

## SUMÁRIO

O Patrimônio Científico do Brasil e de Portugal: uma introdução	7
<i>Marcus Granato e Marta C. Lourenço</i>	
Los Instrumentos Científicos de los Centros de Enseñanza Secundaria en España: historia, estado actual y futuro del patrimonio científico educativo	15
<i>José Ramón Bertomeu Sánchez, Mar Cuenca Lorente, Antonio García Belmar e Josep Simon Castel</i>	
O Museu de Astronomia e Ciências Afins e suas Coleções	47
<i>Marcus Granato e Claudia Penha dos Santos</i>	
As Coleções do Museu de Ciência e Técnica da Escola de Minas / UFOP	69
<i>Gilson A. Nunes, Mercedes Estela Rainho, Edson F. de Rezende, Antonio Luciano Gandini, Maria Paula Delicio, Carlos Augusto Jotta e Felipe E. Hoffman</i>	
A Coleção do Museu da Escola de Farmácia da Universidade Federal de Ouro Preto	81
<i>Victor Vieira Godoy</i>	
O Museu Dinâmico de Ciência e Tecnologia da Universidade Federal de Juiz de Fora: trajetórias e temporalidades dos acervos	87
<i>Paulo de Melo Noronha Filho e Patrícia Muniz Mendes</i>	
Museu da Farmácia Lucas M. Amaral. Faculdade de Farmácia e Bioquímica da Universidade Federal de Juiz de Fora	101
<i>Lucas Marques do Amaral</i>	
O Museu da Escola Politécnica e sua Coleção	113
<i>Heloi José F. Moreira, Dirlene S. Diorio, Marli da Cruz Pardal e Zeugmar F. da Silva</i>	
O Conjunto de Objetos de Ensino do Laboratório de Física do Colégio Pedro II	123
<i>Marcela de Almeida Ferreira, Marcus Granato, Zenilda F. Brasil e Alexandre Calvão</i>	
Os Instrumentos Antigos do Laboratório de Física da Escola Estadual Bento de Abreu de Araraquara	143
<i>Maria Cristina de Senzi Zancul</i>	
O Gabinete de Física da Universidade de Coimbra	157
<i>Ermelinda R. Antunes e Catarina Pires</i>	
Museu da Ciência da Universidade de Coimbra: valorização de um patrimônio científico secular	185
<i>Catarina P. Pires e Gilberto G. Pereira</i>	

O Museu de Ciência da Universidade do Porto: colecções de ciências exactas da Faculdade de Ciências <i>Marisa L. Monteiro, Luis M. Bernardo e José M. Araújo</i>	211
O Museu da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto e as suas Coleções <i>Susana Medina</i>	231
O Museu do Instituto Superior de Engenharia do Porto: o ensino industrial e o saber fazer <i>Patrícia Carla Costa e José Carlos Barros de Oliveira</i>	245
O Museu de Ciência da Universidade de Lisboa: património, colecções e pesquisa <i>Marta C. Lourenço</i>	257
As Colecções do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa: a colecção do Museu de Física <i>Catarina A. da Rosa Leal e António Manuel Casaca</i>	277
Estudos e Gestão de Colecções: práticas de formação e investigação <i>Alice Semedo</i>	291
Mostra de Objetos das Colecções Científicas e de Ensino Brasileiras e Portuguesas	313
Museu de Astronomia e Ciências Afins	315
Museu de Ciência e Técnica da Escola de Minas da UFOP	321
Museu da Escola de Farmácia da UFOP	325
Museu Dinâmico de Ciência e Tecnologia da UFJF	329
Museu da Farmácia Lucas M. do Amaral	333
Museu da Escola Politécnica da UFRJ	338
Colégio Pedro II	342
Escola Estadual Bento de Abreu de Araraquara (SP)	346
Gabinete de Física da Universidade de Coimbra	349
Museu da Ciência da Universidade de Coimbra	354

Museu de Ciência da Universidade do Porto	359
Museu da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto	363
Museu do Instituto Superior de Engenharia do Porto	367
Museu de Ciência da Universidade de Lisboa	373
Museu de Física do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	377

Fotos da contracapa:

Altazimute (ON), Emanuel Liais e fabricado nas oficinas de José Hermida Pazos, Rio de Janeiro, séc. XIX (final). (Foto: acervo MAST)

Sacarímetro, J. Duboscq - Soleil, d.1846. (Foto: acervo GF/UC)

Heliógrafo de Campbell-Stokes, 1897. (Foto: V. Teixeira, acervo GB/UP)