

## **FICHA SÍNTESE DE CURSO**

**DESIGNAÇÃO DO CURSO** 1 | TECNOLOGIAS QUÂNTICAS: PRIMEIROS PASSOS

**ÁREA ESTRATÉGICA** Competências Digitais

**ÁREA TEMÁTICA** Tecnologias Emergentes

**Duração** 2 horas

Dirigentes em cargos de direção superior

Dirigentes em cargos de direção intermédia

**DESTINATÁRIOS/** Trabalhadores da carreira geral de técnico superior

CONDIÇÕES DE ACESSO 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

Identificar os principais conceitos, aplicações e oportunidades de utilização da Tecnologias Quânticas na e pela Administração Pública. Compreender as aplicações desta tecnologia, com vista à melhoria dos serviços públicos prestados.

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

## **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

**OBJETIVOS GERAIS** 

## **PROGRAMA DO CURSO**

- 1. Primeiros conceitos de Tecnologias Quânticas
- 2. Aplicações da Tecnologias Quânticas
- 3. Saiba mais sobre Tecnologias Quânticas