

Promover e Proteger o Investimento estrangeiro em Angola

Conferência internacional de arbitragem

Inscrições

Inscrições gratuitas

até **9 de outubro de 2024**

através de e-mail para:

secretariado@arbitragem.pt



APA

ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE ARBITRAGEM

16 de outubro de 2024 – manhã

**Salão Nobre da Câmara
de Comércio e Indústria
Portuguesa**

(Rua das Portas de Santo Antão, 89, Lisboa)



APA
ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE ARBITRAGEM

Conferência internacional de arbitragem **Promover e Proteger o Investimento estrangeiro em Angola**

09:30: Abertura: José Miguel Júdice (Professor e Árbitro. Membro dos Painéis de Árbitros do ICSID e do PCA)

10:00–10:45: I – A promoção do investimento estrangeiro em Angola: como fazer tudo by the book?

Moderador: João Luís Traça (Pres. da Câmara de Comércio e Indústria Portugal-Angola e Advogado)

Oradores: Sofia Vale (Professora, Advogada e Árbitra. Membro do Painel de Árbitros do ICSID)

Arlindo das Chagas Rangel (Presidente da AIPEX – Angola)

Ricardo Arroja (Presidente da AICEP – a confirmar)

10:45–11:00: Coffee break

11:00–11:45: II – A proteção do investimento estrangeiro em Angola: a arbitragem internacional é possível?

Moderadora: Catarina Carvalho Cunha (Advogada e Árbitra)

Oradores: Sofia de Sampaio Jalles (Advogada e Árbitra)

Tiago Duarte (Professor, Advogado e Árbitro. Membro do Painel de Árbitros do ICSID)

11:45–12:30: III – O BIT entre Angola e Portugal: a melhor solução para proteger o investimento estrangeiro?

Moderador: Miguel de Almada (Advogado e Árbitro)

Oradores: Lino Diamvutu (Professor, Advogado e Árbitro. Membro do Painel de Árbitros do ICSID)

João Vilhena Valério (Advogado e Árbitro)

Encerramento: Sofia Martins (Presidente da APA, Advogada e Árbitra. Membro do Painel de Árbitros do ICSID)

Um evento APA com o apoio de:



**CÂMARA DE
COMÉRCIO**
CÂMARA DE COMÉRCIO E INDÚSTRIA PORTUGUESA



**CENTRO DE
ARBITRAGEM
COMERCIAL**

Câmara de Comércio e Indústria Portuguesa



AICEP

Agência para o Investimento
e Comércio Externo de Portugal