

## FICHA SÍNTESE DE CURSO

<b>DESIGNAÇÃO DO CURSO</b>	2   CLOUD COMPUTING: COMPETÊNCIAS PROFISSIONAIS E RECURSOS TECNOLÓGICOS
<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>	Listar as competências profissionais necessárias para a utilização da Cloud Computing no âmbito da Administração Pública. Conhecer e diferenciar os recursos tecnológicos envolvidos nesta tecnologia.
<b>OBJETIVOS ESPECÍFICOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Identificar as competências profissionais e os percursos formativos necessários para a Cloud Computing</li> <li>– Conhecer e diferenciar recursos tecnológicos para aplicações de Cloud Computing</li> <li>– Compreender as aplicações dessa tecnologia na Administração Pública e em outras áreas</li> </ul>

### PROGRAMA DO CURSO

1. Competências Profissionais para Cloud Computing
2. A Formação de Profissionais para Cloud Computing
3. Recursos Tecnológicos e Aplicações da Cloud Computing
4. Saiba Mais

