



# TASK ACADEMY

T R E I N A M E N T O S 2 0 2 6

# Índice

Sistema COLLEGE - NBR 16.710.....	02
GWO - Global Wind Organisation.....	06
GWO - Basic Safety Training.....	07
GWO - Advanced Rescue Training.....	08
GWO - Basic Technical Training.....	09
NR 35 - Trabalho em Altura.....	10
NR 33 - Espaços Confinados.....	14
Internacional Rescue Immersion .....	17
Sistemas de Ancoragens.....	18
Técnicas de Ensino.....	21
NR 10 - Serviços em Eletricidade.....	22
Rental ACADEMY.....	24
CAMP.....	25
TASK DAY.....	26
Tree Worker Internacional - Arboricultura...	27
NR 18 - Indústria da Construção.....	28
Direção Defensiva.....	29
Brigada de Incêndio.....	30
Inspeção de EPIs.....	31
NR 05 - CIPA.....	32
NR 12 - Segurança em Máquinas.....	33
Sobre nós.....	34
TASK São Paulo.....	35
TASK Rio Grande do Norte.....	36



# Sistema COLLEGE

NBR 16.710 | Mittelmann



# COLLEGE C

O COLLEGE é um sistema de ensino que vem formando profissionais de todo o país e do exterior há anos e tem foco em acesso por cordas, espaços confinados e resgate técnico vertical. Hoje, a metodologia criada e aplicada é referência internacional, e foi base para o desenvolvimento da norma vigente.

Está de acordo com a NBR 16.710 e também com a nova Portaria 1690 da NR 33 (Espaços Confinados), habituando o aluno para resgate. Os alunos formados também recebem certificado internacional Mittelmann Rescue, de utilização de descensores automáticos em cenários de resgate.

## N1 RTVA - Resgate Técnico Vertical Avançado (Operacional)

Carga horária: 24 horas

## N2 OARC - Operações de Acesso e Resgate por Cordas (Líder)

Carga horária: 32 horas

## N3C Chefe de Equipe - (Coordenador)

Carga horária: 32 horas

## Instrutor COLLEGE

Carga horária: 128 horas

## Certificados TASK + Mittelmann

**Mittelmann**

**Sicherheitstechnik**

# RTVA

## Resgate Técnico Vertical Avançado



# COLLEGE C

O RTVA (Operacional) oferece as melhores soluções técnicas para resgates industriais em emergências durante trabalhos em altura e em espaços confinados. Este treinamento abrange as principais manobras individuais e coletivas, fundamentadas nas técnicas mais atualizadas de acesso por cordas e movimentação de macas, direcionadas para diferentes postos de trabalho na indústria.

### Objetivos do treinamento

Prover conhecimentos avançados sobre técnicas de resgate vertical em ambientes industriais.

Capacitar profissionais na realização de manobras de resgate seguras e eficientes, tanto individuais quanto em equipe.

Desenvolver habilidades práticas para a movimentação de macas em cenários variados, incluindo trabalhos em altura e espaços confinados.

Garantir a atualização contínua das técnicas de acesso por cordas, conforme as normas e práticas mais recentes do setor.

### Público-alvo

Indicado para profissionais de segurança do trabalho, atuantes em setores industriais e resgate técnico vertical e industrial, equipes de emergência e técnicos de manutenção e operação em ambientes verticais e confinados.

# OARC

Operações de Acesso e Resgate por Cordas



# COLLEGE C

O OARC (Líder) reúne as principais manobras individuais baseadas nas técnicas mais rápidas e avançadas de resgate por cordas para a recuperação de vítimas suspensas. Este módulo é altamente técnico e focado em operações de suspensão de acesso e resgate vertical, utilizando o pior cenário possível (resgate em suspensão) e um mínimo de equipamentos.

## Objetivos do treinamento

Desenvolver habilidades avançadas em resgate por cordas, com ênfase na rapidez e eficiência.

Capacitar líderes na condução de operações de resgate em situações extremas, utilizando técnicas de ponta.

Ampliar o conhecimento prático sobre um vasto leque de operações diferentes com cordas, elevando as técnicas de resgate ao seu maior nível de dificuldade.

Preparar os participantes para enfrentar os desafios mais complexos em resgates verticais e em suspensão.

## Público-alvo

Indicado para líderes e profissionais que já possuem experiência em resgate por cordas e de segurança do trabalho especializados em operações verticais, líderes de equipes de resgate e emergência, técnicos de manutenção e operação em ambientes verticais e especialistas em acesso por cordas e trabalhos em altura que desejam avançar em suas carreiras.

# N3C

## Chefe de Equipe



# COLLEGE C

O último módulo do Sistema COLLEGE, o Chefe de Equipe (Coordenador) oferece todas as ferramentas necessárias para planejar, coordenar e liderar uma operação de resgate real. Este módulo é destinado a formar coordenadores, os profissionais mais capacitados para enfrentar emergências verticais, proporcionando-lhes total domínio das técnicas e recursos aplicáveis em diversos cenários e situações.

### Objetivos do treinamento

Formar coordenadores em operações de resgate, capacitando-os para planejar, coordenar e executar resgates complexos.

Desenvolver competências avançadas na movimentação de macas e na coordenação de equipes de resgate.

Proporcionar um conhecimento profundo das técnicas e recursos necessários para diferentes tipos de operações de resgate.

Preparar o aluno para gerenciar equipes, garantindo eficácia e segurança nas operações de resgate.

### Público-alvo

Indicado para profissionais que já possuem experiência em resgate, líderes de equipes de resgate e emergência, coordenadores de segurança do trabalho, técnicos de manutenção e operação em ambientes verticais, especialistas em acesso por cordas e trabalhos em altura.



A Global Wind Organisation é uma associação criada em 2009 pelos fabricantes, proprietários e operadores de turbinas aerogeradoras, com o intuito de proporcionar o suporte para um ambiente de trabalho seguro na indústria eólica livre de acidentes, através da cooperação entre seus membros.

A TASK é homologada como OT (On Site Training) para o curso BST, podendo aplicá-lo em qualquer centro de treinamento do país que se adeque aos padrões.

