

## Cointeligência artificial em processos de investigação

### Plano de formação

<b>Curso</b>	<b>Cointeligência artificial em processos de investigação</b>
<b>Data</b>	7 de novembro de 2024
<b>Horário</b>	18h00-20h00
<b>Horas de formação</b>	2h
<b>Público-alvo</b>	Docentes, estudantes e investigadores da UAb
<b>Local</b>	Virtual
<b>Objetivos</b>	<p>Pretende-se encarar o conhecimento e a cognição como processos de reestruturação participante de uma rede de interdependências entre entidades.</p> <p>Almeja-se apoiar a compreensão deste conceito sob a forma de exemplificação prática de processos de investigação concretos: geração de temas, definição de estrutura metodológica, revisão exploratória da literatura, extração e análise temática em texto não estruturado, criação de GPT personalizados.</p>
<b>Conteúdos</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ecossistemas cognitivos e cointeligência</li><li>2. Ideação de temas de investigação enquanto conceito+contexto+perspetiva</li><li>3. Planificação metodológica em cointeligência</li><li>4. Exploração apoiada da literatura</li><li>5. Extração e análise temática apoiada</li><li>6. Criação de GPT personalizados</li></ol>
<b>Formador</b>	Leonel Morgado   Departamento de Ciências e Tecnologia da UAb