



DEPARTAMENTO DE FÍSICA
MESTRADO EM FÍSICA
PROGRAMA DE SEMINÁRIOS



Modelos de Explicação da Ciência e suas Limitações

Josailton Fernandes de Mendonça (UERN)

RESUMO

Os modelos explicativos da ciência têm origem do esforço sempre genial de compreender a prática científica, como lógica, intelectual, sociológica, cultural ou até mesmo normativa. Em todos estes casos, as análises focalizam determinadas ações da atividade científica, tais como, observação, experimentação, teorização – aqui incluído, argumentação, demonstração, debates e análises – e o controle prático da natureza. Nesta perspectiva apresentaremos alguns modelos de explicação da ciência com o objetivo é mostrar como cada um deles coloca em evidência determinados aspectos da atividade científica; indica-se também como a história da ciência respalda e restringe cada um dos modelos examinados.

Data: 11/10/2017 (Quarta-Feira)

Horário: 15 h

Local: Auditório da FAEF/ UERN

Próximo seminário:

Título:

