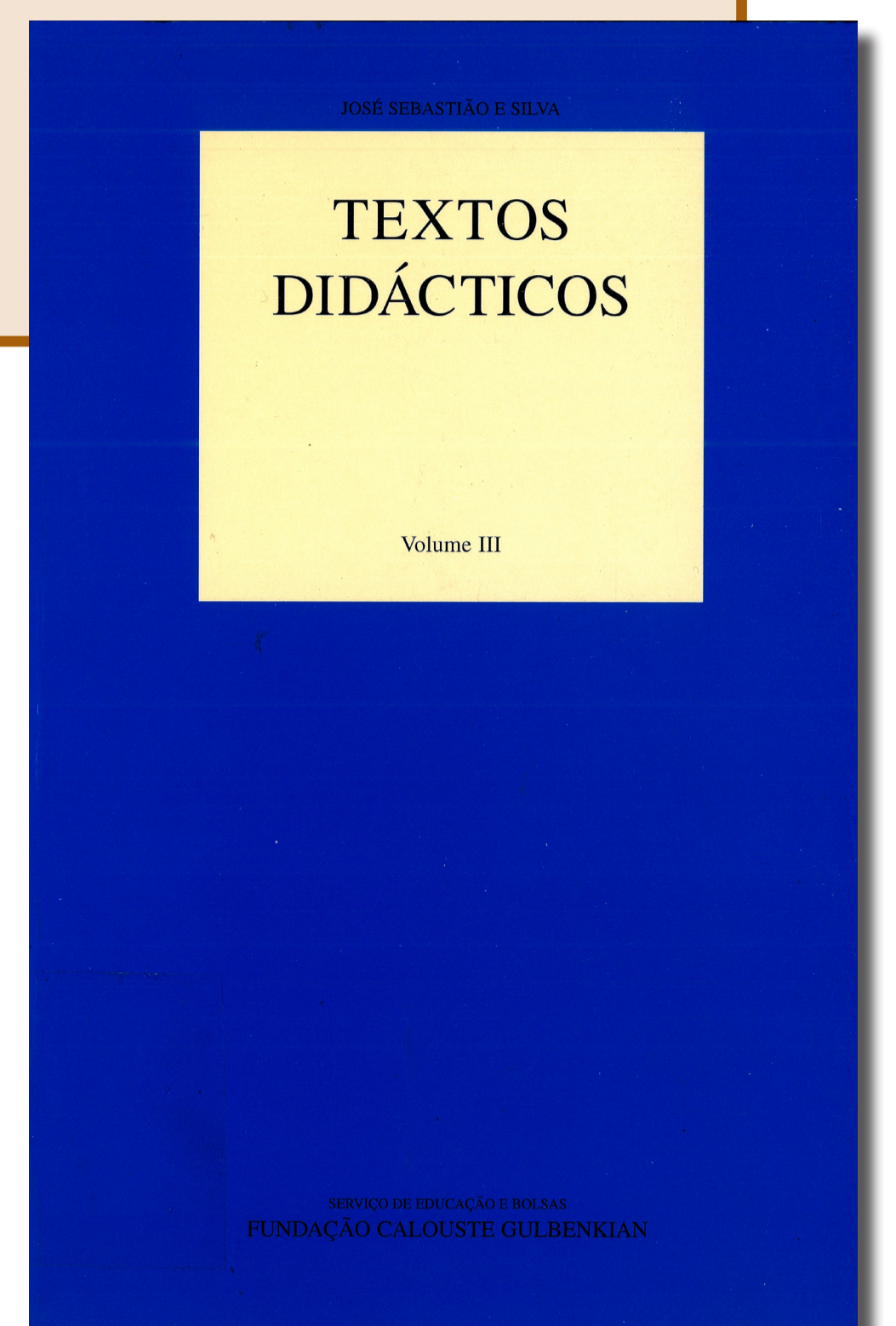


Segundo as lições do Professor J. Sebastião e Silva, proferidas no Centro de Estudos Matemáticos do Porto em 1956-57 e compiladas por António Andrade Guimarães.

