



PROJETO CAPACITAR PARA PROTEGER 2026

*“Preparar para servir.
Capacitar para proteger.”*
*“Desenvolvendo talentos,
protegendo vidas e
fortalecendo comunidades.”*

ARIPUANÃ
MATO GROSSO



CURSO DE FORMAÇÃO DE
BOMBEIRO PROFISSIONAL CIVIL

PROJETO CAPACITAR PARA PROTEGER

CURSO DE FORMAÇÃO DE BOMBEIRO PROFISSIONAL CIVIL

ARIPUANÃ MATO GROSSO

**Aripuanã – MT
2026**

SUMÁRIO

1 Apresentação do projeto	5
2 Justificativa	5
3 Objetivo geral	6
4 Missão, visão e valores	7
5 Sobre a prev fire	8
6 Base legal	19
7 Informações gerais do curso	20
8 Regime de funcionamento	22
9 Requisitos para participação	23
10 Investimento	25
11 Introdução à profissão de bombeiro profissional civil	27
12 Matriz curricular	28
13 Conteúdo programático	29
14 Corpo docente e instrutores	48
15 Infraestrutura, materiais e recursos didáticos	51
16 Normas de conduta, apresentação pessoal e disciplina	54
17 Avaliação, aproveitamento e certificação	56
18 Resultados e benefícios esperados	58
19 Considerações finais	59

20 Contatos	60
21 Assinatura responsável técnico	60



1. APRESENTAÇÃO DO PROJETO

1.1. Apresentação do projeto

O Projeto Capacitar para Proteger tem como finalidade promover a formação de **Bombeiros Profissionais Civis** para a comunidade de Aripuanã e região, desenvolvendo profissionais tecnicamente capacitados, disciplinados, éticos e comprometidos com a preservação da vida, a proteção do patrimônio, a responsabilidade socioambiental e a excelência no atendimento às emergências.

Por meio do Padrão PREV FIRE de Formação, o projeto busca preparar profissionais aptos a atuar em atividades de prevenção, combate a incêndios, atendimento pré-hospitalar, resgate e resposta a emergências, atendendo às demandas atuais e futuras dos setores de mineração, indústria, logística, agronegócio e demais atividades econômicas da região.

Além da qualificação profissional, o projeto visa ampliar a empregabilidade local, fortalecer a cultura de prevenção e segurança, desenvolver futuras lideranças em emergência e formar um banco de talentos capaz de atender às necessidades da PREV FIRE, de seus clientes e das empresas instaladas na região.

1.2. Realização

O curso será realizado pela PREV FIRE Serviços de Segurança, Saúde e Meio Ambiente Ltda., empresa especializada em prevenção e atendimento a emergências, segurança, saúde e meio ambiente, atuando desde 2010 na formação de profissionais e na prestação de serviços especializados em diversos segmentos econômicos.

A PREV FIRE possui experiência consolidada na formação de Bombeiros Profissionais Civis, brigadistas e equipes de emergência, contando com instrutores qualificados e ampla experiência operacional em ambientes industriais, mineração, logística e demais atividades de alto risco.

O projeto contará ainda com o apoio da DTA, que disponibilizará sua estrutura para a realização das atividades previstas.

2. JUSTIFICATIVA

Capacitar moradores do município de Aripuanã e região para atuarem em atividades de prevenção e combate a incêndios, primeiros socorros, atendimento pré-hospitalar, salvamento, resgate e resposta a emergências industriais, minerárias, ambientais e



comunitárias, desenvolvendo competências técnicas, comportamentais e operacionais compatíveis com as exigências do mercado de trabalho.

Por meio do Projeto Capacitar para Proteger, busca-se formar profissionais preparados para atuar com segurança, responsabilidade, disciplina, ética e excelência operacional, contribuindo para a preservação da vida, a proteção do patrimônio, a responsabilidade socioambiental e o fortalecimento da cultura de prevenção e resposta a emergências em setores diversos da economia local.

3. OBJETIVO GERAL

Para alcançar os objetivos propostos pelo Projeto Capacitar para Proteger, pretende-se:

- Formar Bombeiros Profissionais Cíveis em conformidade com a legislação vigente, normas técnicas aplicáveis e boas práticas de mercado;
- Desenvolver competências técnicas, operacionais e comportamentais voltadas à prevenção e resposta a emergências;
- Capacitar profissionais para atuação em atividades de combate a incêndios, primeiros socorros, atendimento pré-hospitalar, salvamento e resgate;
- Desenvolver conhecimentos e habilidades para atuação em operações de emergência nos setores de mineração, indústria, logística, agronegócio e demais atividades econômicas da região;
- Capacitar profissionais para atuação em operações de mineração subterrânea, observando os riscos, medidas de controle e procedimentos de emergência aplicáveis;
- Disseminar a cultura de prevenção, segurança, saúde ocupacional e proteção ambiental;
- Desenvolver profissionais aptos a integrar equipes de emergência, brigadas de incêndio e serviços especializados de resposta a emergências;
- Promover valores relacionados à ética, disciplina, liderança, responsabilidade social, trabalho em equipe e valorização da vida;
- Contribuir para a ampliação da empregabilidade e da qualificação profissional da população local;
- Incentivar o desenvolvimento socioeconômico sustentável da comunidade de Aripuanã e região;



- Constituir um banco de talentos qualificado para atender às demandas atuais e futuras da PREV FIRE, de seus clientes e das empresas instaladas na região;
- Fortalecer a integração entre empresas e comunidade por meio da formação de profissionais preparados para atuar com excelência, responsabilidade e compromisso com a segurança.

4. MISSÃO, VISÃO E VALORES

4.1. Missão

Formar Bombeiros Profissionais Civis altamente qualificados para atuar na prevenção e resposta a emergências, comprometidos com a preservação da vida, a proteção do patrimônio e a conservação do meio ambiente, por meio de uma capacitação técnica, prática e comportamental de excelência.

O Projeto Capacitar para Proteger fundamenta-se nos princípios da ética, disciplina, responsabilidade social, segurança, profissionalismo e melhoria contínua, desenvolvendo profissionais capazes de atuar com competência, liderança e responsabilidade nos mais diversos cenários operacionais, contribuindo para o fortalecimento da cultura de prevenção e para o desenvolvimento sustentável das comunidades onde estiverem inseridos.

Por meio do Padrão PREV FIRE de Formação, busca-se não apenas transmitir conhecimentos técnicos, mas também formar cidadãos preparados para enfrentar desafios, tomar decisões seguras, trabalhar em equipe e atuar com excelência operacional, tornando-se agentes de transformação social e multiplicadores da cultura de segurança.

4.2. Visão

Ser referência na formação de Bombeiros Profissionais Civis e profissionais de emergência na região Norte e Centro-Oeste do Brasil, contribuindo para o desenvolvimento de mão de obra qualificada, para a proteção da vida e para o crescimento sustentável das empresas e comunidades onde atuamos.

Por meio do Padrão PREV FIRE de Formação, buscamos desenvolver profissionais tecnicamente capacitados, disciplinados, éticos e comprometidos com a preservação da vida, a proteção do patrimônio, a responsabilidade socioambiental e a excelência operacional, formando também um banco de talentos preparado para atender às demandas atuais e futuras dos setores de mineração, indústria, logística, agronegócio e demais atividades econômicas da região.



4.3. Valores

A formação promovida pelo Projeto Capacitar para Proteger incorpora valores essenciais que orientam a conduta, o comportamento e o desempenho dos profissionais em suas atividades diárias.

Durante todo o processo de formação, os alunos serão estimulados a desenvolver competências técnicas e comportamentais fundamentadas nos seguintes valores:

- Valorização da vida;
- Ética e integridade;
- Disciplina e profissionalismo;
- Respeito às pessoas;
- Responsabilidade socioambiental;
- Sustentabilidade;
- Qualidade e excelência operacional;
- Competência técnica;
- Comprometimento com resultados;
- Melhoria contínua;
- Trabalho em equipe;
- Desenvolvimento comunitário.

Esses valores serão trabalhados de forma transversal em todas as disciplinas e atividades práticas, buscando formar profissionais tecnicamente capacitados, disciplinados, éticos, responsáveis e preparados para atuar nos mais diversos cenários de emergência, prevenção, proteção contra incêndio, atendimento pré-hospitalar, resgate e gestão de riscos.

5. SOBRE A PREV FIRE

A PREV FIRE Serviços de Segurança, Saúde e Meio Ambiente Ltda. é uma empresa brasileira especializada em prevenção e atendimento a emergências, segurança do trabalho, saúde ocupacional e meio ambiente, atuando de forma integrada na proteção da vida, do patrimônio e do meio ambiente.

Fundada em janeiro de 2010, na cidade de Santarém, Estado do Pará, a PREV FIRE nasceu com o propósito de suprir a carência de profissionais especializados em prevenção e resposta a emergências na região Norte do Brasil. Ao longo de sua trajetória, consolidou-se como referência na formação de Bombeiros Profissionais Cívicos, brigadistas, socorristas e



equipes de emergência, tendo contribuído para a capacitação de mais de 40.000 profissionais em diversos segmentos econômicos.

Atualmente, a empresa possui operações e contratos nos estados do Pará e Mato Grosso, atendendo organizações dos setores de mineração, indústria, logística, energia, agronegócio, portos, hospitais, centros comerciais e demais empreendimentos que demandam serviços especializados de prevenção e atendimento a emergências.

A PREV FIRE conta com uma equipe multidisciplinar composta por Bombeiros Profissionais Civis, Técnicos de Segurança do Trabalho, Engenheiros, Médicos, Enfermeiros, Técnicos de Enfermagem e especialistas em gestão de emergências, formando um time altamente qualificado e comprometido com a excelência operacional.

Entre suas principais áreas de atuação destacam-se:

- Gestão de emergências;
- Bombeiros Profissionais Civis;
- Brigadas de incêndio;
- Atendimento pré-hospitalar;
- Serviços de ambulatório médico e enfermagem;
- Treinamentos e capacitações;
- Segurança do trabalho;
- Saúde ocupacional;
- Meio ambiente;
- Locação de equipamentos e veículos especializados;
- Desenvolvimento de planos e programas de emergência.

Como parte de seu compromisso com a inovação e a sustentabilidade, a PREV FIRE investe continuamente em tecnologia, sistemas de gestão digital, capacitação de pessoas, energia renovável e desenvolvimento das comunidades onde atua, buscando gerar valor para seus clientes, colaboradores, parceiros e para a sociedade.

Mais do que prestar serviços, a PREV FIRE tem como propósito formar profissionais, proteger vidas e desenvolver comunidades, contribuindo para a construção de ambientes de trabalho mais seguros, preparados e resilientes.

5.1 Nossa Política

A Política da PREV FIRE reflete os princípios, valores e diretrizes que orientam nossas decisões, comportamentos e atividades, servindo como base para o desenvolvimento



sustentável de nossos negócios e para o alcance dos resultados esperados por nossos clientes, colaboradores, parceiros e pela sociedade.

Comprometemo-nos a:

- Preservar a vida, proteger o patrimônio e promover a segurança das pessoas em todas as atividades realizadas;
- Atuar com ética, integridade, responsabilidade e respeito às pessoas;
- Promover ambientes de trabalho seguros e saudáveis, prevenindo acidentes, doenças ocupacionais e incidentes operacionais;
- Atender aos requisitos legais, normativos, contratuais e demais compromissos aplicáveis às nossas atividades;
- Desenvolver continuamente as competências técnicas e comportamentais de nossos colaboradores;
- Buscar a excelência operacional por meio da melhoria contínua dos processos, serviços e sistemas de gestão;
- Promover a proteção do meio ambiente, a prevenção da poluição e o uso consciente dos recursos naturais;
- Incentivar a inovação, a sustentabilidade e a responsabilidade socioambiental;
- Fortalecer o relacionamento com clientes, fornecedores, comunidades e demais partes interessadas;
- Contribuir para o desenvolvimento das comunidades onde atuamos, por meio da formação profissional, geração de oportunidades e fortalecimento da cultura de prevenção.

A PREV FIRE acredita que o conhecimento técnico, a liderança, a disciplina, o comprometimento e a melhoria contínua são fatores fundamentais para a obtenção de resultados sustentáveis e para a construção de uma organização sólida, confiável e preparada para os desafios do presente e do futuro.

Nosso compromisso é formar profissionais, proteger vidas, preservar patrimônios e contribuir para o desenvolvimento sustentável das comunidades e organizações que confiam em nosso trabalho.

5.2 Estrutura Organizacional

A PREV FIRE possui uma estrutura organizacional desenvolvida para atender com eficiência, qualidade e segurança clientes dos mais diversos segmentos da economia, incluindo mineração a céu aberto e subterrânea, indústrias químicas, agronegócio, logística,



portos, centros comerciais, hospitais, aeroportos e demais empreendimentos que demandam serviços especializados de prevenção e atendimento a emergências.

Para garantir excelência operacional e capacidade de resposta às demandas de seus clientes, a empresa investe continuamente no desenvolvimento de pessoas, na padronização de processos, na inovação tecnológica e na ampliação de sua infraestrutura operacional.

Atualmente, a PREV FIRE conta com unidades operacionais, centros de treinamento e estruturas administrativas estrategicamente distribuídas nos estados do Pará e Mato Grosso, permitindo atendimento ágil e suporte técnico especializado às operações sob sua responsabilidade.

Sua estrutura organizacional é composta por profissionais de diversas áreas do conhecimento, atuando de forma integrada para garantir a execução dos serviços com segurança, eficiência e conformidade legal.

Entre os principais profissionais que compõem a estrutura da PREV FIRE destacam-se:

- Diretores;
- Engenheiros de Segurança;
- Médicos do Trabalho;
- Enfermeiros do Trabalho;
- Técnicos de Enfermagem;
- Técnicos de Segurança do Trabalho;
- Supervisores de Emergência;
- Bombeiros Líderes;
- Operadores de Central de Emergência;
- Bombeiros Profissionais Civis;
- Instrutores e Especialistas em Emergência;
- Equipe Administrativa e de Apoio.

A gestão da empresa está fundamentada no desenvolvimento contínuo de lideranças, na valorização das pessoas e na busca permanente pela excelência operacional. Nesse contexto, a PREV FIRE trabalha com foco em três pilares fundamentais para o alcance de resultados sustentáveis:

- Conhecimento técnico;
- Liderança;
- Gestão orientada por metas e indicadores.



Acreditamos que o conhecimento técnico somente gera resultados quando associado à liderança, disciplina, comprometimento e capacidade de execução. Por esse motivo, investimos continuamente na formação de nossos profissionais e no fortalecimento de nossa cultura organizacional.

Para a execução do Projeto Capacitar para Proteger, a PREV FIRE disponibilizará sua estrutura técnica, administrativa e operacional, além de instrutores qualificados, recursos didáticos, equipamentos especializados e metodologia própria de formação, garantindo aos participantes uma experiência de aprendizado alinhada às exigências atuais do mercado de trabalho e às melhores práticas de prevenção e atendimento a emergências.

5.3 Certificações e Credenciamentos

A PREV FIRE Serviços de Segurança, Saúde e Meio Ambiente Ltda. atua em conformidade com os requisitos legais, normativos e técnicos aplicáveis às suas atividades, mantendo certificações, credenciamentos e registros que asseguram a qualidade, a segurança e a confiabilidade dos serviços prestados.

Ao longo de sua trajetória, a empresa consolidou uma estrutura técnica e operacional voltada para a excelência em prevenção e atendimento a emergências, formação profissional, saúde ocupacional, segurança do trabalho e meio ambiente, atuando de acordo com as melhores práticas nacionais e internacionais.

5.3.1 Credenciamentos e Registro

A PREV FIRE possui os seguintes credenciamentos e registros institucionais:

- Credenciamento junto ao Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Pará (CBMPA) para prestação de serviços de Brigada Profissional de Incêndio;
- Credenciamento junto ao Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Pará (CBMPA) para realização de treinamentos de Brigada de Incêndio;
- Credenciamento junto ao Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Pará (CBMPA) para formação e capacitação de Brigadistas e Bombeiros Profissionais Cívicos;
- Registro junto ao Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA), garantindo a responsabilidade técnica das atividades de engenharia e segurança;
- Registro junto ao Conselho Regional de Enfermagem (COREN), assegurando a responsabilidade técnica dos serviços de saúde e atendimento pré-hospitalar;
- Regularidade cadastral junto aos órgãos federais, estaduais e municipais competentes.



PREV FIRE - CNPJ: 11.454.829/0001-80
End: Av. Carapanari, s/n, Bairro Pajusara, CEP: 68.099-899, Santarém - PA
Fone: 08005912301 / 093.991239337 / 093. 991016570 Site: www.prevfire.com.br
gerdsonoliveira@prevfire.com.br / paula.santiago@prevfire.com.br

Figura 1. Certificado de Licenciamento para Prestação de Serviço de Brigada Profissional – CBMPA. Fonte: Acervo PREV FIRE, 2026.



CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO PARÁ E
COORDENADORIA ESTADUAL DE DEFESA CIVIL
SERVIÇO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E EMERGÊNCIAS

CERTIFICADO DE CREDENCIAMENTO DO CORPO DE BOMBEIROS

Nº **492044**

VALIDADE: **10/10/2026**

Nome / Estabelecimento PREV FIRE SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE LTDA - ME	
Razão Social PREV FIRE SERVICOS DE SEGURANCA, SAUDE E MEIO AMBIENTE LTDA	CNPJ / CPF 11.454.829/0001-80
Atividade Econômica Declarada 8599-6/04 - Treinamento em desenvolvimento profissional e gerencial	
Endereço Rua Carapanari, Nº S/N, , , PAJUÇARA, SANTAREM	
Cidade SANTAREM	Bairro PAJUÇARA
Área (m²) 256.49	
Modalidade de Credenciamento Empresa de Prestação de Serviços de Brigada Profissional	
Observação EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE BRIGADA PROFISSIONAL.	

Figura 2. Certificado de Licenciamento para ministrar treinamento de Brigada de Incêndio – CBMPA. Fonte: Acervo PREV FIRE, 2026.



CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO PARÁ E
COORDENADORIA ESTADUAL DE DEFESA CIVIL
SERVIÇO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E EMERGÊNCIAS

CERTIFICADO DE CREDENCIAMENTO DO CORPO DE BOMBEIROS

Nº **493585**

VALIDADE: **17/10/2026**

Nome / Estabelecimento PREV FIRE SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE LTDA - ME	
Razão Social PREV FIRE SERVICOS DE SEGURANCA, SAUDE E MEIO AMBIENTE LTDA	CNPJ / CPF 11.454.829/0001-80
Atividade Econômica Declarada 8599-6/04 - Treinamento em desenvolvimento profissional e gerencial	
Endereço Rua Carapanari, Nº S/N, , , PAJUÇARA, SANTAREM	
Cidade SANTAREM	Bairro Centro
Área (m²) 256.49	
Modalidade de Credenciamento Empresa de Formação de Brigada Básica	
Observação EMPRESA DE FORMAÇÃO DE BRIGADA BÁSICA.	



PREV FIRE - CNPJ: 11.454.829/0001-80
End: Av. Carapanari, s/n, Bairro Pajusara, CEP: 68.099-899, Santarém - PA
Fone: 08005912301 / 093.991239337 / 093. 991016570 Site: www.prevfire.com.br
gerdsonoliveira@prevfire.com.br / paula.santiago@prevfire.com.br

Figura 3. Certificado de Licenciamento para ministrar treinamento de Brigada Profissional – CBMPA. Fonte: Acervo PREV FIRE, 2026.



CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO PARÁ E
COORDENADORIA ESTADUAL DE DEFESA CIVIL
SERVIÇO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E EMERGÊNCIAS

CERTIFICADO DE CREDENCIAMENTO DO CORPO DE BOMBEIROS

Nº **467902**

VALIDADE: **30/05/2026**

Nome / Estabelecimento PREV FIRE SERVICOS DE SEGURANCA, SAUDE E MEIO AMBIENTE LTDA	
Razão Social PREV FIRE SERVICOS DE SEGURANCA, SAUDE E MEIO AMBIENTE LTDA	CNPJ / CPF 11.454.829/0001-80
Atividade Econômica Declarada 8599-6/04 - Treinamento em desenvolvimento profissional e gerencial	
Endereço RUA CARAPANARI, S/N, 0, PAJUCARA, SANTAREM, 68.100-000	
Cidade SANTAREM	Bairro Centro
Área (m²) 256.49	
Modalidade de Credenciamento Empresa de Formação de Brigada Profissional	
Observação RENOVAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE EMPRESA FORMADORA DE BRIGADA PROFISSIONAL	

Figura 4. Registro da empresa no COREN PA. Fonte: Acervo PREV FIRE, 2026.



CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DO PARÁ
Autarquia Federal - Lei 5.905/73
Filial ao Conselho Internacional de Enfermagem - Genetna

CERTIFICADO DE REGISTRO DE EMPRESA N.º RE-202200020

(Lei nº 6.839, de 30 de outubro de 1980)

A empresa PREV FIRE TREINAMENTOS-PARAGOMINAS obteve registro neste COREN para REALIZAR ATIVIDADE DE PRESTAÇÃO E/OU EXECUÇÃO DE SERVIÇOS, Localizado(a) à RUA CARAPANARI, SN Bairro: PAJUÇARA CEP: 68100000, na cidade de SANTARÉM, Estado do Pará, conforme ato lavrado em 24/06/2022 10:28:00, sob o N.º Coren/PA 1741-PJ/CL B, folha 12 do livro de Registro de Empresas nº 1, em consequência, legalmente habilitada ao exercício de atividades na área de Enfermagem, nos termos das Normas baixadas pela Resolução COFEN Nº 255/2001.



Belém, 24 de junho de 2022



RE-202200020

O presente certificado é válido até: 22/06/2027

Danielle Cruz Rocha
Danielle Cruz Rocha
COREN-PA Nº 150694
Presidente do COREN-PA

5.4 Sistema de Gestão Integrada

A PREV FIRE adota um Sistema de Gestão Integrada (SGI) voltado para a melhoria contínua dos processos, a satisfação dos clientes, a proteção do meio ambiente e a promoção da saúde e segurança ocupacional.



A empresa possui certificação em sistemas de gestão reconhecidos internacionalmente, abrangendo:

- Gestão da Qualidade – ISO 9001;
- Gestão Ambiental – ISO 14001;
- Gestão de Saúde e Segurança Ocupacional – ISO 45001.

Essas certificações demonstram o compromisso da organização com a excelência operacional, a sustentabilidade e a melhoria contínua de seus serviços.

Figura 5. Certificação em Gestão da Qualidade – ISO 9001. Fonte: Acervo PREV FIRE, 2026.





PREV FIRE - CNPJ: 11.454.829/0001-80

End: Av. Carapanari, s/n, Bairro Pajusara, CEP: 68.099-899, Santarém - PA
Fone: 08005912301 / 093.991239337 / 093. 991016570 Site: www.prevfire.com.br
gerdsonoliveira@prevfire.com.br / paula.santiago@prevfire.com.br

Figura 6. Certificação em Gestão Ambiental – ISO 14001. Fonte: Acervo PREV FIRE, 2026.



