



PIBIC 2024-2025 PROJETO "INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: DESAFIOS FILOSÓFICOS"

Brasília, 22 de abril de 2024.

A equipe do Projeto "Inteligência artificial: desafios filosóficos", apoiado pela CAPES, vem por meio desta convidar estudantes a participarem do PIBIC 2024-2025 com planos de trabalho vinculados a este Projeto.

O projeto pretende refletir sobre o fenômeno da Inteligência Artificial (IA) e seus desdobramentos na cultura contemporânea, tratando de questões fundamentais de filosofia teórica (ontologia, lógica, epistemologia etc.) e de filosofia prática (ética, filosofia social e política etc.).

Os objetivos a serem perseguidos serão:

- I. Compreender o fenômeno da Inteligência Artificial, seu conceito, sua história e seu sentido para a sociedade contemporânea.
- II. Compreender seus desdobramentos em campos de aplicação, seus usos em termos tecnológicos (por exemplo, em máquinas virtuais) e em termos científicos.
- III. Questionar em que medida conceitos e modelos de IA podem ser usados nas respostas a perguntas sobre seres humanos e outros seres vivos.
- IV. Tematizar os desafios que a IA trazem para a reflexão filosófica, em termos ontológicos, lógicos, epistemológicos, de filosofia da linguagem e de filosofia da mente, assim como os impactos que eles trazem para o mundo histórico contemporâneo, em termos antropológicos, éticos, políticos, estéticos e religiosos.
- V. O projeto servirá assim a diminuir o divórcio entre conhecimento técnicocientífico e pensamento reflexivo crítico filosófico. Tal discussão é de interesse público e nada melhor do que o fórum da universidade pública, especialmente no domínio de um programa de pós-graduação em filosofia, para empreender tal investigação.

Estudantes que se interessarem devem enviar uma mensagem por e-mail, que traga o seguinte teor:

- 1. Nome e matrícula
- 2. Indicação da modalidade: voluntário ou remunerado
- 3. Título do plano de trabalho que intenciona apresentar
- 4. Experiência acadêmica (se já engajou-se em: PET, monitoria, tutoria, projeto de extensão, PIBIC concluído)
 - 5. Resumo da proposta (explicar o que pretende pesquisar).

O Plano de Trabalho deve ser enviado para a Equipe pelos e-mails <u>cristian.araosilva@gmail.com</u> e <u>joaovitorschmidt@gmail.com</u> até o dia 10 de maio de 2024. A seleção e classificação será feita pela Equipe do Projeto até o dia 20 de maio de 2024. Neste ínterim, a comissão do Projeto irá agendar um dia para ouvir, em entrevista, estudantes cujos planos de trabalho tiverem sido num primeiro momento aceitos. Os critérios de avaliação serão os concernentes à adequação do Plano de Trabalho ao Projeto.

Prof. Marcos Aurélio Fernandes e Equipe

Projeto "Inteligência Artificial: Desafios Filosóficos"