



Decorreu entre os dias 27 e 29 de Abril de 2018, uma acção de formação sobre Elevação e Estabilização de Veículos Pesados. Durante esta acção de formação, foram abordados diversos temas relativamente à intervenção dos bombeiros na elevação e estabilização de emergência em veículos pesados de passageiros, abordando as temáticas da constituição de um veículo pesados de passageiros, pontos de elevação, sistemas articulados, elevação de emergência em autocarros convencionais e articulados, atropelamentos frontais e abalroamentos laterais.

Tendo em conta a grande afluência de autocarros na nossa área de intervenção, entendeu-se efectuar uma acção de formação de Técnicas de Salvamento e Desencarceramento, envolvendo estes transportes pesados de passageiros. Contámos com a colaboração e o apoio imprescindível da Carris (na sua Sede em Miraflores), que proporcionou a possibilidade de efectuar manobras com veiculos convencionais e articulados.

Hoje em dia, os concelhos circundantes das grandes cidades tornaram-se grandes centros populacionais. Por exemplo, na área metropolitana de Lisboa, há concelhos que albergam um número significativo de pessoas, sendo o concelho de Oeiras um desses exemplos. É um dos concelhos mais populosos de Portugal, com 3758 hb/km<sup>2</sup> (2011), sendo uma parte significativa, habitantes na União de Freguesias de Oeiras e São Julião da Barra, Paço de Arcos e Caxias. Esta situação fez aumentar a procura dos transportes públicos fora da cidade de Lisboa nos últimos anos.

{gallery}images/fotos\_instrucao\_elevacao\_veiculos\_20180429{/gallery}