

**INVENTÁRIO SOCIOAMBIENTAL DE BARRAGENS NO ESTADO DA BAHIA
 BARRAGENS EM PROCESSO DE CONSTRUÇÃO, 2012**

N°	Barragens	Municípios	Território de Identidade	Rio	Bacia Hidrográfica	Situação do Projeto	Agente Responsável	Observações importantes
1	Pau Ferro	Guaratinga, Eunápolis e Porto Seguro	Extremo Sul	Buranhém	Extremo Sul	Inquéritos no MP	Renova Energia	A concessão de uso do solo emitida pela Secretária Municipal de Meio Ambiente, foi anulada pelo Ministério Público
2	Canta Galo	Guaratinga, Eunápolis e Porto Seguro	Extremo Sul	Buranhém	Extremo Sul	Inquéritos no MP	Renova Energia	A concessão de uso do solo emitida pela Secretária Municipal de Meio Ambiente, foi anulada pelo Ministério Público
3	Complexo Buranhém	Guaratinga, Eunápolis e Porto Seguro	Extremo Sul	Buranhém	Extremo Sul		Renova Energia	
4	Complexo Buranhém	Guaratinga, Eunápolis e Porto Seguro	Extremo Sul	Buranhém	Extremo Sul		Renova Energia	
5	Complexo Buranhém	Guaratinga, Eunápolis e Porto Seguro	Extremo Sul	Buranhém	Extremo Sul		Renova Energia	
6	Complexo Buranhém	Guaratinga, Eunápolis e Porto Seguro	Extremo Sul	Buranhém	Extremo Sul		Renova Energia	
7	Complexo Buranhém	Guaratinga, Eunápolis e Porto Seguro	Extremo Sul	Buranhém	Extremo Sul		Renova Energia	
8	Complexo Buranhém	Guaratinga, Eunápolis e Porto Seguro	Extremo Sul	Buranhém	Extremo Sul		Renova Energia	
9	Barragem de Pau Brasil	Pau Brasil	Extremo Sul		Extremo Sul	Em construção		Esta sendo Construída nas proximidades de uma aldeia indígena, estima-se que 3 mil pessoas serão atingidas pela barragem inundará 170 hectares de terras, destas 50 hectares são lavouras dos índios pataxós.
10	Itamaraju	Itamaraju	Extremo Sul	Jucuruçu	Extremo Sul	Em construção	NEOENERGIA	Uma PCH já se encontra em processo de construção.
11	Complexo Alcobaça	Mendeiros Neto	Extremo Sul	Alcobaça	Extremo Sul	Em construção	NEOENERGIA	Duas PCHs estão sendo construídas.
12	Complexo Rio de Contas	Itacaré	Litoral Sul	Gongoji	Rio de Contas	Estão Sendo implantadas		Esses projetos estão sendo questionadas pela população local, e tem sido motivo para a realização de movimentos de resistência. Estima-se que serão atingidas 20 comunidades, entre quilombolas, ribeirinhos e pequenos agricultores.

N°	Barragens	Municípios	Território de Identidade	Rio	Bacia Hidrográfica	Situação do Projeto	Agente Responsável	Observações importantes
13	Complexo Rio de Contas	Ipiá	Médio Rio das Contas	Rio de Contas	Rio de Contas	Estão Sendo implantadas		Esses projetos estão sendo questionadas pela população local, e tem sido motivo para a realização de movimentos de resistência. Estima-se que serão atingidas 20 comunidades, entre quilombolas, ribeirinhos e pequenos agricultores.
14	Complexo Rio de Contas	Ubatã	Médio Rio das Contas	Rio de Contas	Rio de Contas	Estão Sendo implantadas		Esses projetos estão sendo questionadas pela população local, e tem sido motivo para a realização movimentos de resistência. Estima-se que serão atingidas 20 comunidades, entre quilombolas, ribeirinhos e pequenos agricultores.
15	Complexo Rio de Contas	Barra do Rocha	Médio Rio das Contas	Rio de Contas	Rio de Contas	Estão Sendo implantadas		Esses projetos estão sendo questionadas pela população local, e tem sido motivo para a realização movimentos de resistência. Estima-se que serão atingidas 20 comunidades, entre quilombolas, ribeirinhos e pequenos agricultores.
16	Complexo Rio de Contas	Mascote	Médio Rio das Contas	Rio de Contas	Rio de Contas	Estão Sendo implantadas		Esses projetos estão sendo questionadas pela população local, e tem sido motivo para a realização movimentos de resistência. Estima-se que serão atingidas 20 comunidades, entre quilombolas, ribeirinhos e pequenos agricultores.
17	Santa Luzia	São Desidério	Oeste Baiano	Rio Grande e Rio das Fêmeas	São Francisco	3ª Adiência Pública	Ara Energia	Esses projetos estão ligados ao desenvolvimento do agronegócio voltado a produção de soja e demais grãos voltados a exportação.
18	Fazenda Palmeiral	São Desidério	Oeste Baiano	Rio Grande e Rio das Fêmeas	São Francisco	Em projeto	Ara Energia	
19	Fazenda Jatobá	São Desidério	Oeste Baiano	Rio Grande e Rio das Fêmeas	São Francisco	Em projeto	Ara Energia	
20	Fazenda Embassador	São Desidério	Oeste Baiano	Rio Grande e Rio das Fêmeas	São Francisco	Em projeto	Ara Energia	
21	Fazenda Mourão	São Desidério	Oeste Baiano	Rio Grande e Rio das Fêmeas	São Francisco	Em projeto	Ara Energia	
22	Sítio do Rio Grande	São Desidério	Oeste Baiano	Rio Grande e Rio das Fêmeas	São Francisco	Em projeto	Ara Energia	Adquirida pelo grupo NEOENERGIA. Em construção avançada, com capacidade para gerar 25 MW.
23	Complexo do Rio Carinhanha	Cocos e Montalvânia	Oeste Baiano	Rio Carinhanha	São Francisco	Já estão realizando as visitas técnicas	CHESF	Projetos de Pequenas Centrais Hidrelétricas

