

Seminário do Mestrado em Engenharia Geológica

no âmbito das comemorações do Dia do Geólogo

30 Maio 2014

Anfiteatro 1, CLAV

Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora (ECTUÉ)

14:30

Os Geossintéticos em Obras Geotécnicas e do Ambiente

Madalena C. P. Barroso

*Eng^a Geóloga, Investigadora do LNEC, Departamento de Geotecnia
Vice-Presidente da IGS-Portugal (Comissão Portuguesa de Geossintéticos)*

15:00

Metodologia e organização laboral em extração de rocha ornamental granítica

Eduardo Pardal

Eng^o Geólogo pela ECTUÉ, Diretor Técnico da Pedreira da GRANIALPA - Extração e Comércio de Granitos, Lda. Herdade Barrocal, Évora.

15:30

Processo de remediação de águas ácidas contaminadas com metais poluentes

Sofia C. C. G. Capelo

Investigadora em Química Tecnológica e Ambiental, Docente do DPAO – ECTUÉ

16:00

Coffee / Tea break

16:30

Características da Construção em Terra na Região do Huambo - Angola

Elsa D. C. Pedro

Eng.^a Geóloga, Docente da Universidade Metodista de Angola- UMA e no Instituto Superior de Ciências Tecnológicas – INSUTEC, Luanda. Doutoranda do CETA da ECTUÉ

17:00

Operações Mineiras

António Delgado

Eng.^o de Minas, em Angola, Brasil, SOMINCOR – Sociedade Mineira de Neves Corvo S.A. e ALMINA – Minas do Alentejo S.A.

17:30

Estabilização provisória de solos com recurso a fluido sintético

Eónio Trindade

Eng.^o Geólogo pela ECTUÉ, Technical Team Leader (Coordenador de equipas) da GEO – Ground Engineering Operations Ltd., na Índia, Malásia, Brasil, Vietname.

Organização

**Comissão de Curso do Mestrado em Engenharia Geológica
Departamento de Geociências da ECTUÉ**

Flyer_MEG_2014

[http://www.estudar.uevora.pt/Oferta/mestrados/curso/\(codigo\)/123](http://www.estudar.uevora.pt/Oferta/mestrados/curso/(codigo)/123)