



UNIVERSIDADE DE ÉVORA  
ESCOLA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA  
DEPARTAMENTO DE GEOCIÊNCIAS

## ***Seminário do Mestrado em Engenharia Geológica***

**Tema**

### ***Geologia de Engenharia e Ambiente***

**13 Março 2024**

**Sala 125 CLAV, Webinar**

**15:00**

***O papel da Geologia em Obras de Engenharia: Desafios e exemplos de sucesso em Moçambique.***

**Dias S. A. Pandze**

*Mestre em Engenharia Geológica, Geotecnia e Doutorando em Geociências pela UA.  
Técnico Superior de Segurança, Ambiente e Qualidade.  
Docente da Universidade de Licungo, Moçambique*

**15:20**

***Armazenamento Geológico de Gás Natural e Energia no Brasil***

**André L. Barbosa**

*Mestre em Engenharia Geológica pela ECT – UÉ.  
Pós-graduação em Engenharia Ambiental pela Univ. Estadual do Rio de Janeiro.  
Serv. Público na Agência Nacional do Petróleo, Gás natural e Biocombustíveis do Brasil  
Especialidade em Regulação. Superintendente de Produção e Exploração.*

**15:40**

***Deteção Remota na identificação de padrões de água subterrânea no Wako Kungo, Angola***

**Irina Miranda**

*Mestre em Engenharia Geológica pela ECT – UÉ.  
Docente na Faculdade de Ciências da Universidade Agostinho Neto, Luanda, Angola*

16:00

***Práticas de construção sustentável nas comunidades rurais do Distrito de Moamba, Moçambique***

**Tárcia A. Novele**

*Mestre em Engenharia Geológica pela ECT – UÉ. Especialidade em Ambiente.  
Licenciatura em Geologia pela Univ. Eduardo Mondlane, Moçambique  
Estágio no LEM – Laboratório de Engenharia de Moçambique*

16:20

***Fluido de estabilização de solos com menor impacto ambiental na execução de fundações profundas***

**Eónio Trindade**

*Mestre em Engenharia Geológica pela ECT – UÉ.  
Engº Geólogo pela ECT – UÉ. Membro efetivo da Ordem dos Engenheiros.  
Experiencia profissional na área de exploração petrolífera on-shore e off-shore na Líbia.  
Coordenador Técnico Internacional da GEO – empresa portuguesa de polímeros e consultadoria para estabilização de solos, em estacas e paredes moldadas para empresas de fundações de todo o mundo. Sede em Lisboa, Delegação no Reino Unido e Residência em Évora.*

**Link: Reunião Zoom**

<https://videoconf-colibri.zoom.us/j/97370132582?pwd=dU9MTIFQT3VxdGVZWIRyRDJCaHdEUT09>

**ID da reunião: 973 7013 2582; Senha: 731810**

**Informações com interesse:**

**1ª Fase de Candidaturas ao Mestrado em Engenharia Geológica:**

<https://www.uevora.pt/estudar/cursos/mestrados?cod=9423>



**Organização**

**Comissão de Curso do Mestrado em Engenharia Geológica (CC- MEG)**

**Contacto: [iduarte@uevora.pt](mailto:iduarte@uevora.pt)**