

OS TRANSGRESSORES

A REVOLUÇÃO NA FÍSICA DO SÉCULO XX



Na primeira metade do século passado, ocorreu uma transformação profunda na ciência da natureza com o advento da teoria quântica e com o progresso na compreensão da dinâmica do universo pela cosmologia. Neste simpósio, iremos percorrer este maravilhoso caminho através das ideias de alguns dos cientistas que participaram ativamente desse processo.

PROGRAMA

- 9h **Abertura**
- 9h15 **Albert Einstein** | Carlos Romero - UFPb
- 10h15 **Aleksander Friedmann** | Ioav Waga - UFRJ
- 11h15 **Fred Hoyle** | Eduardo Bittencourt - Unifei
- 14h **David Bohm** | Nelson Pinto Neto - CBPF
- 15h **Paul Dirac** | José Helayël Neto - CBPF
- 16h **Andrei Sakharov** | Ignácio Bediaga - CBPF
- 17h **Kurt Gödel** | Mario Novello - CBPF

14 DE MARÇO DE 2019

CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS - CBPF
RIO DE JANEIRO

Patrocínio



Realização



CEAC / CBPF
Centro de Estudos
Avançados em Cosmologia

Apoio

Cosmos e Contexto
Revista eletrônica
de Cosmologia e Cultura
cosmoscontexto.org.br