

FICHA SÍNTESE DE CURSO

DESIGNAÇÃO DO CURSO	2 TECNOLOGIAS QUÂNTICAS: COMPETÊNCIAS PROFISSIONAIS E RECURSOS TECNOLÓGICOS
ÁREA ESTRATÉGICA	Competências Digitais
ÁREA TEMÁTICA	Tecnologias Emergentes
DURAÇÃO	2 horas
DESTINATÁRIOS/ CONDIÇÕES DE ACESSO	Dirigentes em cargos de direção superior Dirigentes em cargos de direção intermédia Trabalhadores da carreira geral de técnico superior Trabalhadores da carreira geral de assistente técnico Trabalhadores da carreira geral de assistente operacional Trabalhadores de carreiras especiais
REGIME DE FORMAÇÃO	E-Learning – MOOCs – Plataforma NAU
OBJETIVOS GERAIS	Listar as competências profissionais necessárias para a utilização de Tecnologias Quânticas no âmbito da Administração Pública. Conhecer e diferenciar os recursos tecnológicos envolvidos nesta tecnologia.
OBJETIVOS ESPECÍFICOS	<ul style="list-style-type: none"> – Identificar as competências profissionais e os percursos formativos necessários para a Tecnologias Quânticas – Conhecer e diferenciar recursos tecnológicos para aplicações de Tecnologias Quânticas – Compreender as aplicações dessa tecnologia na Administração Pública e em outras áreas
PROGRAMA DO CURSO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Competências Profissionais para Tecnologias Quânticas 2. A Formação de Profissionais para Tecnologias Quânticas 3. Recursos Tecnológicos e Aplicações de Tecnologias Quânticas 4. Saiba Mais