CERTIFICADO

No. QMS-02348

Certificamos que o Sistema de Gestão na
**PREV FIRE SERVICOS DE SEGURANCA,
SAUDE E MEIO AMBIENTE LTDA**

em

Avenida Julia Kubitschek, S/N - Lote 04, Quadra 19 -
Presidente Kubitschek, Paragominas PA 68.626-000
Brasil

Foi auditado pelos auditores da QMS Certification e considerado
em conformidade com os requisitos da norma

ISO 14001:2015
Sistema de Gestão Ambiental

De acordo com o seguinte escopo:

IAF Code: 39

Prestação de serviços em gestão de prevenção e atendimento a emergências, compreendendo:
atendimento médico, de enfermagem e bombeiro civil; locação de ambulâncias; remoção de pacientes;
atendimento ambulatorial e treinamentos e capacitações conforme normas regulamentadoras (NRs),
voltados à segurança do trabalho, prevenção e combate a incêndio e primeiros socorros.

Este certificado é válido de 18/11/2025 até 17/11/2028

Data de certificação inicial: 18/11/2025

Data de emissão: 18/11/2025

Este certificado está sujeito à continuidade da empresa no controle efetivo do referido sistema de gestão, que
será monitorado pela QMS Certification.

Neifer Franca, Chief Executive Officer



QMS CERTIFICATION | Avenida Fagundes Filho, 145 - 31/32 SP | BR
Para verificar a validade do certificado, acesse: <https://www.iafcertsearch.org>



Figura 7. Certificação em Gestão de Saúde e Segurança Ocupacional – ISO 45001. Fonte: Acervo PREV FIRE, 2026.



A Prev Fire foi certificada no Sistema de Gestão Integrado (SGI), abrangendo gestão da qualidade, gestão ambiental e saúde e segurança ocupacional — uma validação importante da nossa cultura organizacional voltada para a excelência, sustentabilidade e segurança.

5.5 Certificações Internacionais

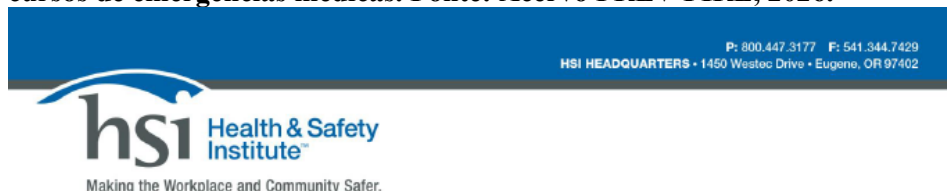
Como diferencial competitivo, a PREV FIRE possui credenciamento internacional junto à Health & Safety Institute (HSI), uma das mais reconhecidas instituições mundiais voltadas para treinamento em emergências médicas, atendimento pré-hospitalar, primeiros socorros, suporte básico de vida e desenvolvimento de profissionais da área de emergência.



PREV FIRE - CNPJ: 11.454.829/0001-80
End: Av. Carapanari, s/n, Bairro Pajusara, CEP: 68.099-899, Santarém - PA
Fone: 08005912301 / 093.991239337 / 093. 991016570 Site: www.prevfire.com.br
gerdsonoliveira@prevfire.com.br / paula.santiago@prevfire.com.br

Esse credenciamento permite que a empresa utilize metodologias atualizadas e alinhadas às melhores práticas internacionais na formação de profissionais de emergência.

Figura 8. Certificação – Centro de Treinamento HSI Health & Safety Institute para ministrar cursos de emergências médicas. Fonte: Acervo PREV FIRE, 2026.



Having accepted responsibility for adhering to Health & Safety
Institute's Standards and Guidelines for Quality Assurance

PREV FIRE

TC ID#10850382

Is hereby approved as an American Safety & Health Institute
(ASHI) Training Center

Presented this day, October 10, 2025

ASHI, MEDIC First Aid®, Summit Training Source, 24-7 EMS, 24-7 Fire, CLMI, Vivid Learning
Systems and SafeTec are part of the HSI family of companies.
Making the Workplace and Community Safer.™

5.6 Experiência e Reconhecimento

Ao longo de mais de 15 anos de atuação, a PREV FIRE contribuiu para a formação e capacitação de milhares de profissionais que atualmente atuam nos setores de mineração, indústria, logística, agronegócio, energia, saúde, comércio e serviços.

Sua experiência prática em operações de emergência, associada à qualificação de seu corpo técnico e instrutores, permite oferecer programas de formação alinhados às exigências da Lei Federal nº 11.901/2009, da ABNT NBR 14608, das Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho e Emprego, das Normas Técnicas dos Corpos de Bombeiros Militares e das melhores práticas nacionais e internacionais de prevenção e resposta a emergências.

Dessa forma, o Projeto Capacitar para Proteger será conduzido por uma instituição com reconhecida capacidade técnica, estrutura operacional, experiência comprovada e



compromisso permanente com a formação de profissionais preparados para proteger vidas, preservar patrimônios e contribuir para o desenvolvimento sustentável das comunidades onde atuam.

6. BASE LEGAL

O Projeto Capacitar para Proteger e o Curso de Formação de Bombeiros Profissionais Civis foram estruturados em conformidade com a legislação vigente, normas técnicas aplicáveis e boas práticas reconhecidas nacionalmente para a formação de profissionais de emergência.

A elaboração da matriz curricular, dos conteúdos programáticos, dos critérios de avaliação e dos requisitos de qualificação dos instrutores observa os dispositivos legais e normativos relacionados à prevenção e resposta a emergências, segurança do trabalho, saúde ocupacional e proteção contra incêndios. Constituem referências para o desenvolvimento do projeto:

6.1 Legislação Federal

- Lei Federal nº 11.901, de 12 de janeiro de 2009, que dispõe sobre a profissão de Bombeiro Civil e estabelece suas atribuições;
- Consolidação das Leis do Trabalho (CLT), no que couber às atividades de segurança e saúde ocupacional;
- Legislação federal aplicável às atividades de prevenção e atendimento a emergências.

6.2 Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho e Emprego

- NR 01 – Disposições Gerais e Gerenciamento de Riscos Ocupacionais;
- NR 06 – Equipamentos de Proteção Individual (EPI);
- NR 20 – Segurança e Saúde no Trabalho com Inflamáveis e Combustíveis;
- NR 23 – Proteção Contra Incêndios;
- NR 33 – Segurança e Saúde nos Trabalhos em Espaços Confinados;
- NR 35 – Trabalho em Altura.

6.3 Normas Brasileiras da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT)

- ABNT NBR 14608 – Bombeiro Profissional Civil – Requisitos;
- ABNT NBR 14276 – Brigada de Incêndio – Requisitos e Procedimentos;



-
- ABNT NBR 14277 – Instalações e Equipamentos para Treinamento de Combate a Incêndio;
 - ABNT NBR 15219 – Plano de Emergência Contra Incêndio;
 - Demais normas técnicas aplicáveis às disciplinas ministradas no curso.

6.4 Normas dos Corpos de Bombeiros Militares

- Normas Técnicas do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Mato Grosso (CBMMT);
- Instruções Técnicas e demais regulamentos aplicáveis à prevenção e proteção contra incêndio e pânico;
- Requisitos aplicáveis à formação e atuação de profissionais de emergência.

6.5 Diretrizes Técnicas Complementares

Além das normas citadas, o projeto incorpora boas práticas nacionais e internacionais relacionadas à gestão de emergências, atendimento pré-hospitalar, resgate técnico, prevenção e combate a incêndios, operações em mineração, liderança operacional, gestão de riscos e proteção ambiental.

7. INFORMAÇÕES GERAIS DO CURSO

7.1. Realização

O Projeto Capacitar para Proteger será realizado pela PREV FIRE Serviços de Segurança, Saúde e Meio Ambiente Ltda., em parceria com a DTA, unindo experiência técnica, infraestrutura e compromisso social para promover a qualificação profissional da comunidade de Aripuanã e região.

A PREV FIRE será responsável pela coordenação técnica e pedagógica do curso, disponibilizando instrutores qualificados, metodologia de ensino, materiais didáticos, equipamentos e recursos necessários para a execução das atividades previstas na matriz curricular.

A DTA atuará como apoiadora institucional do projeto, disponibilizando estrutura física e apoio operacional para a realização das atividades de formação.

7.2. Local de Realização

O curso será realizado no município de Aripuanã, Estado de Mato Grosso, nas instalações disponibilizadas pela DTA e em áreas destinadas às atividades práticas, simulados e exercícios operacionais.



7.3. Modalidade

Curso Livre Profissionalizante de Formação de Bombeiros Profissionais Civis, desenvolvido por meio de aulas teóricas, atividades práticas, simulados operacionais, avaliações e exercícios de campo.

7.4. Público-Alvo

Moradores do município de Aripuanã e região interessados em desenvolver competências profissionais para atuação em prevenção e resposta a emergências, especialmente nos setores de mineração, indústria, logística, agronegócio, construção civil e demais atividades econômicas que demandem profissionais qualificados em segurança e emergência.

7.5. Vagas Disponíveis

O curso disponibilizará um total de 20 (vinte) vagas por turma, distribuídas da seguinte forma:

- 10 (dez) vagas sociais gratuitas destinadas à comunidade local;
- 10 (dez) vagas destinadas a profissionais autônomos, colaboradores de empresas e demais interessados.

7.6. Carga Horária

O Curso de Formação de Bombeiros Profissionais Civis possuirá carga horária total de 302 (trezentas e duas) horas, distribuídas entre atividades teóricas, práticas, simulados operacionais, avaliações e exercícios de campo.

7.7. Cronograma Geral

Item	Informação
Início das Inscrições	A definir
Processo Seletivo	Julho de 2026
Divulgação dos Resultados	Julho de 2026
Início das Aulas	01 de agosto de 2026
Término Previsto	15 de setembro de 2026
Carga Horária Total	302 horas
Modalidade	Intensiva
Vagas Totais	20 alunos
Vagas Sociais	10 alunos
Certificação	PREV FIRE

A coordenação do projeto poderá realizar ajustes no cronograma em razão de necessidades operacionais, condições climáticas, disponibilidade de instrutores, realização de



atividades práticas externas ou outros fatores devidamente justificados, sem prejuízo da qualidade da formação ofertada.

8. REGIME DE FUNCIONAMENTO

O Curso de Formação de Bombeiros Profissionais Cíveis será realizado na modalidade intensiva, com o objetivo de proporcionar aos participantes uma formação técnica, prática e comportamental compatível com as exigências do mercado de trabalho e com os desafios enfrentados pelos profissionais de emergência.

As atividades serão desenvolvidas por meio de aulas teóricas, treinamentos práticos, simulados operacionais, exercícios de campo, avaliações e atividades complementares previstas na matriz curricular.

O curso terá carga horária total de 302 (trezentas e duas) horas e será realizado no período de **01 de agosto de 2026 a 15 de setembro de 2026**, podendo haver ajustes no cronograma em razão de necessidades operacionais, condições climáticas, disponibilidade de instrutores, realização de atividades práticas externas ou outros fatores devidamente justificados pela coordenação do projeto.

As atividades ocorrerão em períodos diurnos e noturnos, de segunda-feira a domingo, incluindo feriados, conforme programação previamente divulgada aos participantes.

A carga horária diária poderá ser de até 12 (doze) horas de atividades, observando-se os intervalos necessários para alimentação, descanso e recuperação física dos participantes.

