

Farol da Barra começa a ser restaurado

O Farol da Barra está sendo restaurado numa parceria entre o Banco Real e a Fundação Assuntos do Mar, Pró-Mar. O convênio prevê também a implantação do "Museu Náutico da Bahia", em substituição ao "Museu de Hidrografia e Navegação". O farol restaurado, cujas obras foram iniciadas em janeiro de 97, e o museu serão entregues em dezembro.

O investimento é no valor de R\$ 800 mil, destinados à recuperação do prédio e implantação do museu, a Fundação Pró-Mar gerencia o projeto com o apoio da Marinha Brasileira.

O "Museu Náutico da Bahia" terá como objetivo conservar conhecimentos relativos à Hidrografia, Navegação, Sinalização Náutica e Navegação na Bahia do Século XVII e XVIII, o naufrágio do Galeão Sacramento e sua Arqueologia Submarina, além da história do farol e suas transformações.

O projeto museológico foi desenvolvido pelo arquiteto e designer Ronaldo Barbosa respeitando o conceito da restauração, onde os elementos novos devem ser percebidos, ou seja,

deve haver um contraste entre eles e os aspectos originais do prédio.

A implantação do museu encontra-se na fase de estudo e construção de réplicas, como as do navio Galeão Sacramento, que naufragou após chocar-se com um banco de areia no ano de 1668, de caravelas do século XVII e XVIII e do próprio Farol da Barra. Quatro maquetes ilustrarão a evolução arquitetônica do farol, que originalmente era um forte octogonal e que já foi usado até como residência.

A sala do Galeão Sacramento, a mais importante, irá expor fotos do resgate da embarcação, objetos de uso doméstico e armamentos que foram recolhidos do naufrágio. Cerca de 100 peças do naufrágio já foram restauradas, de um total de 800. Nesta sala o visitante também poderá conhecer a história da construção do farol através da estrutura exposta na parede, apresentando o material usado e o tipo de construção.

A implantação do "Museu Náutico da Bahia", está sendo feita de forma inédita no Brasil.



Operários começaram a executar o serviço de limpeza da parede externa, que está sendo tomada pelo acúmulo de salitre, e sofre efeitos da poluição ambiental