NOVO MODELO

Governo planeja construir usinas sem cidades no entorno e reflorestamento após obras

Usinas no rio Tapajós



São Luiz do Tapajós	Marie and the second	Jatobá	
Itaituba e Trairão	Municípios afetados	Itaituba e Jacareacanga	R\$ 72 milhões é o custo estimado para os estudos ambientais de São Luiz do Tapajós e Jatobá
R\$ 18,1 bilhões	Investimentos previstos	R \$ 5,1 bilh õ es	
6.133 megawatts (Capacidade para abastecer o MT e o TO)	Potência instalada	2.338 megawatts	Outras usinas que podem ter viabilidade estudada, no rio Jamanxim Cachoeira 802 MW
722 km ²	Área do reservatório	64 6,3 km ²	do Caí
			Cachoeira 525 MW dos Patos
330 km ²	Área inundada pelo reservatório*	204 km ²	Jamanxim 881 MW

^{*}Descontada a área do rio Fonte: Grupo de Estudos Tapajós, formado por Camargo Corrêa, Cemig, Copel, EDF, Eletrobras, Eletronorte, Endesa, GDF SUEZ e Neoenergia