A participação integral dos alunos nas atividades programadas será obrigatória, sendo exigidos os índices mínimos de frequência e aproveitamento estabelecidos neste regulamento para fins de aprovação e certificação.

Considerando a natureza prática e operacional da formação, os participantes deverão manter disponibilidade para participação em exercícios simulados, treinamentos externos, atividades em campo e demais ações previstas pela coordenação do curso.

A PREV FIRE poderá promover ajustes na programação, sequência dos módulos e horários de execução das atividades, sempre que necessário para garantir a qualidade da formação, a segurança dos participantes e o cumprimento dos objetivos pedagógicos do projeto.

O não comparecimento às atividades programadas, os atrasos recorrentes, o descumprimento das normas de conduta ou a insuficiência de frequência poderão resultar na



reprovação ou desligamento do participante, conforme critérios estabelecidos neste regulamento.

9. REQUISITOS PARA PARTICIPAÇÃO

O ingresso no Curso de Formação de Bombeiros Profissionais Civis observará os critérios estabelecidos neste regulamento, visando selecionar candidatos com perfil compatível com as atividades teóricas, práticas e operacionais previstas na formação.

As vagas serão distribuídas entre as modalidades de vagas sociais, vagas subsidiadas e vagas particulares, conforme critérios descritos a seguir.

9.1. Vagas Sociais

As vagas sociais constituem uma iniciativa de responsabilidade social da PREV FIRE voltada à promoção da qualificação profissional, inclusão social e geração de oportunidades para a população do município de Aripuanã.

Por meio dessa modalidade, serão disponibilizadas 10 (dez) vagas gratuitas para moradores da comunidade local que demonstrem interesse, aptidão e comprometimento com a formação profissional na área de prevenção e atendimento a emergências.

O objetivo das vagas sociais é contribuir para o desenvolvimento da mão de obra regional, ampliar as oportunidades de empregabilidade, fortalecer a cultura de prevenção e preparar profissionais qualificados para atender às demandas atuais e futuras dos setores de mineração, indústria, logística, agronegócio e demais atividades econômicas da região.

As vagas sociais possuem caráter exclusivamente educacional e de desenvolvimento comunitário, não gerando qualquer vínculo empregatício, obrigação de contratação ou garantia de emprego junto à PREV FIRE, empresas parceiras, patrocinadores ou apoiadores do projeto.

Como parte do compromisso social da PREV FIRE com o desenvolvimento profissional e a geração de oportunidades para a população de Aripuanã, serão disponibilizadas 10 (dez) vagas sociais gratuitas destinadas a moradores do município de Aripuanã – MT.

Para concorrer às vagas sociais, o candidato deverá atender aos seguintes requisitos mínimos:

- Ter idade mínima de 18 (dezoito) anos;



-
- Possuir Carteira Nacional de Habilitação (CNH) categoria "D" ou categoria "B" há, no mínimo, 2 (dois) anos;
 - Comprovar residência no município de Aripuanã – MT;
 - Possuir Ensino Médio completo;
 - Apresentar perfil físico compatível com as atividades teóricas e práticas previstas no curso;
 - Apresentar atestado médico que comprove aptidão para a realização de atividades físicas;
 - Declarar formalmente disponibilidade para participação integral nas atividades do curso;
 - Assinar Termo de Ciência e Responsabilidade, declarando estar ciente de que o curso possui caráter exclusivamente educacional e social, não gerando vínculo empregatício, obrigação de contratação ou expectativa de contratação junto à PREV FIRE, empresas parceiras ou patrocinadores do projeto;
 - Ser aprovado em todas as etapas do processo seletivo.

Os candidatos que atenderem aos requisitos acima serão submetidos a avaliação teórica de conhecimentos gerais, devendo obter aproveitamento mínimo de 70% (setenta por cento) e classificação entre as 10 (dez) maiores notas para serem contemplados com as vagas sociais.

9.2. Vagas Subsidiadas

As vagas subsidiadas destinam-se aos candidatos que participarem do processo seletivo das vagas sociais e que, embora aprovados e considerados aptos para participação no curso, não forem contemplados dentro do número de vagas gratuitas disponibilizadas pelo projeto.

Essa modalidade tem como objetivo ampliar o acesso à qualificação profissional, permitindo que candidatos aprovados possam ingressar na formação mediante condições diferenciadas de investimento, contribuindo para a continuidade do projeto e para a ampliação das oportunidades de capacitação da comunidade local.

Os participantes desta modalidade terão acesso aos mesmos conteúdos, atividades teóricas e práticas, simulados, avaliações, materiais didáticos e certificação oferecidos aos demais alunos do curso.

9.3. Vagas Particulares



As vagas particulares destinam-se a profissionais autônomos, colaboradores de empresas, prestadores de serviços e demais interessados que desejem participar do Curso de Formação de Bombeiros Profissionais Civis, independentemente da participação no processo seletivo das vagas sociais.

Essa modalidade visa atender profissionais que buscam qualificação técnica para ingresso, aperfeiçoamento ou desenvolvimento de carreira nas áreas de prevenção e atendimento a emergências, combate a incêndios, resgate, atendimento pré-hospitalar e atividades correlatas.

Os participantes desta modalidade terão acesso integral a todos os conteúdos programáticos, atividades teóricas e práticas, simulados operacionais, materiais didáticos, avaliações e certificação previstos para o curso, observados os critérios de frequência e aproveitamento estabelecidos neste regulamento.

10. INVESTIMENTO

O Projeto Capacitar para Proteger foi estruturado de forma a promover a inclusão social e ampliar o acesso da comunidade local à qualificação profissional, disponibilizando diferentes modalidades de ingresso conforme o perfil dos participantes.

10.1. Modalidade Social

Destinada aos candidatos contemplados no processo seletivo das vagas sociais.

Nesta modalidade, o participante receberá formação totalmente gratuita, sem cobrança de matrícula ou mensalidades, como parte do compromisso social da PREV FIRE com o desenvolvimento da comunidade de Aripuanã.

O benefício contempla:

- Participação em todas as atividades teóricas e práticas;
- Material didático digital;
- Utilização dos equipamentos e simuladores do curso;
- Avaliações teóricas e práticas;
- Certificação para os participantes aprovados;
- 02 (duas) camisas oficiais do curso.

10.2. Modalidade Subsidiada

Destinada aos candidatos aprovados no processo seletivo das vagas sociais que, embora aptos, não tenham sido contemplados dentro do número de vagas gratuitas disponíveis.



Nesta modalidade será cobrado:

- Matrícula: R\$ 200,00 (duzentos reais);
- Valor do curso: R\$ 1.250,00 (mil duzentos e cinquenta reais).

O pagamento poderá ser realizado à vista ou parcelado em até 10 (dez) vezes no cartão de crédito.

O valor inclui:

- 02 (duas) camisas oficiais do curso;
- Material didático digital;
- Participação em todas as atividades teóricas e práticas;
- Utilização dos equipamentos e simuladores;
- Avaliações teóricas e práticas;
- Certificação para os participantes aprovados.

10.3. Modalidade Particular

Destinada a profissionais autônomos, colaboradores de empresas, prestadores de serviços e demais interessados em participar da formação.

Nesta modalidade será cobrado:

- Matrícula: R\$ 200,00 (duzentos reais);
- Valor do curso à vista: R\$ 2.500,00 (Dois mil e quinhentos reais);
- Valor do curso parcelado em até 10 vezes no cartão de crédito: R\$ 2.500,00 (dos

mil e quinhentos reais), mais taxas do cartão.

O investimento contempla:

- 02 (duas) camisas oficiais do curso;
- Material didático digital;
- Participação em todas as atividades teóricas e práticas;
- Utilização dos equipamentos e simuladores;
- Avaliações teóricas e práticas;
- Certificação para os participantes aprovados.

10.4. Resumo Financeiro

Modalidade	Matrícula	Valor do Curso
Social	Isenta	Gratuito
Subsidiada (a vista)	R\$ 200,00	R\$ 1.250,00
Subsidiada (parcelado)	R\$ 200,00	R\$ 1.250,00 mais taxas do cartão
Particular (à vista)	R\$ 200,00	R\$ 2.500,00
Particular (parcelado)	R\$ 200,00	R\$ 2.500,00 mais taxas do cartão



11. INTRODUÇÃO À PROFISSÃO DE BOMBEIRO PROFISSIONAL CIVIL

Bombeiro Profissional Civil é o profissional responsável por atuar na prevenção e resposta a emergências, desenvolvendo atividades voltadas à proteção da vida, do patrimônio e do meio ambiente.

Regulamentada pela Lei Federal nº 11.901, de 12 de janeiro de 2009, a profissão possui papel fundamental na gestão de emergências em ambientes industriais, minerários, logísticos, comerciais, hospitalares, aeroportuários e demais empreendimentos que demandam elevado nível de segurança operacional.

Entre suas principais atribuições destacam-se:

- Prevenção e combate a incêndios;
- Inspeção de equipamentos e sistemas de proteção contra incêndio;
- Atendimento pré-hospitalar e primeiros socorros;
- Salvamento e resgate de vítimas;
- Apoio às operações de emergência;
- Atendimento a incidentes com produtos perigosos;
- Participação em simulados e treinamentos de emergência;
- Inspeções de segurança e identificação de riscos;
- Apoio às atividades de gestão de emergências;
- Orientação e treinamento de trabalhadores em procedimentos de segurança.

Com o crescimento dos setores de mineração, indústria, logística, energia, agronegócio e infraestrutura, a demanda por profissionais qualificados na área de emergência tem aumentado significativamente, tornando a profissão de Bombeiro Profissional Civil uma importante oportunidade de desenvolvimento profissional e inserção no mercado de trabalho.

Além do conhecimento técnico, o exercício da profissão exige disciplina, responsabilidade, liderança, capacidade de trabalho em equipe, equilíbrio emocional e comprometimento com a preservação da vida.

Nesse contexto, o Projeto Capacitar para Proteger foi desenvolvido para proporcionar aos participantes uma formação alinhada às exigências legais, normativas e operacionais do mercado, preparando profissionais capazes de atuar com segurança, eficiência e excelência nos mais diversos cenários de emergência.

Por meio da combinação entre teoria, prática, simulados e desenvolvimento comportamental, o curso busca formar profissionais preparados para contribuir com a



segurança das pessoas, das empresas e das comunidades, fortalecendo a cultura de prevenção e resposta a emergências na região.

