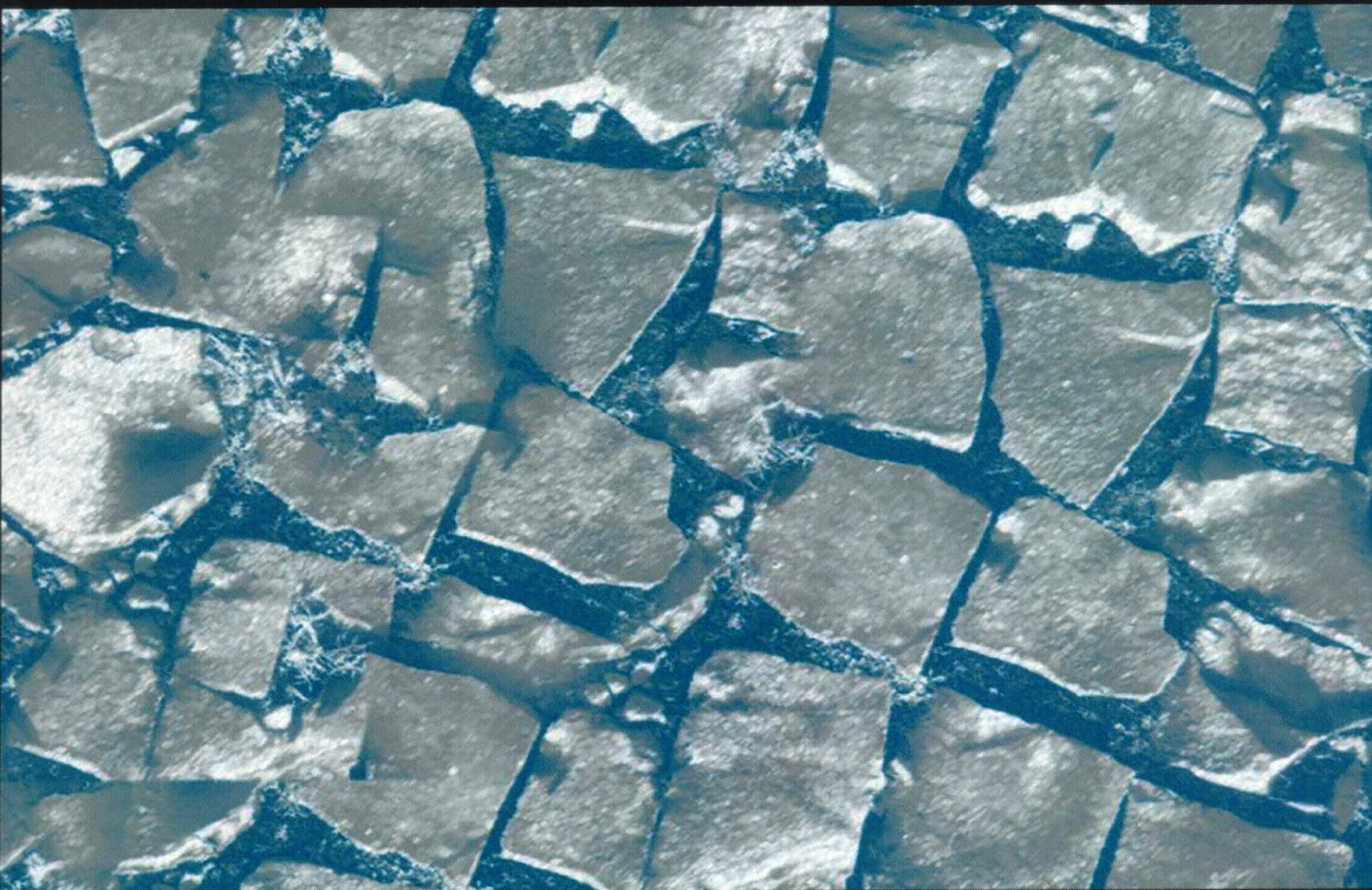


# ***Partículas elementares: 100 anos de descobertas***

***Francisco Caruso, Vitor Oguri & Alberto Santoro  
Editores***



**LF**



EDITORIAL

# Resumo de Particulas Elementares: 100 Anos De Descobertas

O livro contem 16 capitulos. O leitor encontrara um primeiro capitulo que faz um apanhado da evolucao da Fisica ate o inicio do sec. XX, e um segundo capitulo, tambem de carater geral, sobre as origens da Fisica de Particulas.

A partir dai sao apresentadas, na ordem, as descobertas das seguintes particulas: eletron, foton, proton, positron, neutron, muon, pion, os quarks em geral, charm, bottom, bosons intermediarios e o quark top, descoberta essa que teve importante participacao do grupo brasileiro no Fermilab.

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