

	Pág.
I / SITUAÇÃO DA ASTRONOMIA, EM PORTUGAL, NOS PRINCÍPIOS DO SÉCULO XVIII ...	9
<i>A Máquina do Mundo</i>	9
<i>A doutrina heliocêntrica</i>	19
<i>Defensores e opositores da Filosofia Moderna</i>	22
<i>A atitude dos Oratorianos</i>	27
<i>Os Cometas</i>	33
II / A ACTIVIDADE ASTRONÓMICA NO REINADO DE D. JOÃO V	37
<i>O despertar do interesse pela Astronomia na corte de D. João V</i>	37
<i>Os Observatórios Astronómicos do Paço e do Colégio de Santo Antão</i>	40
<i>As observações astronómicas efectuadas em Portugal nos anos vinte do século XVIII</i>	46
<i>Observações astronómicas na América do Sul</i>	51
<i>Observações astronómicas na China</i>	53
III / A ACTIVIDADE ASTRONÓMICA NO REINADO DE D. JOSÉ... .. .	57
<i>Recomeço das actividades astronómicas no Colégio de Santo Antão</i>	57

	Pág.
<i>O Planetário Lusitano do jesuíta Eusébio da Veiga</i>	60
<i>Colaboração de Portugal no programa internacional de observações proposto pelo astrónomo francês Lacaille</i>	64
<i>A actividade astronómica do oratoriano João Chevalier</i>	69
<i>Interrupção da prática astronómica, em Portugal, nas décadas de 60 e de 70 do século XVIII</i>	74
 IV / SOARES DE BARROS EM PARIS. CONSTRUÇÃO DE NOVOS OBSERVATÓRIOS	 77
<i>A actividade astronómica de Soares de Barros, em Paris</i>	77
<i>Construção e apetrechamento do Observatório Astronómico da Universidade de Coimbra</i>	79
<i>A obra de José Monteiro da Rocha</i>	84
<i>O Real Observatório da Marinha e o Observatório da Academia das Ciências no Castelo de S. Jorge</i>	85
 V / OS ÚLTIMOS ANOS DO SÉCULO XVIII	 91
<i>O Observatório do Real Colégio de Mafra</i>	91
<i>Material astronómico enviado para a América do Sul no reinado de D. Maria I</i>	92
<i>Material astronómico oferecido ao imperador da China, em 1783</i>	95
<i>O Planetário do padre Teodoro de Almeida</i>	97
<i>Fabrico de instrumentos astronómicos em Lisboa no final do século XVIII</i>	100
 NOTAS	 103
 BIBLIOGRAFIA	 115