



SECRETARIA ESPECIAL
DE PROTEÇÃO SOCIAL



GOVERNO DO PARÁ
www.pa.gov.br

SAÚDE À DISTÂNCIA.



O QUE SE PRETENDE

Implantar uma infra-estrutura de comunicação que permita reduzir as distâncias geográficas e a exclusão digital, promovendo a auto-capacitação de profissionais, contribuindo, assim, para a melhoria da qualidade das ações de saúde do SUS nos 143 Municípios do Pará. Para isso o programa vai investir na aquisição de equipamentos que complementem e reforcem a infra-estrutura de comunicação existente, criando condições para reprodução de conteúdos, realização de diagnóstico à

distância e vídeo conferências. Além disso, serão capacitados técnicos nos vários municípios, preparando pessoal para o uso adequado dos recursos.

O QUE VAI ACONTECER

- Incorporação de novas tecnologias de informação, particularmente de diagnóstico à distância;
- Capacitação continuada dos profissionais que realizam atendimento dos níveis Básicos do SUS;
- Melhoria do acesso da população à

atenção especializada, contribuindo para a organização da rede assistencial;

- Divulgação, para os profissionais de saúde da Rede SUS/PARÁ, de informações que contribuam para o desenvolvimento e fortalecimento das ações e serviços de saúde na área da epidemiologia e controle de doenças;
- Realização de diagnóstico à distância, em parceria com os cinco hospitais de alta complexidade;
- Realização de vídeo conferências através dos nove Pólos de Capacitação Permanente;

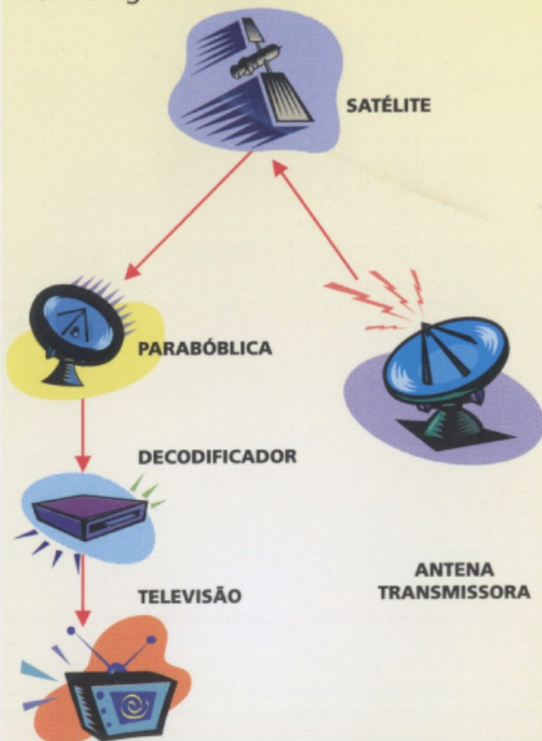
- Melhoria da qualidade dos serviços oferecidos à população, com redução de custos.

O QUE VEM NO KIT

Computador com acessórios, incluindo 2 placas de rede, uma on board e outra off board, e Gravadora de CD; Mesa para computador; Antena Parabólica; Televisão de 29" polegadas; Vídeo Cassete; Impressora; WebCam Aparelho de Fax; Cadeiras para auditório; Suporte para televisão; Nobreak; DVD; Cadeira tipo Secretária.

Nível 1 - acesso aos canais de televisão

Neste nível, será utilizado Antena Parabólica com Decodificador e televisão, que serão instalados em cada um dos 143 municípios do Estado do Pará, que permitirá o acesso aos canais de televisão que atuam nas frequências programadas, conforme o gráfico abaixo:



Nível 2 - acesso à internet

Permitirá conhecer informações dos Portais de Saúde, Instituições de Ensino e Pesquisa que possibilite auto capacitação dos profissionais de saúde do nível municipal. Para tanto será instalado, em cada sede de município, uma antena parabólica para conexão de 01 micro-computador a uma velocidade de até 100 Kbps (Kilo bytes por segundo), conforme o gráfico abaixo:



NÍVEIS DE COMUNICAÇÃO

Nível 3 - Diagnóstico à distância

Possibilitará aos médicos que atuam em municípios trocar e receber informações de especialistas dos hospitais do estado e serviços de referências, utilizando os recursos da tele medicina para discussão de casos clínicos inclusive com transmissão de imagem diagnóstica. Esse procedimento poderá ser realizado através do acesso a Internet utilizando webcam, computador e/ou aparelho de fax. Conforme gráfico abaixo:

MUNICÍPIOS



MÉDICO / PSF



MÉDICO / UBS



MÉDICO / UE

HOSPITAIS



Betina Ferro
Barros Barreto
Ophir Loyolla
Sta. Casa de Misericórdia
H. C. Gaspar Viana



URES



HOSPITAIS REGIONAIS



CONEXÃO DIAL UP OU ADSL

saudeadistancia@sespa.pa.gov.br

A TECNOLOGIA A SERVIÇO DO SEU BEM-ESTAR.

O QUE É

É um projeto que vai integrar os serviços de Saúde do Estado do Pará, com uso dos meios de comunicações, reduzindo distâncias e melhorando a qualidade do atendimento na área da Proteção Social.

O projeto utilizará tecnologias de rádio, TV e internet, integrando os 143 municípios paraenses e, ao mesmo tempo, aproximando a SESPA das demais instituições que prestam assistência pelo SUS/PARÁ.

Com o projeto Saúde à Distância será possível utilizar os canais de acesso a informações como: Canal Saúde, da Fiocruz, e Minuto Saúde, da Funtelpa, e também acessar, através de Internet, os portais que produzem conhecimentos voltados para as ações de saúde e, em uma segunda etapa, permitirá a realização de vídeo-conferências com utilização do link de comunicação de alta velocidade.