

# SUMÁRIO

---

<b>1.</b>	A AÇUDAGEM .....	19
<b>2.</b>	AS SECAS .....	23
<b>3.</b>	O POLÍGONO DAS SECAS E O SEMIÁRIDO .....	27
<b>4.</b>	PRIMÓRDIOS DA CONSTRUÇÃO DOS AÇUDES .....	33
<b>5.</b>	CRIAÇÃO DA IOCS - INSPETORIA DE OBRAS CONTRA AS SECAS.....	41
<b>6.</b>	A IFOCS - INSPETORIA FEDERAL DE OBRAS CONTRA AS SECAS.....	43
<b>7.</b>	O DNOCS - DEPARTAMENTO NACIONAL DE OBRAS CONTRA AS SECAS .....	45
<b>8.</b>	ATUAÇÃO DE OUTRAS ENTIDADES NO NORDESTE .....	47
<b>9.</b>	ASPECTOS TÉCNICOS NA CONSTRUÇÃO DE BARRAGENS .....	51
<b>10.</b>	CLASSIFICAÇÃO DOS AÇUDES.....	65
<b>11.</b>	CRITÉRIO DE SELEÇÃO DO TIPO DE BARRAGEM.....	71
<b>12.</b>	DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS AÇUDES .....	79
<b>13.</b>	BARRAGENS DE CONCRETO E/OU ALVENARIA - BREVES RELATOS .....	91
<b>14.</b>	BARRAGENS DE TERRA E TERRA/ENROCAMENTO - BREVES RELATOS.....	117

<b>15.</b>	DESEMPENHO DAS OBRAS.....	237
<b>16.</b>	EVOLUÇÃO DE CONCEITOS DE PROJETO.....	243
<b>17.</b>	DESEMPENHO DE ELEMENTOS ESTRUTURAIS.....	257
<b>18.</b>	DESEMPENHO DE MÉTODOS CONSTRUTIVOS.....	261
<b>19.</b>	CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	273
	MATERIAL CONSULTADO.....	275