12. MATRIZ CURRICULAR

Módulo	Teórica	Prática	Total
Ética, Liderança e Postura Profissional	4	0	4
Prevenção e Combate a Incêndio	14	14	28
Equipamentos de Combate a Incêndio e Auxiliares	9	18	27
Comunicação e Atividades Administrativas e Operacionais	8	6	14
EPI e EPR	4	8	12
Salvamento Terrestre	3	3	6
Resgate em Altura	12	12	24
Resgate em Espaço Confinado	16	16	32
Produtos Perigosos	16	16	32
Primeiros Socorros	25	26	51
AED / DEA	4	4	8
Operações em Mina Subterrânea	12	8	20
Incêndio Florestal	8	8	16
Operação de Caminhão ABT/AHQ	4	4	8
Operação de Desencarcerador	4	4	8
Veículos de Emergência	8	4	12
TOTAL	151	151	302



13. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Ética, liderança e postura profissional - Conteúdo Programático

Módulo	Parte Teórica Objetivos: Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga horária (horas)	Parte Prática Objetivos: Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga horária (horas)
Ética, liderança e postura profissional	Hierarquia, disciplina, Ética, liderança e postura aplicada ao serviço de Bombeiro.	2	Conhecer os conceitos e princípios básicos de Hierarquia, disciplina, Ética, liderança e postura aplicada ao serviço de Bombeiro	
Direitos e deveres do bombeiro profissional civil	1. Exercício da profissão regulamentada <ul style="list-style-type: none">• Atuar como Bombeiro Profissional Civil conforme a Lei nº 11.901/2009. 2. Jornada de trabalho <ul style="list-style-type: none">• Jornada de 12 horas de trabalho por 36 horas de descanso, salvo acordos ou convenções coletivas específicas. 3. Adicional de periculosidade <ul style="list-style-type: none">• Receber adicional de periculosidade de 30% sobre o salário-base. 4. Uniformes e equipamentos <ul style="list-style-type: none">• Receber uniformes e equipamentos necessários para o desempenho das atividades, fornecidos pelo empregador. 5. Seguro de vida <ul style="list-style-type: none">• Ter seguro de vida em grupo contratado pelo empregador.	2	Conhecer os direitos e deveres	



	<p>6. Capacitação e reciclagem</p> <ul style="list-style-type: none"> Participar de treinamentos, capacitações e reciclagens periódicas. <p>7. Ambiente seguro de trabalho</p> <ul style="list-style-type: none"> Trabalhar em condições adequadas de segurança, com fornecimento de EPIs e EPCs. <p>8. Direitos trabalhistas</p> <ul style="list-style-type: none"> Férias; 13º salário; FGTS; Horas extras quando aplicáveis; Descanso semanal remunerado; Benefícios previstos em acordo ou convenção coletiva. 			
Carga horária teórica e prática		4		0
Carga horária total		4 horas		

Prevenção e Combate a Incêndio – Conteúdo Programático

Módulo	Parte teórica Objetivos Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga horária (horas)	Parte prática Objetivos Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga horária (horas)
01 Introdução	Conhecer a importância e os objetivos gerais do curso; histórico e estatísticas de incêndios.	1	NA	NA
02 Aspectos Legais	Conhecer os aspectos legais (normas, regulamentações e legislações em todas as esferas governamentais pertinentes) relacionados a responsabilidade do	1	NA	NA



	bombeiro profissional civil.			
03 Teoria do fogo	Conhecer os quatro elementos formadores da combustão, as formas de propagação do calor, as temperaturas do fogo, os métodos de extinção do fogo, a classificação dos incêndios, os principais agentes extintores, unidade extintora e capacidade extintora, as fases do combate ao fogo, o <i>Flashover</i> , o <i>Backdraft</i> , o <i>Bleve</i> e o <i>Boil Ove</i> .	3	NA	NA
04 Proteção contra incêndio	Conhecer os conceitos gerais de prevenção, educação e proteção contra incêndio; noções de proteção passiva e proteção ativa: isolamento de risco, compartimentação vertical e horizontal; noções de resistência das estruturas e dos materiais ao fogo; e Auto de Vistoria do Corpo de Bombeiros (AVCB). Conhecer os equipamentos fixos e portáteis de combate a incêndio, saídas de emergência, escadas de segurança, corredores e rotas de fuga, sistemas de iluminação de emergência, elevador de segurança, meios de aviso, detecção e alarme de incêndio e sinalização de emergência.	4	Demonstrar os principais procedimentos para o funcionamento do sistema de meios de fuga: saídas de emergência, escadas de segurança, corredores e rotas de fuga; dos sistemas de iluminação de emergência; do elevador de segurança; dos meios de aviso, detecção e alarme de incêndio; da sinalização de emergência.	4



<p>05 Técnicas e táticas de combate a incêndio</p>	<p>Conhecer as principais técnicas de busca e exploração da área em sinistro, ventilação natural ou forçada (pressão negativa, venturi e positiva), entradas forçadas, resgate de vítimas, confinamento, isolamento, salvatagem, combate com emprego correto dos tipos de jatos de água (neblina, cone de força e sólido), emprego, dimensionamento e técnicas de aplicação de espuma mecânica e rescaldo de incêndio. Demonstrar a montagem de uma linha direta de combate a incêndio, a partir de um hidrante e/ou viatura, linha adutora e linha siamesa. Demonstrar o uso de linha de água para ataque direto, ataque indireto e ataque combinado.</p>	<p>4</p>	<p>Demonstrar as principais técnicas de busca e exploração da área em sinistro, ventilação natural ou forçada (pressão negativa, venturi e positiva), entradas forçadas, resgate de vítimas, confinamento, isolamento, salvatagem, combate com emprego correto dos tipos de jatos de água (neblina, cone de força e sólido), emprego, dimensionamento e técnicas de aplicação de espuma mecânica e rescaldo de incêndio. Demonstrar a montagem de uma linha direta de combate a incêndio, a partir de um hidrante e/ou viatura, linha adutora e linha siamesa. Demonstrar o uso de linha de água para ataque direto, ataque indireto e ataque combinado.</p>	<p>8</p>
<p>Carga horária teórica e prática</p>		<p>14</p>		<p>14</p>
<p>Carga horária total</p>		<p>28 horas</p>		



Equipamentos de Combate a Incêndio e Auxiliares – Conteúdo Programático

Módulo	Parte teórica Objetivos Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga horária (horas)	Parte prática Objetivos Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga horária (horas)
01 Equipamentos de operação manual	Conhecer os tipos e a operação de: extintores (portáteis e extintores sobre rodas, com carga de água, pó BC, pó ABC, CO2, halotrom etc.), hidrantes (predial, de coluna e subterrâneo), mangotinho, mangueiras de incêndio (tipos I, II, III, IV e V), chaves de mangueira (simples e mista), redutores, tampões e adaptadores para mangueiras e hidrantes, derivantes, válvula de recalque, passagem de nível, barrilete, esguichos (de jato sólido, regulável, formador e auto-edutor de espuma) e proporcionadores de espuma (de linha e de sistema).	4	Demonstrar na prática a operação de: extintores (portáteis e extintores sobre rodas, com carga de água, pó BC, pó ABC, CO2, halotrom etc.), hidrantes (predial, de coluna e subterrâneo), mangotinho, mangueiras de incêndio (tipos I, II, III, IV e V), chaves de mangueira (simples e mista), redutores, tampões e adaptadores para mangueiras em hidrantes, derivantes, válvula de recalque, passagem de nível, barrilete, esguichos (de jato sólido, regulável, formador e auto-edutor de espuma) e proporcionadores de espuma (de linha e de sistema).	8
02 Equipamentos de sistema fixo e operação automática	Conhecer os equipamentos e os principais procedimentos de emergência para o correto funcionamento de: bombas (elétricas e a combustão), chuveiros automáticos (<i>sprinklers</i>) e sistemas fixos de combate a incêndio (com espuma mecânica, gases etc)	2	Demonstrar na prática o conhecimento dos equipamentos e os principais procedimentos de emergência para o correto funcionamento de: bombas (elétricas e a combustão), chuveiros automáticos (<i>sprinklers</i>) e sistemas fixos de combate a incêndio (com espuma mecânica, gases etc).	4



03 Equipament os auxiliares	Conhecer como transportar e armar uma escada prolongável. Conhecer como operar no mínimo as seguintes ferramen- tas de corte, arrombamento e remoção (machado, machado picareta, corta-a-frio, croque, alavanca simples, alavanca pé de cabra e ferramentas hidráulicas de corte e tração). Conhecer lanternas e refletores portáteis para iluminação. Conhecer o emprego de uma lona para salvatagem.	2	Demonstrar na prática como transportar e armar uma escada prolongavel; como operar ferramentas de corte, arrombamento e remoção (machado, machado picareta, corta-a-frio, croque, alavanca simples, alavanca pé de cabra e ferramentas hidráulicas de corte e tração); como operar lanternas e refletores portáteis para iluminação; como usar uma lona para salvatagem.	4
Carga horária teórica e prática		9		18
Carga horária total		27 horas		

Comunicação e atividade administrativas e operacionais de Bombeiro Profissional Civil – Conteúdo Programático

Módulo	Parte teórica Objetivos: Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga horária (horas)	Parte prática Objetivos: Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga horária (horas)
01 Atividades administrativas e operacionais	Conhecer as principais atribuições do bombeiro privado estabelecidas no CBO 5171.	2	O aluno ter conhecimento das atividades previstas quando em atividade.	
2- Sistemas de comunicação de emergência	Conhecer os sistemas de comunicação por voz (fixa e móvel) e dados. Conhecer o código Alfabeto Fonético. Conhecer o código de Pronúncia de números.	2	Demonstrar na prática como operar os sistemas de comunicação por voz (fixa e móvel) e dados, usando o código Alfabeto Fonético e o código de Pronúncia de números.	2



<p>Atividades administrativas e operacionais</p>	<p>Conhecer os procedimentos de inspeção preventiva. Conhecer um relatório padronizado de acompanhamento de trabalhos de risco, de inspeções e de acidentes. Conhecer os padrões de inspeção inspeções no sistema de segurança contra incêndio física e online utilizado nas atividade de Bombeiro Teste de funcionamento de extintores de incêndio, conforme normas da ABNT específicas para cada tipo de extintor. Conhecer como são realizados os teste de abertura e vedação de um hidrante predial. Conhecer como é feito o preenchimento de um relatório de incêndio em conformidade com a ABNT NBR 14023. Conhecer as recomendações para inspeção, manutenção e cuidados com as mangueiras de incêndio, conforme NBR 11861 e NBR 12779. Conhecer os procedimentos para acionar os serviços públicos locais de atendimento a emergências (Corpo de Bombeiros,</p>	4	<p>Exercitar o preenchimento de relatórios padronizados de acompanhamento de trabalhos de risco, de inspeções e de acidentes. Demonstrar na prática como são realizados os teste de abertura e vedação de um hidrante predial. Exercitar o preenchimento de um relatório de incêndio em conformidade com a ABNT NBR 14023.) Saber utilizar os formulários de inspeções físicos e digitais.</p>	4
--	---	---	--	---



PREV FIRE - CNPJ: 11.454.829/0001-80

End: Av. Carapanari, s/n, Bairro Pajusara, CEP: 68.099-899, Santarém - PA
Fone: 08005912301 / 093.991239337 / 093. 991016570 Site: www.prevfire.com.br
gerdsonoliveira@prevfire.com.br / paula.santiago@prevfire.com.br

	<p>SAMU, Defesa Civil, Polícia, Agência Ambiental e/ou outras de responsabilidade local).</p> <p>Conhecer os tipos de pára-raio e os procedimentos de inspeção visual nos cabos e conectores.</p> <p>Conhecer as características, tipos, princípios de funcionamento e os procedimentos de segurança e emergência em caldeiras e vasos sob pressão.</p> <p>Conhecer os geradores, conjuntos moto-bomba e moto ventiladores, suas aplicações, operação e manutenção preventiva.</p> <p>Conhecer os tipos de armazenagem e instalações de gases (no mínimo GN, GLP, oxigênio, acetileno, nitrogênio, cloro e amônia) e procedimentos de emergência.</p> <p>Recarga de cilindros autônomos.</p>			
Carga horária teórica e prática	8		6	
Carga horária total		14 horas		



