



Acidente Simulado

No passado dia 30 de Janeiro, os Bombeiros Voluntários de Oliveira de Azeméis, realizaram um exercício operacional, onde simularam um acidente rodoviário.

Este acidente aconteceu no troço 7 da via estruturante, no conhecido “Viaduto do Carpan”, e o alerta caiu no nosso quartel às 09:28horas.

Para o local saiu de imediato uma Ambulância de Socorro e uma Viatura de Desencarceramento. À chegada ao local, as primeiras viaturas depararam-se com um cenário que envolvia dois automóveis ligeiros de passageiros e um ciclomotor, existindo no total sete vítimas, três encarceradas em cada um dos automóveis e o condutor do ciclomotor que após ter sido projectado, caiu do viaduto que tem sensivelmente 15 metros, sendo necessária a intervenção da equipa de Grande Ângulo para fazer o respectivo resgate.

O objectivo deste exercício, centrou-se sobretudo na organização e gestão de um cenário de multi-vítimas, não descurando obviamente a abordagem e resgate das diferentes vítimas e a aplicação dos novos conceitos do método SAVER.

Realça-se o facto de o exercício ter sido feito o mais secretamente possível, uma vez que os bombeiros foram convocados para uma formatura geral e foi a meio da mesma que caiu o alerta na central.

A última vítima a ser resgatada, deu entrada no posto de triagem às 10:46horas, tendo sido “evacuada” para o hospital às 11:03horas.

Na análise final do exercício, constatou-se a rapidez e a eficácia do resgate das vítimas, tendo sido detectadas algumas anomalias inerentes aos exercícios simulados que, por vezes, são tratados e solucionados pelos operacionais, com menos destreza ou, até mesmo, menos empenho.

No exercício estiveram envolvidos 41 elementos, distribuídos por quatro Ambulâncias de Socorro, três Ambulâncias de Transporte, duas Viaturas de Desencarceramento, uma Viatura de Apoio, uma Viatura Urbana de Combate a Incêndios e duas Viaturas de Comando, tendo sido dado por terminado às 12horas.



Simulador de Incêndios Florestais

Todos sabemos que o relevo, por si só, tem muita influência na progressão dos incêndios florestais. O maior ou menor declive tem uma influência determinante na velocidade da progressão de um incêndio, visto que quanto mais inclinada for uma encosta, maior será o pré-aquecimento da vegetação acima do foco de incêndio.

Para estudar este e outros fenómenos, o Comando do nosso CB “desafiou” os elementos da Equipa Intervenção Permanente a desenvolver uma estrutura onde fosse possível simular certas condições da progressão dos incêndios florestais. Assim, e de uma forma controlada e segura, todos passamos a poder ver e compreender a influência da topografia na evolução dos incêndios.

Este equipamento tem a capacidade de simular incêndios em planos horizontais, em declives acentuados, bem como, simular o comportamento do

incêndio quando entra num vale encaixado, onde forma o “efeito chaminé”, fenómeno esse extremamente perigoso para as equipas terrestres de combate aos incêndios.

Este simulador foi utilizado pela primeira vez na formação da Escola de Estagiários, servindo também de teste para possíveis melhorias a implementar na estrutura. Aos elementos da EIP, os elementos do CB ficam agradecidos.

Estadísticas Operacionais 2010

Terminado o ano, faz-se o balanço de um ano quente onde se regista um elevado número de alertas para incêndios e também um recorde do número de ocorrências de pré-hospitalar.

O nosso CB registou em 2010 um total de 11 072 alertas. Sendo 436 incêndios; 4 585 urgências pré-hospitalares; 205 acidentes com transportes; 94 acidentes com infra-estruturas; 75 conflitos legais; 2 incêndios industriais; 4 951 serviços gerais. No total foram percorridos 647 101 km e gastas 27 995:12horas.

Excepcional, é a palavra com que se pode caracterizar o desempenho de todos os elementos do nosso CB.

Construção do novo quartel

Decorrem em bom ritmo as obras do futuro quartel da nossa nobre Associação. Sem atrasos significativos, neste momento, parece atingível o sonho de inaugurar as futuras instalações, inserindo esse momento, nas comemorações do nosso 105º Aniversário.

