

17 fev

20  
25

# CONFERÊNCIA

## PORTUGAL 2030:

## FUTURO ESTRATÉGICO PARA O SETOR DA CONSTRUÇÃO

Auditório do Centro de Congressos do LNEC (Lisboa)



# AICCOPN

Associação dos Industriais da Construção  
Civil e Obras Públicas

### 09h00 - ACREDITAÇÃO | RECEÇÃO DOS PARTICIPANTES

#### 09h30 SESSÃO DE ABERTURA

**Manuel Reis Campos**  
Presidente da AICCOPN

**Miguel Pinto Luz**  
Ministro das Infraestruturas e Habitação

#### 10h15 - VISÃO GERAL DO ESTUDO

**ESTRATÉGIA TRANSFORMADORA PARA O  
SETOR DA CONSTRUÇÃO EM PORTUGAL NO HORIZONTE 2030**

EY Portugal

### 10h30 - COFFEE BREAK & NETWORKING

#### 10h45 - PAINEL I

**O SETOR DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM PORTUGAL | ESTRATÉGIA  
2030 - DESAFIOS E OPORTUNIDADES**

**Paulo Macedo**  
Presidente da Comissão Executiva da CGD

**Carlos Mota Santos**  
Presidente da MOTA-ENGIL - Engenharia e Construção, S.A.

Moderador:

**Ricardo Gomes**, Vice-Presidente da AICCOPN

#### DEBATE

#### 12h00 - PAINEL II

**A CAPACITAÇÃO DO SETOR  
NAS DIMENSÕES ORGANIZATIVA E OPERACIONAL**

**Miguel Mateus**  
CTO da ANA - Aeroportos de Portugal

**Miguel Saraiva**  
CEO da Saraiva + Associados

Moderador:

**António Carlos Rodrigues**, Vice-Presidente da AICCOPN

#### DEBATE

### 13h15 - ALMOÇO & NETWORKING

#### 14h45 - PERSPETIVAS E CONCLUSÃO DO ESTUDO

**ESTRATÉGIA TRANSFORMADORA PARA O  
SETOR DA CONSTRUÇÃO EM PORTUGAL NO HORIZONTE 2030**

EY Portugal

#### 15h30 - PAINEL III

**OS FUNDOS EUROPEUS E OUTROS INSTRUMENTOS  
FINANCEIROS: PROGRAMAÇÃO E EXECUÇÃO  
- DESAFIOS DA FILEIRA DA CONSTRUÇÃO**

**Intervenção de Abertura**

**Manuel Castro Almeida**

Ministro Adjunto e da Coesão Territorial

#### Fernando Alfaiate

Presidente da Estrutura de Missão "Recuperar Portugal"

#### António Mendonça

Bastonário da Ordem dos Economistas

#### António Ramalho

Chairman da Touro Capital Partners

Moderadora:

**Sónia Oliveira**, Diretora Geral da AICCOPN

#### DEBATE

#### 17h00

#### SESSÃO DE ENCERRAMENTO

Intervenção de Sua Excelência o

**Presidente da República, Marcelo Rebelo de Sousa**