



Congresso APPBG

Tectónica de Placas - a teoria unificadora da Geologia

22 e 23 de Abril de 2017

22 de abril - Ciclo de palestras versando diferentes áreas da Tectónica de Placas

23 de abril - Excursões de campo

Destinatários: Professores dos Ensinos Básico e Secundário

Local: Auditório da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra -
Polo II da UC

Programa:

Sábado, 22 de abril

9h - Receção

9h30 - Sessão de abertura

10h - Galopim de Carvalho - Da importância das Geociências no Ensino

10h30 - Clara Vasconcelos - Perspetivas de Ensino e o Ensino da Tectónica de Placas

11h - Victor-Hugo Forjaz - Vulcanismo e Tectónica de Placas: o caso dos Açores

11h30 - Coffee Break

12h - Jorge Paiva - Tectónica de Placas e testemunhos fitogeográficos

12h30 - Debate

13h - Almoço

14h30 - Rui Dias - Tectónica Global e Portugal de antes da história. 600 milhões de anos
de evolução geológica

15h15 - Gama Pereira - Mitos relacionados com a Tectónica de Placas

15h45 - Susana Custódio - Sismos e tectónica de placas: novas descobertas

16h15 - Debate

16h30 - Coffee break

16h45 - José Carlos Kullberg - Evolução da Bacia Lusitaniana no Mesozoico, como exemplo das primeiras fases do ciclo de Wilson

17h15 - Pedro Proença - Evolução tectono-sedimentar de Portugal Continental durante o Cenozoico

17h45 - Ivo Alves - Tectónica de placas além da Terra

18h15 - Sessão de encerramento

20h00 - Jantar Cultural com atuação do grupo Cordis - Piano e Guitarra Portuguesa. Restaurante Tertúlia de Eventos, Coimbra. Programa anexo.

Domingo, 23 de abril - Excursões de campo

Luís Vitor Duarte - O registo geológico da Península de Peniche. Eventos à escala local e global. Máx. 30 participantes

Lúcio Cunha - Maciços Calcário Estremenho. Diversidade paisagística e controlo tectónico.

A. Guerner Dias - Faixa de Cizalhamento Porto - Tomar. O anticlinal de Valongo.