

IDENTIFICAÇÃO DO APROVEITAMENTO		CARACTERÍSTICAS FÍSICAS										CARACTERÍSTICAS ENERGÉTICAS		TURBINAS		CUSTOS		
		RESERVATÓRIO					VAZÕES (m³/s)									Referência DEZ/2005 - US\$ 1,00 = R\$ 2,285		
APROVEITAMENTO	ÁREA DE DRENAGEM (km²)	NÍVEIS D'ÁGUA (m)			VOLUME NO NA MÁXIMO NORMAL (hm³)	ÁREA NO NA MÁXIMO NORMAL(km²)	QUEDA BRUTA (m)	MÉDIA DO PERÍODO CRÍTICO (MPC)	MÉDIA DE LONGO TERMO (MLT)	DE PROJETO DO DESVIO	DE PROJETO DO VERTEDOURO	ENERGIA FIRME (MW médios)	POTÊNCIA INSTALADA (MW)	NÚMERO	TIPO	TOTAL (10³ US\$)	DE REFERÊNCIA (US\$/kW)	I.C.B. NA CONFIGURAÇÃO FINAL (US\$/MWh)
		NA MÁXIMO NORMAL	NA MÍNIMO NORMAL	NORMAL DE JUSANTE														
São Félix	208.719	210	210	185,3	16.265,7	1.338,20	24,7	3.484	3.613	20.927	33.756	498,2	906	6	Kaplan	1.522.178	1.680	42,5
Pombal	262.681	185	185	168,0	5.448,4	806,2	17	4.385	4.559	25.368	40.810	443,2	805	14	Bulbo	1.575.695	1.957	49,4
Altamira	447.916	120	120	97,4	9.661,4	860,1	22,6	7.474	7.772	39.651	63.390	973,5	1848	12	Kaplan	2.478.183	1.341	35,5
Belo Monte	447.719	97	97	4,6	4.571,0	440	92,4	7.870	7.804	38.960	63.604	4.796,0	11181	20 / 7	Francis/Bulbo	6.573.145	588	19,5

IDENTIFICAÇÃO DO APROVEITAMENTO		CARACTERÍSTICAS FÍSICAS										CARACTERÍSTICAS ENERGÉTICAS		TURBINAS		CUSTOS		
		RESERVATÓRIO					VAZÕES (m³/s)									Referência DEZ/2005 - US\$ 1,00 = R\$ 2,285		
		NÍVEIS D'ÁGUA (m)			VOLUME NO NA MÁXIMO NORMAL (hm³)	ÁREA NO NA MÁXIMO NORMAL(km²)	QUEDA BRUTA (m)	MÉDIA DO PERÍODO CRÍTICO (MPC)	MÉDIA DE LONGO TERMO (MLT)	DE PROJETO DO DESVIO	DE PROJETO DO VERTEDOURO	ENERGIA FIRME (MW médios)	POTÊNCIA INSTALADA (MW)	NÚMERO	TIPO	TOTAL (10³ US\$)	DE REFERÊNCIA (US\$/kW)	I.C.B. NA CONFIGURAÇÃO FINAL (US\$/MWh)
NA MÁXIMO NORMAL	NA MÍNIMO NORMAL	NORMAL DE JUSANTE																
APROVEITAMENTO	ÁREA DE DRENAGEM (km²)																	
São Félix	208.719	202	202	185,3	7.516,6	889,80	16,7	3.484	3.613	20.927	33.756	329,6	600	8	Kaplan	1.239.658	2.066	52,2
Pombal	262.681	185	185	168,0	5.448,4	806,2	17	4.385	4.559	25.368	40.810	443,2	805	14	Bulbo	1.575.695	1.957	49,4
Altamira	447.916	111	111	97,4	3.724,7	472,7	13,6	7.474	7.772	39.651	63.390	588,4	1150	20	Bulbo	1.882.045	1.637	35,5
Belo Monte	447.719	97	97	4,6	4.571,0	440	92,4	7.870	7.804	38.960	63.604	4.796,0	11181	20 / 7	Francis/Bulbo	6.573.145	588	19,5

IDENTIFICAÇÃO DO APROVEITAMENTO		CARACTERÍSTICAS FÍSICAS										CARACTERÍSTICAS ENERGÉTICAS		TURBINAS		CUSTOS		
		RESERVATÓRIO					VAZÕES (m³/s)									Referência DEZ/2005 - US\$ 1,00 = R\$ 2,285		
		NÍVEIS D'ÁGUA (m)			VOLUME NO NA MÁXIMO NORMAL (hm³)	ÁREA NO NA MÁXIMO NORMAL(km²)	QUEDA BRUTA (m)	MÉDIA DO PERÍODO CRÍTICO (MPC)	MÉDIA DE LONGO TERMO (MLT)	DE PROJETO DO DESVIO	DE PROJETO DO VERTEDOURO			ENERGIA FIRME (MW médios)	POTÊNCIA INSTALADA (MW)	NÚMERO	TIPO	TOTAL (10³ US\$)
NA MÁXIMO NORMAL	NA MÍNIMO NORMAL	NORMAL DE JUSANTE																
Aproveitamento	Área de Drenagem (km²)																	
Belo Monte	447.719	97	97	4,6	4.571,0	440	92,4	7.870	7.804	38.960	63.604	4.796,0	11181	20 / 7	Francis/Bulbo	6.573.145	588	19,5