

FICHA SÍNTESE DE CURSO

DESIGNAÇÃO DO CURSO	3 COMPUTAÇÃO AVANÇADA: APLICAÇÕES E PROJETOS
ÁREA ESTRATÉGICA	Competências Digitais
ÁREA TEMÁTICA	Tecnologias Emergentes
DURAÇÃO	3 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	Identificar, listar e propor aplicações da Computação Avançada no âmbito da Administração Pública, ligados as respetiva atividade profissional.
OBJETIVOS ESPECÍFICOS	<ul style="list-style-type: none"> – Identificar as oportunidades e desafios para a adoção de Computação Avançada pela Administração Pública – Conhecer as melhores práticas na implementação dessa tecnologia na Administração Pública e em outras instituições – Refletir sobre as implicações éticas, sociais e ambientais da adoção dessas tecnologias pela Administração Pública – Propor alternativas de utilização da Computação Avançada na Administração Pública
PROGRAMA DO CURSO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Computação Avançada: problemas e desafios 2. Boas práticas na Administração Pública 3. Novas possibilidades de aplicação de Computação Avançada na Administração Pública

4. Saiba mais