

Protocolo entre Instituto do Petróleo e Geologia (IPG) e a Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra (FCTUC)

Curso de Especialização em Georrecursos Regionais

A 29 de junho de 2015 o Presidente do IPG, Hélio Casimiro Guterres, e o Diretor da FCTUC, Professor Luís José Proença de Figueiredo Neves, assinaram um protocolo de colaboração na área de Geociências com base na igualdade e benefício mútuos. Um dos resultados deste protocolo foi a assinatura em 29 de setembro de 2016 do contrato para lecionação do curso de Especialização em Georrecursos Regionais a funcionar em Dili e visando a formação avançada de 22 profissionais do IPG. Este curso está estruturado em 10 disciplinas com 6 créditos ECTS (European Credit Transfer System) e com um funcionamento modular. Durante períodos de 3 semanas são lecionadas duas disciplinas em paralelo por forma a garantir 60 horas de formação, tendo o curso um total de 600 horas de formação especializada.

Esta foi a primeira fase da formação, devendo os formandos continuar a formação no ano letivo de 2017-2018, de modo a consolidar os conhecimentos nas suas áreas de atividade que desenvolvem dentro do IPG.

A composição do curso é a que se expressa na tabela seguinte.

Curso de Especialização em Georrecursos Regionais		
Unidade curricular	Funcionamento	Professor(a)
Geologia de Campo	Novembro	Pedro A H D M Dinis
Geologia Regional	Novembro	Fernando C S Coelho Lopes
Captação e Qualidade da Água	Janeiro	José M M Azevedo
Prospecção Geológica e Geoquímica	Janeiro	M Manuela V G Silva
Deteção Remota e Geointerpretação	Fevereiro	E I C P Ribeiro Alves
Modelação e Avaliação de Recursos Geológicos	Fevereiro	Nelson E V Rodrigues
Bacias Sedimentares e Sistemas Petrolíferos	Março	Rui P B Pena dos Reis
Recursos Minerais Regionais	Março	João A Correia Marques
Geoengenharia	Maio	Mário O Quinta Ferreira
Aquisição e Interpretação de Dados Geofísicos	Maio	Fernando P O O Figueiredo

Participantes no Curso	
Albino da Silva	Anacleto Pereira
André Ram da Silva Soares	António de Jesus Araújo
Ernesto dos Santos	Felix Januário Guterres Jones
Frederico Carlos Maria dos Santos	Ilce Hanjan da Silva

Isaias Santos Barros	João Paulo Soares dos Reis Pires
Job Brites dos Santos	José Manuel de Sá Soares Pereira
José Soares Nano	Juvêncio de Deus Correia do Rosário
Lourenço Pedro	Lucia Fátima da Cruz dos Santos
Luis Teófilo da Costa	Marçal Ximenes
Moises Soares	Nélio Marcelo Marques
Oktaviano Viegas Tilman de Jesus	Victor Aleluia de Sousa Vicente

Outras iniciativas foram, por exemplo, a assinatura do Acordo de Cooperação entre Escolas e Instituições de Geociências – José Bonifácio d’Andrada e Silva a 18 de maio de 2016



UFRJ



Universidade Federal de Sergipe



UNIVERSIDADE
EDUARDO
MONDLANE



UNIVERSIDADE DE COIMBRA





Fotos dos trabalhos de campo desenvolvidos pelos participantes no curso. Trabalhos de estudo de taludes, próximo do Cristo Rei e realização de ensaio geotecnico con trado em Hera (Disciplina de Geoengenharia) e trabalhos pospecção geoelectrica em Hera (disciplina de Aquisição e Interpretação de Dados Geofísicos)