Este momento constituirá um marco na história deste CB, representando um contributo importante para a optimização dos serviços prestados.



Página | 2

Material de protecção civil para Bombeiros

No passado dia 28 de Janeiro, no salão nobre do Governo Civil de Aveiro, decorreu a cerimónia de entrega simbólica dos equipamentos operacionais de protecção civil aos corpos de Bombeiros do Norte do Distrito.

A entrega destes equipamentos é o resultado prático da candidatura apresentada pela Federação dos Bombeiros do Distrito de Aveiro ao Programa de Prevenção e Gestão e de Riscos Naturais e Tecnológicos, do Programa Operacional Regional do Norte, aprovada em Outubro de 2010. A cerimónia foi presidida pelo governador Civil de Aveiro, José Mota, e contou, entre outros, com as presenças do presidente da Federação dos Bombeiros do Distrito de Aveiro, António Castro Valente, e do comandante Distrital Operacional, António Machado.

Na ocasião, António Castro Valente, referiu que quem, como ele, foi 'comandante dos Bombeiros durante mais de 40 anos, emociona-se sempre ao recordar como era o equipamento há 40 anos e como é hoje',

O presidente da Federação de Bombeiros aproveitou para 'agradecer às corporações de bombeiros', e felicitá-las pelo facto de 'obterem o equipamento a custo zero', A sua última palavra foi para o governador Civil, José Mota, a quem agradeceu 'a disponibilidade e o acolhimento, sempre concedidos', e o facto de 'estar sempre', com os Bombeiros do distrito, os 'seus Bombeiros', concluiu.

Proteger os nossos bens e as nossas vidas

Por sua vez, o governador Civil enalteceu a ocasião, dizendo que 'dias destes são dias felizes', 'É bom constatar que se vai melhorando e que os Bombeiros estão hoje mais bem equipados para protegerem os nossos bens e as nossas vidas', referiu.

José Mota felicitou, ainda, a Federação de Bombeiros e o seu presidente em particular, 'pelo empenho, vontade e lealdade que tem sempre demonstrado', garantindo a continuidade da postura do Governo Civil no apoio aos bombeiros.

José Mota recordou, também, que o Governo Civil não se limitou a participar as dez associações contempladas nesta candidatura, mas sim, 'de forma igualitária', todas as 26 do distrito de Aveiro.

Este responsável conclui a sua intervenção, recordando o esforço que o ministro da Administração Interna teve no recente reforço da verba disponibilizada pela Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Centro (CCDR-C), para a candidatura que vai abrir para aquisição de viaturas.

Correio de Azeméis, 01-02-2011

Novos veículos pesados

Durante a primeira quinzena de Janeiro, o nosso CB recebeu a título de cedência gratuita, três veículos pesados usados oriundos da Câmara Municipal.

Recorde-se que a vinda destes veículos foi o culminar de um acordo de permuta de serviços entre a Câmara Municipal e a nossa Associação.

Estes veículos, dois da marca SCANIA e um MAN, serão agora adaptados para as suas novas funções, cabendo esta responsabilidade à Associação Humanitária dos Bombeiros de Oliveira de Azeméis. É nosso objectivo ter, até às comemorações do nosso 105º aniversário, pelo menos uma destas viaturas pronta a ser devidamente benzida.

Ao Exmo. Sr. Presidente da Câmara, Dr. Hermínio Loureiro, o nosso agradecimento e reconhecimento pelo importante contributo para a concretização desta oferta.



www.bombeirosazemeis.com

Edição e propriedade - Bombeiros Voluntários de Oliveira de Azeméis / Director - Cmdt Paulo Vitória

Redacção e paginação - José Jardim / Marco dos Santos

Design - Marco dos Santos / Impressão - BV Oliv. Azeméis / Tiragem - 500 exemplares

Os artigos assinados traduzem a opinião dos seus autores. Os artigos publicados poderão ser transcritos com identificação da fonte.

Bombeiros Voluntários de Oliveira de Azeméis

Rua dos Bombeiros Voluntários / 3720-216 Oliveira de Azeméis

Telefone: 256 600 670 / Fax: 256 600 679 / Email: reporter.bv@bombeirosazemeis.com

