

SEMPRE A OLHAR PARA O FUTURO



Imagens de Pedro Rê

ÁREAS DO OBSERVATÓRIO DE ASTRONOMIA DE FRONTEIRA

OBSERVATÓRIO

Composto por um centro de comando, interligado com a sala do grande telescópio, sala de formação e Data-Shows.

SERVIÇOS

Atendimentos, secretaria, sala de reuniões, ...

FORMAÇÃO E DIVULGAÇÃO

Composto por uma biblioteca, sala multimédia e sala de exposições de carácter temporário e/ou dotado de espólio permanente.

INVESTIGAÇÃO

Destinado ao Observatório, composto pelo equipamento. Esta área destina-se a investigadores que permanentemente, ou temporariamente, trabalhem no edifício.

O projecto deverá ser materializado durante o próximo ano e, a par dos equipamentos existentes e de novos projectos que estão em fase de apreciação, Fronteira tem mais um motivo para ser o epicentro de muitas actividades lúdicas e científicas em todo o Alentejo.

Único em todo o Alentejo, o Observatório de Astronomia de Fronteira vai ser, num futuro próximo, uma realidade na margem direita da Ribeira Grande. Integrado num conjunto de estruturas de apoio a actividades lúdicas e culturais, e um investimento a rondar os 450 000 euros, o Observatório vai desempenhar um papel fulcral no Museu Ecológico da Ribeira Grande.

Estratégico, original e estruturante são adjectivos que diversos especialistas em Astronomia utilizaram ao ter conhecimento da intenção do Presidente da Câmara Municipal de Fronteira, Dr. Pedro Lancha, em construir em Fronteira, numa área de inegável beleza paisagista, uma infra-estrutura de elevado interesse para a investigação, para a educação e para o lazer.

Localizado numa das zonas de maior altitude de Fronteira, a autarquia vai dotar o local com acesso pedonal e ainda construir uma bolsa de estacionamento destinado a veículos ligeiros e autocarros turísticos. Um miradouro, com uma paisagem magnífica sobre todo o complexo da Ribeira Grande, alimenta as mentes mais poéticas.

A intervenção arquitectónica visa ser discreta, alterando o menos possível o património natural e respectivo relevo, afloramentos rochosos e vegetação local existentes.

