**Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais**

**Analise de Artigo Ciêntífico**

**Davi Cunha Silva – 628007**

**Computadores e Sociedade – 7617.1.00**

**Correlação entre o *paper Artificial Intelligence and the Future of Growth e o artigo Ethics in artificial intelligence: introduction to the special issue***

O *paper Artificial Intelligence and the Future of Growth* e o artigo *Ethics in artificial intelligence: introduction to the special issue* possuem uma correlação direta entre eles. O paper citado se trata do impacto que a inteligência artificial provocará nas sociedades humanas ao redor do globo, exaltando os pontos primordiais desse assunto. Considerando a crescente avanço da inteligência artificial nas próximas décadas e a evidente substituição de seres humanos por robôs inteligentes no ambiente de trabalho.

Levando em conta que com a substituição da maior parte dos humanos, desde modo, eventualmente delegando a sistemas inteligentes a tarefa de resolução de problemas complexos envolvendo questões jurídicas. O artigo citado complementa o *paper*, debatendo a viabilidade da delegação de tarefas que compõe parte da formação das sociedades humanas, o judiciário. É desenvolvido também a argumentos, ainda que poucos, para a regulação da presença artificial nos diversos setores, levando em consideração a necessidade dos sistemas artificial seguirem os padrões éticos e morais nas quais os mesmos estiverem inseridos.

**Referências**

JONES, Benjamin; JONES, Charles; AGHION, Philippe. ***Artificial Intelligence and Economic Growth***. Revista *the NATIONAL BUREAU of ECONOMIC RESEARCH*. *NBER Working Paper No. 23928*, Out. 2017. Disponível em: <http://www.nber.org/papers/w23928>. Acesso em: 14 de Abr. 2018.

DIGNUM, Virginia*.* ***Ethics in artificial intelligence: introduction to the special issue****.* Diário *Ethics and Information Technology. 2018.* Disponível em: <<https://doi.org/10.1007/s10676-018-9450-z>>. Acesso em: 14 de Nov. 2015.