

## Comissão Organizadora

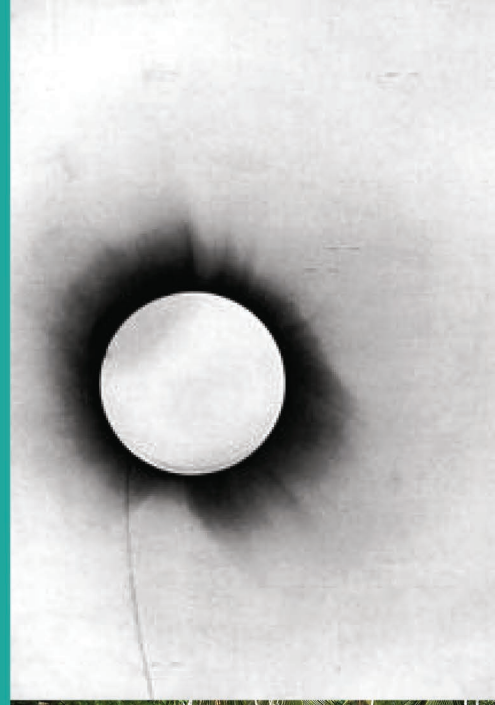
Helga Aguiar | Universidade de São Tomé e Príncipe  
André Ferdinand | Universidade de São Tomé e Príncipe  
Joana Lafas | Núcleo Interactivo de Astronomia (NUCLIO)  
André Freitas | Escola Portuguesa de São Tomé e Príncipe - Centro de Ensino de Língua Portuguesa  
Carlota Simões | Museu da Ciência da Universidade de Coimbra  
Egino Santiago | Direção Geral de Educação do Governo Regional do Príncipe  
Eliezeta Trindade | Clube de Astronomia da Escola Secundária do Príncipe  
Ilvécio Ramos | Universidade de São Tomé e Príncipe  
João Fernandes | Observatório Geofísico e Astronómico da Universidade de Coimbra  
José Saraiva | NUCLIO  
Juvenal Espírito Santo | Universidade de São Tomé e Príncipe  
Lúcio Carvalho | Universidade de São Tomé e Príncipe  
Paulo Jorge Lourenço | Plataforma de Ciência Aberta – Figueira de Castelo Rodrigo / Universidade de Leiden (Holanda) / Open Science Centre / Município de Figueira de Castelo Rodrigo  
Rita Alves | Consultora na UN-Habitat  
Rosa Doran | NUCLIO, Grupo Lusófono de Astronomia para o Desenvolvimento (PLOAD)

## Comissão Científica

Manuel Penhor | Universidade de São Tomé e Príncipe  
Teresa Lago | Universidade do Porto, União Astronómica Internacional (UAI)  
Ana Isabel Simões | Centro Interuniversitário de História das Ciências e Tecnologia da Universidade de Lisboa, Sociedade Portuguesa de Física  
Carlos Herdeiro | Universidade de Aveiro, Sociedade Portuguesa de Física  
João Caraça | Fundação Calouste Gulbenkian, Sociedade Portuguesa de Física  
José Sande Lemos | Instituto Superior Técnico  
Paulo Crawford | Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço, Sociedade Portuguesa de Física  
Pedro Gil Ferreira | Universidade de Oxford  
Vítor Bonifácio | Universidade de Aveiro  
Vítor Cardoso | Instituto Superior Técnico



Para mais informação, por favor, visite:  
<https://global.esundy.technico.ulisboa.pt/pt/>



# EDDINGTON NA SUNDY 100 anos depois

COM O ALTO PATROCÍNIO  
DE SUA EXCELÊNCIA  
UNDER THE HIGH PATRONE OF THE  
PRESIDENT OF THE PORTUGUESE REPUBLIC



## Eddington na Sundy, 100 anos depois Nota histórica



Sir Arthur Stanley Eddington  
(1882–1944)

Em 2019, comemoram-se 100 anos da confirmação experimental da Teoria da Relatividade Geral. A confirmação teve um dos seus principais palcos na ilha do Príncipe, com uma expedição conjunta da Royal Astronomical Society e da Royal Society liderada pelo astrónomo Arthur Eddington durante o eclipse solar total de 29 de Maio de 1919. O outro palco foi em Sobral, no Brasil. As observações realizadas constituíram um marco relevante na

História da Ciência tendo sido fundamentais para o desenvolvimento científico que se seguiu.

Pretende-se que estas celebrações englobem um ciclo de iniciativas, com o envolvimento da população santomense e da comunidade internacional, pelo que as nossas ações, iniciadas em 2015, irão prolongar-se até 2019. Este projeto deverá ser a pedra basilar para a criação de um legado histórico e científico em São Tomé e Príncipe, em particular, na Roça Sundry.

### Ensino das Ciências

Formação de Professores em São Tomé e Príncipe  
Trilhos da Ciência no Príncipe

Congresso Internacional de Relatividade no Príncipe

### Ciência

Conferência Internacional em Coimbra, Portugal

### História da Ciência

Exposições no Brasil Portugal e São Tomé e Príncipe  
Espaço Temático na Roça Sundry, Príncipe

### Divulgação Científica

E muito mais...