



## PROGRAMA

---

### Conferência inicial

4 de outubro

#### Desafios da energia no século XXI

- Eng. Jorge Vasconcelos  
*Ex-presidente da ERSE/Presidente da NEWES (New Energy Solutions)*

### Eletricidade

4 de outubro

#### Evolução histórica e organização do setor elétrico

- Dr. Filipe Matias Santos  
*ERSE*

6 de outubro

#### A produção em regime ordinário, biomassa e cogeração

- Dra. Ana Luís de Sousa  
*VdA*

#### A produção em regime especial – eólica, mini-hídrica e hibridização

- Dra. Catarina Brito Ferreira/Dra. Joana Alves Abreu  
*MLGTS*

8 de outubro

### **Quadro legal da operação de redes de energia elétrica**

- Prof.<sup>a</sup> Doutora Marta Nunes Vicente  
*UCP Porto*

### **Mercados de energia elétrica**

- Dr. Pedro Félix  
*OMIP - Operador do Mercado Ibérico de Energia*

11 de outubro

### **Distribuição de energia elétrica em baixa tensão**

- Prof. Doutor Francisco Paes Marques  
*FDUL*

### **Comercialização de energia elétrica, representação e agregação**

- Prof. Doutor Lourenço Vilhena de Freitas  
*FDUL/Cuatrecasas*

13 de outubro

### **A prospeção, exploração e desenvolvimento de produção de petróleo e gás**

- Prof. Doutor Francisco Paes Marques  
*FDUL*

### **Autoconsumo e comunidades de energia**

- Dr. João Marques Mendes  
*PLMJ*

15 de outubro

### **Mobilidade elétrica**

- Dr. Manuel Cassiano Neves  
*CMS*

## **Gás natural & Petróleo**

15 de outubro

### **A produção em regime especial- solar e armazenamento**

- Dr. Mark Bobela-Mota Kirkby  
*Sérvulo & Associados*

18 de outubro

### **O setor do gás natural: quadro regulatório europeu e regime nacional**

- Dra. Gisela Morgado Andrade  
*GALP*

19 de outubro

### **Operação de redes e infraestruturas de gás natural e de produtos de petróleo**

- Dra. Filipa Monteiro  
*Miranda & Associados*

20 de outubro

### **A comercialização, *trading* e aprovisionamento de gás natural**

- Dr. João Rosado Correia  
*Miranda & Associados*

### **Regime dos biocombustíveis**

- Prof. Doutor João Tiago Silveira  
*FDUL/MLGTS*

21 de outubro

### **A prospeção, exploração e desenvolvimento de produção de petróleo e gás**

- Prof. Doutor Francisco Paes Marques  
*FDUL*

### **Comercialização de energia elétrica, representação e agregação**

- Prof. Doutor Lourenço Vilhena de Freitas  
*FDUL/Cuatrecasas*

### **Transição energética e gases renováveis**

22 de outubro

#### **Os desafios da transição climática e descarbonização**

- Dr. Rui de Oliveira Neves  
*GALP*

#### **A transição climática e o *climate change litigation***

- Dr. Jorge Mattamouros  
*White & Case LLP*

25 de outubro

#### **A produção de gases renováveis**

- Dra. Sara Gonçalves  
*Endesa*

#### **A regulação à luz da descarbonização do setor do gás**

- Dr. João Marques Mendes  
*PLMJ*

### **Questões transversais**

27 de outubro

## A regulação da energia no quadro comparativo de outros setores regulados

- Prof. Doutor Pedro Costa Gonçalves  
*FDUC/MLGTS*

## Vinculações jus-ambientais e sustentabilidade ambiental no sector da energia

- Prof.<sup>a</sup> Doutora Carla Amado Gomes  
*FDUL*

29 de outubro

## Estruturação contratual do projeto de energia (estudo de caso)

- Dra. Vanda Cascão  
*VdA*

## *Project finance* no sector da energia

- Dra. Inês Pinto da Costa  
*PLMJ*

2 de novembro

## Fiscalidade da energia

- Dr. Isaque Ramos  
*PLMJ*

3 de novembro

## Projeto de energia e avaliação de impacto ambiental

- Dr. Mário João Brito Fernandes  
*Abreu Advogados*

## Eficiência energética

- Dra. Ivone Rocha  
*Telles Advogados*

4 de novembro

## Arbitragem no setor da energia

- Dr. José Miguel Júdice  
Árbitro



15 de novembro

## Práticas restritivas da concorrência e auxílios do Estado no setor da energia

- Dr. Luís Nascimento Ferreira  
*MLGTS*



## INFORMAÇÕES

### Duração e horário:

- 43 horas letivas, repartidas por 29 sessões de 3h em horário pós-laboral, de 4 de outubro a 10 de novembro de 2021
- As aulas decorrerão entre as 18h-21h num regime misto on-line, através da plataforma ZOOM, e presencial, em termos a definir consoante a evolução da situação pandémica e as instruções da Faculdade de Direito de Lisboa.

### Número de vagas:

- Máximo de 25 participantes (admitidos segundo ordem de inscrição).

### Propina: € 950

- Propina reduzida para estudantes da FDUL (licenciatura, mestrado ou doutoramento) inscritos no presente ano letivo 2021-2022 ou no anterior 2020-2021: €800

### Inscrições:

- Inscrições *online*, no menu vermelho, acima nesta página.
- A inscrição só fica regularizada com a confirmação do respetivo pagamento.
- Não necessita enviar comprovativo dos pagamentos multibanco feitos na sequência da inscrição online.
- Todas as entidades que necessitem de emissão prévia de factura, deverão enviar a Nota de encomenda ou Requisição de factura em nome do ICJP, NIF 506 512 495 para o e-mail [icjp@fd.ulisboa.pt](mailto:icjp@fd.ulisboa.pt) identificando nome do participante a inscrever, nome do curso/conferência e data do mesmo, após efectivação da inscrição online (opção pela modalidade de pagamento por transferência bancária).
- As inscrições ficam confirmadas com a regularização do respetivo pagamento.

### Curso a decorrer com sessões online:

- As sessões decorrem online na plataforma ZOOM.  
[Veja aqui como aceder e usar a mesma.](#)
- No acesso às salas Zoom, os participantes devem usar o nome constante da inscrição, para que possam ser admitidos nas mesmas.

### Certificados

- Será emitido um **Certificado de Frequência** aos alunos que tenham estado presentes em, no mínimo, três quartos das sessões.
- A emissão de um **Certificado de Pós-Graduação** depende da entrega de um trabalho escrito.



## CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DIREITO DA ENERGIA

### Contactos:

Dra. Telma Oliveira, 2.ª a 6.ª feira das 10h30 às 13h30 e das 14h30 às 18h30.

Telefone: 217 820 265 – Tml.: 933 469 330 - E-mail: [icjp@fd.ulisboa.pt](mailto:icjp@fd.ulisboa.pt)





## FICHA TÉCNICA

---

Coordenação:

- Prof. Doutor Francisco Paes Marques
- Dr. João Marques Mendes