- Chapter I Heuristic Introduction
- Chapter II Distributions of one variable: fundamental concepts
- Chapter III Special types of distributions
- Chapter IV Multiplication and change of variables
- Chapter V Topologies on spaces of distributions
- Chapter VI Limits and integrals of distributions
- Chapter VII Distributions of several variables; fundamental concepts
- Chapter VIII Partial integrals and multiple integrals. Convolution
- Chapter IX Fourier transformation

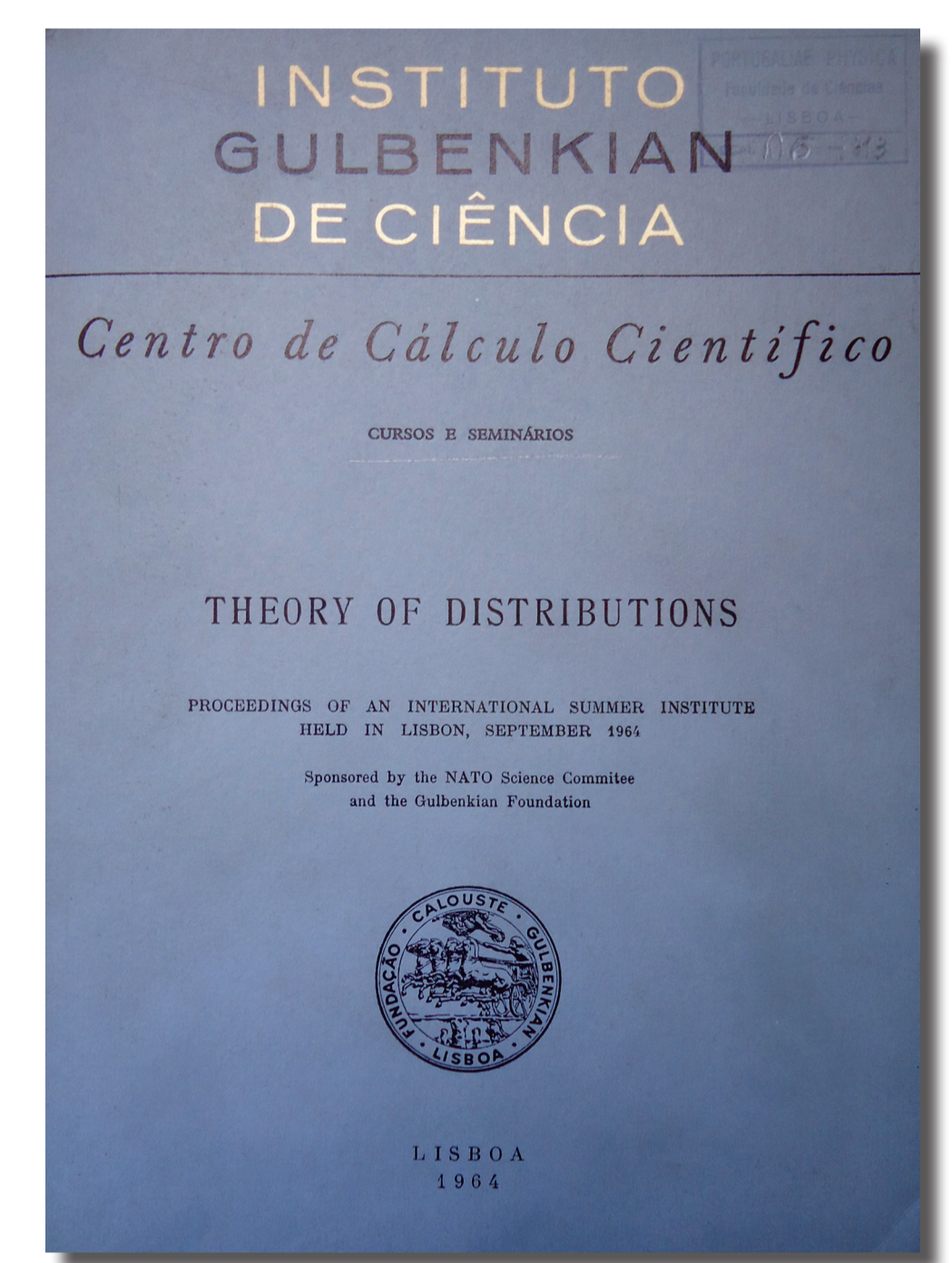
Índice do curso Theory of distributions, realizado na Universidade de Maryland em 1964, que foi publicado nos "Textos Didáticos" em 1999.



