

Tesouros da Natureza

Rocha & miga

Ciências ULisboa
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

INSTITUTO DOM LUIZ
Apóio: FCT - UIDB / 50019 / 2020

earth surface processes
EOL • RIVER • GLACIER



JOGO DOS 120 MILHÕES

10	Baía subtropical	Baía Real - Ilhas Selvagens de Lisboa
20	Vulcanismo	Complexo Vulcânico Lisboa-Madeira
70	Recife marinho	Formação da Baía de Lisboa
80	Laguna tropical	"Mangrove"
90	Rio tropical	Formação do Vale do Mondego
100		
110		
120		

Milhões de anos

Ciências ULisboa Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

INSTITUTO DOM LUIZ earth surface processes EOL • RIVER • GLACIER



Rocha & miga

Ciências ULisboa Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

INSTITUTO DOM LUIZ earth surface processes EOL • RIVER • GLACIER

Apóio: FCT - UIDB / 50019 / 2020



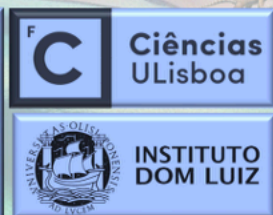


Património paleontológico da Grande Lisboa: Dinossáurios e não só!



Mário Cachão

mcachao@fc.ul.pt



Temas:

Os dinossáurios jurássicos do Oeste de Portugal continental e como se conservaram até aos dias de hoje?

As pegadas de dinossáurios de Pego Longo-Carenque;

Os recifes de Rudistas no Liós dos monumentos lisboetas;

Os fósseis marinhos de invertebrados e vertebrados (incluindo tubarões e sirénios) do Miocénico Inferior;

Paleofaunas terrestres de savana tropical na região de Lisboa;

Os fósseis marinhos de ouriços, caranguejos, tubarões, répteis aves, cetáceos, entre outros