

FICHA SÍNTESE DE CURSO

DESIGNAÇÃO DO CURSO	1 TECNOLOGIAS QUÂNTICAS: PRIMEIROS PASSOS
ÁREA ESTRATÉGICA	Competências Digitais
ÁREA TEMÁTICA	Tecnologias Emergentes
DURAÇÃO	2 horas
DESTINATÁRIOS/ CONDIÇÕES DE ACESSO	<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>
REGIME DE FORMAÇÃO	E-Learning – MOOCs – Plataforma NAU
OBJETIVOS GERAIS	<p>Identificar os principais conceitos, aplicações e oportunidades de utilização da Tecnologias Quânticas na e pela Administração Pública.</p> <p>Compreender as aplicações desta tecnologia, com vista à melhoria dos serviços públicos prestados.</p>
OBJETIVOS ESPECÍFICOS	<ul style="list-style-type: none"> – Conhecer e aplicar alguns conceitos básicos de Tecnologias Quânticas – Identificar diferentes aplicações da Tecnologias Quânticas na Administração Pública – Explicar possíveis aplicações de Tecnologias Quânticas na Administração Pública
PROGRAMA DO CURSO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Primeiros conceitos de Tecnologias Quânticas 2. Aplicações da Tecnologias Quânticas 3. Saiba mais sobre Tecnologias Quânticas