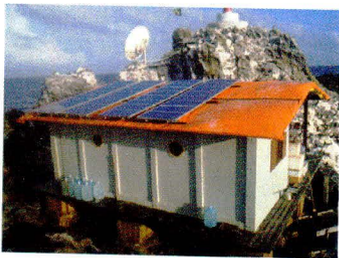


NOTÍCIAS DO PROGRAMA ARQUIPÉLAGO DE SÃO PEDRO E SÃO PAULO

RESTABELECIDAS AS EXPEDIÇÕES CIENTÍFICAS

Com o concurso de Arquitetos da Universidade Federal do Espírito Santo, profissionais das mais diversas áreas lotados na Base Naval de Natal e técnicos da EMBRATEL, a atual Estação foi recuperada e, após as condições de segurança terem sido comprovadas, deu-se o retorno das Expedições Científicas.



Estação Científica do ASPSP após os reparos

MARINHA ASSUME ADMINISTRAÇÃO DO ARQUIPÉLAGO DE SÃO PEDRO E SÃO PAULO

Em solenidade realizada no dia 31 de outubro de 2006, o então Comandante da Marinha, Almirante-de-Esquadra Roberto de Guimarães Carvalho, e a Gerente Regional do Patrimônio da União do Rio Grande do Norte, Sra. Yêda Cunha de Medeiros Pereira, assinaram o Termo de Entrega do tomo do Arquipélago de São Pedro e São Paulo (ASPSP), que passou a ser de responsabilidade do Comando do 3º Distrito Naval.

CONSTRUÍDO UM ABRIGO DE EMERGÊNCIA PARA AUMENTAR A SEGURANÇA DOS PESQUISADORES

Além da recuperação da Estação Científica, o ASPSP conta agora com um local onde os pesquisadores podem se abrigar nos casos de emergência. O abrigo foi construído no local mais elevado da ilha e nele estão armazenados itens vitais para sobrevivência, tais como: telefone via satélite, água e kit de primeiros socorros. Na ocorrência de novos eventos que venham a comprometer as condições de habitabilidade da Estação, os pesquisadores terão aonde se abrigar, por até 5 dias, até que as condições meteorológicas sejam favoráveis ao abandono do local em segurança.



Abrigo do ASPSP



Foto da antena do GESAC

ASPSP COM ACESSO À INTERNET POR MEIO DO GESAC

O programa GESAC, Governo Eletrônico Serviço de Atendimento ao Cidadão, do Governo Federal, tem entre suas metas disponibilizar acesso à Internet a comunidades excluídas do acesso e dos serviços vinculados à rede mundial de computadores.

O programa GESAC, Governo Eletrônico Serviço de Atendimento ao Cidadão, do Governo Federal, tem entre suas metas disponibilizar acesso à Internet a comunidades excluídas do

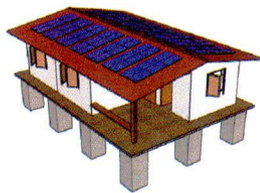
A instalação desse sistema no ASPSP vai inaugurar uma nova era para as comunicações naquele remoto local. A prontificação final ocorrerá no segundo semestre de 2007 e terá a flexibilidade de 05 pontos eletrônicos de presença (PEP).

Dentre as vantagens esperadas, podemos citar: a possibilidade de se acompanhar as previsões meteorológicas de forma totalmente independente do continente; e a troca de informações em tempo real entre os pesquisadores e seus coordenadores de projeto.

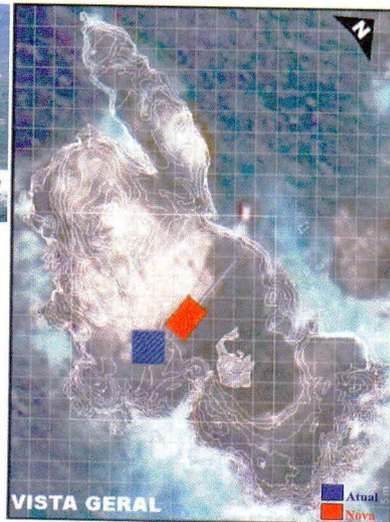
NOVA ESTAÇÃO CIENTÍFICA DO ASPSP

As atividades relacionadas à construção da nova ECASPSP vêm sendo desenvolvidas em ritmo acelerado.

A atual Estação, apesar de ter se mostrado adequada às condições locais, se tornou alvo de fortes ondas. Dessa forma, a nova Estação será posicionada em local mais abrigado das ondas e construída em madeira, seguindo a mesma técnica vitoriosa utilizada anteriormente. Além de propiciar maior conforto e segurança aos pesquisadores, a nova Estação incorporará um laboratório, que incrementará o desenvolvimento de pesquisas no local, e os depósitos de bateria, que antes ocupavam outros espaços. No que tange ao meio ambiente, a área impactada pela nova Estação será menor que a anterior.



Localização e desenho da nova Estação Científica do ASPSP



VISTA GERAL