### **ART - Advanced Rescue Training**

Carga horária: 32 horas

### **BST - Basic Safety Training**

Carga horária: 32 horas

### **BSTR - Basic Safety Training Refresher**

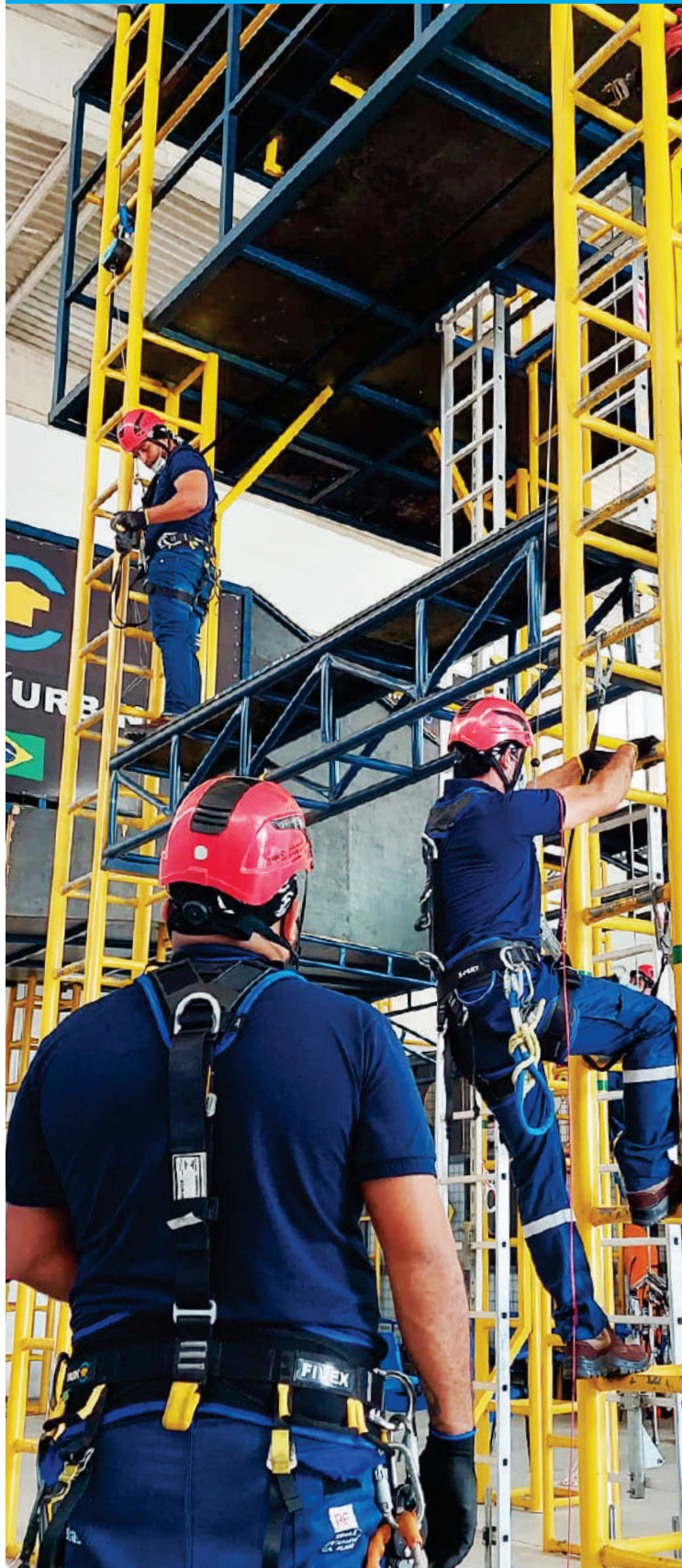
Carga horária: 24 horas

### **BTT - Basic Technical Training**

Carga horária: 46 horas

# BST

## Basic Safety Training



O Basic Safety Training (BST) é um curso de capacitação essencial para garantir a segurança no trabalho e a preparação para procedimentos de emergência nos ambientes laborais de uma turbina eólica, bem como em outros setores da indústria eólica, incluindo a fabricação, montagem e a construção de parques eólicos.

### Objetivos do treinamento

Capacitar profissionais para trabalhar de forma segura em ambientes de turbinas eólicas e instalações relacionadas.

Prover conhecimento sobre os riscos específicos associados à indústria eólica e como mitigá-los.

Ensinar procedimentos de emergência e primeiros socorros para situações críticas.

Desenvolver habilidades práticas para a utilização de equipamentos de proteção individual (EPIs) e técnicas de segurança.

Assegurar a conformidade com as melhores práticas e padrões de segurança da indústria eólica.

### Público-alvo

Indicado para qualquer profissional envolvido na manutenção de turbinas eólicas, engenheiros e supervisores envolvidos na fabricação, montagem e manutenção de turbinas, profissionais de segurança do trabalho e trabalhadores de empresas de construção de parques eólicos.

# ART

## Advanced Rescue Training



O curso Advanced Rescue Training (ART) da GWO (Global Wind Organisation) tem como objetivo habilitar os participantes na execução e condução de operações de resgate avançado em turbinas aerogeradoras. Este treinamento é para profissionais envolvidos em serviços de montagem, inspeções, reparos e manutenção, proporcionando habilidades para realizar resgates em ambientes da indústria eólica.

### Objetivos do treinamento

Capacitar profissionais para executar operações de resgate em turbinas eólicas.

Prover conhecimento sobre estratégias, métodos, técnicas e equipamentos de resgate padronizados pela GWO.

Ensinar a abordagem correta em emergências e acidentes em turbinas aerogeradoras.

Desenvolver habilidades para resgates nas seções da nacelle, hub, spinner, interior das pás, torre e base.