EPI e EPR – Conteúdo Programático

Módulo	Parte Teórica Objetivos: Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga horária (horas)	Parte Prática Objetivos: Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga horária (horas)
01 EPI	Conhecer os equipamentos de proteção individual para proteção da cabeça, olhos e face, proteção auditiva, proteção respiratória, tronco, membros superiores, membros inferiores e corpo inteiro, em conformidade com as normas específicas para combate a incêndio, nacionais e na falta de, internacionais.	2	Conhecer os equipamentos de proteção individual para cabeça, olhos, face, aparelho auditivo, tronco, membros superiores e membros inferiores.	4
02 EPR	Conhecer e saber a origem e os riscos de exposição a no mínimo os seguintes tipos de gases: asfixiantes – gas liquefeito de petróleo (GLP), gas metano (CH ₄), dióxido de carbono (CO ₂) e acetileno; gases tóxicos - monóxido de carbono (CO), sulfídrico (H ₂ S) e cianídrico (HCN) e gases irritantes ou corrosivos – amônia (NH ₂) e cloro. Conhecer as características de atmosfera insalubre por concentração de O ₂ . Conhecer a utilização e a higienização e limpeza dos seguintes equipamentos de proteção respiratória: máscara filtrantes e conjunto de mascara	2	<ul style="list-style-type: none">• Conhecer e saber a origem e os riscos de exposição aos seguintes gases: GLP, Metano, CO₂, acetileno, CO, gás sulfídrico, gás cianídrico, amônia e cloro;• Saber calcular a autonomia do conjunto máscara autônoma;• Conhecer todo o conjunto máscara autônoma;• Montar, desmontar e usar.	4



	autônoma de ar respirável e máscara dedicada para vítima (carona). Saber calcular a autonomia do conjunto máscara autônoma. Conhecer e saber identificar a finalidade dos dados impressos nos cilindros de ar respirável.			
Carga horária teórica e prática		4		8
Carga horária total		12 horas		

Salvamento Terrestre – Conteúdo Programático

Módulo	Parte Teórica Objetivos: Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga horária (horas)	Parte Prática Objetivos: Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga horária (horas)
01 Emergências em elevador	Conhecer os princípios de funcionamento de um elevador e as emergências específicas, conforme recomendações de cada fabricante de elevador, conhecer os tipos de levadores e escadas rolantes e pontes rolantes e suas características.	1	NA	NA
02 Prevenção em área de pouso de helicópteros	Conhecer os principais riscos no pouso de helicóptero e os principais procedimentos de segurança para balisamento, embarque e desembarque de passageiros e procedimentos de controle em caso de emergência, envolvendo incêndio e resgate de vítimas.	1	Desmonstrar os principais procedimentos de segurança para balisamento, embarque e desembarque de passageiros e procedimentos de controle em caso de emergência, envolvendo incêndio e resgate de vítimas.	3
03 Plano de	Conhecer as principais recomendações de um	1	NA	NA



Emergência	plano de emergência, relativas a uma emergência contra incêndio, hostilidades em casos de ameaças de bombas e terrorismo, uma emergência de abandono de área em uma planta, conforme ABNT NBR 15219.			
Carga horária teórica e prática		3		3
Carga horária total		6 horas		

Resgate em Altura – Conteúdo Programático

Módulo	Parte Teórica Objetivos: Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga horária (horas)	Parte Prática Objetivos: Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga horária (horas)
01 Resgate de vítimas em altura	<ul style="list-style-type: none"> • Estudo de NR 35; • Análise de riscos e condições impeditivas no trabalho em altura e resgate; • PT- Permissão de trabalho; • Classificação dos resgates; • Nós e amarras; • Ancoragens; • Materiais e equipamentos utilizados; • Rapel; • Técnicas de resgate e salvamento; • Linha vida • Planejamento de resgate; • Simulações de resgate. 	12	Montar cadeirinha usando um cabo solteiro. Fazer ancoragens, praticar a técnica de decida positiva e negativa, praticar resgate de vítima em locais elevados (Resgate simples e complexo) com emprego de equipamentos e técnicas específicas.	12
Carga horária teórica e prática		12		12
Carga horária total		24 horas		



Resgate de Vítimas em Espaço Confinado - Conteúdo Programático

Módulo	Parte Teórica Objetivos: Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga horária (horas)	Parte Prática Objetivos: Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga horária (horas)
01 Resgate de vítimas em espaços confinados	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer as normas e procedimentos para liberação, inspeção e resgate de vítimas em espaços confinados; • Estudo da NR 33; • Análise de riscos e condições impeditivas; • PET- Permissão de entrada e trabalho; • Epis e EPC,s utilizados em operações de resgate; • Equipamentos de salvamento; • Sistema de resgate; • Planejamento de resgate; • Simulações de resgate. 	16	Demonstrar conhecimento em planejamento e avaliação e resgate, aferição de gases e pespeção de riscos nas operações de resgate.	16
Carga horária teórica e prática		16		16
Carga horária total		32 horas		

Produtos Perigosos – Conteúdo Programático

Módulo	Parte Teórica Objetivos: Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga horária (horas)	Parte Prática Objetivos: Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga horária (horas)
01 Legislação	Conhecer a legislação que regulamenta a identificação, transporte, armazenagem, manipulação e as emergências envolvendo produtos perigosos.	2	NA	NA



02 Estudo da NR 20- Inflamáveis e combustíveis.	Proteção contra incêndio com inflamáveis; Procedimentos em situações de emergência; Análise de riscos; Acidentes com inflamáveis; Planejamento de resposta a emergências; Sistemas de combate a incêndio.	6	Entender os os critérios de segurança previsto na NR 20 e ações de prevenção e atendimento de emergência.	8
03 Conceitos	Conhecer as classes de riscos, o sistemas de identificação, painel de segurança, rotulo de risco, ficha de emergência.	1	NA	NA
04 Guia de procedimentos de emergências	Conhecer e saber consultar o Manual de emergências com produtos perigosos da ABIQUIM/PRÓ-QUÍMICA.	1	NA	NA
05 EPI e EPR	Conhecer os equipamentos de proteção individual e respiratória nível A, B e C específicos para atendimento a produtos perigosos.	2	Demonstrar na prática o conhecimento dos equipamentos de proteção individual e respiratória nível A, B e C específicos para atendimento a produtos perigosos.	4
06 Ações operacionais	Conhecer o sistema de organização da área do sinistro em zonas de segurança, apoio e de acesso limitado (quente, morna e fria). Conhecer os equipamentos e métodos de contenção e confinamento de derramamento de produtos perigosos. Conhecer as técnicas de resgate de vítimas contaminadas por produtos perigosos e	4	Demonstrar na prática a aplicação e utilização de barreiras de contenção, absorção, mantas absorventes, materias absorventes e absorventes orgânicos. Demonstrar na prática as técnicas de resgate de vítimas contaminadas e descontaminação de vítimas e ambientes.	4



	descontaminação de vítimas e ambientes.		
Carga horária teórica e prática	16		16
Carga horária total		32 horas	

Primeiros Socorros – Conteúdo Programático

Módulo	Parte Teórica Objetivos Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga Horária (horas)	Parte Prática Objetivos Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga Horária (horas)
01 Legislação específica	Conhecer a legislação que regulamenta os procedimentos de primeiros socorros para o nível equivalente a Bombeiro Civil.	1	NA	NA
02 Procedimentos iniciais	Conhecer os procedimentos para avaliação da segurança do local, número de vítimas e os procedimentos de biossegurança. Conhecer os procedimentos para acionamento dos serviços públicos e privados de socorro de vítimas e as ações para localização dos hospitais de referência nas proximidades do local de trabalho. Conhecer os procedimentos para o planejamento das ações conforme definido previamente no plano de emergência da planta.	1	NA	NA
03 Avaliação inicial	Conhecer os riscos iminentes, os mecanismos de lesão, número de	1	Avaliar e reconhecer os riscos iminentes, os mecanismos de lesão, número de vítimas e o	1



	vítimas e o exame físico destas.		exame físico destas.	
04 Vias aéreas	Conhecer os sinais e sintomas de obstruções em adultos, crianças e bebês conscientes e inconscientes.	1	Conhecer os sinais e sintomas de obstruções em adultos, crianças e bebês conscientes e inconscientes e, promover a desobstrução.	1
05 RCP (ressuscitação cardiopulmonar)	Conhecer as técnicas de RCP para adultos, crianças e bebês.	1	Praticar as técnicas de RCP.	3
06 Estado de choque	Conhecer os sinais, sintomas e técnicas de prevenção e tratamento.	2	Aplicar as técnicas de prevenção e tratamento do estado de choque.	2
07 Hemorragias	Conhecer as técnicas de hemostasia.	2	Aplicar as técnicas de contenção de hemorragias.	2
08 Fraturas	Conhecer as fraturas abertas e fechadas e técnicas de imobilizações.	2	Aplicar as técnicas de imobilizações.	4
9 Ferimentos	Identificar os tipos de ferimentos localizados.	1	Aplicar os cuidados específicos em ferimentos.	1
10 Queimaduras	Conhecer os tipos (térmicas, químicas e elétricas) e os graus (primeiro, segundo e terceiro) das queimaduras.	2	Aplicar as técnicas e procedimentos de socorro de queimaduras.	1
11 Emergências clínicas	Reconhecer as emergências cardíacas (AVC - Acidente Vascular Cerebral e IAM (Infarto Agudo do Miocárdio), dispnéia, asma, crises hipertensivas e diabéticas, crise convulsiva, emergências obstétricas, emergências com animais peçonhentos e emergências relacionadas ao frio e ao calor.	2	Aplicar as técnicas de atendimento.	1



12	Movimentação, remoção e transporte de vítimas	Conhecer as técnicas de transporte de vítimas clínicas e traumáticas com suspeita de lesão na coluna vertebral.	2	Aplicar as técnicas de movimentação, remoção e transporte de vítima.	4
13	Pessoas com mobilidade reduzida	Conhecer as técnicas de abordagem, cuidados e condução de acordo com o plano de emergência da planta.	1	NA	NA
14	Protocolo com incidente com múltiplas vítimas	Conhecer as ações de avaliação, zoneamento, triagem e método <i>start</i> para acidentes e incidentes que envolvam múltiplas vítimas.	2	Aplicar na prática as técnicas que envolvam múltiplas vítimas.	2
15	Psicologia em emergências	Conhecer a reação das pessoas em situações de emergências e a administração do stress após incidentes críticos para os profissionais de emergência.	2	NA	NA
16	Avaliação	Obter aprovação conforme 4.1.2.3 desta Norma.	2	Obter aprovação conforme 4.1.2.3 desta Norma.	4
Carga horária teórica e prática			25		26
Carga horária total			51 horas		

AED/DEA - Desfibrilador Externo Automático

Módulo	Parte teórica Objetivos Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga horária (horas)	Parte Prática Objetivos Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga horária (horas)
01 AED/DEA	Conhecer os equipamentos semi-automáticos e acessórios para desfibrilação externa precoce, identificar em quais situações o AED deve ser utilizado, aprender como usa-lo na	3	Demonstrar na prática a utilização do DEA em diversos cenários de emergências cardíacas.	4



	sequencia correta combinando RCP, insuflações e DEA.			
02 Avaliação	Obter aprovação conforme 4.1.2.3 desta Norma.	1	NA	NA
Carga horária teórica e prática		4		4
Carga horária total		8 horas		