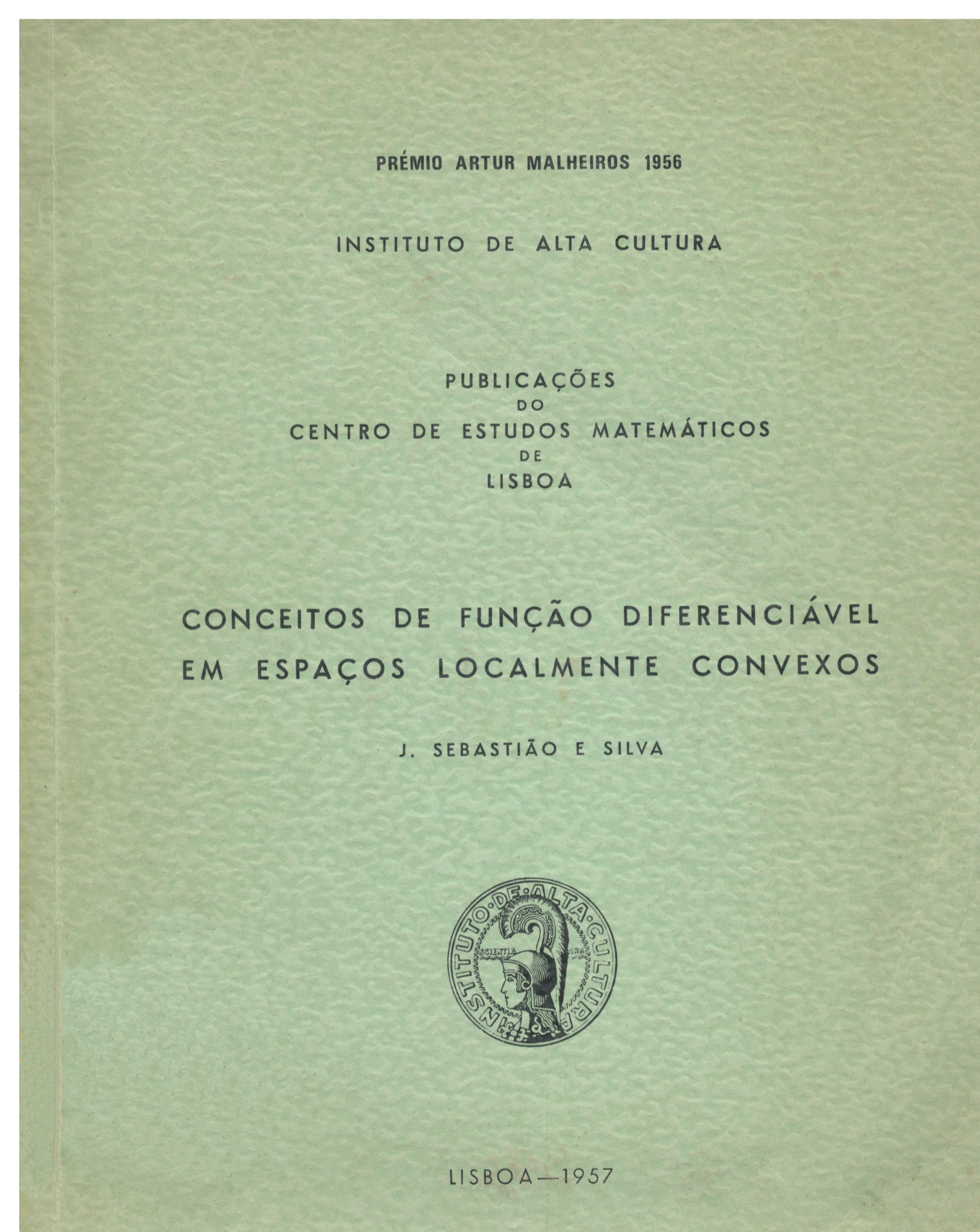
Primeira página do jornal Diário Popular de 7 de Março de 1957

Laurent Schwartz vem a Lisboa participar no ciclo de conferências "Teoria das Distribuições e suas aplicações à Matemática e à Física", que decorre na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

Em 1964 organiza em Portugal um Curso Internacional sobre a Teoria das Distribuições, em colaboração com a Fundação Calouste Gulbenkian e o Comité para a Investigação Científica da OTAN, no qual participam cientistas de 19 países, entre os quais L. Schwartz, J. L. Lions, J. B. Diaz, E. T. Poulsen e A. Martineau.



Sebastião e Silva recebe o prémio Artur Malheiros 1956 da Academia das Ciências da Lisboa, ao qual havia concorrido com o estudo intitulado "Conceitos de função diferenciável em espaços localmente convexos".



Em 1959 é eleito sócio correspondente da Academia das Ciências de Lisboa e em 1966 sócio efetivo desta academia.

<http://sebastiaoasilva100anos.org>

José Sebastião e Silva (1914 - 1972)
O Cientista e o Professor

