

A Inteligência Artificial no Relato de Sustentabilidade

Resumo

O presente estudo propõe-se a analisar a incorporação da Inteligência Artificial (IA) no relato de sustentabilidade, num cenário marcado pela transição para o novo paradigma da Diretiva (UE) 2022/2464 (CSRD). O objetivo principal consiste em analisar a dualidade entre a aplicação e a supervisão da IA no domínio do relato não financeiro, ou seja, compreender as dinâmicas da utilização empresarial para fins de reporte e, simultaneamente, a validação por parte dos auditores sobre o contributo destas ferramentas para a robustez da *accountability* organizacional.

A metodologia adotada assenta numa abordagem qualitativa de natureza interpretativista, seguindo uma estratégia indutiva para compreender a integração da IA em contextos reais. Através da realização de entrevistas semiestruturadas a auditores será possível construir uma base teórica sólida fundamentada na experiência prática e no julgamento técnico destes especialistas no âmbito do relato de sustentabilidade.

Esta investigação pretende colmatar a escassez de literatura sobre a integração da IA na qualidade do relato de sustentabilidade, clarificando o seu papel na promoção de práticas mais rigorosas e transparentes. Espera-se que os resultados forneçam orientações estratégicas para gestores e auditores, identificando ferramentas eficazes e mecanismos de mitigação do *greenwashing*. Em última análise, o estudo pretende fornecer contributos para a consolidação de processos de reporte fidedignos, alinhados com os princípios contemporâneos de responsabilidade social e *accountability*.

Palavras-chave: Contabilidade, Inteligência Artificial; Relato de Sustentabilidade; CSRD; Auditoria

Artificial Intelligence in Sustainability Reporting

Abstract

This study aims to analyse the incorporation of Artificial Intelligence (AI) in sustainability reporting, in a scenario marked by the transition to the new paradigm of Directive (EU) 2022/2464 (CSRD). The main objective is to analyse the duality between the application and supervision of AI in the field of non-financial reporting, i.e., to understand the dynamics of business use for reporting purposes and, at the same time, the validation by auditors of the contribution of these tools to the robustness of organisational accountability.

The methodology adopted is based on a qualitative interpretative approach, following an inductive strategy to understand the integration of AI in real contexts. Through semi-structured interviews with auditors, it will be possible to build a solid theoretical basis based on the practical experience and technical judgement of these experts in the field of sustainability reporting.

This research aims to address the scarcity of literature on the integration of AI in sustainability reporting quality, clarifying its role in promoting more rigorous and transparent practices. The results are expected to provide strategic guidance for managers and auditors, identifying effective tools and mechanisms for mitigating greenwashing. Ultimately, the study aims to contribute to the consolidation of reliable reporting processes, aligned with contemporary principles of social responsibility and accountability.

Keywords: Accounting, Artificial Intelligence; Sustainability Reporting; CSRD; Auditing