

SEMINAR ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND LOGICS

De Asimov a Asilomar: A Transição da Ficção à Realidade nas Leis da Robótica e IA



Joon Moon,

Doutorando, mestre e bacharel em Filosofia/

USP. Membro do UNDERSTANDING

ARTIFICIAL INTELLIGENCE – grupo

multidisciplinar do Instituto de Estudos

Avançados da USP.

O avanço da Inteligência Artificial é paralelamente acompanhado pela formulação de princípios regulatórios que visam seu controle. O que se revela intrigante nesta reação da sociedade diante das possíveis ameaças da

Inteligência Artificial é o papel de agente capaz de obedecer a tais regras que é atribuído a ela. Pela primeira vez na história da nomologia,

uma entidade não humana recebe tal designação. Apesar do ineditismo deste

acontecimento, ele ainda não recebeu a devida atenção e estudo. Nesta apresentação,

esses princípios serão analisados desde o seu surgimento sob os seus aspectos mais

significativos, como as condições necessárias para sua efetivação e possíveis consequências.

Teremos café e chá





Auditório Imre Simon CCSL (IME) 15:00 Válido como AAC

Ø8 Nov

