



## Semana da Ciência na EPSTP-CELP



**CLUBES  
CIÊNCIA VIVA  
NA ESCOLA**

No âmbito do Projeto “Clubes Ciência Viva na Escola”, a Escola Portuguesa de São Tomé e Príncipe convidou o cientista e biólogo, Luís Ceríaco a visitar e realizar várias atividades com alunos, professores e

comunidade, nesta escola.

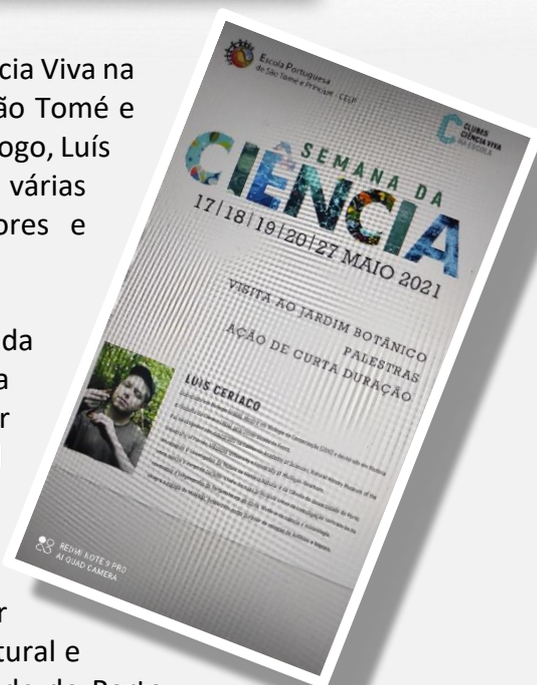
Licenciado em Biologia (2008), Mestre em Biologia da Conservação (2010) e doutorado em História e Filosofia da Ciência (2014) pela Universidade de Évora. Foi investigador pós-doutorado na California Academy of Sciences, Natural History Museum of the University of Florida, Villanova University e University of Michigan-Dearborn.

Atualmente é investigador do Museu de História Natural e da Ciência da Universidade do Porto, onde exerce o cargo de curador-chefe. As suas principais áreas de investigação centram-se na taxonomia e biogeografia da herpetofauna africana, história da ciência e museologia. Integra a equipa do MUHNAC desde 2014 como curador da coleção de Anfíbios e Répteis.

Assim, na semana de 17 a 21 de maio e a 27 de maio, o professor e curador realizou algumas palestras para alunos da Escola Portuguesa, uma visita de estudo ao jardim botânico e parque Obô, conferência para a comunidade “A biodiversidade em São Tomé e Príncipe”, uma ação de

curta duração para professores e uma aula na universidade de São Tomé.

No dia 17 de maio, as turmas 10<sup>o</sup>CT, 10<sup>o</sup>CSE, 11<sup>o</sup>CT e 12<sup>o</sup>CT visitaram o Jardim botânico e parque Obô, acompanhadas de alguns professores da escola e pelos cientistas Luís Ceríaco, Mariana Marques e Maria do Céu Madureira.



No dia 18 de maio, palestra para os alunos do ensino secundário, na biblioteca da Escola Portuguesa.



No dia 19 de maio, palestra para os professores da Escola Portuguesa, no recinto do bar.

Dia 20 de maio – palestra para professores de São Tomé e público em geral, no Centro Cultural Português.



Palestra dia 27 de Maio para turma de 9º ano, na Biblioteca.



No dia 19 de maio, o Dr Luís Ceríaco, através de diligências efetuadas, conseguiu que o crocodilo que deu à coata deste país e que foi capturado, fosse doado à Escola Portuguesa, onde esteve a ser estudado e analisado. Foi visitado no laboratório de Biologia por toda a comunidade escolar. A notícia foi divulgada pela comunicação social e redes sociais.



Os alunos comportaram-se exemplarmente, participando ativamente nas atividades, colocando questões e esclarecendo as suas dúvidas. Também foi uma semana muito enriquecedora para professores, que aderiram e colaboraram nestas atividades.

A organização deste evento esteve a cargo da Diretora da Escola e do Clube Ciência Viva.

7 de junho de 2021