

<b>13</b>	O INÍCIO
<b>20</b>	O CANADÁ
<b>28</b>	A PONTE DE SÃO JOÃO
<b>40</b>	A PONTE INTERNACIONAL DO GUADIANA
<b>51</b>	OS SISTEMAS DE GESTÃO DE OBRAS DE ARTE
<b>65</b>	A PRÉ-FABRICAÇÃO DE VIADUTOS
<b>70</b>	O AEROPORTO DO FUNCHAL
<b>76</b>	A GESTÃO DOS EDIFÍCIOS
<b>90</b>	A PONTE VASCO DA GAMA
<b>107</b>	A SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL
<b>114</b>	OS NOVOS MATERIAIS
<b>123</b>	O DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL
<b>131</b>	<i>EUROPEAN COUNCIL OF CIVIL ENGINEERS</i>
<b>142</b>	<i>INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR BRIDGE AND STRUCTURAL ENGINEERING (IABSE)</i>
<b>156</b>	ENSINAR E APRENDER