



100 anos do Eclipse de Sobral

29 e 30 de Maio de 2019
Local: Auditório do CCE, UFES

SEMINÁRIOS

O Eclipse em Sobral e a Teoria da Relatividade Geral

Júlio C. Fabris (PPGFis/PPGCosmo)

Gravitação Pós-Newtoniana e Aplicações

Davi C. Rodrigues (PPGFis/PPGCosmo)

Da revolução dos conceitos de espaço e tempo à Teoria da Relatividade Geral

Flávio G. Alvarenga (PPGEnFis)

Cosmologia moderna e futura

Valerio Marra (PPGFis/PPGCosmo)

Albert Einstein e a Divulgação Científica

Laércio Ferracioli (PPGEnFis)

OUTRAS ATIVIDADES

- Sessões do Planetário de Vitória
- Exposição sobre a expedição de Sobral
- Sessão de observação do céu noturno

ORGANIZAÇÃO

Davi C. Rodrigues (PPGFis/PPGCosmo)

Flavio G. Alvarenga (PPGEnFis)

Giuseppi Camiletti (PPGEnFis)

Júlio C. Fabris (PPGFis/PPGCosmo)

Júnior Diniz Toniato (PPGCosmo)

Laércio Ferracioli (PPGEnFis)

Sérgio M. Bisch (PPGEnFis)

Thiago R. P. Caramês (PPGFis)

Para mais informações e para realizar a inscrição acesse

www.cosmo-ufes.org/sobral2019

