

PLANERB

PLANO DE AÇÕES ESTRATÉGICAS PARA REABILITAÇÃO DE BARRAGENS DA UNIÃO

LISTA DAS BARRAGENS NOS 14 ESTADOS:

ALAGOAS

1. Boacica
2. Mercado Grande
3. Mercado dos Pereiras
4. Jaramataia

** Os custos para implementar as ações de reabilitação dessas 4 estruturas somam R\$ 2,42 milhões.*

BAHIA

1. Mirorós
2. Cova da Mandioca
3. Estreito
4. Ceraima
5. São Desidério
6. Zabumbão
7. Poço do Magro
8. Macaúbas
9. Baixão do Cecílio
10. Poções
11. Poço da Pedra
12. Caatinga do Moura
13. Taquarandi
14. Anagé
15. Cocorobó
16. Jacurici - Rômulo Campos
17. Brumado - Eng^o Luís Vieira
18. Araci
19. Riacho do Paulo
20. Truvisco
21. Tremedal
22. Pinhões
23. Sohen
24. Adustina
25. Serrote
26. Preto do Criciúma

** Os custos para implementar as ações de reabilitação dessas 26 estruturas somam R\$ 27,76 milhões.*

CEARÁ

1. Araras – Paulo Sarasate
2. Pedras Brancas
3. Pereira de Miranda – Pentecoste
4. General Sampaio
5. Taquara
6. Trussu
7. Edson Queiroz – Serrote
8. Caxitoré
9. Pompeu Sobrinho – Choró
10. Cedro
11. A F Antero – Fogareiro
12. Ayres de Sousa – Jaibaras
13. Patu
14. Riacho do Sangue
15. Quixeramobim
16. Acaraú Mirim
17. Várzea do Boi
18. Forquilha
19. Serafim Dias
20. Manoel Balbino
21. Frios
22. Realejo
23. Favelas
24. Thomaz Osterne
25. Santo Antonio de Aracatiaçu
26. Trici
27. Pacoti
28. Riachão
29. Cedro
30. Canaúba
31. Rivaldo Carvalho

** Os custos para implementar as ações de reabilitação dessas 31 estruturas somam R\$ 27,7 milhões.*

MARANHÃO

1. Flores
2. Pericumã
3. Batatã

** Os custos para implementar as ações de reabilitação dessas 3 estruturas somam R\$ 2,80 milhões.*

MINAS GERAIS

1. Bico da Pedra
2. São Gregório
3. Itacarambi
4. São Domingos
5. Pedro Ju
6. Canabrava
7. Gameleira
8. Lajes
9. Mocambinho
10. Rio das Velhas
11. Rio das Velhas II
12. Rio das Velhas III
13. Santa Lúcia
14. Pampulha
15. Chapéu D'uvas

** Os custos para implementar as ações de reabilitação dessas 15 estruturas somam R\$ 11,19 milhões.*

PARAÍBA

1. Santa Inês
2. Jatobá I
3. Escondido
4. São Mamede

** Os custos para implementar as ações de reabilitação dessas 4 estruturas somam R\$ 3,27 milhões.*

PARANÁ

1. Passaúna

** Os custos para implementar as ações de reabilitação da barragem Passaúna somam R\$ 1,52 milhão.*

PERNAMBUCO

1. Cachimbo
2. Caiçara
3. Pereiro
4. Riacho da Porta
5. Juá I
6. Barra Franca
7. Camará
8. Bom Jardim
9. São José da Tapera
10. Bom Viver
11. Riacho dos Cavalos
12. Riacho Pequeno
13. Murici
14. Angico
15. Jucazinho
16. Serrinha
17. Saco II
18. Rosário
19. Custódia
20. Cachoeira II
21. Arcoverde
22. Boa Vista
23. Tapacurá
24. Xaréu
25. Carpina
26. Goitá

** Os custos para implementar as ações de reabilitação dessas 26 estruturas somam R\$ 68,26 milhões.*

PIAUÍ

1. Marrecas
2. Caraíbas
3. Emparedado
4. Piaus
5. Caldeirão

** Os custos para implementar as ações de reabilitação dessas 5 estruturas somam R\$ 3,28 milhões.*

RIO DE JANEIRO

1. Juturnaíba
2. Canal das Flechas

** Os custos para implementar as ações de reabilitação dessas 2 estruturas somam R\$ 1,90 milhão.*

RIO GRANDE DO NORTE

1. Poço Branco
2. Itans
3. Mendobim
4. Marechal Dutra
5. Trairi
6. Japi II
7. Caldeirão de Parelhas

** Os custos para implementar as ações de reabilitação dessas 7 estruturas somam R\$ 7,01 milhões.*

RIO GRANDE DO SUL

1. Sanchuri
2. João Amado
3. Laranjeiras
4. Itú
5. Santa Bárbara
6. Vacacaí Mirim
7. Arroio Duro
8. Gontan
9. Mãe D'água
10. São Gonçalo

** Os custos para implementar as ações de reabilitação dessas 10 estruturas somam R\$ 9,73 milhões.*

SANTA CATARINA

1. Xanxerê
2. Oeste
3. Sul
4. Norte

** Os custos para implementar as ações de reabilitação dessas 4 estruturas somam R\$ 1,81 milhão.*

SERGIPE

1. Comporta

** Os custos para implementar as ações de reabilitação da barragem Comporta somam R\$ 840 mil.*