

# ESTADO DA BAHIA

## MAPA HIDROGRÁFICO

ESTUDO DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS

ESCALA 1:1.000.000

SECRETARIA DO PLANEJAMENTO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA

centro de planejamento da bahia **CEPLAB**

COORDENAÇÃO DE RECURSOS NATURAIS

Governo  
**ANTÔNIO  
CARLOS  
MAGALHÃES**

1979



### BACIAS E SUB-BACIAS

- |                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>I</b> RIO SÃO FRANCISCO        | <b>IX</b> RIO DE CONTAS        |
| <b>II</b> RIO VAZA BARRIS         | <b>X</b> RIO PARDO             |
| <b>III</b> RIO ITAPICURU          | <b>XI</b> LESTE                |
| <b>IV</b> RIO REAL                | <b>XIa</b> RIO ALMADA          |
| <b>V</b> RIO PARAGUAÇU            | <b>XIb</b> RIO COLÔNIA         |
| <b>VI</b> RIO INHAMBUE            | <b>XIc</b> RIOS MAMÃO E MARUM  |
| <b>VII</b> RECÔNCAVO NORTE        | <b>XId</b> RIO UNA OU ALIANÇA  |
| <b>VIIa</b> RIO SUBAUMA           | <b>XIe</b> RIO DOCE            |
| <b>VIIb</b> RIO SAUIPE            | <b>XII</b> JEQUITINHONHA       |
| <b>VIIc</b> RIO POUÇA             | <b>XIII</b> EXTREMO SUL        |
| <b>VIIe</b> RIO JACUÍPE           | <b>XIIIa</b> RIO SANTO ANTONIO |
| <b>VIIe</b> RIO JOANES            | <b>XIIIb</b> RIO JOÃO DE TIBA  |
| <b>VIIe</b> RIO SUBAÉ             | <b>XIIIc</b> RIO BURANHÊM      |
| <b>VIIg</b> RIO AÇU               | <b>XIIId</b> RIO FRADE         |
| <b>VIIh</b> RIOS SECUNDÁRIOS      | <b>XIIIe</b> RIO CARAÍVA       |
| <b>VIII</b> RECÔNCAVO SUL         | <b>XIIIf</b> RIO CORUMBAU      |
| <b>VIIIa</b> RIO JAGUARIPE        | <b>XIIIg</b> RIO QUEIMADO      |
| <b>VIIIb</b> RIO JUIQUIÇÁ         | <b>XIIIh</b> RIO JUCURUCU      |
| <b>VIIIc</b> RIO UNA              | <b>XIIIi</b> RIO ITANHÊM       |
| <b>VIIIa</b> RIO ALMAS OU JOUÉ    | <b>XIIIj</b> RIO PERUÍPE       |
| <b>VIIIb</b> RIO CACHOEIRA GRANDE | <b>XIIIk</b> MUCURI            |
| <b>VIIIc</b> RIOS SECUNDÁRIOS     |                                |

### CONVENÇÕES

- Limite interestadual
  - - - Limite das bacias
  - - - Limite das sub-bacias
  - Sede municipal
- ### ELEMENTOS HIDROGRÁFICOS
- Curso d'água permanente
  - - - Curso d'água intermitente
  - ~ Lagoa ou lago
  - ~ Barragem, açude
  - - - Terreno sujeito a inundação

ESCALA 1:1.000.000

Bases geográficas elaboradas pelo CEPLAB, através de missões, sem compromisso de responsabilidade. 1977/78. Dados do IBGE e do IBGE, 1977. Mapa do Estado da Bahia. CEPLAB 1978 e reedição do DNACC, 6ª edição, 1977 na escala de 1:1.000.000.