

32° GeoForum

O PAPEL DA UNIVERSIDADE NA FORMAÇÃO DE TÉCNICOS DE PROTECÇÃO CIVIL:

QUE DESAFIOS???

Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias

Lisboa, 14 de Março 2009

Protecção Civil! O que é ?

A protecção civil é a actividade desenvolvida pelo Estado, Regiões Autónomas e Autarquias Locais, pelos cidadãos e por todas as entidades públicas e privadas, com a finalidade de prevenir riscos colectivos inerentes a situações de acidente grave ou catástrofe, de atenuar os seus efeitos, proteger e socorrer as pessoas e bens em perigo quando aquelas situações ocorram.

Segundo o site da ANPC

Objectivos

Prevenir os riscos colectivos e a ocorrência de acidente grave ou de catástrofe deles resultante; **atenuar** os riscos colectivos e limitar os seus efeitos; **socorrer** e **assistir** as pessoas e outros seres vivos em perigo, **proteger** bens e valores culturais, ambientais e de elevado interesse público e **apoiar a reposição da normalidade** da vida das pessoas em áreas afectadas por acidente grave ou catástrofe.

Segundo o site da ANPC

Dominios de actuação

- Levantamento, previsão, avaliação e prevenção dos riscos colectivos;
- Análise permanente das vulnerabilidades perante situações de risco;
- Informação e formação das populações, visando a sua sensibilização em matéria de auto protecção e colaboração com as autoridades;
- Planeamento de soluções de emergência, visando a busca, o salvamento, a prestação do socorro e de assistência, bem como a evacuação, alojamento e abastecimento das populações;

Segundo o site da ANPC

Dominios de actuação

- Inventariação dos recursos e meios disponíveis e dos mais facilmente mobilizáveis, ao nível local, regional e nacional;
- Estudo e divulgação de formas adequadas de protecção de edifícios em geral, de monumentos e de outros bens culturais, de infra-estruturas, do património arquivístico, de instalações de serviços essenciais, bem como do ambiente e dos recursos naturais;
- Previsão e planeamento de acções atinentes à eventualidade de isolamento de áreas afectadas por riscos.

Segundo o site da ANPC

Que Necessidades??

Cada vez mais a Protecção civil se torna numa ciência pluridisciplinar, não se esgotando num único saber, mas complementando-se num vasto conjunto de ciências que no seu todo cobrem os vários domínios de actuação.

O papel da Universidade!!

Compete a estes organismos criar oferta no sentido de formar os técnicos necessários, para a execução das diferentes missões de protecção civil.

Mas, quem são os técnicos de PC?

Todos os que diariamente contribuem para o desenvolvimento dos objectivos da Protecção civil, e que actuam nos mais diversos domínios.

Técnicos superiores de protecção civil

Geógrafos

Urbanistas

Engenheiros dos mais variados ramos

Informáticos

Meteorologistas

Gestores de recursos

Médicos

Etc.

A Geografia na Protecção Civil! Porquê?

As áreas de estudo da Geografia, enquadram-se todas nos domínios de actuação da Protecção Civil, tendo o Geógrafo um papel preponderante em todas as fases do ciclo de Protecção civil, pelo facto da Geografia observar o território no seu todo.

A Geografia enquanto ciência mãe no estudo do espaço e das relações nele existentes, esteve na génese da Protecção Civil.

A Geografia na Protecção Civil!

Áreas de competência

Planeamento e ordenamento do território

Análise de riscos naturais, tecnológicos e sociais

Produção de cartografia

Sistemas de Informação Geográfica

Teledeteção

Climatologia

Geomorfologia

Hidrologia

Avaliação de impacte ambiental

Monitorização e gestão de recursos humanos, naturais e materiais

A Geografia e a Universidade!!

Licenciatura de Geografia e Desenvolvimento da ULHT!

Que Oferta para a Protecção Civil?

Formação de Geógrafos capacitados e habilitados para:

- **Integrar equipas multidisciplinares tendo em vista a realização de estudos e projectos na área da protecção civil, inclusive quando aplicada ao ordenamento do território.**
- **Proceder a avaliações criteriosa dos níveis de eficácia e de eficiência na aplicação de programas de política especificamente incidentes sobre a protecção civil.**
- **Elaborar planos suportados em regras técnicas e profissionais, e directivas nacionais e comunitárias relacionadas com a problemática da construção do ordenamento do território, incluindo a dimensão da protecção civil.**

A Geografia e a Universidade!!

Licenciatura de Geografia e Desenvolvimento da ULHT!

Que Oferta para a Protecção Civil?

Formação de Geógrafos capacitados e habilitados para:

- **Aplicar a metodologia do planeamento estratégico territorial, tendo em vista a sua integração em equipas que elaborem estudos de Avaliação Estratégica de Impactes.**
- **Conhecer as políticas públicas e os processos de elaboração, implementação e avaliação das mesmas, com destaque para as que se relacionam com a protecção civil.**
- **Participar na concepção e avaliação de projectos de planeamento sectorial.**

A Geografia e a Universidade!!

Licenciatura de Geografia e Desenvolvimento da ULHT!

Que Oferta para a Protecção Civil?

Formação de Geógrafos capacitados e habilitados para:

- **Operacionalizar a integração dos objectivos e valores da protecção civil no fortalecimento e (re)valorização da identidade territorial nas políticas e intervenções que visam promover o desenvolvimento local e regional.**

Fonte:

<http://tercud.ulusofona.pt/Grupos/RiscosNaturais/RiscosNaturaisPT.htm>

O Geógrafo, técnico de PC!!

Concluimos pois, que o Geógrafo possui através da sua formação académica as competências necessárias e inerentes a um profissional de protecção civil, constituindo-se uma mais valia pela forma como observa, analisa, planeia, intervêm e avalia o espaço e as relações nele existentes.

***A PROTECÇÃO CIVIL,
É DE TODOS, PARA TODOS, FEITA POR TODOS,....***

Obrigado pela Atenção
Questões?