

## FICHA SÍNTESE DE CURSO

<b>DESIGNAÇÃO DO CURSO</b>	3   TECNOLOGIAS QUÂNTICAS: APLICAÇÕES E PROJETOS
<b>ÁREA ESTRATÉGICA</b>	Competências Digitais
<b>ÁREA TEMÁTICA</b>	Tecnologias Emergentes
<b>DURAÇÃO</b>	3 horas
<b>DESTINATÁRIOS/ CONDIÇÕES DE ACESSO</b>	<p>Dirigentes em cargos de direção superior</p> <p>Dirigentes em cargos de direção intermédia</p> <p>Trabalhadores da carreira geral de técnico superior</p> <p>Trabalhadores da carreira geral de assistente técnico</p> <p>Trabalhadores da carreira geral de assistente operacional</p> <p>Trabalhadores de carreiras especiais</p>
<b>REGIME DE FORMAÇÃO</b>	E-Learning – MOOCs – Plataforma NAU
<b>OBJETIVOS GERAIS</b>	Identificar, listar e propor aplicações de Tecnologias Quânticas no âmbito da Administração Pública, ligados as respetiva atividade profissional.
<b>OBJETIVOS ESPECÍFICOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Identificar as oportunidades e desafios para a adoção de Tecnologias Quânticas pela Administração Pública</li> <li>– Conhecer as melhores práticas na implementação dessa tecnologia na Administração Pública e em outras instituições</li> <li>– Refletir sobre as implicações éticas, sociais e ambientais da adoção dessas tecnologias pela Administração Pública</li> <li>– Propor alternativas de utilização da Tecnologias Quânticas na Administração Pública</li> </ul>

### PROGRAMA DO CURSO

1. Tecnologias Quânticas: problemas e desafios
2. Boas práticas na Administração Pública
3. Novas possibilidades de aplicação de Tecnologias Quânticas na Administração Pública

4. Saiba mais