

FICHA SÍNTESE DE CURSO

DESIGNAÇÃO DO CURSO	PERCURSO DATA SCIENCE 3 DATA SCIENCE: TRANSFORMAÇÃO DE DADOS EM CONHECIMENTO
ÁREA ESTRATÉGICA	Competências Digitais
ÁREA TEMÁTICA	Tecnologias Emergentes
DURAÇÃO	3 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	Conhecer os fatores críticos a considerar na tomada de decisão dos decisores públicos, dominar novas abordagens ao processo de tomada de decisão, entender como se aplica e quais os tipos de projetos de <i>machine learning</i> e aplicar boas práticas de visualização de dados.
OBJETIVOS ESPECÍFICOS	<ul style="list-style-type: none"> - Conhecer os fatores críticos a considerar na tomada de decisão dos decisores públicos - Dominar novas abordagens ao processo de tomada de decisão - Entender como se aplica e quais os tipos de projetos de <i>machine learning</i> - Aplicar boas práticas de visualização de dados
PROGRAMA DO CURSO	<ol style="list-style-type: none"> 1. O que pretendem os decisores 2. <i>Machine Learning</i> 3. Visualização eficaz da informação

