscrito(a) no CPF:634.501.353-68, participou e concluiu o curso de “NR33 - Segurança e Saúde nos Trabalhos em Espaço Confinado - Equipe de emergência e Salvamento - Nível Industrial - Inicial”, realizado entre os dias 13 a 15 de novembro de 2025, Ministrado nas dependências da empresa Nordeste Emergências e Soluções Médicas Ltda., situada na Rod. CE - 090, 2521, Jardim Icarai/Caucaia - CE, com carga horária de 24 (vinte e quatro) horas, sendo 12 (doze) horas teóricas e 12 (doze) horas práticas, conforme a NBR 16.710 e Portaria Nº 1.690 de 15 de Julho de 2022 do Ministério do Trabalho e Emprego - Norma Regulamentadora Nº 33 - Trabalho em Espaço Confinado - Anexo III - item 2.1.C, conteúdo relacionado no verso.

Caucaia - CE, 15 de novembro de 2025.


Ocelio Amaral de Souza
Técnico em Segurança do Trabalho
Assessor Técnico e Bombeiro Civil
TST RG: 0022495/CE
CPF:422.647.073-72
Instrutor


José Margarido Mateus
Diretor Administrativo
Nordeste Emergência e soluções médicas


Dr. Erik Macedo Caetano
American Safety & Health Institute
(ASHI)
IT - # 402740
CPF:725.521.743-53

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

NR 33 – EQUIPE DE EMERGÊNCIA E SALVAMENTO

- Conhecer as normas brasileiras ou procedimentos aplicados para avaliação, organização e execução de medidas de resgate em altura e/ou em espaços confinados.
- Atuar em equipes de resgate em altura e/ou em espaços confinados, de dedicação exclusiva, formadas para respostas de emergências nas indústrias, por meio de
- procedimentos operacionais padronizados e estabelecidos em um plano de resposta de emergência documentado.
- Executar uma variedade limitada de resgate em altura e/ou em espaços confinados, posicionados a partir de uma superfície segura que requeira deslocamentos com uso de seu
- EPI e movimentação básica de vítimas, com ou sem macas, utilizando sistemas de vantagem mecânica básicos.
- Montagem, instalação e operação de sistemas de vantagem mecânica simples.
- Possuir conhecimento sobre corda e nós de encoordoamento para aplicação em ancoragens simples e sistemas de resgates de vantagem mecânica simples.
- Equipamentos utilizado(s) no treinamento: Estruturas de ancoragem;
- Sistemas de linhas de vida;
- Cintos de segurança e talabarte;
- Tripé e guinchos manuais e mecânicos;
- simulador de espaço confinado;
- Cordas, mosquetões, descensores e blocos de polia; detectores de gás (multigas), Equipamento de Proteção Respiratória Autônomo EPRA, macas de salvamento, triângulo de resgate;
- Executar movimentações básicas de vítimas com o emprego de macas de resgate vertical.
- Instalar e operar sistemas de pré-engenharia conforme treinamento recebido e orientações dos fabricantes dos equipamentos, quando aplicável.
- Inspecionar seus equipamentos de uso pessoal e os equipamentos de uso coletivo disponibilizados para a equipe a qual pertence, bem como assegurar o registro de suas
- inspeções.
- Utilizar corretamente os meios de comunicação disponíveis, bem como a utilização de uma terminologia empregada como linguagem-padrão para emergências.
- Atuar sob a coordenação de uma pessoa qualificada no nível operacional, líder ou coordenador de equipe;
- Atuar em um ambiente de trabalho de exposição limitada a riscos inerentes ao resgate, a partir de uma superfície que requeira a utilização de sistemas de proteção contra quedas já predefinidos.
- Saber avaliar os riscos existentes durante os resgates e propor medidas de controle necessárias.
- Equipamento(s) de pré-engenharia/pré-montado (R.L. Rescue 4, Look Down 4:1, sistema de vantagem mecânica estendido e reduzido simples, sistema de vantagem mecânica composto e Descensor Automático de Resgate;

CENTRO DE TREINAMENTO NORDESTE EMERGÊNCIAS			
CURSO: NR33 - SEGURANÇA E SAÚDE NOS TRABALHOS EM ESPAÇO CONFINADOS – EQUIPE DE EMERGÊNCIA E SALVAMENTO – NÍVEL INDUSTRIAL - INICIAL.			
FREQUÊNCIA E APROVEITAMENTO			
Presença	Faltas	Total de Aulas	Nota
100%	0	24h/a	10
REGISTRO			
Centro de Treinamentos Nordeste Emergências Caucaia – CE, 15 de novembro de 2025.			

Andres Anderson Alar de Novo
Nome do concludente

