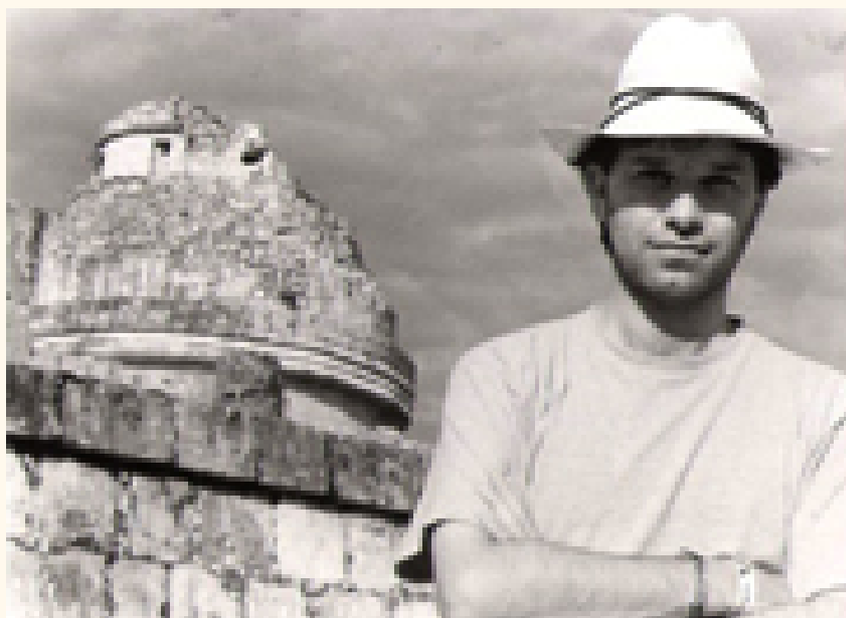


Ciclo de Colóquios 2022.2

Colóquio #06: (google meet)

“Aspectos importantes de complexidade através de modelos matemáticos simples”

Prof. Dr. Marcos Gomes Eleutério da Luz
Departamento de Física, UFPR.



RESUMO

Complexidade é mais um conceito amplo do que realmente um conjunto de propriedades bem estabelecidas sobre um sistema natural. Entretanto, aspectos gerais e características claras podem ser delineadas na definição do que seja um sistema complexo. Neste seminário iremos discutir a ideia universal de sistemas complexos, pontuando seus atributos mais determinantes. Modelos matemáticos muito simples serão discutidos na tentativa de exemplificar as "impressões digitais" de complexidade.

Sexta-feira, 21 de outubro de 2022 às 16h

<https://meet.google.com/fsj-pmnr-voj>

***Alunos matriculados em “Colóquios” deverão entrar no Meet com seu nome para ter a presença computada.**