



**CONSERVAÇÃO DO PATRIMÓNIO**

- Património Natural**
- Recursos Hídricos**
    - Leitos e margens dos cursos de água (domínio hídrico)
    - Leitos e margens das águas do mar (domínio hídrico)
    - Domínio Público Marítimo
    - Águas de Nascente
  - Recursos Geológicos**
    - Pedreiras
  - Áreas de Reserva e Proteção de Solos e de Espécies Vegetais e Animais**
    - Reserva Ecológica
    - Reserva Agrícola Regional
    - Perímetro Florestal
    - Reserva Florestal de Recreio

- Parque Natural da Ilha do Pico**
- Área de Paisagem Protegida
  - Reserva Natural
  - Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies
  - Área Protegida de Gestão de Recursos
- Monumento Nacional e Regional**
- Área Património Mundial da UNESCO
- Rede Natura 2000**
- Zonas de Proteção Especial (ZPE)
  - Zonas Especiais de Conservação (ZEC)
- Património Edificado**
- Imóvel de Interesse Público
  - Imóvel de Interesse Municipal

**PROTEÇÃO DE INFRA-ESTRUTURAS, EQUIPAMENTOS E ACTIVIDADES**

- Infra-estruturas básicas**
- Aduadoras e Reservatório
  - Linhas de Alta e Baixa Tensão
- Infra-estruturas de Transporte e Comunicações**
- Estradas Regionais
  - Estradas Municipais
  - Outras Vias
  - Aeroporto e Respectiva Área de Proteção
- Equipamentos e Actividades**
- Edifícios escolares

**CARTOGRAFIA E PLANEAMENTO**

- Vértice Geodésico

- Limite da Área de Intervenção**
- Zona Terrestre de Proteção
  - Faixa Marítima de Proteção
- Quaternaire Portugal**
- Altimetria
  - Hidrografia
  - Edificado
  - Limite Administrativo

**Planta de Condicionantes '02'**

GOVERNO DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E DO MAR

PROCONVERGENCIA AÇORES

POOC PICO

Plano de Intervenção da Rede de Infra-estruturas de Transporte e Comunicações da Ilha do Pico

Cartografia de Base:  
Carta Militar 1:25000, IGeoE, 2000, Série M889 - Folhas 7, 8, 9, 10, 11, 12 e 13 (Pico - Açores);  
Carta Hidrográfica - 1/75 000, Instituto Hidrográfico, 2000  
Sistema de referência: Graciosa Base UTM 26N  
Datum: Graciosa Base SW 1948  
Projeção cartográfica: Universal Transverse Mercator

0 2 km