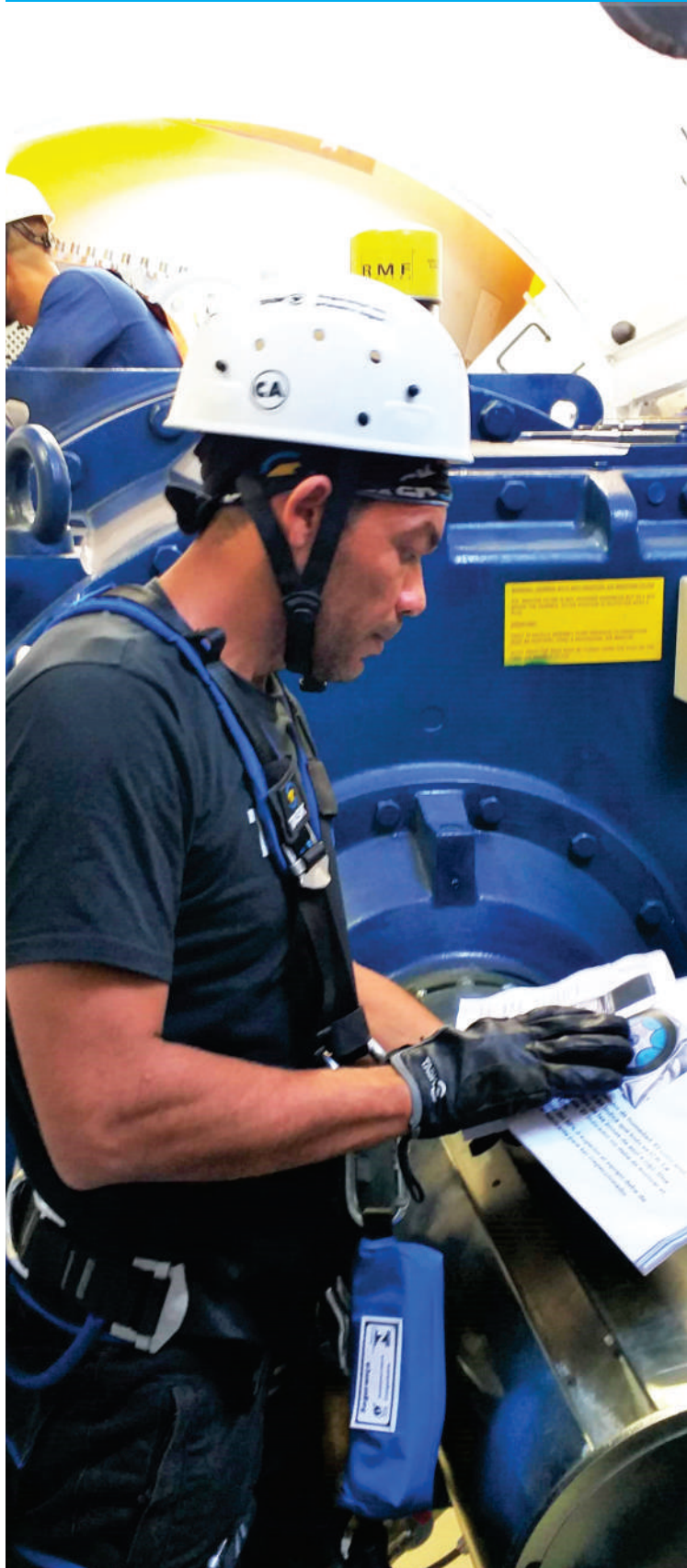
Assegurar a conformidade com as melhores práticas e padrões de segurança da indústria.

### Público-alvo

Indicado para técnicos, engenheiros e supervisores envolvidos na montagem, inspeção e reparo de turbinas, profissionais de segurança do trabalho, equipes de emergência em operações em altura e trabalhadores de serviços de turbinas eólicas.

# BTT

## Basic Technical Training



O treinamento Treinamento Técnico Básico (BTT) conforme padrões da GWO (Global Wind Organisation) é projetado para capacitar os participantes na realização de tarefas básicas em sistemas hidráulicos, mecânicos, elétricos e de instalação para aplicação em turbinas aerogeradoras.

Este curso é essencial para profissionais que atuam na instalação e manutenção de turbinas eólicas, garantindo que possuam o conhecimento e as habilidades práticas adequadas para desempenhar suas funções com segurança e eficiência.

### Objetivos do treinamento

Capacitar profissionais para realizar tarefas básicas em sistemas hidráulicos, mecânicos, elétricos e de instalação em turbinas aerogeradoras.

Prover conhecimento técnico detalhado e habilidades práticas em conformidade com os padrões GWO.

Garanta a compreensão das normas e procedimentos de segurança associados à instalação e manutenção de turbinas eólicas.

Desenvolver competências para a identificação e resolução de problemas em sistemas hidráulicos, mecânicos, elétricos e instalações de instalação.

### Público-alvo

Indicado para técnico, engenheiros ou supervisores de manutenção, instalação e segurança de turbinas eólicas e qualquer profissional que busca uma formação abrangente.

# NR 35

## Trabalho em Altura



Os cursos de acordo com a NR 35 da TASK buscam capacitar profissionais para realizar trabalhos em altura, incluindo a utilização de sistemas de proteção individual contra quedas e conhecimento das medidas elementares de prevenção contra o risco de queda de altura.

### **Trabalhador Autorizado em Altura**

Carga horária: 8 horas

### **Supervisor de Trabalho em Altura Avançado**

Carga horária: 24 horas

### **Gestão Integrada**

Carga horária: 40 horas

### **Instrutor NR 35**

Carga horária: 80 horas

### **Reciclagem**

Carga horária: 8 horas

# NR 35

## Trabalho em Altura



Projetado para habilitar profissionais a executar atividades seguras em ambientes verticais. Abrange a utilização de sistemas de proteção individual contra quedas e oferece um profundo entendimento das medidas preventivas essenciais para mitigar os riscos de quedas.

### Objetivos do treinamento

Desenvolver competências teóricas e práticas para o planejamento, liberação e suporte na execução de atividades com risco potencial de queda.

Prover conhecimento técnico sobre a seleção, utilização e manutenção dos sistemas de proteção individual contra quedas (EPIs).

Capacitar na elaboração de planos de trabalho, incluindo a avaliação de riscos e a implementação de medidas de controle adequadas.

Ensinar técnicas práticas de acesso por cordas, escalada em árvores e manuseio de descensores automáticos.

Habilitar na supervisão e acompanhamento de trabalhos em altura, assegurando o cumprimento das normas de segurança NR 35.

### Público-alvo

Indicado tanto para profissionais com experiência prévia quanto para iniciantes no campo de trabalho em altura.

# NR 35

## Supervisor



Capacita profissionais para desempenhar funções de supervisão e acompanhamento de trabalhos em altura, desenvolvendo competências teóricas e práticas essenciais para o planejamento, liberação e suporte na execução de atividades com risco potencial de queda.

### Objetivos do treinamento

Desenvolver habilidades para a supervisão eficaz de trabalhos em altura, assegurando a conformidade com as normas de segurança NR 35.

Prover conhecimento técnico avançado sobre a gestão de riscos, procedimentos de segurança e protocolos de emergência.

Capacitar na elaboração e análise de planos de trabalho, incluindo a avaliação de riscos e a implementação de medidas de controle adequadas.

