

SEMINÁRIO
SUB-REGIONAL SOBRE
A UTILIZAÇÃO DAS TECNOLOGIAS DE
INFORMAÇÃO E DA COMUNICAÇÃO NA
GESTÃO DAS CATÁSTROFES
NATURAIS

S. Tomé, 21 à 23 de Setembro de 2009

- 1. Composição do Grupo de Trabalho**
- 2. Projecto de Lei Base do SNPCB**
- 3. Infra-estrutura de Telecomunicações**
- 4. Meios de Comunicações das
Instituições de Protecção Civil e afins**
- 5. Difusão de informação ao público**
- 6. Conclusão**

1. Composição do Grupo de Trabalho

- a) **AGER**
- b) **Cruz Vermelha**
- c) **CST**
- d) **Forças Armadas**
- e) **Guarda Costeira**
- f) **INAC**
- g) **Polícia Nacional**
- h) **Serviço Nacional de Protecção Civil e Bombeiros**

2. Projecto de Lei Base do SNPCB

O Serviço Nacional de Protecção Civil e Bombeiros submeteu ao Governo, um projecto de Lei de Base.

- a) Prevê a Criação de um Conselho Superior do Serviço Nacional de Protecção Civil e de uma Comissão Nacional de Protecção Civil**
- b) Estabelece domínios de actuação, medidas de carácter Excepcional, etc.**
- c) Prevê a elaboração de Planos de Emergência**

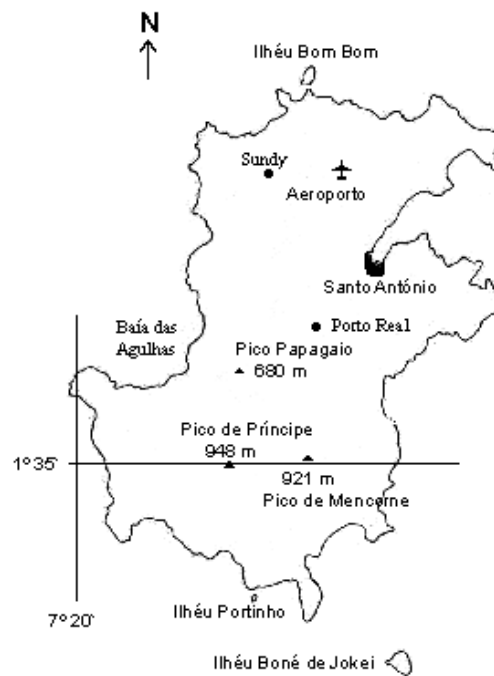
3. Infra-estrutura de Telecomunicações

- A. Serviços (Fixo, Móvel, Internet e Dados)**
- B. Cobertura**
- C. Recursos**
- D. Operacionalidade da rede em situação de emergência**

3. Infra-estrutura de Telecomunicações



3. Infra-estrutura de Telecomunicações



4. Meios de Comunicações das Instituições de Protecção Civil e afins

a) Ligação a rede Pública de Telecomunicações

a) Infra-estruturas próprias

- i. Forças Armadas**
- ii. Guarda Costeira**
- iii. Polícia Nacional**
- iv. SNPCB**

5. Difusão de informação ao público

Através dos emissores da RNSTP

Operacionalidade em caso de catástrofe

6. Conclusão

Há um grande caminho a percorrer até que o país seja dotado de estrutura e meios para fazer a situações de catástrofes.

É indispensável que se tome medidas desde já para que se possa utilizar os recursos existentes.