

## Relatividade na sala de aula

### Programa preliminar

horário	atividade
9h30 - 10h00	Recepção e credenciamento
10h00 - 10h15	Abertura
10h15 - 11h30	Atividade 1 - Referencias
11h30 - 11h45	intervalo
11h45 - 13h00	Atividade 2 - A curvatura do espaço
13h00 - 14h00	almoço
14h00 - 15h15	Atividade 3 - O GPS e a relatividade
15h15 - 16h00	Pergunte a um astrônomo - Eduardo Cypriano (IAG-USP)

16h30 - 18h00	Palestra Pública: O eclipse de 1919 e a confirmação da teoria da gravitação de Einstein Rogério Roselfeld (ICTP-SAIFR/IFT-UNESP)
---------------	--