

## DIPLOMA DE ESTUDOS AVANÇADOS EM GEO-ENGENHARIA DE RESERVATÓRIOS CARBONATADOS

### PLANO DE ESTUDOS DO DEA EM GEO-ENGENHARIA DE RESERVATÓRIOS CARBONATADOS (\*)[1]

Unidades Curriculares	Área Científica	Horas Trabalho	Horas Contacto	ECTS	Instituição	
					Coord.	Apoio
Geologia de Reservatórios Carbonatados I		84	T:20; P:20; OT:5	3	UNESP	FCUL
Geofísica de Reservatórios Carbonatados		84	T:20; P:20; OT:5	3	UNESP	UA
Escoamento em Meios Porosos		84	T:20; P:20; OT:5	3	UNICAMP	
Probabilidade e Geoestatística		84	T:20; P:20; OT:5	3	IST	UNESP
Geologia de Reservatórios Carbonatados II		84	T:20; P:20; OT:5	3	FCUL	UNESP
Geologia Estrutural e Geomecânica		84	T:20; P:20; OT:5	3	UA	IST
Inversão Sísmica para Reservatórios Carbonatados		168	T:40; P:40; OT:10	6	IST	UNICAMP
Interpretação de Perfis de Poços e Petrofísica		84	T:20; P:20; OT:5	3	UA	UNESP
Comportamento de Reservatórios		84	T:20; P:20; OT:5	3	UNICAMP	
Métodos de Recuperação de Petróleo		84	T:20; P:20; OT:5	3	UNICAMP	
Interpretação Sísmica de Reservatórios Carbonatados		84	T:20; P:20; OT:5	3	UNESP	UA
Modelagem Geológica de Reservatórios Carbonatados		84	T:20; P:20; OT:5	3	UNESP	IST
Análise de Testes em Poços		84	T:20; P:20; OT:5	3	UNICAMP	
Simulação Numérica de Reservatórios Carbonatados		84	T:20; P:20; OT:5	3	UNICAMP	IST
Bacia Lusitânica		84	TC:40; OT:5	3	FCUL	
Microbialitos Proterozóicos / Cretácicos		84	TC:40; OT:5	3		
Projecto		336	OT:20	12		

(\*) A distribuição de créditos e de cargas horárias ainda se encontra em fase de discussão pelo que poderá vir a sofrer algumas pequenas alterações.

[1] Este plano de estudos não inclui os módulos de nivelamento (ver Sinopse).