Habilitar na emissão de permissões de trabalho e na condução de inspeções de segurança.

### Público-alvo

Ideal para profissionais responsáveis por supervisão de montagem e desmontagem de estruturas, coordenação de atividades de manutenção e restauração e gerenciamento de reparos em diversas indústrias, incluindo construção civil, naval, eólica, petroquímica, offshore, mineração, agroindustrial, telecomunicações, elétrica e aeronáutica.

# NR 35

## Gestão Integrada



Capacitação abrangente destinada a profissionais responsáveis por organizar e gerenciar de forma segura os procedimentos de risco associados a atividades em altura, conforme a NR 35. Este programa inclui noções práticas de acesso por cordas, escalada em árvores e utilização de descensores automáticos, além de proporcionar uma base sólida para a supervisão e acompanhamento de trabalhos em altura.

### Objetivos do treinamento

Desenvolver competências teóricas e práticas para o planejamento, liberação e suporte na execução de atividades com risco potencial de queda.

Prover conhecimento técnico sobre a seleção, utilização e manutenção dos sistemas de proteção individual contra quedas (EPIs).

Capacitar na elaboração de planos de trabalho, incluindo a avaliação de riscos e a implementação de medidas de controle adequadas.

Ensinar técnicas práticas de acesso por cordas, escalada em árvores e manuseio de descensores automáticos.

Habilitar na supervisão e acompanhamento de trabalhos em altura, assegurando o cumprimento das normas de segurança NR 35.

### Público-alvo

Gerentes de segurança e saúde no trabalho, engenheiros de segurança, técnicos de segurança do trabalho, supervisores e coordenadores responsáveis pela segurança em trabalhos em altura

# NR 33

## Espaços Confinados



Capacita profissionais de acordo com a NR 33 e a ABNT NBR 16577, preparando-os para atuar de forma segura em espaços confinados. É essencial para aqueles que buscam desenvolver habilidades e conhecimentos específicos para trabalhar em ambientes com risco potencial, seguindo todas as diretrizes de segurança e prevenção de acidentes.

### **Trabalhadores Autorizados e Vigias**

Carga horária: 16 horas

### **Supervisor de Trabalhos em Espaços Confinados**

Carga horária: 40 horas

### **Instrutor NR 33**

Carga horária: 80 horas

### **Reciclagem**

Carga horária: 8 horas

# NR 33

## Trabalhadores



O treinamento capacita profissionais de acordo com a NR 33 e a ABNT NBR 16577, preparando-os para atuar de forma segura em espaços confinados. Este curso é essencial para aqueles que buscam desenvolver habilidades e conhecimentos específicos para trabalhar em ambientes com risco potencial, seguindo todas as diretrizes de segurança e prevenção de acidentes.

### Objetivos do treinamento

Desenvolver competências teóricas e práticas necessárias para o trabalho seguro em espaços confinados.

Prover conhecimento técnico sobre os riscos associados a espaços confinados e as medidas de controle necessárias.

Capacitar na identificação e avaliação de riscos específicos de espaços confinados.

Ensinar procedimentos de emergência e resgate em espaços confinados conforme a NR33 e a ABNT NBR 16577.

Habilitar na utilização correta dos equipamentos de proteção individual (EPIs) e sistemas de ventilação.

### Público-alvo

Trabalhadores que atuam ou buscam atuar em espaços confinados, supervisores de entrada em espaços confinados, técnicos de segurança do trabalho, profissionais de manutenção, inspeção e reparos em diversas indústrias.

# NR 33

## Supervisor



O treinamento de Formação de Supervisor de Entrada de Espaços Confinados conforme a NR 33 capacita profissionais para atuar de maneira segura e eficaz na supervisão e execução de trabalhos em espaços confinados. Este curso é projetado para desenvolver habilidades específicas e conhecimentos técnicos necessários para gerenciar equipes e assegurar o cumprimento das normas de segurança.

### Objetivos do treinamento

Capacitar profissionais para supervisionar e realizar trabalhos seguros em espaços confinados.

Prover conhecimento técnico detalhado sobre os riscos associados a espaços confinados e as medidas de controle adequadas.

Desenvolver habilidades na identificação, avaliação e mitigação de riscos em espaços confinados.

Ensinar procedimentos de emergência e resgate em conformidade com a NR 33.

Habilitar na utilização correta dos equipamentos de proteção individual (EPIs) e sistemas de ventilação.

### Público-alvo

Supervisores de entrada em espaços confinados, técnicos de segurança do trabalho, gerentes de segurança e saúde no trabalho, engenheiros de segurança e profissionais de manutenção, inspeção e reparos que atuam em espaços confinados.

# IRI

## International Rescue Immersion



Uma imersão de 3 dias na principal estrutura de treinamentos do mundo - passado, presente e futuro, conhecimentos específicos, técnicas e práticas. A história, o desenvolvimento e testes que nos trouxeram até aqui, através de um cronograma rico e dinâmico.

O evento conta com diversas normas nacionais e internacionais e técnicas aplicadas em cenários específicos de resgate técnico e trabalho em altura, entregues por Ricardo Perez e instrutores convidados. Os participantes recebem 2 certificados - International Rescue Immersion + Sistema COLLEGE - RTVA ou atualização do N3C.

Carga horária: 32 horas

# Ancoragens

## Sistemas de Ancoragens



O treinamento para Sistemas de Ancoragens e Memorial de Cálculo oferece uma capacitação completa para a instalação, inspeção e supervisão de dispositivos de ancoragem, além de habilitar o profissional a projetar e dimensionar sistemas contra quedas. Este curso segue as normas ABNT NBR 16325 Parte 1 e Parte 2 e EN 795, garantindo que os participantes adquiram conhecimento técnico e habilidades práticas para a segurança em altura.

### Capacitação para Instaladores de Sistemas de Ancoragens

Carga horária: 8 horas

### Especialista em Sistemas de Ancoragens e Memorial de Cálculo

Carga horária: 24 horas

# Ancoragens

## Instalador



O treinamento de Capacitação para Instaladores de Sistemas de Ancoragens é projetado para proporcionar um conhecimento abrangente sobre os sistemas de ancoragens, referências normativas, equipamentos utilizados e práticas de instalação de dispositivos de ancoragens. Este curso é essencial para garantir a segurança e eficácia na instalação e uso de sistemas de ancoragem em diversos ambientes de trabalho, conforme as normas ABNT NBR 16325 Parte 1 e Parte 2 e EN 795.

