

**CUF é a única empresa do setor da saúde distinguida**

**Inovação da CUF distinguida  
com o prémio “Best Healthcare Project”  
nos Axians Portugal Digital Awards**

A CUF foi distinguida com o prémio “Best Healthcare Project” nos Axians Portugal Digital Awards 2025, com o projeto “IA em Imagiologia Clínica”, reforçando o seu compromisso com a inovação e a transformação digital no setor da saúde. A CUF foi a única empresa do setor da saúde reconhecida nesta edição, que distinguiu os projetos nacionais que mais contribuem para a transformação digital, numa cerimónia que decorreu, ontem, no Casino Estoril.

O projeto premiado tem como objetivo avaliar e implementar soluções de Inteligência Artificial (IA) em contexto real de prestação de cuidados de saúde, nomeadamente na Imagiologia da CUF, através da aplicação de algoritmos de IA na análise de Raio-X de Tórax e Trauma e Mamografia. Para além de aumentar a precisão e rapidez do diagnóstico, o projeto permitiu avaliar a eficiência e qualidade dos processos, a uniformização dos cuidados, a segurança e o rigor clínico, bem como o desempenho da tecnologia em ambiente real, medindo o seu impacto em indicadores clínicos e os benefícios diretos para os doentes.

O software de IA para avaliação de radiografias, é capaz de identificar até 30% mais fraturas que poderiam ser impercetíveis ao olho humano. A implementação desta solução tem revelado um impacto profundo na prática clínica, como testemunha **o Coordenador de Imagiologia do Hospital CUF Tejo, Tiago Baptista**: “A experiência com esta solução reforça a confiança dos médicos, eleva a precisão diagnóstica e abre caminho a uma radiologia mais segura e inovadora. Tornou-se um elemento imprescindível nos serviços de atendimento permanente da rede CUF”.

Já na área mamária, a solução de IA aplicada à mamografia apresenta uma sensibilidade de 99,9% e permite detetar nódulos não visíveis numa observação convencional, contribuindo para o aumento da deteção precoce do cancro da mama. De acordo com **o Coordenador Nacional de Imagiologia Mamária da CUF, José Carlos Marques**, “a solução aumenta a nossa confiança quando indica baixa probabilidade de doença e o teste é negativo, mas motiva uma investigação mais profunda quando o risco é alto, para detetar precocemente um possível cancro da mama”. Por sua vez, o **Radiologista no Hospital CUF Porto, João Abrantes**, reforça o contributo da IA enquanto apoio aos especialistas: “a tecnologia funciona como um ‘segundo par de olhos’, para ajudar a detetar cancros mais cedo e com maior segurança, unindo a experiência clínica à inovação para tornar a medicina mais segura e eficaz”.

Para implementar estas novas soluções, a CUF constituiu uma equipa multidisciplinar especializada, dedicada à identificação das melhores ferramentas, à monitorização contínua do seu desempenho e à formação dos profissionais que as utilizam. Mais de 92% dos médicos da CUF identificaram benefícios claros da IA na melhoria da eficácia clínica destas soluções.

Esta distinção consolida a aposta da CUF na inovação e reforça o seu contributo para uma nova era na saúde, com a implementação de soluções pioneiras e com impacto direto na vida dos doentes e na qualidade dos cuidados prestados.

O vídeo que apresenta o projeto da CUF “IA em Imagiologia Clínica” pode ser consultado [aqui](#).

**27 de novembro de 2025**