



Robotland

Autor:

Berta Páramo

Resenhista:

Miguel Del Castillo

Um guia ilustrado para crianças sobre a história dos robôs: foi a essa não pouco ambiciosa tarefa que se propôs a autora Berta Páramo neste *Robotland*. Por 120 páginas em grande formato, e com ilustrações a um só tempo lúdicas e precisas, somos apresentados a diversos tipos de robôs e também a seus antecedentes - excelente premissa do livro -, isto é, os autômatos e mecanismos antigos, remontando ao Egito de antes de Cristo, ao Império Islâmico do século XII ou à França do XIX. A publicação surge em momento oportuno, já que os avanços sem precedentes nas tecnologias de inteligência artificial (IA) estão na ordem do dia.

Porém, a IA é apenas um ponto de chegada; até lá, somos conduzidos pela história dos robôs através de alguns percursos, indicados por um mapa engenhoso. Primeiro, a autora faz uma introdução em partes e inclui um “modo de usar” (com explicação das siglas e cores), a etimologia da palavra robô e algumas questões transversais a respeito deles, como política, religião, alimentação, segurança, higiene etc.

Os capítulos, por sua vez, são separados pelo que é chamado de “cosmogonia”, que são as categorias tipológicas nas quais são organizados seus objetos de estudo: *homo* (para falar de uma das principais razões de existência dos robôs, a saber, a busca do ser humano por construir um semelhante), *animalium* (em que reúne robôs inspirados na fauna terrestre), *securitas* (onde vemos construções cuja finalidade é a segurança), *laborare* (robôs que fazem trabalhos perigosos ou indesejáveis) e assim por diante, além de outras um pouco mais inusitadas, como os robôs musicais ou os mecanismos para exibições aquáticas.

As ilustrações são lúdicas e ao mesmo tempo precisas, no equilíbrio certo entre a informação e o maravilhamento. O conjunto apresenta a força e o vigor de uma pesquisa muito robusta e original feita por Berta Páramo, que também acerta em incluir pequenos balões com as biografias de alguns dos importantes inventores mencionados.