

10

20

30

40

50

60

70

01 Com a entrada em operação do Radar Meteorológico de Ponte No
 02 va, o Estado de São Paulo dá mais um importante passo na implantação
 03 do Sistema Estadual de Alerta às Inundações (SEAI). O primeiro passo
 04 foi dado pela instalação do Radar Meteorológico de Baurú, através de
 05 convênio com a Fundação Educacional de Baurú, iniciando o programa
 06 Meteorológico com Radar - Projeto Radasp I.

07 Em 82, o DAEE firmou convênio com a FAPESP, ampliando o pro-
 08 grama inicial para hidrologia com radar e, especialmente, previsão
 09 hidrológica em tempo real através de radares meteorológicos (Projeto
 10 Radasp II). Neste projeto, institutos universitários apoiam os traba-
 11 lhos do DAEE no desenvolvimento de pesquisa científica. Entre eles se
 12 destacam a MacGill University, a Universidade de São Paulo e a UNESP
 13 (Campus de Baurú).

14 Este projeto prevê a instalação de mais dois radares meteoro-
 15 lógicos, em Registro e Ilha Solteira, permitindo a cobertura total do
 16 Estado, e de quatro Centros de Previsão de Rios (CPRs), em São Paulo,
 17 Baurú, Registro e Ilha Solteira).

18 O Sistema Estadual de Alerta às Inundações representa uma al-
 19 ternativa não estrutural de combate às enchentes, embora não evite as
 20 inundações como as alternativas estruturais (barragens, canalizações

