



# DIREITO DA ENERGIA

PÓS-GRADUAÇÃO / 8ª EDIÇÃO

DE O<mark>utubro de 2025</mark> A março de 2026



# PÓS-GRADUAÇÃO / 8ª EDIÇÃO

### DE OUTUBRO DE 2025 A MARCO DE 2026

# DIREITO DA ENERGIA

O setor da energia em Portugal tem sofrido grandes transformações que se prendem com o crescente interesse em fontes renováveis e sustentáveis, bem como com a necessidade de se discutir os temas da eficiência energética, armazenamento de energia e tecnologias de redes inteligentes.

A Pós-Graduação em Direito de Energia conta com um currículo que visa dar resposta atualizada a todos estes desafios bem como à legislação em vigor. Um currículo que promove a interdisciplinaridade - integrando conhecimentos de engenharia, ciências ambientais e políticas públicas - por forma

a capacitar os alunos para pensar e enfrentar os desafios do setor energético, tais como a transição para uma matriz energética mais limpa e a redução das emissões de gases de efeito estufa.

Os módulos sobre mobilidade elétrica, ordenamento territorial e estruturação de projetos de energia garantem ainda aos estudantes uma perspetiva holística sobre todo o setor energético. E mantém-se o destaque aos temas mais prementes do país, nomeadamente os temas da energia eólica offshore, eletrificação e hidrogénio, que estão a moldar a matriz energética portuguesa para as próximas gerações.

# CONSELHO DE COORDENAÇÃO

#### COORDENADOR CIENTÍFICO

#### Rui Medeiros

Professor Catedrático da Escola de Lisboa da Faculdade de Direito da Universidade Católica Portuguesa.

Diogo Almeida João Francisco Cunha Nuno Carmona

# PÓS-GRADUAÇÃO / 8ª EDIÇÃO

### DE OUTUBRO DE 2025 A MARÇO DE 2026

# DIREITO DA ENERGIA

### **OBJETIVOS**

- Dotar os alunos de uma perspetiva jurídica sobre o setor energético.
- Proporcionar uma visão ampla e atual dos pressupostos técnicos base do setor, essenciais para a correta aplicação das fórmulas jurídicas.

## **DESTINATÁRIOS**

Recém-licenciados ou profissionais (juristas, economistas, engenheiros) com exposição ou interesse no mercado da energia e que procurem conciliar uma vertente prática e de negócio com uma vertente jurídica e regulatória do mercado.

# PROGRAMA / Em regra às quintas e sextas-feiras das 17h30 às 20h30

**OUTUBRO 2025** 

SESSÃO DE ABERTURA POLÍTICA, DIREITO E ENERGIA / 3h / Pedro Siza Vieira

### 1. DIREITO DA ENERGIA: CONTEXTO INTERNACIONAL, EUROPEU E NACIONAL

/ 12h / André Pina / Diogo Almeida

O setor energético mundial: Enquadramento geopolítico e tecnológico

Política energética europeia: Rumos e paradoxos

Portugal: Retrospetiva histórica e principais desafios

Tendências e incertezas do setor energético para as próximas décadas

Eficiência energética no contexto europeu e mundial.

### 2. ENERGIAS RENOVÁVEIS (SOLAR, VENTO, ETC.) E COGERAÇÃO

/ 18h / Cristóvão Byrne / Filipe Matias Santos / Vanda Cascão

Introdução

Regulação das energias renováveis em Portugal

Produção de energia elétrica a partir de fontes renováveis e cogeração

Regulamentação e mercado

Certificação

Biomassa. Energia eólica. Energia hidroelétrica. Energia fotovoltaica. Biocombustíveis.

### 3. ELETRICIDADE, ELETRIFICAÇÃO E MOBILIDADE ELÉTRICA

/ 18h / Débora Melo Fernandes / Catarina Brito Ferreira / Nuno Bonneville / Nuno Carmona

Introdução - Regime jurídico/ regulatório do setor elétrico

Gestão e conceitos económicos do sistema elétrico

Regime jurídico da produção de energia elétrica

Atividades reguladas, transporte e distribuição de eletricidade

Comercialização de eletricidade

Mobilidade elétrica

# 4. GÁS NATURAL / 6h / Ana Isabel Teixeira Pinto / Pedro Furtado

Introdução aos mercados internacionais de gás natural

Regulação das atividades de gás natural. Trading de gás natural

Armazenamento, transporte e distribuição. Regime de preços

# 5. PETRÓLEO (UPSTREAM & DOWNSTREAM) / 12h / João Francisco Cunha / Rui Mayer

Introdução Hidrocarbonetos / Indústria do Petróleo (Upstream / Midstream / Downstream)

Regime de Concessão / Licenças

Regime legal e regulatório / Mapeamento de stakeholders

Monetização de investimentos em hidrocarbonetos cradle to grave (exploração, desenvolvimento, produção, gestão e aspetos técnicos, financeiros e jurídicos)

Acordos suplementares e *stakeholders* / Principais riscos acima do solo e riscos emergentes Cadeia de valor do setor *downstream* / Transporte, refinação e armazenamento de produtos petrolíferos

Distribuição e comercialização de produtos petrolíferos / Regime de preço

### 6. HIDROGÉNIO & COMBUSTÍVEIS RENOVÁVEIS / 18h / Nuno Marques Antunes

Introdução; o contexto da transição energética; o papel do H2, biocombustíveis e combustíveis sintéticos

Políticas, planos e estratégias; contexto nacional, europeu e global

Hidrogénio renovável ou de baixo teor de carbono; descarbonização

Cadeias de valor em torno do hidrogénio

Cadeias de valor dos biocombustíveis e combustíveis de origem residual (inclui biometano)

Enquadramento jurídico; instrumentos legislativos e contratuais

Regulação, contratação, financiamento, incentivos. Estruturação de projetos

# 7. GESTÃO TERRITORIAL / 6h / António Magalhães e Menezes / Bernardo Cunha Ferreira

Gestão territorial e energia - do plano ao pormenor

Introdução: projetos de energia, que desafios?

Organização da gestão territorial

Hierarquização e articulação entre Planos e Programas setoriais

### 7. GESTÃO TERRITORIAL / CONT.

Condicionantes (servidões administrativas, REN, RAN, Rede Natura 2000)

Património cultural e arqueológico

Domínio público e domínio público hídrico

#### 8. SUSTENTABILIDADE E AMBIENTE

/ 18h / Maria Figueiredo / Sara Gonçalves / Filipa Pires de Almeida

Sustentabilidade como estratégia de empresa

Enquadramento regulatório da sustentabilidade no setor energético

Auto-regulação para a sustentabilidade, transparência e reporte não financeiro

Tendências atuais – o que esperar? / Regimes de avaliação ambiental em Portugal. Breve enquadramento / Avaliação ambiental em projetos energéticos / Desenvolvimentos na União Europeia, Reino Unido e Portugal

Responsabilidade por danos ambientais. Avaliação de impacto ambiental em projetos energéticos

Regime jurídico das emissões

### 9. FISCALIDADE / 6h / Tânia Carvalhais Pereira

Fiscalidade no setor elétrico

Fiscalidade no setor das energias fósseis

### 10. PROJECT FINANCE / 6h / Mahomed Bashir

Conceito de Project Finance (PF) / Quais os intervenientes típicos numa operação de PF

Elementos essenciais à viabilidade de uma operação de PF

Como realizar a modelagem económica de uma operação de PF

Aspetos jurídicos a considerar numa operação de PF (o trabalho de due diligence)

CASE STUDY: apresentação de um caso real e sua negociação

### 11. ESTRUTURAÇÃO DE PROJETOS DE ENERGIA / 6h / Marisa Apolinário / Susana Zaldívar

Estruturação de Projetos Internacionais de Energia

Abordagem prática de como montar um projeto de energia a nível internacional, analisando os diferentes *stakeholders*, bem como os principais contratos de projeto e de financiamento, com a identificação de desafios e riscos

Discussão de casos concretos.

**MARÇO 2026** 



Francisca Correia Legal Counsel Bondalti

Num mundo em que pessoas e empresas estão cada vez mais comprometidas com a descarbonização e a produção sustentável, exige-se uma compreensão transversal do setor energético, que integre conhecimentos jurídicos e técnicos.

A Pós-Graduação em Direito da Energia oferece uma abordagem atual, interdisciplinar e prática, com partilha de experiências e perspetivas relevantes, essencial para enfrentar os desafios da transição energética.

É uma formação estratégica para quem já atua ou pretende atuar em projetos de energia e acompanhar de perto as tendências do setor.

"



**Bruno Vieira** Advogado Associado Linklaters.

A Pós-Graduação em Direito da Energia da Universidade Católica Portuguesa foi uma experiência fundamental para aprofundar os temas mais atuais do setor energético.

O currículo interdisciplinar permitiu-me compreender o enquadramento jurídico e técnico das energias renováveis, armazenamento e redes inteligentes em Portugal. Destaco a relevância dos módulos práticos e a proximidade com especialistas que acompanham as tendências regulatórias.

Senti-me preparado para os desafios impostos pela transição energética e para contribuir, de forma informada, para o futuro do setor. Recomendo vivamente este programa a quem procura uma formação sólida e versátil nesta área em constante evolução.

# **CORPO DOCENTE**

#### ANA ISABEL TEIXEIRA PINTO

Responsável pela regulação grossista, aprovisionamento e logística de gás natural e pelos mercados financeiros/trading de energia da EDP.

