



LEGENDA

Equipamentos

- Equipos de Equipamento sistemas e protocolos
- Edificios Escuelas
- Infra-Estruturas
- Abastecimento de Agua
- Ajudar do Canteiro de Obris
- Rede El6ctrica
- Subestac6es
- Gasoduto

Recursos Hist6ricos

- Condicoes de aguas subterraneas para abastecimento publico
- Fortais das C6ruas Brancas e da Sude
- Patrim6nio Edificado
- Dentro das Cercaduras
- Int6rcio de Int6rcio Publico
- Estac6es arqueol6gicas da Quinta dos Paucos
- Casa - Museu dos Paucos, tamem denominado "Casa de Jos6 Belver"

Equipamentos

- Esac6o arqueol6gica de C6ruas de Alport6
- Pal6cio dos Condes de An6is

Recursos Florestais

- Protecc6o ao Sobrinho e Aranha
- Mas Nacional das Vir6ides (concelho de Azambuja)

Recursos H6dricos

- Abundancia de Aguas Pr6licas

Zonas de Protecc6o

- Imediata
- Interm6dia
- Alargada

Linhas El6ctricas

- 3 600kV
- 6 220kV
- 1 500kV

Mapas Urbanos e Urbanizac6es

Equipos Urbanos e Urbanizac6es

- Equipos Urbanos e Urbanizac6es
- Equipos Industriais Existentes e Propostos
- Equipos de Industria Estruturada

Áreas com Import6ncia para a Conservac6o de Natureza

- Áreas Protegidas
- Carque Natural das Seras de Aze e Carqueiros
- S6dio de Import6ncia Comunit6ria (SIC)
- PTCON009 - Ferralito do T6o
- PTCON0015 - Seras de Aze e Carqueiros
- Zona de Protecc6o Especial para as Aves Sal6gicas (ZPE)
- ZPE - Estu6rio do Tejo
- Outras Áreas com Import6ncia para Conservac6o de Natureza
- Important Bird Area (IBA) - Estu6rio do Tejo

Montep6dio Natural das Pedras de Carqueiros

Montep6dio Natural das Pedras de Carqueiros

Montep6dio Natural das Pedras de Carqueiros

PLANTA:

- SOLUC6O BASE - EIXO 1
- SOLUC6O VIBRANTE - EIXO 2
- TUNEL
- PASSAGEM SUPERIOR
- PASSAGEM INFERIOR

LEGENDA

NOTA TÉCNICA RELATIVA AOS CORREDORES

EIXO 1

Candidatos a Am6nias Ambientais

NOTA TÉCNICA RELATIVA AOS CORREDORES

EIXO 2

Candidatos a Am6nias Ambientais

NOTA TÉCNICA RELATIVA AOS CORREDORES

EIXO 1

Candidatos a Am6nias Ambientais

NOTA TÉCNICA RELATIVA AOS CORREDORES

EIXO 2

Candidatos a Am6nias Ambientais

NOTA TÉCNICA RELATIVA AOS CORREDORES

EIXO 1

Candidatos a Am6nias Ambientais

NOTA TÉCNICA RELATIVA AOS CORREDORES

EIXO 2

Candidatos a Am6nias Ambientais

NOTA TÉCNICA RELATIVA AOS CORREDORES

EIXO 1

Candidatos a Am6nias Ambientais

NOTA TÉCNICA RELATIVA AOS CORREDORES

EIXO 2

Candidatos a Am6nias Ambientais