

APL com *scanner* móvel de Raios x para contentores

O Porto de Lisboa adquiriu um *scanner* móvel de Raios x para contentores que representa um investimento de 1.598.800 euros. O HCV-Mobile é um equipamento que permite inspeccionar veículos e contentores num só varrimento até 4,7 metros de altura.

Esta aquisição surge no âmbito da CSI – Container Security Initiative (acordo celebrado entre as alfândegas dos EUA e de Portugal). Este acordo prevê a existência de um equipamento de inspeção não intrusiva de contentores no Porto de Lisboa, que permita a inspeção das cargas sem ser necessária a sua abertura.

O *scanner* é uma ferramenta móvel, muito eficaz para a detecção de estupefacientes, contrabando convencional, armas, explosivos, fontes radioactivas, e tem a capacidade adicional de detecção de passageiros clandestinos. O HCV-Mobile permite a visualização de uma imagem radioscópica (Raios x) de alta definição do conteúdo da carga, chassis e cabine.

A imagem é captada lateralmente no veículo inspeccionado, através de um braço fixado a um veículo standard Mercedes Benz que suporta todo o sistema radioscópico e que permite a deslocação do equipamento de um local para outro, sem qualquer restrição.

A utilização desta tecnologia de vanguarda posiciona o Porto de Lisboa como porto preferencial nas trocas directas com os EUA.