

# COLÓQUIO - OLHANDO O CÉU

16 de outubro | Auditório da Biblioteca FCT NOVA

NASA/JPL-Caltech

- 09:30-09:45:** **Boas vindas. Apresentação do colóquio e das exposições**  
Virgílio Machado, Diretor da FCT NOVA, José Moura Diretor da Biblioteca FCT NOVA
- 09:45-10:00:** ***A FCT na noite da alunagem***  
Maria Paula Diogo, CIUHCT, FCT NOVA
- 10:00-10:20:** ***Einstein e Bergson: debate sobre a natureza do tempo***  
Paulo Crawford, CAAUL, FCUL
- 10:20-10:40: Debate
- 10:40-11:00:** ***A Relatividade como a vemos***  
José Paulo Santos, LIBPHys, FCT NOVA
- 11:00-11:20: Debate
- 11:20-11:40:** **Inteligência Artificial em aplicações aeroespaciais**  
José Fonseca, CRI/UNINOVA, FCT NOVA
- 11:40-12:00: Debate
- 12:00-14:00: Almoço livre
- 14:00-14:20:** ***20 Anos de missões espaciais da NASA: Perspetiva de uma cientista portuguesa***  
Cristina Oliveira, Space Telescope Science Institute
- 14:20-14:40: Debate
- 14:40-15:00:** ***Em torno da observação do eclipse de 29 de Maio de 1919. Presenças e invisibilidades***  
Ana Simões, CIUHCT, FCUL
- 15:00-15:20: Debate
- 15:20-15:40:** ***O Cosmismo, o Cosmonauta e o Homo Sovieticus***  
José Luís Câmara Leme, CIHCT, FCT NOVA
- 15:40-16:00: Debate
- 16:00-16:20:** ***A Lua entre tensões passadas e presentes***  
Maria Paula Diogo, CIUHCT, FCT NOVA
- 16:20-16:40: Debate
- 16:40: Encerramento**  
Fátima Rodrigues, Subdiretora para a Comunicação FCT NOVA

Colóquio integrado nas exposições "E3 – Einstein, Eddington e o Eclipse" e "The Eagle has Landed" realizadas para assinalar os 100 anos das expedições astronómicas na ilha do Príncipe e no Brasil, lideradas pelo astrónomo Eddington, para observar o eclipse solar total de 29 de Maio de 1919 e testar uma das previsões da teoria da relatividade geral de Einstein e os 50 anos da chegada do Homem à Lua.