### Objetivos do treinamento

Capacitar profissionais para a instalação correta e segura de sistemas de ancoragem.

Prover conhecimento sobre as normas e regulamentações aplicáveis aos sistemas de ancoragens, incluindo ABNT NBR 16325 Parte 1 e Parte 2 e EN 795.

Ensinar a seleção e utilização dos equipamentos adequados para instalação de ancoragens.

Desenvolver habilidades práticas para a instalação de dispositivos de ancoragem.

Assegurar a conformidade com as melhores práticas e padrões de segurança.

### Público-alvo

Instaladores de sistemas de ancoragens, técnicos de segurança do trabalho, engenheiros e técnicos responsáveis pela instalação e manutenção de sistemas de ancoragem, supervisores e gerentes de obras e manutenção, profissionais de empresas de construção, manutenção e serviços que utilizam sistemas de ancoragem.

# Ancoragens

## Especialista



O treinamento para Especialista em Sistemas de Ancoragens e Memorial de Cálculo oferece uma capacitação completa para a instalação, inspeção e supervisão de dispositivos de ancoragem, além de habilitar o profissional a projetar e dimensionar sistemas contra quedas. Este curso segue as normas ABNT NBR 16325 Parte 1 e Parte 2 e EN 795, garantindo que os participantes adquiram conhecimento técnico e habilidades práticas para a segurança em altura.

### Objetivos do treinamento

Capacitar profissionais para a instalação correta e segura de sistemas de ancoragem.

Prover conhecimento detalhado sobre as normas e regulamentações ABNT NBR 16325 Parte 1 e Parte 2 e EN 795.

### Público-alvo

Especialistas em sistemas de ancoragens, técnicos de segurança do trabalho engenheiros e técnicos responsáveis pela instalação, inspeção e supervisão de sistemas de ancoragem, projetistas e calculistas de sistemas contra quedas gerentes de obras e manutenção, profissionais de empresas de construção, manutenção e serviços que utilizam sistemas de ancoragem.

# Técnicas de Ensino

RTLO



O objetivo desse curso é impulsionar os profissionais na carreira profissional e o negócio dos nossos clientes. Esse programa de formação com muitas atividades práticas e capacita profissionais com o método TASK, em técnicas de ensino, oratória e relacionamento interpessoal. São mais de 25 anos de experiência no assunto!

Normas aplicadas: internacionais NFPA 1041, nacionais ABNT 16.710 - Certificação de pessoas, Sistema TASK COLLEGE, NR 35, NR 33, NR 37, NR 18, NR 12, NR 10, NR 05, e demais Nrs.

**RTLO – Relacionamento Interpessoal, Técnicas de Ensino, Liderança e Oratória**

Carga horária: 40 horas

**Instrutor COLLEGE**

Carga horária: 128 horas

**Instrutor NR 35**

Carga horária: 80 horas

**Instrutor NR 33**

Carga horária: 80 horas

# NR 10

## Serviços em Eletricidade



O treinamento NR 10 (40 horas) capacita profissionais para a implementação de medidas de controle e sistemas preventivos, garantindo a segurança e a saúde dos trabalhadores que, direta ou indiretamente, interajam em instalações elétricas e serviços com eletricidade. Este curso é essencial para assegurar a conformidade com as normas de segurança e minimizar os riscos de choque elétrico.

### Objetivos do treinamento:

Desenvolver competências teóricas e práticas necessárias para a segurança em instalações e serviços com eletricidade.

Prover conhecimento técnico sobre os riscos elétricos e as medidas de controle e prevenção adequadas.

Capacitar na identificação e avaliação de riscos elétricos.

Ensinar procedimentos de emergência e primeiros socorros em caso de acidentes elétricos.

Habilitar na utilização correta dos equipamentos de proteção individual (EPIs) e ferramentas isoladas.

### Público-alvo

Indicado para eletricistas, auxiliares, operadores, encarregados, supervisores, engenheiros, técnicos em segurança do trabalho, mantenedores, projetistas de elétrica e profissionais envolvidos com a execução de serviços que os expõe ao risco de choque elétrico.

# NR 10 SEP

## Sistema Elétrico de Potência



O treinamento NR 10 SEP (40 horas) é um complemento à NR 10, destinado a esclarecer aos profissionais de eletricidade os cuidados essenciais para a execução de serviços em zonas controladas e de alto risco. Este curso é crucial para aqueles que trabalham em sistemas de geração, transmissão, distribuição e consumo de energia elétrica, garantindo que sigam todas as práticas de segurança necessárias para operações de alta tensão.

### Objetivos do treinamento

Capacitar profissionais para a implementação de medidas de segurança específicas para sistemas elétricos de potência.

Prover conhecimento técnico sobre os riscos associados ao trabalho em zonas controladas e de alto risco.

Ensinar a programação e o planejamento adequados das atividades em sistemas de alta tensão.

Capacitar na aplicação de técnicas de análise de riscos para assegurar a segurança do trabalho em sistemas elétricos de potência.

### Público-alvo

Indicado para profissionais que trabalham com sistemas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica, responsáveis por operações de alta tensão e demais profissionais envolvidos com a execução de serviços em zonas controladas e de alto risco.