N°	Barragens	Municípios	Território de Identidade	Rio	Bacia Hidrográfica	Situação do Projeto	Agente Responsável	Observações importantes
24	Complexo do Rio Carinhanha	Cocos e Montalvânia	Oeste Baiano	Rio Carinhanha	São Francisco	Já estão realizando as visitas técnicas	CHESF	Projetos de Pequenas Centrais Hidreletricas
25	Complexo do Rio Carinhanha	Cocos e Montalvânia	Oeste Baiano	Rio Carinhanha	São Francisco	Já estão realizando as visitas técnicas	CHESF	Projetos de Pequenas Centrais Hidreletricas
26	Complexo do Rio Carinhanha	Cocos e Montalvânia	Oeste Baiano	Rio Carinhanha	São Francisco	Já estão realizando as visitas técnicas	CHESF	Projetos de Pequenas Centrais Hidreletricas
27	Complexo do Rio Carinhanha	Cocos e Montalvânia	Oeste Baiano	Rio Carinhanha	São Francisco	Já estão realizando as visitas técnicas	CHESF	Projetos de Usinas Hidrelétricas
28	Complexo do Rio Carinhanha	Cocos e Montalvânia	Oeste Baiano	Rio Carinhanha	São Francisco	Já estão realizando as visitas técnicas	CHESF	Projetos de Usinas Hidrelétricas
29	Complexo do Rio Carinhanha	Cocos e Montalvânia	Oeste Baiano	Rio Carinhanha	São Francisco	Já estão realizando as visitas técnicas	CHESF	Projetos de Usinas Hidrelétricas
30	Complexo do Rio Itaquari	Cocos e Montalvânia	Oeste Baiano	Rio Itaquar	São Francisco	Já estão realizando as visitas técnicas	CHESF	Projetos de Pequenas Centrais Hidreletricas
31	Complexo do Rio Itaquari	Cocos e Montalvânia	Oeste Baiano	Rio Itaquar	São Francisco	Já estão realizando as visitas técnicas	CHESF	Projetos de Pequenas Centrais Hidreletricas
32	Complexo do Rio Itaquari	Cocos e Montalvânia	Oeste Baiano	Rio Itaquar	São Francisco	Já estão realizando as visitas técnicas	CHESF	Projetos de Pequenas Centrais Hidreletricas
33	Complexo do Rio Itaquari	Cocos e Montalvânia	Oeste Baiano	Rio Itaquar	São Francisco	Já estão realizando as visitas técnicas	CHESF	Projetos de Pequenas Centrais Hidreletricas
34	Complexo do Rio Itaquari	Cocos e Montalvânia	Oeste Baiano	Rio Itaquar	São Francisco	Já estão realizando as visitas técnicas	CHESF	Projetos de Pequenas Centrais Hidreletricas
35	Complexo do Rio Itaquari	Cocos e Montalvânia	Oeste Baiano	Rio Itaquar	São Francisco	Já estão realizando as visitas técnicas	CHESF	Projetos de Pequenas Centrais Hidreletricas
36	Complexo Rio Pardo	Cândido Sales até Canavieiras	Vitória da Conquista	Pardo	Rio Pardo	Estão Sendo implantadas		
37	Complexo Rio Pardo	Cândido Sales até Canavieiras	Vitória da Conquista	Pardo	Rio Pardo	Estão Sendo implantadas		
38	Complexo Rio Pardo	Cândido Sales até Canavieiras	Vitória da Conquista	Pardo	Rio Pardo	Estão Sendo implantadas		

N°	Barragens	Municípios	Território de Identidade	Rio	Bacia Hidrográfica	Situação do Projeto	Agente Responsável	Observações importantes
39	Complexo Rio Pardo	Cândido Sales até Canavieiras	Vitória da Conquista	Pardo	Rio Pardo	Estão Sendo implantadas		
40	Complexo Rio Pardo	Cândido Sales até Canavieiras	Vitória da Conquista	Pardo	Rio Pardo	Estão Sendo implantadas		
Total	40	40	40	39	40	34	29	25

Fonte: Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel); A Tarde; CPT e MAB

Elaboração: Projeto GeografAR, 2012.