

PERFIL PROFISSIONAL



TÉCNICO/A DE PROTEÇÃO CIVIL

Publicação e atualizações

Publicado no Boletim do Trabalho do Emprego (BTE) nº 29 de 08 de agosto de 2009 com entrada em vigor a 08 de agosto de 2009.

1ª Atualização publicada no Boletim do Trabalho do Emprego (BTE) nº 48 de 29 de dezembro de 2012 com entrada em vigor a 29 de março de 2013.

2ª Atualização em 01 de setembro de 2016.

QUALIFICAÇÃO: TÉCNICO/A DE PROTEÇÃO CIVIL

DESCRIÇÃO GERAL: Desenvolver atividades de prevenção de riscos coletivos inerentes a situações de acidente grave ou catástrofe, assim como participar no planeamento de atividades de atenuação dos seus efeitos, de proteção, socorro e assistência às pessoas e bens em perigo quando aquelas situações ocorram.

ACTIVIDADES

1. Participar no levantamento, previsão, avaliação e prevenção dos riscos coletivos de origem natural ou tecnológica.

1.1. Participar na caracterização e inventariação dos riscos coletivos;

1.2. Colaborar em ações de avaliação das vulnerabilidades perante situações de risco e propor medidas para minimização dos mesmos.

2. Participar na inventariação dos meios e recursos disponíveis e dos mais facilmente mobilizáveis ao nível local e regional.

3. Participar no planeamento de soluções de emergência, visando a busca, o salvamento, a prestação de socorro e de assistência, bem como a evacuação, alojamento e abastecimento das populações.

3.1. Participar no planeamento de atividades de proteção, socorro e assistência às pessoas e bens em perigo;

3.2. Colaborar na elaboração de planos municipais de emergência.

4. Prestar apoio na avaliação e implantação de sistemas de prevenção contra incêndios e outros riscos de origem natural ou tecnológica.

4.1. Apoiar a implantação de sistemas e prevenção contra incêndios e outros riscos e colaborar na sua avaliação;

4.2. Participar na elaboração de planos específicos de prevenção e segurança, em áreas da proteção civil.

5. Participar em vistorias e auditorias de segurança ou outras no domínio da proteção civil.

6. Participar na implementação de projetos em proteção civil.

7. Colaborar em estudos e na divulgação de formas adequadas de proteção dos edifícios em geral, de monumentos e de outros bens culturais, de instalações de serviços essenciais, bem como do ambiente e dos recursos naturais.

8. Participar em campanhas de informação e formação das populações, visando a sua sensibilização em matéria de auto-proteção e de colaboração com as autoridades.

9. Participar na elaboração de relatórios técnicos e manter informado o seu superior hierárquico.

COMPETÊNCIAS

SABERES

Noções de:

1. Ecologia.

2. Climatologia.

3. Topografia.

4. Relações internacionais.

Conhecimentos de:

5. Organização e sistemas de comando e controlo.
6. Ecossistemas florestais.
7. Recursos hídricos.
8. Geografia do território e Introdução aos SIG.
9. Ordenamento do território e proteção civil.
10. Proteção do ambiente e dos recursos naturais.
11. Psicossociologia do trabalho.
12. Riscos naturais e riscos tecnológicos.
13. Planeamento de emergência.
14. Gestão da emergência.
15. Logística operacional.
16. Organização dos edifícios, instalações e redes técnicas.
17. Sensibilização e informação pública.
18. Técnicas de informação, comunicação e negociação.
19. Legislação aplicada à atividade profissional.
20. Ambiente, segurança, higiene e saúde no trabalho.

Conhecimentos aprofundados de:

21. Análise de riscos e vulnerabilidades.
22. Planeamento de exercícios.
23. Segurança contra risco de incêndio em edifícios.
24. Fenomenologia da combustão e agentes extintores.
25. Incêndios urbanos e industriais.
26. Operações de extinção de incêndios florestais.
27. Controlo de acidentes com matérias perigosas.
28. Socorro e salvamento.

SABERES-FAZER

1. Identificar e caracterizar os riscos coletivos de origem natural e tecnológica.
2. Utilizar as técnicas de avaliação de riscos coletivos.
3. Utilizar as técnicas de prevenção de riscos coletivos.
4. Utilizar as técnicas de inventariação de meios e recursos disponíveis e necessários em situações de acidente grave ou catástrofe.
5. Utilizar as técnicas de planeamento de soluções de emergência.
6. Utilizar as técnicas de planeamento de atividades de proteção, socorro e assistência a pessoas e bens em perigo em situações de acidente grave ou catástrofe.
7. Utilizar as técnicas de elaboração de planos de emergência.
8. Aplicar as técnicas de implantação de sistemas de prevenção contra incêndios e outros riscos de origem natural ou tecnológica.
9. Aplicar as técnicas de avaliação de sistemas de prevenção de incêndios e outros riscos de origem natural ou tecnológica.
10. Aplicar as técnicas de elaboração de planos específicos de prevenção e segurança em áreas da proteção civil.
11. Utilizar os métodos e as técnicas de realização de vistorias e auditorias de segurança e outras na área da proteção civil.
12. Aplicar os métodos e as técnicas de implementação de projetos em proteção civil.
13. Utilizar técnicas de análise e identificação de formas adequadas de proteção de edifícios, de instalações de serviços essenciais, de monumentos e de outros bens culturais.

14. Identificar formas adequadas de proteção do ambiente e dos recursos naturais.
15. Utilizar as metodologias e as técnicas de desenvolvimento de ações de informação e sensibilização das populações.
16. Utilizar as técnicas de elaboração de relatórios técnicos.
17. Aplicar as normas de segurança, higiene e saúde no trabalho e de proteção do ambiente.

SABERES-SER

1. Promover a adoção de comportamentos de prevenção e auto-proteção.
2. Interagir com os outros no trabalho em equipa.
3. Adoptar comportamentos assertivos com vista ao cumprimento de normas de prevenção e segurança.
4. Adaptar-se a diferentes contextos de atuação.
5. Decidir sobre as soluções adequadas em situações de emergência.