# RENTAL ACADEMY

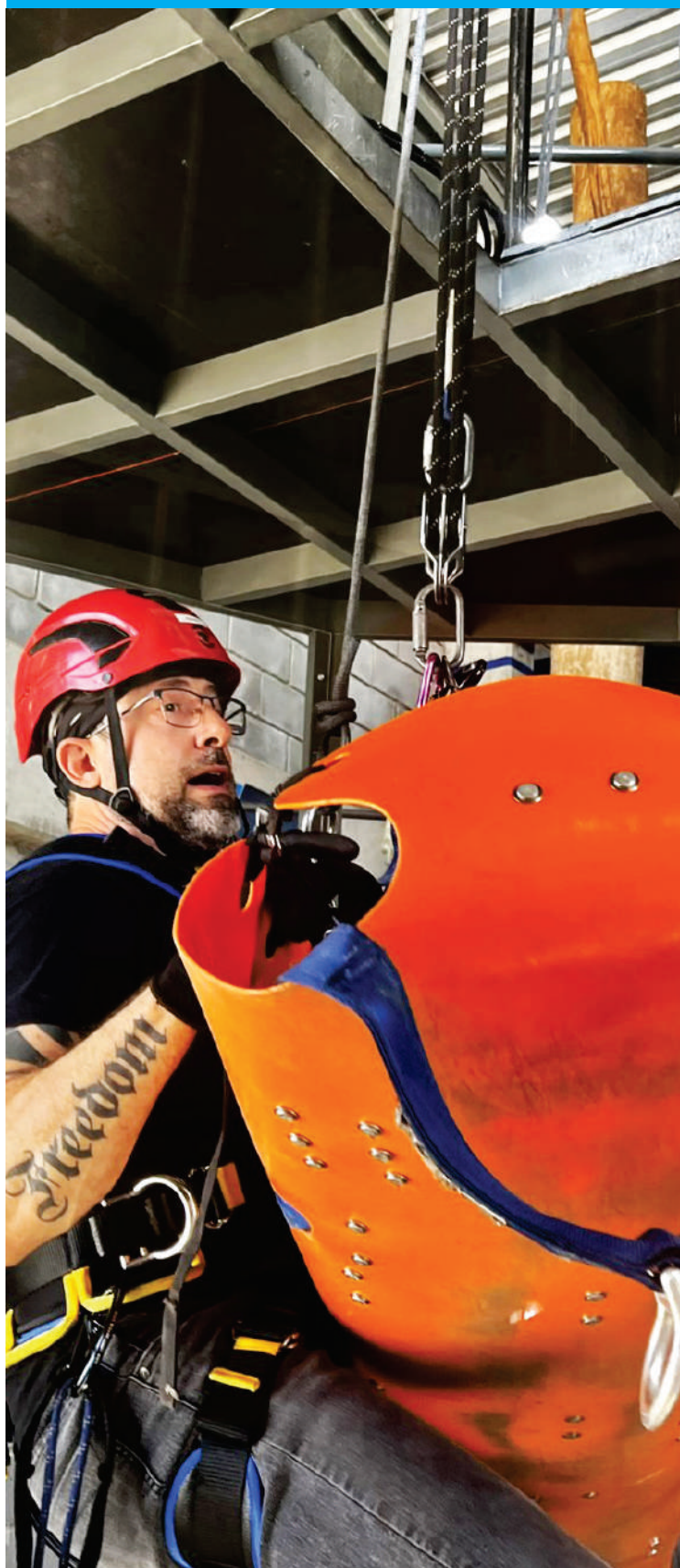


A TASK ACADEMY é um dos maiores centros de treinamento da América Latina, e agora você pode utilizar nossa estrutura como preferir!

O RENTAL ACADEMY possibilita o aluguel de nosso centro de treinamento, que conta com salas de aula com ar condicionado, televisão e projetor, simuladores de torres de telecomunicação, aerogeradores, escadas marinheiro, andaimes, espaços confinados, passarelas, planos inclinados e muito mais.

O cliente também pode utilizar toda a linha de equipamentos TASK disponibilizada para as práticas e ainda conta os benefícios da loja de fábrica TASK ao lado do centro de treinamento.

# CAMP



O CAMP é um evento exclusivo e único da TASK, dedicado a conectar vidas e impulsionar negócios. Em um dia inteiro de integração, os convidados selecionados expericiam *workshops* práticos, tecnologias e informações e consultorias personalizadas, com demonstrações e atividades em cenários de trabalhos em altura, espaços confinados, resgate técnico e acesso por corda com nossa equipe de especialistas.

Apresentamos as categorias diversas de equipamentos utilizados na área, para proteção individual e coletiva, e os principais sistemas de proteção contra quedas desenvolvidos e instalados com base normativa.

Carga horária: 9 horas

# TASK DAY



A TASK ACADEMY é um dos maiores centros de treinamento da América Latina, e agora você pode utilizar nossa estrutura como preferir!

O TASK DAY visa disponibilizar nosso centro de treinamento gratuitamente para corporações, bombeiros, instituições e empresas parceiras TASK. A TASK ACADEMY conta com salas de aula com ar condicionado, televisão e projetor, simuladores de torres de telecomunicação, aerogeradores, escadas marinheiro, andaimes, espaços confinados, passarelas, planos inclinados e muito mais.

Os participantes do TASK DAY também podem utilizar toda a linha de equipamentos TASK disponibilizada para as práticas e ainda conta os benefícios da loja de fábrica TASK ao lado do centro de treinamento.

# Arboricultura

Tree Worker Internacional

**ISC**  
Solutions in Metal



O programa de treinamento Tree Worker foi desenvolvido com o objetivo de formar profissionais altamente qualificados para trabalhos em árvores. Abordaremos todos os aspectos da arboricultura, desde técnicas de escalada e poda até a utilização dos mais avançados equipamentos para trabalhos em altura, em parceria com a fabricante ISC. A maior parte do curso será dedicada a atividades práticas, permitindo que o aluno desenvolva as habilidades necessárias para trabalhar em diferentes tipos de árvores e situações. O aluno poderá usufruir da estrutura superior do centro de treinamento TASK, o maior centro de treinamento multifuncional do Brasil, com acesso ao que há de mais moderno na área de equipamentos e técnicas. Ao concluir o curso, o aluno receberá 3 certificados, que são garantia para impulsionar sua carreira. Certificado Internacional ISC, NR 35 – Trabalhos em Altura e NR 12 – Máquinas e Equipamentos. Os coordenadores técnicos do curso ensinarão as principais técnicas utilizando os equipamentos de alta tecnologia importados ISC, e equipamentos produzidos no Brasil pela TASK.

**Tree Worker Internacional**

Carga horária: 24 horas

# NR 18

## Indústria da Construção



A NR 18 estabelece diretrizes de ordem administrativa, planejamento e organização, com o objetivo de implementar medidas de controle e sistemas preventivos de segurança nos processos, condições e no meio ambiente de trabalho na indústria. Focado em orientar as boas práticas de segurança, promovendo o respeito ao trabalhador e a preservação de uma vida saudável no ambiente de trabalho.

### Objetivos do treinamento

Desenvolver competências para implementação de medidas de controle e sistemas de segurança no ambiente de trabalho da construção civil.

Prover conhecimento sobre as diretrizes administrativas e planejamento para a conformidade com a NR 18.

Capacitar na identificação e mitigação de riscos nos processos e condições da construção civil.

Ensinar boas práticas de segurança e saúde no trabalho, prezando a integridade física e mental dos trabalhadores.

