

### Conteúdos Programáticos:

- **Fundamentos de IA:** Tecnologias base, tipos de IA (incl. GenAI) e *data management*
- **Aplicações de IA nas organizações:** Oportunidades, casos de uso e principais limitações
- **Riscos associados à IA:** Riscos operacionais, segurança, privacidade, éticos e regulatórios
- **Governance e Gestão do Risco de IA:** Boas práticas AI GRC, controlos, políticas e responsabilidade; Gestão da segurança de informação e privacidade
- **AI Act da União Europeia:** Modelo de *compliance*, requisitos e implicações para Auditoria
- **Frameworks de Auditoria de IA (introdução)**
- **Casos práticos em Auditoria**
  - Mapeamento de casos de uso nos processos de Auditoria
  - Uso de IA como Assistente-Auditor
  - Customização de ecossistema de IA para Auditoria

### Objetivos:

- Compreender os **fundamentos da IA e o seu impacto organizacional**
- Identificar **oportunidades e limitações** da IA relevantes para Auditoria
- Reconhecer e avaliar os **principais riscos associados à IA**
- Entender as **implicações de Governance, Risco e Compliance**, incluindo o AI Act
- Conhecer **boas práticas AI GRC** e controlos fundamentais
- **Aplicar a IA**, incluindo GenAI, no apoio ao Auditor

### Destinatários:

- Membros de órgãos de governação;
- Diretores de Auditoria Interna,
- Auditores internos;
- Auditores externos
- Gestores de TI, Dados e Segurança da Informação
- Gestores do risco e controlo aos vários níveis;
- Responsáveis pela Segurança de Informação
- Responsáveis de *Compliance*

