



A Matematização do Infinito no Século XVII: A Obra de Blaise Pascal

11.JUL
11h

Evento online em www.iea.usp.br/aovivo

EXPOSITOR

João Cortese (IB-USP)

MEDIADOR

Gildo Magalhães dos Santos (CHC e IEA-USP)

Como o infinito era pensado no século XVII? Este evento irá contextualizar historicamente a obra de Blaise Pascal (1623-1661), matemático que abordava novas teorias da área que tratavam do infinitamente grande e do infinitamente pequeno. Também discutirá o estatuto do "infinito" e do "indefinido" no interior de sua teoria.

ORGANIZAÇÃO

Grupo de Pesquisa Khronos: História da Ciência, Epistemologia e Medicina

ie] **A** Instituto de
Estudos
Avançados da
Universidade de
São Paulo