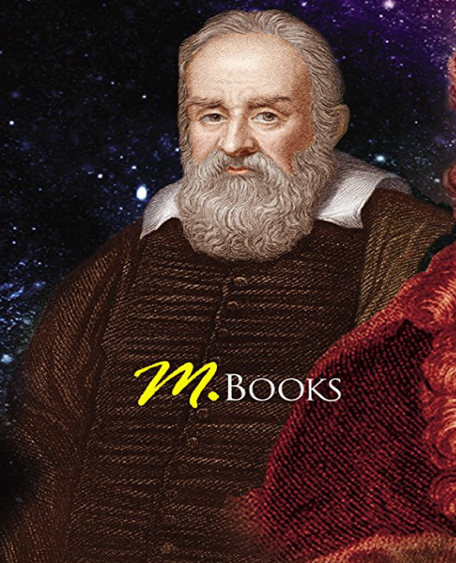
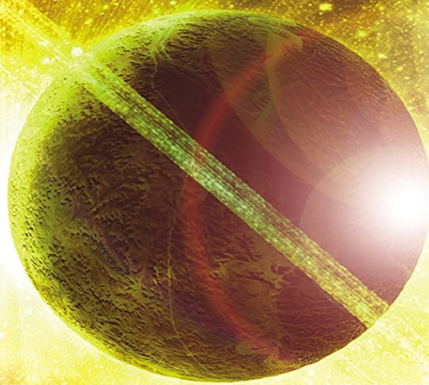


*Dos planetas e estrelas aos
pulsares e buracos negros*

A HISTÓRIA DA ASTRONOMIA



M.BOOKS

Anne Rooney

Resumo de A História da Astronomia

Astronomia acompanha uma das mais antigas obsessões da humanidade. Esta descrição acessível e fascinante das descobertas desde a época em que se observavam estrelas no Paleolítico até as atuais missões espaciais mostra que conseguimos conhecer muita coisa sobre o universo.

Ao mesmo tempo, o desenrolar do conhecimento trouxe novos horizontes a explorar. Nossa compreensão do cosmo ilimitado mal começou. Alguns tópicos: Cosmologia da Antiguidade ao Big Bang. Nosso lugar no Sistema Solar Astrolábios, telescópios e radioastronomia.

Mapeamento das estrelas. Missões e sondas espaciais. Cometas, asteroides, supernovas e buracos negros. O desconhecido, do espaço vazio à energia escura. Durante milhares de anos, as estrelas, os planetas, a Lua e o Sol estiveram no centro das crenças religiosas e supersticiosas.

A astronomia se originou no contexto dessas crenças. A partir daí, o pensamento científico surgiu quando os seres humanos começaram a buscar explicações da existência de corpos celestes que não se baseassem no sobrenatural.

No século XVII, a invenção do telescópio foi um divisor de águas – abriu os céus ao exame e revelou que os planetas são outros mundos. Desde então, as maravilhas do espaço se multiplicaram, nos surpreendendo e cativando.

Astronomia desvenda o fascínio pelos planetas, estrelas, galáxias, a busca por exoplanetas e uma possível vida extraterrestre.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)