

Bastonário da Ordem dos Revisores Oficiais de Contas defende uso da Inteligência Artificial para deteção aprimorada das fraudes

written by O Cidadão | 27 de Outubro, 2023



O Bastonário da Ordem dos Revisores Oficiais de Contas (OROC) defendeu a utilização da **Inteligência Artificial (IA)** para aprimorar a **deteção de fraude nas auditorias realizadas às empresas**. Virgílio Macedo falava no Congresso Nacional da Kreston Iberaudit, uma empresa de auditoria com representação em mais de 120 países, que se realizou ontem, no Porto.

Durante a sua intervenção, **Virgílio Macedo** destacou o potencial da tecnologia da **IA** para melhorar a eficiência e precisão na deteção de fraudes. *“A IA permite uma análise de dados mais avançada, que numa abordagem tradicional não é humanamente possível, dado o enorme volume de informação. Os*

algoritmos podem identificar muito mais rapidamente padrões de fraude e alertar o auditor para estas práticas”, explicou o Bastonário da OROC, adiantando que estes padrões devem ser “devidamente confirmados pelos auditores”.

Virgílio Macedo abordou os desafios desta tecnologia, relacionados com **a privacidade e a interpretação dos dados**. *“A IA vai fazer as suas análises com base nos dados disponíveis. Se os dados não forem fiáveis e de qualidade, obviamente, as conclusões podem ter algum tipo de viés”, disse, considerando que a componente humana não deve ser substituída na análise dos dados.*

O Bastonário da OROC destacou ainda os *“padrões elevados de qualidade dos auditores portugueses”* assegurados através de um rigoroso processo de supervisão pública independente, implementado desde 2015. *“Todos os anos, 20% dos nossos membros são sujeitos a controlo de qualidade. Desta forma, num espaço entre cinco a seis anos, todos os membros, sem exceção, são objeto de controlo de qualidade”, afirmou.*

Na sua intervenção, Virgílio Macedo abordou ainda os diversos modelos de supervisão existentes nos países europeus e defendeu a existência de um **“modelo de supervisão europeu, num futuro próximo”**.