### Público-alvo

Indicado para engenheiros, técnicos de segurança, supervisores de obras, coordenadores de segurança, responsáveis pela gestão de segurança em canteiros de obras e demais envolvidos na indústria da construção.

# Direção Defensiva



A direção defensiva, também conhecida como condução defensiva, é o conjunto de medidas de prevenção utilizadas para prevenir ou reduzir as consequências dos acidentes de trânsito. Adotar a direção defensiva é fundamental para a segurança no trânsito, pois envolve técnicas e comportamentos que aumentam a segurança de motoristas, passageiros e pedestres.

## Objetivos do treinamento

Capacitar motoristas para a adoção de técnicas de direção defensiva.

Prover conhecimento sobre as regras de trânsito e os comportamentos adequados para prevenir acidentes.

Ensinar a identificação e a mitigação de riscos no trânsito.

Capacitar os participantes para lidar com situações adversas e emergenciais no trânsito.

Prover conhecimento sobre infrações e penalidades, e como evitá-las.

## Público-alvo

Indicado para motoristas profissionais de passageiros e cargas, particulares que desejam aprimorar suas habilidades, instrutores de autoescolas, empresas que desejam treinar seus funcionários e novos motoristas que buscam uma formação em direção defensiva.

# Brigada de Incêndio



As Brigadas de Incêndio, conforme a NR 23 e a ABNT NBR 14276, são grupos de pessoas treinadas e capacitadas dentro de uma organização, empresa ou estabelecimento para realizar atendimento em situações emergenciais. O treinamento de Brigada de Incêndio é um curso obrigatório para a obtenção ou renovação do AVCB – Auto de Vistoria do Corpo de Bombeiros. Esta obrigatoriedade considera o tamanho da população da edificação, o tipo de ocupação e o grau de risco.

## Objetivos do treinamento

Capacitar brigadistas para atuar em emergências envolvendo incêndios.

Prover conhecimento sobre as normas e regulamentações da NR 23 e da ABNT NBR 14276.

Ensinar técnicas de prevenção e combate a incêndios, evacuação de áreas e primeiros socorros.

Capacitar na utilização correta dos equipamentos de combate a incêndios e de proteção individual.

Preparar os participantes para atuar de forma organizada e coordenada em emergências.

## Público-alvo

Indicado para funcionários de empresas, supervisores responsáveis pela segurança do trabalho, profissionais de manutenção e segurança, integrantes de equipes de emergência e colaboradores de uma organização.

# EPIs

## Inspeção de EPIs



O treinamento de Inspeção de EPIs, seguindo as normas ABNT NBR 17151 e EN 365, é essencial para garantir a segurança do trabalhador ao inspecionar, higienizar, controlar o uso, armazenar e documentar os equipamentos de proteção individual. Este curso forma inspetores e gerenciadores de equipamentos, capacitando-os com as melhores práticas e conhecimentos técnicos necessários para sua gestão eficaz. 16 horas de carga horária.

### Objetivos do treinamento

Capacitar profissionais para a inspeção, higienização, controle de uso, armazenamento e documentação dos EPIs.

Prover conhecimento sobre as normas ABNT NBR 17151 e EN 365, aplicáveis à inspeção de EPIs.

Desenvolver habilidades para a gestão de equipamentos de proteção, garantindo a segurança e a conformidade regulatória.

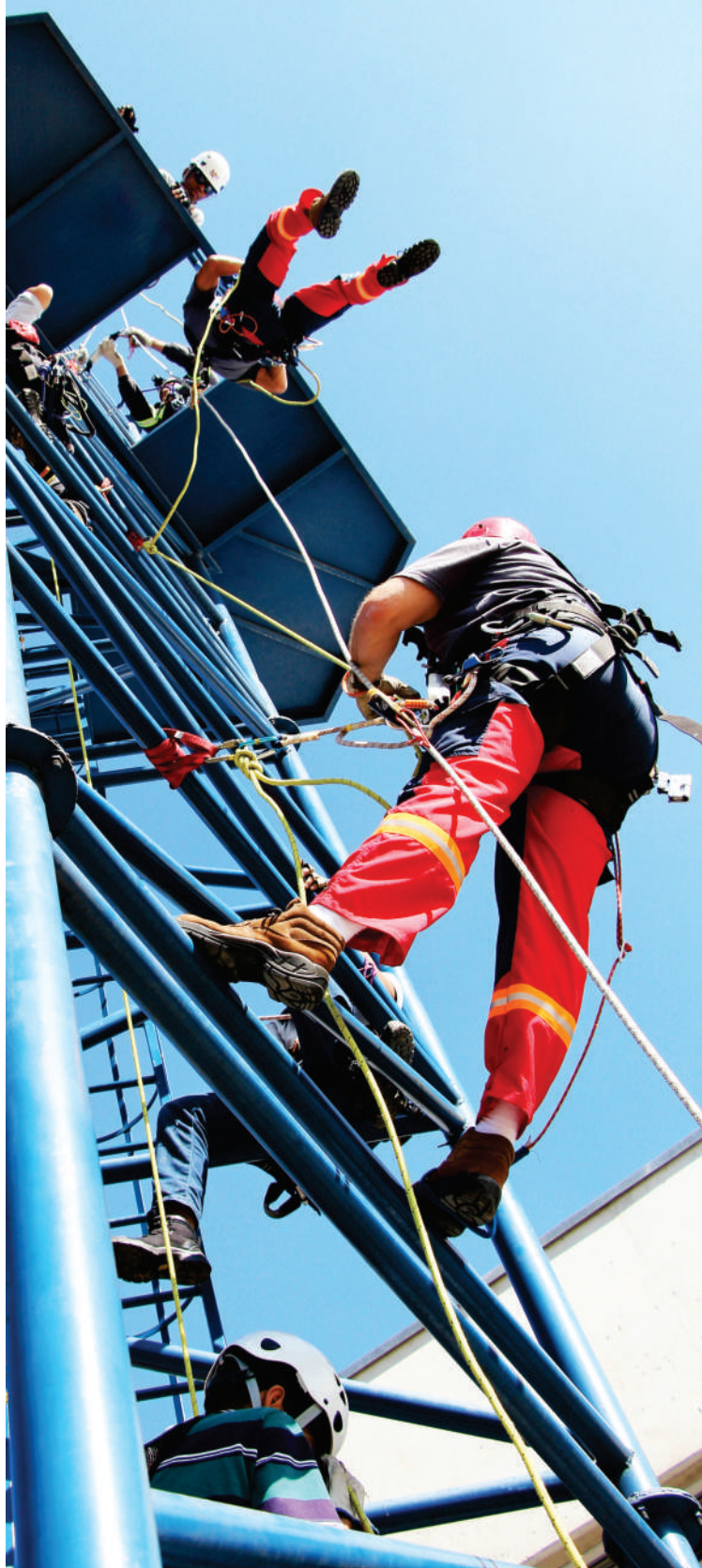
Ensinar técnicas de manutenção e guarda de EPIs, com foco em equipamentos de trabalho em altura, acesso por corda ou resgate vertical.

