

9/6/2017

Aumento da segurança

UPS introduz realidade virtual na formação de profissionais

A UPS vai formar os seus condutores de entregas, com recurso a aparelhos de Realidade Virtual (VR), que simulam com grande precisão a experiência de condução nas ruas da cidade. A experiência VR vai ser implementada em nove instalações UPS Integrad, já a partir deste mês, e pretende ajudar os motoristas a detetar e identificar perigos rodoviários iminentes nas estradas.

O recurso à Realidade Virtual na formação de segurança dos condutores “constitui um reflexo evidente do compromisso da UPS para com a proteção dos seus colaboradores e das comunidades que serve, através da implementação das tecnologias mais recentes e mais avançadas”, informa a empresa em comunicado.

Juan Perez, responsável de engenharia e informação da UPS, refere que "a Realidade Virtual vem proporcionar um enorme salto tecnológico na área da formação em segurança dos motoristas", oferecendo “uma imagem de rua hiper realista que vai deslumbrar até o mais novo dos nossos motoristas cuja exposição à tecnologia se tenha baseado na utilização de videojogos até ao momento”.

Esta inovação, desenvolvida por especialistas de TI da UPS, através de módulos de formação de Realidade Virtual, garante uma simulação “até ao mais ínfimo detalhe”, como é o caso dos peões, carros estacionados e tráfego em circulação, num campo de visão 360 graus. Numa primeira fase, a formação com tecnologia VR é destinada apenas aos condutores de carrinhas de entrega de pacotes. No entanto, a empresa está também a explorar a Realidade Virtual e a Realidade Aumentada (RA) no treino de condutores de reboques de camião.

Jeanne Lawrence, diretora de expansão da UPS Integrad, refere que "este treino é fundamental e a Realidade Virtual dá-lhe uma nova vida", sublinhando que "a VR complementa o treino no mundo real de uma forma que envolve profundamente os nossos colaboradores no currículo da UPS Integrad”.

Por: Pedro Venâncio

Fonte: