

Eletrodinâmica de Weber

26.AGO

11h

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

EXPOSITOR

André K. T. Assis (Unicamp)

MODERADOR

Gildo Magalhães dos Santos (CHC e IEA-USP)

São apresentadas as origens da eletrodinâmica de Weber e a força de Ampère entre elementos de corrente. A força de Lorentz é comparada com a força de Weber. Discute-se o modelo planetário de Weber para o átomo. São discutidas algumas experiências modernas e desenvolvimentos teóricos recentes relacionados com a eletrodinâmica de Weber.

ORGANIZAÇÃO

- Grupo de Pesquisa Khronos: História da Ciência, Epistemologia e Medicina
- CHC - Centro Interunidades História da Ciência

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

Saiba mais em: e.usp.br/l8b >