



**Momento CPLP em
São Tomé e Príncipe**
0 4 a 1 9 de S e t e m b r o

AGENDA

I. ESCOLA DE FÍSICA – organizado pelo LIP – Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas. (4 e 5 de Setembro.) - *Instituto Superior Politécnico*

A Escola "O que sabemos do Universo?" pretende trazer este e outros temas que caracterizam a Física desde o século XX, e as grandes questões em aberto hoje, aos alunos de São Tomé e Príncipe e de outros países, assim como reunir investigadores e professores dos vários países da CPLP para troca de informações sobre o que se faz em termos de investigação e de educação em Física, em português.

O que sabemos do Universo surge no âmbito das comemorações da expedição de Eddington à Ilha do Príncipe, durante a qual, a 29 de Maio de 1919, observou a alteração das trajectórias da luz de estrelas distantes, ao passar perto do Sol, originando uma das primeiras provas experimentais da Teoria da Relatividade Geral de Einstein.

A sessão complementar para professores decorre no dia 10 no Centro Cultural Brasileiro em São Tomé.

II. EXPOSIÇÃO DA FUNDAÇÃO MÁRIO SOARES (a partir de 5 de Setembro) – *Galeria Teia d'Arte*

A Exposição “A Luz desviada pelo Sol”, pretende dar a conhecer a expedição de 1919 (à Ilha do Príncipe e à cidade de Sobral, Ceará, no Brasil) e introduzir a temática da física e astrofísica modernas aos estudantes, professores e público geral de São Tomé e Príncipe e de outros países da CPLP. Com esta exposição, apresentada em língua portuguesa, visa-se incrementar as relações culturais entre os países da CPLP, criando igualmente espaços de aquisição de conhecimento.

III. 6º ENCONTRO DE FUNDAÇÕES DA CPLP (15 a 17 de Setembro) – *Palácio dos Congressos*

Fundações de Língua Portuguesa estarão reunidas em São Tomé para debaterem objectivos e estratégias de intervenção tendo como pano de fundo os domínios da

Apoios:



Educação e da Saúde, subordinado ao tema «A valorização do factor humano nos processos de desenvolvimento».

IV. ENCERRAMENTO (18 de Setembro)

Apoios:

