



# CURSO CMA-IASP

6 / AGO a 23 / OUT

18h45 às 21h45

Carga Horária Total: 36h (3 meses)

[PROGRAMA COMPLETO A SEGUIR](#)

Local: CMA-IASP

Av. Paulista, 1294, 19º andar,  
São Paulo, SP



1ª Turma 2025

VAGAS LIMITADAS

Solução de Conflitos  
em Energia Elétrica  
Arbitragem, Mediação  
e Dispute Boards

Coordenadora: Dra. Solange David

## 1ª Turma 2025

### Solução de Conflitos em Energia Elétrica Arbitragem, Mediação e Dispute Boards

---

#### PÚBLICO ALVO

Profissionais com atuação no setor de energia elétrica, especialmente aqueles com formação jurídica/regulatória, engenharia ou economia, que tenham interesse em compreender ou atuar em processos arbitrais e procedimentos de mediação e Dispute Boards envolvendo disputas complexas relacionadas ao ambiente de contratação e regulação do setor. A proposta parte da premissa de que o público já detém familiaridade com a estrutura e a lógica do setor elétrico, permitindo uma abordagem mais aprofundada e aplicada.

---

Coordenadora: **Dra. Solange David;**

Período do Curso: **06/08 a 23/10/2025** aulas as  
**quartas-feiras com exceção dia 23/10 que será em uma quinta-feira;**

Formato: **Híbrido - presencial-virtual.**

Local: **CMA-IASP, Avenida Paulista, 1294, 19º andar, São Paulo, SP;**

Carga Horária Total: **36h (3 meses);**

Carga semanal: **3 horas/aula, com break de 15' - 18:45h às 21:45h;**

Vagas limitadas;

Custo por aluno: **R\$ 2.000,00 / divididos em até 3 parcelas;**

Aprovação para 1ª turma: **75% de presença +  
produção de um texto para um Livro da turma;**

Participação no Curso: **emissão de certificado eletrônico;**

Foco: **natureza das disputas e nos métodos de resolução,  
com apelo técnico e institucional.**

REQUISITOS



GRADE DE AULAS

AULA	DATA	CONTEÚDO	PROFESSOR(A)
1	6/8 - QUA	Introdução: Arbitragem e Setor de Energia Elétrica – Histórico, Conceitos e Princípios	Solange David
2	13/8 - QUA	O Marco Regulatório e Conflitos no Setor Elétrico	Solange David e Fabiana Vidigal
3	20/8 - QUA	Meios Adequados de Solução de Controvérsias	Elias Marques
4	27/8 - QUA	A Convenção de Arbitragem e a Escolha dos Árbitros	André Edelstein
5	3/9 - QUA	Processo Arbitral e Gestão da Prova Técnica I	Luciano Timm
6	10/9 - QUA	Processo Arbitral e Gestão da Prova Técnica II	Luciano Timm
7	24/9 - QUA	Mediação e Dispute Boards	Beatriz Rosa
8	1/10 - QUA	Interação entre o Tribunal Arbitral e o Poder Judiciário	Ministra Ellen Gracie
9	8/10 - QUA	Estudos de Casos: Arbitragem no Setor de Energia I	Gilberto Giusti
10	15/10 - QUA	Estudos de Casos: Arbitragem no Setor de Energia II	Assunção Costa
11	22/10 - QUA	Oficina Prática de Simulação Arbitral I (noite)	Rafael Gagliardi
12	23/10 - QUI	Oficina Prática de Simulação Arbitral II (manhã)	Rafael Gagliardi

AULAS PRESENCIAIS E VIRTUAIS



## 1ª Turma 2025

### Solução de Conflitos em Energia Elétrica Arbitragem, Mediação e Dispute Boards

#### 1. Introdução: Arbitragem e Setor de Energia Elétrica Histórico, Conceitos e Princípios (3h)



**Solange David**

Advogada e Doutora em Engenharia Elétrica, Conselheira certificada pelo IBGC, Árbitra e Professora.

- Análise da Lei nº 9.307/1996 e sua interpretação consolidada –
- Evolução da arbitragem no Brasil e no setor de energia elétrica
- Panorama de disputas setoriais: regulação, contratos e precedentes
- Princípios fundamentais da mediação e da arbitragem
- O papel da arbitragem na segurança jurídica e atratividade do setor

#### 2. O Marco Regulatório e Conflitos no Setor Elétrico (3h)

Solange David e



**Fabiana Vidigal Figueiredo**

Especialista em Direito Ambiental e Direitos de Energia.

- Quadro legal-regulatório - Normas regulatórias e contratuais do setor de energia elétrica
- Riscos no setor elétrico – Visão geral da cadeia de valor e foco na comercialização
- Interfaces entre a Lei de Arbitragem, o Código Civil e normas da ANEEL/MME
- Cases: Impactos da jurisprudência do STJ e a arbitrabilidade de temas regulatórios, incluindo Secex Consenso/TCU
- Mudanças climáticas – Visão sobre eventuais conflitos  
Fabiana Vidigal Figueiredo

#### 3. Meios Adequados de Solução de Controvérsias (3h)



**Elias Marques de Medeiros Neto**

Professor Doutor de Direito Processual Civil. Presidente da Comissão de Processo Empresarial do IASP.

- Modalidades e mecanismos alternativos de resolução de conflitos
- Arbitragem, Mediação setorial e Dispute Board: quando utilizar cada um
- Papel dos árbitros e mediadores em ambientes regulados
- Case: Desenho de cláusulas escalonadas e estratégias de prevenção de litígios

PROGRAMA



## 1ª Turma 2025

### Solução de Conflitos em Energia Elétrica Arbitragem, Mediação e Dispute Boards

#### 4. A Convenção de Arbitragem e a Escolha dos Árbitros (3h)



**André Edelstein**

Advogado especializado no setor de energia, com foco em fontes renováveis.

- Redação e eficácia da convenção arbitral em contratos do setor
- Requisitos de validade e boas práticas contratuais
- Perfil e conduta do árbitro em disputas técnicas e reguladas
- Definição de honorários e gestão de conflitos de interesse

#### 5. Processo Arbitral e Gestão da Prova Técnica (6h)



**Luciano Benetti Timm**

Professor do IDP e CEDES. Presidente da Comissão de Direito e Economia do IASP.

- Fases da arbitragem: desde a instauração à sentença
- Questões preliminares, competência e medidas cautelares
- Produção e valoração da prova técnica – peritos e assistentes técnicos
- Técnicas de inquirição e condução de audiência
- Sentença arbitral: requisitos, limites e efeitos

#### 6. Mediação e Dispute Boards (3h)



**Beatriz Rosa**

Árbitra, Mediadora, Perita de Engenharia de Tribunal Arbitral e Judicial. Atua em casos judiciais e arbitrais nos setores de Energia.

##### **Mediação: ANEEL e Câmaras arbitrais**

- Fases
- Questões preliminares
- Técnicas e condução de audiência
- Decisão: requisitos, limites e efeito

PROGRAMA



## 1ª Turma 2025

### Solução de Conflitos em Energia Elétrica Arbitragem, Mediação e Dispute Boards

#### 7. Interação entre o Tribunal Arbitral e o Poder Judiciário (3h)



##### Ministra Ellen Gracie

Procuradora da República (1973–1989). Desembargadora do Tribunal Regional Federal da 4ª Região – TRF-4 (1989–2000). Ministra do Supremo Tribunal Federal – STF (2000–2011). Primeira mulher a presidir o STF (2006–2008).

- Apoio judicial à arbitragem: medidas de urgência, cartas arbitrais
- Reconhecimento e execução da sentença arbitral
- Hipóteses e fundamentos de anulação
- Jurisprudência recente e sua aplicação prática

#### 8. Jurisprudência recente e sua aplicação prática



##### Gilberto Giusti

Dedicado à arbitragem e outros métodos extrajudiciais de prevenção e solução de litígios, atuando como advogado em arbitragens no Brasil e no exterior.

- Análise de casos hipotéticos (contratos de energia, encargos, garantias, penalidades, variação de preços do curto prazo etc.)
- A arbitragem como mecanismo de solução de controvérsias regulatórias
- Avaliação crítica dos elementos decisivos nas sentenças

#### 9. Estudos de Casos: Arbitragem no Setor de Energia II (3h)



##### Maria D'Assunção Costa

Advogada formada pela USP, com mestrado em Direito do Estado e Doutorado e pós Doutorado em energia pelo Instituto de Energia da USP.

- Análise de casos hipotéticos (contratos de energia, encargos, garantias, penalidades, variação de preços do curto prazo etc.)
- A arbitragem como mecanismo de solução de controvérsias regulatórias
- Avaliação crítica dos elementos decisivos nas sentenças

PROGRAMA





## 1ª Turma 2025

### Solução de Conflitos em Energia Elétrica Arbitragem, Mediação e Dispute Boards

#### 10. Oficina Prática de Simulação Arbitral I e II (6h)



**Rafael Gagliardi**

Mestre e Doutor em Direito Civil pela PUC/SP.

Associado ao IBERC e Fellow do CI Arb. Advogado e árbitro.

- Simulação de audiência arbitral com participação ativa dos alunos
- Elaboração de termos de arbitragem, estratégias processuais e sustentação oral
- Discussão em grupo sobre boas práticas e lições aprendidas



#### Informações Complementares CMA-IASP

Telefone: +55 11 3170 3400

Avenida Paulista, 1294 - 19º andar

Bela Vista | 01310-100

São Paulo - SP



**IASP**

INSTITUTO DOS ADVOGADOS  
DE SÃO PAULO