

## FICHA SÍNTESE DE CURSO

<b>DESIGNAÇÃO DO CURSO</b>	1   COMPUTAÇÃO AVANÇADA: PRIMEIROS PASSOS
<b>ÁREA ESTRATÉGICA</b>	Competências Digitais
<b>ÁREA TEMÁTICA</b>	Tecnologias Emergentes
<b>DURAÇÃO</b>	2 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>	<p>Identificar os principais conceitos, aplicações e oportunidades de utilização da Computação Avançada na e pela Administração Pública.</p> <p>Compreender as aplicações desta tecnologia, com vista à melhoria dos serviços públicos prestados.</p>
<b>OBJETIVOS ESPECÍFICOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Conhecer e aplicar alguns conceitos básicos de Computação Avançada</li> <li>– Identificar diferentes aplicações da Computação Avançada na Administração Pública</li> <li>– Explicar possíveis aplicações de Computação Avançada na Administração Pública</li> </ul>
<b>PROGRAMA DO CURSO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Primeiros conceitos de Computação Avançada</li> <li>2. Aplicações da Computação Avançada</li> <li>3. Saiba mais sobre Computação Avançada</li> </ol>