### Público-alvo

Indicado para profissionais que desejam conhecer a gestão, inspetores e técnicos de segurança do trabalho, gerentes, supervisores e profissionais envolvidos em trabalho em altura, acesso por corda ou resgate vertical.

# NR 05

## CIPA



O treinamento NR 05 tem como objetivo capacitar os funcionários para integrarem a Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA), conforme as diretrizes estabelecidas pela norma. A CIPA é essencial para a prevenção de acidentes e doenças relacionadas ao trabalho, promovendo a harmonia entre o ato de trabalhar e a preservação da vida e saúde dos trabalhadores.

### Objetivos do treinamento

Capacitar os membros da CIPA para identificar e minimizar os riscos no ambiente de trabalho.

Prover conhecimento sobre as responsabilidades e atribuições dos membros da CIPA.

Ensinar técnicas de análise de acidentes e identificação de perigos.

Desenvolver competências para a implementação de medidas preventivas e corretivas.

Promover a conscientização sobre a importância da segurança e saúde no trabalho.

### Público-alvo

Indicado para funcionários eleitos para participar da CIPA na empresa, técnicos, gerentes e supervisores de segurança do trabalho, profissionais de medicina do trabalho e trabalhadores interessados.

# NR 12

## Segurança em Máquinas



A NR 12 estabelece as condições necessárias para garantir a segurança no uso de máquinas e equipamentos, prevenindo acidentes e doenças ocupacionais. Esta norma é fundamental para a proteção dos trabalhadores que operam ou mantêm máquinas, assegurando que todas as medidas de segurança sejam implementadas e seguidas corretamente.

### Objetivos do treinamento

Capacitar os trabalhadores para operar máquinas e equipamentos de forma segura e eficiente.

Prover conhecimento sobre as exigências e condições estabelecidas pela NR 12.

Ensinar a identificar e controlar os riscos associados ao uso de máquinas.

Desenvolver habilidades para a implementação de medidas de segurança e prevenção de acidentes.

Atualizar os participantes sobre as melhores práticas de manutenção e operação de máquinas.

### Público-alvo

Indicado para operadores de máquinas e equipamentos, engenheiros e técnicos de segurança do trabalho e manutenção, supervisores e gerentes de produção e responsáveis pela implementação de medidas de segurança em ambientes industriais.

# TASK ACADEMY

Sobre nós



O centro de treinamento ACADEMY foi inaugurado em 2008 como o **1º centro de treinamento multifuncional** do Brasil! Hoje, existente nos estados de São Paulo e Rio Grande do Norte, conta com salas de aula climatizadas, simuladores internos e externos para atividades como trabalhos em altura, espaços confinados, escadas, aerogeradores, teleféricos, planos inclinados, andaimes e muito mais!

A ACADEMY é conhecida mundialmente como uma **verdadeira escola de resgate** técnico vertical e atividades relacionadas, que através de sua equipe de instrutores especializada e ensino de qualidade proporciona conhecimento sólido e uma experiência completa para o aluno em formação.

# São Paulo

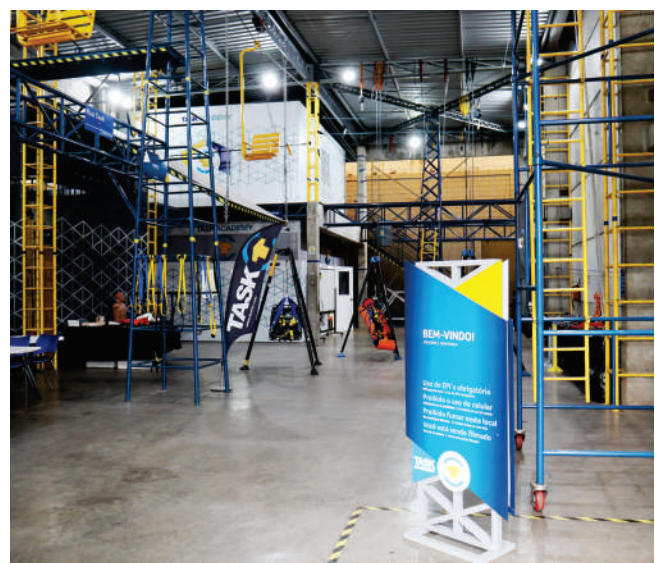
## TASK ACADEMY



A ACADEMY de Votorantim, São Paulo, possui mais de 10 anos de história!

Capacitamos resgatistas, engenheiros, bombeiros, técnicos de segurança e pessoas de diferentes partes do Brasil e de todo o mundo que vêm até a TASK em busca de conhecimento e equipamentos de ponta.

Contamos com estrutura interna e externa com diversos simuladores eólicos, de altura e espaços confinados, onde os alunos aprendem através de simulações de trabalhos e resgates reais.



# Rio Grande do Norte

TASK ACADEMY



A ACADEMY de Parnamirim, em Rio Grande do Norte, é o maior centro de treinamentos de altura do Nordeste!

Conta com amplo espaço e diversos simuladores de trabalho em altura e espaços confinados, oferecendo treinamentos de capacitação no setor industrial e área eólica.

Possuímos em nosso centro de treinamento simuladores eólicos, onde os alunos podem praticar cenários de acesso e resgate reais.



# Consulte a agenda de 2026

[taskbr.com/treinamentos](http://taskbr.com/treinamentos)



(15) 98805 6437



(15) 98805 6437 | (84) 3302 2745



[treinamentos@taskacademy.com.br](mailto:treinamentos@taskacademy.com.br)

## TASK São Paulo

Avenida Rogério Cassola, 896  
18116-709 – Votorantim, SP - Brasil

## TASK Rio Grande do Norte

Rua Rio Tigre, 182  
59149-255 – Parnamirim, RN - Brasil

