Sumário da Apresentação — A Execução da Sentença Arbitral

No quadro da presente ação de formação, integrada na colaboração entre o Centro de Estudos Judiciários e a Associação Portuguesa de Arbitragem, a presente exposição dedica-se à análise estruturada e sistemática da **execução da decisão arbitral**, destacando os seus pressupostos jurídicos específicos e os desafios processuais que suscita no contexto da jurisdição comum.

A apresentação será organizada em torno dos seguintes tópicos centrais:

- 1. Pressupostos específicos da execução da decisão arbitral Análise da competência exclusiva dos tribunais judiciais para a execução de sentenças arbitrais; particularidades do título executivo e requisitos específicos do requerimento executivo; bem como a fixação das regras relativas à competência territorial.
- 2. Liquidação da decisão arbitral
- 3. Reflexão sobre as situações em que a decisão arbitral carece de liquidação, distinguindo os procedimentos aplicáveis e as implicações práticas dessa fase preparatória da execução.
- 4. Especificidades da tramitação da execução arbitral para pagamento de quantia certa
- 5. Exame das singularidades procedimentais da execução fundada em decisão arbitral que determine o pagamento de quantia certa, incluindo adaptações face ao regime da execução das sentenças judiciais.
- 6. Breves notas práticas sobre a execução de prestação de facto de decisão arbitral
 - Enquadramento das dificuldades e soluções processuais associadas à execução de decisões arbitrais que imponham prestações de facto, com análise prática.
- 7. Regime da oposição à execução arbitral

Abordagem das particularidades e limitações da oposição à execução no caso de sentenças arbitrais, incluindo os fundamentos admissíveis e a articulação com o regime geral da oposição.

Este percurso temático pretende conferir aos participantes uma compreensão sólida e prática das especificidades da execução arbitral, habilitando-os a intervir de forma tecnicamente segura e eficiente nos casos concretos que lhes sejam submetidos.