



## DESEMPREGO TECNOLÓGICO NO MUNDO

Marcos Alexandre Gaienski<sup>37</sup>  
Letícia Nunes Nascimento Martins<sup>38</sup>  
Rosigleide Reboli Cardoso<sup>39</sup>

**Introdução:** O desemprego tem sido um dos problemas sociais e econômicos mais complexos na atualidade que atinge desde países em que o capitalismo predomina, até aos países de economia centralizada. Vários fatores têm sido destacados por analistas e estudiosos para a interpretação desse evento e cada um segue uma linha de preceitos diferentes e às vezes totalmente oposta uma a outra. **Objetivo:** Este resumo tem como finalidade apresentar as principais correntes teóricas a respeito da evolução da tecnologia bem como o seu impacto no mercado de trabalho mundial. **Metodologia:** Foi realizada uma revisão sistemática da literatura em busca de autores seminais e atuais baseando-se ainda em fontes confiáveis como a perspectiva da Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico – OCDE. **Resultados:** Há um temor disseminado, ainda que não por unanimidade e nem cientificamente comprovado, de que a digitalização, robotização, automatização e a inteligência artificial possuem uma grande e latente possibilidade de ocasionar o fim de oportunidades de empregos. Esse processo de utilização e disseminação de novas tecnologias é lento e gradual sendo que estudos mostram que a computação e a tecnologia podem ser utilizadas de forma positiva favorecendo a criação de novos empregos que já não são as mesmas profissões comumente conhecidas pela população, pois quando novas tecnologias são instituídas no contexto do mercado de trabalho, os trabalhadores devem reagir ajustando seus conhecimentos técnicos evidenciando competências e habilidades para realizar tarefas nas quais as máquinas e equipamentos não podem desempenhar. Os estudos que defendem a inserção tecnológica como fatores positivos para a humanidade giram em torno destes cenários apresentados até então. Em contrapartida, a Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico – OCDE, afirma que o risco de desemprego massivo deve ser previsto e alternativas para minimização e prevenção de problemas sociais ainda maiores devem ser colocadas em prática o quanto antes, argumentando com clareza o improvável fim dos empregos em função da aquisição de novas tecnologias. Em epítome, o impacto de novas tecnologias não é apenas complexo, mas também um paradoxo, proporcionando uma série de discussões no mundo. **Considerações Finais:** A questão de grande importância nesse embate é como encontrar o equilíbrio entre a manutenção dos empregos e os avanços tecnológicos, pois exige constante ajuste nessas relações devendo ainda considerar aspectos globais que influenciam no mercado corporativo. O executivo de uma empresa deve aderir à tecnologia sempre que possível, pois não há garantia de que a tecnologia vai gerar desemprego.

**Palavras-chave:** Futuro da Humanidade. Desemprego. Inteligência Artificial.

<sup>37</sup> Acadêmico do curso de Administração da FAEMA, marcosgaienski@gmail.com

<sup>38</sup> Professora Mestre do curso de Administração da FAEMA, letician.nmartins@gmail.com

<sup>39</sup> Professora Mestre do curso de Administração da FAEMA, gleidecardoso@bol.com.br