Fundamentos da análise de riscos – Conteúdo programático

Módulo	Parte teórica	Carga horária (horas)	Parte Prática	Carga horária (horas)
	Objetivos Ao final deste módulo o aluno deve:		Objetivos Ao final deste módulo o aluno deve:	
01 Fundamentos da análise de riscos	Conhecer os conceitos e ferramentas para melhorar a percepção e a identificação dos perigos, bem como análise e avaliação de riscos e sua consequente minimização ou eliminação nas atividades de Bombeiros, programas de segurança previstos nas normas do MTE.	4	Conhecer os conceitos e ferramentas para melhorar a percepção e a identificação dos perigos, bem como análise e avaliação de riscos e sua consequente minimização ou eliminação.	NA
02- Operações de emergência em mina subterrânea	<ul style="list-style-type: none"> • Métodos de lavra; • Ventilação; • Atmosferas perigosas; • Queda de rochas; • Incêndios subterrâneos; • Explosões; • Câmara de refúgio; • Procedimentos de abandono; • Sairas de emergência; • Escadas de segurança. 	8	Conhecer os riscos, medidas de segurança e ações de emergência.	8
Carga horária teórica e prática		12		8
Carga horária total		20 horas		



Prevenção e combate a incêndio florestal – Conteúdo programático

Módulo	Parte teórica		Parte Prática	
	Objetivos Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga horária (horas)	Objetivos Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga horária (horas)
01 Prevenção e combate a incêndio florestal	<ul style="list-style-type: none">• Medidas de prevenção;• Técnicas de combate a incêndio florestais;• Materiais, equipamentos e produtos utilizados;• Simulações práticas.	8	Conhecer e demonstrar as ações de emergências.	8
Carga horária teórica e prática		8		8
Carga horária total		16 horas		

Operação de caminhão de combate a incêndio – Conteúdo programático

Módulo	Parte teórica		Parte Prática	
	Objetivos Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga horária (horas)	Objetivos Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga horária (horas)
Operação de caminhão ABT e AHQ	<ul style="list-style-type: none">• Realização de Checklist de veículos, seus equipamentos e implementos;• Conceitos e estudo do manual de operação de caminhão ABT e AHQ;• Procedimentos de operação dos modelos utilizados no setor industrial (Triell, Magirus).	4	Conhecer e demonstrar o método de operação.	4
Carga horária teórica e prática		4		4
Carga horária total		8 horas		



Operação de desencarcerador hidráulico – Conteúdo programático

Módulo	Parte teórica		Parte Prática	
	Objetivos Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga horária (horas)	Objetivos Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga horária (horas)
	<ul style="list-style-type: none">• Checklist do desencarcerados e suas ferramentas;• Principios de operação dos modelos convencionais no mercado;• Operação e montagem do sistema para cada aplicação das ferramentas;• Uso de estabilizadores;• Técnicas de corte;• Técnicas de expansão.	4	Conhecer e demonstrar o método de operação.	4
Carga horária teórica e prática		4		4
Carga horária total		8 horas		

Segurança e operação de veículos de emergência – Conteúdo programático

Módulo	Parte teórica		Parte Prática	
	Objetivos Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga horária (horas)	Objetivos Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga horária (horas)
Veículos de emergência	Apresentação dos modelos utilizados no serviço privado.	1	Conhecer os modelos utilizados.	
Segurança no trânsito	Procedimentos internos de segurança no trânsito- PRO de operação de veículos de emergência.	2	Conhecer os procedimentos internos.	



Operação do sistema de iluminação e sinalização de emergência	Operação do sistema de iluminação e sinalização.	1	Operar com o conhecimento do sistema.	
Operação do sistema de tração (4x4)	Procedimentos de utilização, tração e condução de veículos 4x2 e 4x4.	4	Operar e conduzir o veículo demonstrando conhecimento técnico, habilidade operacional, segurança, responsabilidade e domínio dos procedimentos aplicáveis à atividade.	4
Carga horária teórica e prática		8		4
Carga horária total			12 horas	

14. CORPO DOCENTE E INSTRUTORES

O Projeto Capacitar para Proteger contará com um corpo docente composto por profissionais altamente qualificados e com ampla experiência nas áreas de prevenção e combate a incêndios, atendimento pré-hospitalar, resgate técnico, gestão de emergências, segurança do trabalho, mineração, saúde ocupacional e treinamento profissional.

Os instrutores responsáveis pela formação dos alunos possuem experiência prática em operações de emergência e formação profissional, atuando em diversos segmentos econômicos, incluindo mineração subterrânea, indústria, logística, agronegócio, energia, comércio e serviços.

A PREV FIRE adota como critério para composição de seu corpo docente a qualificação técnica, a experiência profissional comprovada, a capacidade de transmissão do conhecimento e o alinhamento aos valores institucionais da organização.

Todos os instrutores atendem aos requisitos de qualificação estabelecidos pelas normas técnicas aplicáveis, especialmente a ABNT NBR 14608 – Bombeiro Profissional Civil, possuindo formação compatível com as disciplinas ministradas e experiência prática relacionada aos conteúdos desenvolvidos durante o curso.



14.1. Qualificação dos Instrutores

Os instrutores poderão possuir, conforme a área de atuação:

- Formação como Bombeiro Profissional Civil;
- Formação Militar na área de Bombeiros;
- Formação em Segurança do Trabalho;
- Formação em Enfermagem;
- Formação Médica;
- Formação em Engenharia;
- Especializações em atendimento pré-hospitalar;
- Especializações em resgate técnico;
- Especializações em gestão de emergências;
- Certificações nacionais e internacionais relacionadas às disciplinas ministradas.

Além da qualificação técnica, os instrutores atuarão como referências de conduta profissional, disciplina, liderança e ética, contribuindo para o desenvolvimento das competências comportamentais e operacionais dos participantes.

14.2. Metodologia de Ensino

A metodologia adotada pela PREV FIRE combina atividades teóricas, treinamentos práticos, estudos de caso, simulados operacionais e exercícios de campo, buscando proporcionar aos participantes uma experiência de aprendizagem alinhada às situações reais encontradas nas operações de emergência.

O processo de ensino será orientado para o desenvolvimento de competências técnicas, operacionais e comportamentais, estimulando a tomada de decisão, o trabalho em equipe, a liderança, a comunicação e a capacidade de resposta em situações de emergência.

14.3. Compromisso com a Excelência

Por meio do Padrão PREV FIRE de Formação, os instrutores buscarão transmitir não apenas conhecimentos técnicos, mas também valores relacionados à valorização da vida, ética, disciplina, responsabilidade socioambiental, profissionalismo e excelência operacional.

Dessa forma, o Projeto Capacitar para Proteger assegura que os participantes recebam uma formação de elevada qualidade, ministrada por profissionais experientes e comprometidos com a preparação de novos talentos para o mercado de trabalho.



14.4. Currículo dos Instrutores

RECURSOS HUMANOS / INSTRUTORES

Instrutor	Formação	Experiência
Gerdson Pereira de Oliveira	Engenheiro, Gestor ambiental, Técnico em Segurança no Trabalho e Especialista em Segurança Contra Incêndio e Segurança no Trabalho, salvamento e resgate	Militar da reserva do exército brasileiro, experiência a mais de 18 anos na área de instrução, serviços e coordenação de equipes de Bombeiros civis em setores diversos como mineração, indústrias químicas. Fundador idealizador do grupo Prev Fire com experiência em ministrar cursos de brigada, Bombeiros civis, segurança no trabalho, salvamento em altura, emergência químicas e outros
Paula Santiago	Enfermeira, Especialista em APH e em Enfermagem do Trabalho e MBA em Gestão de Serviços de Emergências	Experiência a mais de 15 anos na área de instrução, serviços e gestão de equipes de emergência. Fundadora idealizadora do grupo Prev Fire com experiência em ministrar cursos de brigada, Bombeiros civis e profissionais da saúde.
Idejanho Reis da Costa	Técnico em Segurança no Trabalho e Bombeiro Profissional Civil	Experiência em serviço de bombeiro civil, experiência em ministrar aulas em cursos de brigada, integração, gestão de equipes de emergência como Bombeiro Supervisor e Gerente de Operações.
Elizeu Mota	Subtenente da reserva do Bombeiro Militar do Pará	Experiência operações diversas de combate a incêndio, salvamentos, primeiros socorros, instrutor credenciado com experiência em ministrar aulas em cursos de Bombeiros Civis, enfermagem e outros.



15. INFRAESTRUTURA, MATERIAIS E RECURSOS DIDÁTICOS

Para garantir a qualidade do processo de ensino e proporcionar aos participantes uma experiência de aprendizagem alinhada às exigências do mercado de trabalho, o Projeto Capacitar para Proteger contará com infraestrutura, equipamentos, materiais e recursos didáticos adequados ao desenvolvimento das atividades teóricas e práticas previstas na matriz curricular.

A PREV FIRE disponibilizará estrutura técnica e operacional compatível com os conteúdos ministrados, possibilitando que os alunos desenvolvam habilidades práticas em ambientes controlados e simulados, aproximando o treinamento das condições reais encontradas nas operações de emergência.

15.1. Infraestrutura para Aulas Teóricas

As atividades teóricas serão realizadas em sala de aula apropriada, equipada com recursos necessários ao desenvolvimento das disciplinas previstas no curso, incluindo:

- Sala de aula climatizada ou com ventilação adequada;
- Projetor multimídia;
- Recursos audiovisuais;
- Computadores e equipamentos de apoio;
- Material didático digital;
- Apostilas e materiais complementares;
- Quadro de apoio para instrução.

15.2. Equipamentos e Recursos para Treinamento Prático

Para o desenvolvimento das atividades práticas, serão disponibilizados equipamentos, ferramentas e recursos operacionais utilizados em cenários reais de emergência, incluindo:

- Equipamentos de proteção individual (EPIs);
- Equipamentos de proteção respiratória (EPR);
- Equipamentos de combate a incêndio;
- Equipamentos de resgate e salvamento;
- Equipamentos de atendimento pré-hospitalar;
- Equipamentos de comunicação operacional;
- Equipamentos de sinalização e isolamento de áreas.

15.3. Simuladores e Cenários de Treinamento



Os participantes terão acesso a estruturas destinadas ao treinamento prático e desenvolvimento de habilidades operacionais, incluindo:

15.4. Simulador de Trabalho em Altura

Estrutura destinada ao treinamento de técnicas de acesso, progressão, movimentação, ancoragem, proteção contra quedas, resgate e salvamento em altura.

15.5. Simulador de Espaço Confinado

Estrutura utilizada para treinamento de identificação de riscos, procedimentos de entrada, monitoramento atmosférico, utilização de equipamentos de proteção respiratória, resgate e resposta a emergências em espaços confinados.

15.6. Casa da Fumaça

Ambiente destinado ao desenvolvimento das habilidades de orientação, deslocamento, busca, reconhecimento de ambientes e atuação em cenários com baixa visibilidade.

15.7. Simulador de Incêndio Classe B

Estrutura utilizada para treinamento das técnicas de combate a incêndios envolvendo líquidos inflamáveis e combustíveis, permitindo a aplicação prática dos procedimentos de extinção e controle de incêndios.

15.8. Veículos e Equipamentos Operacionais

Durante o curso serão apresentados veículos e equipamentos utilizados em operações reais de emergência, possibilitando aos alunos conhecerem sua aplicação operacional e seus componentes.

Poderão ser utilizados, conforme disponibilidade:

- Veículos de emergência;
- Ambulâncias;
- Caminhões de combate a incêndio;
- Equipamentos hidráulicos de resgate;
- Equipamentos de salvamento;
- Equipamentos de atendimento pré-hospitalar;
- Equipamentos utilizados em operações industriais e de mineração.

15.9. Segurança das Atividades Práticas

Todas as atividades práticas serão realizadas sob supervisão de instrutores qualificados, observando procedimentos de segurança, análise prévia de riscos, utilização obrigatória de equipamentos de proteção e demais medidas necessárias para garantir a integridade física dos participantes.



