

# Workshop

## Regras, Exemplos e Questões Práticas Sobre a Elaboração de Peças do Procedimento

(Caderno de Encargos, Convite/Programa de Procedimento)

### PROGRAMA

#### 09h15 | Boas Vindas

#### 09h30 | Início dos trabalhos

- Considerações gerais sobre a contratação pública e o CCP
- Enquadramento das peças do procedimento na estrutura do CCP – a fase da formação e execução dos contratos sujeitos à Parte II do CCP
- Alguns princípios jurídico-administrativos aplicáveis à elaboração das peças dos procedimentos no âmbito dos contratos públicos, designadamente os princípios da concorrência, da estabilidade e da publicidade
- As peças dos diversos procedimentos pré-contratuais

#### 11h00 | Intervalo

#### 11h15 | Continuação dos trabalhos

- A preparação do processo de aquisição tendo por base a necessidade que se visa suprir
- A ponderação do custo do ciclo de vida na preparação do caderno de encargos
- A análise de risco de cada processo de aquisição e respetivos reflexos no caderno de encargos

#### 13h00 | Pausa para almoço

#### 14h00 | Retoma dos trabalhos

- Os vários deveres de fundamentação e reflexos nas peças do procedimento (decisão de contratar, escolha do tipo de procedimento, preço base, preço anormalmente baixo, adjudicação por lotes, critério de adjudicação, caução, prazo superior a 3 anos)
- Aspectos a considerar na elaboração de cláusulas técnicas do caderno de encargos
- As principais cláusulas jurídicas a incluir no caderno de encargos

#### 16h00 | Intervalo

#### 16h15 | Continuação dos trabalhos

- Os principais aspetos a incluir no convite/programa de procedimento
- Os pedidos de esclarecimentos, as listas de erros e as omissões e as retificações das peças
- A impugnação administrativa e judicial de cláusulas do Convite/Programa do Concurso e do Caderno de Encargos
- Análise de algumas decisões proferidas pelos Tribunais (STA, TJUE, TCAN, TCAS e TdContas)

#### 17h30 | Fim dos trabalhos

Entidades organizadoras

CAPACITAR || academia de formação

ano SOFTWARE | anoGov

Miroma | ComprasPT