#### ANDRÉ PINA

Equipa de Planeamento Estratégico da EDP.

#### ANTÓNIO MAGALHÃES E MENEZES

Advogado, Associado na CMS.

#### BERNARDO CUNHA FERREIRA

Advogado, Sócio na CMS.

#### CATARINA BRITO FERREIRA

Advogada, Sócia na Morais Leitão.

#### CRISTÓVÃO BYRNE

Assessor do Gabinete de Apoio ao Conselho Geral e de Supervisão da EDP.

#### DÉBORA MELO FERNANDES

Advogada, Sócia na Perez Llorca.

#### DIOGO ALMEIDA C. COORDENAÇÃO

Responsável de Desenvolvimento de Negócio de Hidrogénio e Combustíveis Renováveis da Galp.

#### FILIPA PIRES DE ALMEIDA

Deputy Director do Center for Responsible Business and Leadership na Católica Lisbon School of Business & Economics.

#### **FILIPE MATIAS SANTOS**

Diretor Jurídico da ERSE – Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos e membro do Legal Affairs Committee do Conselho Europeu de Reguladores da Energia (CEER).

#### JOÃO FRANCISCO CUNHA C. COORDENAÇÃO

Co-coordenador da Pós-Graduação.

#### MAHOMED BASHIR

Responsável pelo *International Business*Development da Mota-Engil Ambiente.

Consultor do Banco Mundial e do FMI.

#### MARIA FIGUEIREDO

Advogada, Of Counsel na CMS.

#### MARISA APOLINÁRIO

Legal Counsel na Atlantica Sustainable Infrastructures, Plc.

#### **NUNO BONNEVILLE**

Diretor de mobilidade elétrica na Galp.

#### NUNO CARMONA C. COORDENAÇÃO

Colaborador na REN-Redes Energéticas Nacionais nas áreas de Planeamento, Estudos e Regulação.

#### **NUNO MARQUES ANTUNES**

Advogado, Sócio na Miranda & Associados.

#### PEDRO FURTADO

Diretor de Regulação e Estatística na REN.

#### PEDRO SIZA VIEIRA

Advogado, Sócio na PLMJ.

#### **RUI MAYER**

Acting Head of Commercial na Divisão Upstream na MOL plc.

#### RUI MEDEIROS COORDENADOR CIENTÍFICO

Professor Catedrático na Escola de Lisboa da Faculdade de Direito da Universidade Católica Portuguesa.

#### SARA GONÇALVES

Secretária da Administração na Endesa.

#### SUSANA ZALDÍVAR

Atlantica Perú S.A., desenvolvimento de negócios para a América do Sul.

#### TÂNIA CARVALHAIS PEREIRA

Docente da Escola de Lisboa da Faculdade de Direito da Universidade Católica Portuguesa. *Head of Tax* no CAAD.

#### VANDA CASCÃO

Advogada, Sócia na VdA.

# DIREITO DA ENERGIA

#### HORÁRIO

Quintas e sextas-feiras das 17h30 às 20h30.

#### DIPLOMA E CERTIFICAÇÃO

#### CARTA DE PÓS-GRADUAÇÃO

Presenças efetivas superiores a 3/4 das sessões e trabalho final, tendo por base um dos módulos, à escolha do aluno, sem prejuízo de poder haver um cruzamento complementar de matérias de outros módulos.

#### CERTIFICADO DE FREOUÊNCIA

Presenças efetivas em 3/4 das sessões.

#### CONDIÇÕES DE ADMISSÃO

Licenciatura em Direito ou qualquer outra cuja experiência profissional do candidato permita e requeira uma especialização nestas áreas.

#### CANDIDATURA

A candidatura deverá ser submetida através de formulário online disponível na área de Formação Avançada em www.fd.lisboa.ucp.pt

#### **VALOR DO CURSO**

€2.700,00 (pagamento integral no ato da inscrição).

#### CONDIÇÕES ESPECIAIS \*

#### **10% DE DESCONTO**

Antigos alunos da Licenciatura e Mestrado em Direito ou LL.M. da Faculdade de Direito da Universidade Católica Portuguesa / Advogados Estagiários do Conselho Regional de Lisboa da Ordem dos Advogados / Membros da FALP

#### 5% DE DESCONTO

Antigos alunos de outros programas pós-graduados da Faculdade de Direito da Universidade Católica Portuguesa / Advogados do Conselho Regional de Lisboa da Ordem dos Advogados

\* Condições não cumulativas







### www.fd.lisboa.ucp.pt

posgraduacoesdireito.sede@ucp.pt tel.: (+351) 21 721 41 79 Faculdade de Direito - Escola de Lisboa Universidade Católica Portuguesa

Universidade Católica Portuguesa Palma de Cima, 1649-023 LISBOA