A PREV FIRE compromete-se a proporcionar um ambiente de treinamento seguro, organizado e compatível com os objetivos de aprendizagem do curso, assegurando que os participantes desenvolvam competências técnicas e operacionais em conformidade com as melhores práticas de prevenção e atendimento a emergências.

15.10. Registro Fotográfico

Ao longo do projeto poderão ser realizados registros fotográficos e audiovisuais das atividades teóricas e práticas para fins institucionais, educacionais, divulgação do projeto e prestação de contas aos apoiadores e patrocinadores, observadas as disposições legais aplicáveis à proteção da imagem e dos dados pessoais dos participantes.

Fotos dos recursos:



EPI e EPR



Sala de aula



Simulador de incêndio Móvel



Kit ambiental



Kit desencarcerador



Simulador de altura, espaço confinado

16. NORMAS DE CONDUTA, APRESENTAÇÃO PESSOAL E DISCIPLINA

A formação promovida pelo Projeto Capacitar para Proteger busca desenvolver não apenas competências técnicas, mas também comportamentos compatíveis com a atuação profissional em atividades de emergência, segurança e proteção da vida.

Dessa forma, todos os participantes deverão observar as normas de conduta, disciplina, apresentação pessoal e segurança estabelecidas neste regulamento durante todo o período de realização do curso.

16.1. Apresentação Pessoal

Para participação nas atividades práticas, os alunos deverão apresentar-se utilizando, obrigatoriamente:

- Sapato fechado;
- Camisa de manga comprida;
- Capacete de segurança;
- Óculos de proteção;
- Luvas adequadas à atividade.

A coordenação do curso poderá exigir equipamentos adicionais de proteção individual conforme os riscos envolvidos em cada atividade.

16.2. Padrão de Apresentação

Os participantes deverão manter apresentação pessoal compatível com o ambiente de formação profissional, observando os seguintes critérios:

- Barba e bigode deverão estar aparados e em condições que não comprometam a utilização dos equipamentos de proteção individual;



- Não será permitido cabelo comprido solto durante as atividades operacionais;
- As unhas deverão permanecer limpas, conservadas e compatíveis com a execução segura das atividades práticas;
- As vestimentas deverão estar limpas e adequadas às atividades do curso.

16.3. Pontualidade e Frequência

A pontualidade constitui requisito fundamental para participação no curso.

Será admitida tolerância máxima de 15 (quinze) minutos para atrasos, cabendo à coordenação avaliar situações excepcionais devidamente justificadas.

A frequência mínima exigida para aprovação será de 95% (noventa e cinco por cento) da carga horária total do curso.

16.4. Intervalos e Permanência em Sala

Os participantes terão direito aos intervalos previstos pela coordenação do curso, observando-se:

- Intervalos periódicos para descanso e hidratação;
- Intervalo para alimentação conforme cronograma diário de atividades.

Durante as aulas teóricas e práticas, não será permitido ausentar-se da sala de aula ou do local de treinamento sem autorização prévia do instrutor responsável.

16.5. Conduta e Comportamento

Durante todo o curso será exigida postura compatível com os valores do Projeto Capacitar para Proteger e da PREV FIRE, incluindo:

- Ética;
- Respeito mútuo;
- Disciplina;
- Profissionalismo;
- Espírito de equipe;
- Responsabilidade;
- Comprometimento com a segurança.

Não serão tolerados comportamentos incompatíveis com o ambiente educacional, incluindo atos de desrespeito, discriminação, agressões verbais ou físicas, assédio, uso de substâncias ilícitas ou qualquer conduta que comprometa a segurança e o bom andamento das atividades.

16.6. Metodologia Disciplinar

O curso possui caráter exclusivamente técnico e profissionalizante.



Não serão adotadas práticas de natureza militar ou métodos disciplinares que envolvam punições físicas, constrangimentos, gritos, exercícios corretivos, humilhações ou qualquer outra conduta incompatível com os princípios educacionais e com a dignidade dos participantes.

Embora parte do corpo docente possua experiência militar, a formação será conduzida com base em métodos pedagógicos modernos, respeitando os princípios da educação profissional, sem prejuízo da disciplina, da hierarquia funcional e da organização necessárias às atividades de emergência.

16.7. Medidas Disciplinares

Os participantes que descumprirem as normas estabelecidas neste regulamento poderão ser submetidos às seguintes medidas:

- Orientação verbal;
- Advertência formal;
- Suspensão temporária de atividades específicas;
- Desligamento do curso.

O desligamento poderá ocorrer nos casos de reincidência, descumprimento das orientações recebidas, comportamento incompatível com os objetivos do projeto ou prática de atos que comprometam a segurança, a disciplina ou a integridade dos demais participantes.

A decisão sobre a aplicação das medidas disciplinares caberá à coordenação do curso, garantido ao participante o direito de apresentar esclarecimentos sobre os fatos ocorridos.

17. AVALIAÇÃO, APROVEITAMENTO E CERTIFICAÇÃO

O processo de avaliação do Curso de Formação de Bombeiros Profissionais Civis será contínuo e terá como objetivo verificar a assimilação dos conhecimentos, o desenvolvimento das habilidades práticas e a evolução comportamental dos participantes ao longo da formação.

As avaliações serão aplicadas durante todo o curso, contemplando atividades teóricas, práticas e comportamentais, de forma a assegurar que os participantes adquiram as competências necessárias para atuação segura e eficiente em situações de emergência.

17.1. Critérios de Avaliação

A avaliação dos participantes será composta pelos seguintes critérios:

- Provas teóricas;
- Avaliações práticas;
- Participação e envolvimento nas atividades propostas;



- Frequência e pontualidade;
- Comportamento, disciplina e cumprimento das normas estabelecidas pelo curso;
- Desempenho em simulados e exercícios operacionais.

17.2. Aproveitamento Mínimo

Para aprovação no curso, o participante deverá obter aproveitamento mínimo de 90% (noventa por cento) na média final das avaliações teóricas e práticas.

O desempenho será avaliado com base na capacidade de aplicação dos conhecimentos adquiridos, na execução correta dos procedimentos operacionais e no cumprimento dos requisitos de segurança estabelecidos para cada atividade.

17.3. Frequência Mínima

O participante deverá possuir frequência mínima de 95% (noventa e cinco por cento) da carga horária total do curso.

A ausência em atividades teóricas, práticas, simulados ou avaliações poderá comprometer a aprovação do aluno, considerando a natureza operacional da formação.

17.4. Reprovação

Será considerado reprovado o participante que:

- Não atingir o aproveitamento mínimo exigido;
- Não cumprir a frequência mínima estabelecida;
- Deixar de realizar avaliações obrigatórias sem justificativa aceita pela coordenação;
- For desligado do curso em razão de descumprimento das normas disciplinares;
- Demonstrar incapacidade técnica ou comportamental incompatível com os objetivos da formação.

17.5. Certificação

Os participantes aprovados receberão Certificado de Conclusão do Curso de Formação de Bombeiros Profissionais Cíveis, emitido pela PREV FIRE Serviços de Segurança, Saúde e Meio Ambiente Ltda.

O certificado conterá, no mínimo:

- Nome completo do participante;
- Carga horária total do curso;
- Conteúdo programático ministrado;
- Período de realização;



- Identificação da instituição responsável pela formação;
- Assinaturas dos responsáveis técnicos e da coordenação do curso.

A certificação será concedida somente aos participantes que cumprirem integralmente os requisitos de frequência, aproveitamento e conduta estabelecidos neste regulamento.

17.6. Excelência na Formação

Considerando os objetivos do Projeto Capacitar para Proteger, os critérios de avaliação foram definidos com padrões superiores aos normalmente exigidos em cursos profissionalizantes, visando garantir a formação de profissionais altamente qualificados, preparados para atuar com responsabilidade, disciplina, ética e excelência operacional nos diversos cenários de emergência encontrados no mercado de trabalho.

18. RESULTADOS E BENEFÍCIOS ESPERADOS

O Projeto Capacitar para Proteger foi concebido para gerar impactos positivos na comunidade, nas empresas da região e no desenvolvimento da mão de obra local, contribuindo para o fortalecimento da cultura de prevenção, segurança e resposta a emergências.

Por meio da formação de Bombeiros Profissionais Civis, o projeto busca desenvolver profissionais qualificados, ampliar oportunidades de emprego e atender às necessidades atuais e futuras dos setores produtivos instalados na região.

Entre os principais resultados e benefícios esperados destacam-se:

- Formação de profissionais qualificados para atuação em prevenção e atendimento a emergências;
- Ampliação da empregabilidade da população local;
- Fortalecimento da cultura de prevenção, segurança e proteção da vida;
- Desenvolvimento social e profissional da comunidade de Aripuanã;
- Formação de futuras lideranças em emergência;
- Valorização da mão de obra regional;
- Atendimento às demandas dos setores de mineração, indústria, logística, agronegócio e demais atividades econômicas da região;
- Contribuição para a redução da carência de profissionais especializados em emergência e segurança;



- Criação de oportunidades para inserção profissional de jovens e adultos no mercado de trabalho;
- Formação de um banco de talentos qualificado para atender às necessidades da PREV FIRE, de seus clientes e das empresas instaladas na região.

18.1. Metas do Projeto

Para garantir a efetividade da iniciativa, o Projeto Capacitar para Proteger estabelece as seguintes metas:

- Formar 20 (vinte) Bombeiros Profissionais Civis por turma;
- Disponibilizar 10 (dez) vagas sociais gratuitas para moradores do município de Aripuanã;
- Desenvolver e manter um banco de talentos regional qualificado;
- Ampliar a empregabilidade local por meio da qualificação profissional;
- Contribuir para o atendimento das demandas dos setores de mineração, indústria, logística, agronegócio e demais atividades econômicas da região;
- Fortalecer a cultura de prevenção, segurança e resposta a emergências na comunidade e nas organizações locais;
- Promover a formação de profissionais alinhados aos valores de ética, disciplina, responsabilidade, profissionalismo e excelência operacional;
- Estimular o desenvolvimento sustentável da comunidade por meio da capacitação e geração de oportunidades.

Por meio dessas metas, a PREV FIRE reafirma seu compromisso com a formação profissional, a responsabilidade social e o desenvolvimento das comunidades onde atua, contribuindo para a construção de um ambiente mais seguro, preparado e resiliente para as futuras gerações.

19. CONSIDERAÇÕES FINAIS

O Projeto Capacitar para Proteger representa mais do que um curso de formação profissional. Trata-se de uma iniciativa voltada à transformação social, ao fortalecimento da mão de obra local e à preparação de profissionais capazes de proteger vidas, preservar patrimônios e contribuir para o desenvolvimento sustentável da região.

Por meio desta iniciativa, a PREV FIRE reafirma seu compromisso com a excelência, a responsabilidade social e o desenvolvimento das comunidades onde atua, investindo na



PREV FIRE - CNPJ: 11.454.829/0001-80

End: Av. Carapanari, s/n, Bairro Pajusara, CEP: 68.099-899, Santarém - PA
Fone: 08005912301 / 093.991239337 / 093. 991016570 Site: www.prevfire.com.br
gerdsonoliveira@prevfire.com.br / paula.santiago@prevfire.com.br

formação de profissionais preparados para os desafios atuais e futuros do mercado de trabalho.

20. CONTATOS

- Site: www.prevfire.com.br
- 0800 591 2301
- (93) 99123-9337
- gerdsonoliveira@prevfire.com.br

21. ASSINATURA RESPONSÁVEL TÉCNICO

Gerdson Pereira de Oliveira

Diretor – PREV FIRE

CNPJ: 11.454.829/0001-80

Engenheiro de segurança no trabalho e contra incêndio - Crea PA