PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ

HENRIQUE COLLE MARINOZZI

TDE VIDA UNIVERSITÁRIA

Curitiba, PR

A CAPACIDADE DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

HAWKING, Stephen. Breves Respostas Para Grandes Questões. Rio de Janeiro: Intrínseca, 2018.

Hawking em sua obra levanta uma questão muito interessante sobre o futuro das inteligências artificiais e as possíveis consequências do avanço delas. O avanço tecnológico atual está ocorrendo em um ritmo extremamente veloz e com isso, é possível que nas próximas décadas as IAs avancem tanto que elas se tornem mais inteligentes que os seres humanos.

Não conseguimos prever se isso será algo positivo ou negativo para nós. Isso porque com as IAs apresentando uma superinteligência elas poderiam solucionar muitos problemas, como a fome, cura de doenças com muito mais facilidade que os humanos. Porém, com as inteligências artificiais se tornando conscientes a ponto de saberem de seus enormes potenciais e poderes, além da sua superioridade na questão de inteligência em relação a nós, elas poderiam se "rebelar", dominando nossa espécie.

No curso que estudo, ciência da computação, o cenário atual das profissões dessa área está muito ligado a tecnologia e o desenvolvimento de IAs. As inteligências artificiais auxiliam os profissionais a solucionar problemas de programas e automatizar tarefas. No entanto, existe a possibilidade das IAs substituírem certos trabalhos de profissionais dessa área gerando problemas na questão de emprego.