

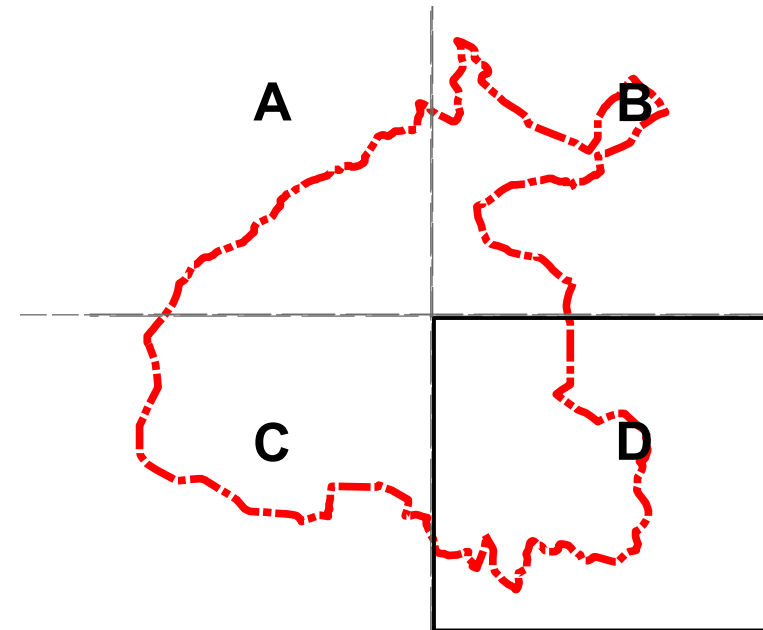
SINTRA
CÂMARA MUNICIPAL

Direção Municipal Ambiente, Planeamento e Gestão Território
Divisão de Projetos Estratégicos, Planeamento e Informação Geográfica

Coord. Geral
Ana Queirós do Vale, Arq.
Luís Ferreira, Arq.
Marta del Carmen Lemos, Arq.

Coord. Técnica
Tiago Trigueiros, Arq. Urb.

Elaboração
Álvaro Tencio, Geol.
Ana Costa, Assis Técnico
Ana Madalena Martins, Arq.
Carmen Chólitas Duarte, Arq.
Marília Barata, Geol.
Pedro Rodrigues, Arq.
Rui Carriço, Arq.
Teresa Moutinho, Arq. Paisag.



Legenda

- Limite do Plano
- Limite do Concelho

Estrutura Ecológica Primária

- Cursos de água e respetivos leitos e margens
- REN**
 - Áreas estratégicas de proteção e recarga de aquíferos
 - Áreas de elevado risco de erosão hídrica do solo
 - Áreas de instabilidade de vertentes
 - Zona adjacente do Rio Jamor
 - Zonas ameaçadas por cheias
 - Cursos de água e respetivos leitos e margens (REN)
- RAN (líquida)**

Estrutura Ecológica Secundária

Unidades de vegetação

- Bosques
- Bosquetes ou sebes
- Áreas arborizadas
- Galerias ripícolas
- Eucaliptais com tojais/carrascais sobre calcários
- Eucaliptais com tojais/luzais sobre arenitos
- Pinhais com tojais/carrascais sobre calcários
- Pinhais com tojais/luzais sobre arenitos
- Povoamentos de outros pinheiros

Sensibilidade ecológica

- Muito elevada
- Elevada
- Elevada a média

Declives

- 20% a 30%
- >30%

Estrutura Ecológica Urbana

- Arnuamentos arborizados
- Campos de golfe
- Parque urbano
- Espaços verdes de utilização coletiva
- Percursos Pedestres
- Vias cicláveis

CÂMARA MUNICIPAL DE SINTRA

PLANO DE URBANIZAÇÃO DA SERRA DA CARREGUEIRA

ESTRUTURA ECOLÓGICA MUNICIPAL

Edição: 14-02-2014 Impresso: 14-02-2014 Escala: 1:5.000

Cartografia de Referência
Propriedade: CMS
Homologação: DGT
Exatidão vertical: 85%
Sistema de Ref.: ETRS89 - PTM06

Produção: Município, SA
Referência: Proc. nº 195
Proc. pos. nominal: 1:75 mm

Data: Dez 2012
Data: 22-01-2013
CACP: 2011

Série Cart. Oficial: N° aplicável
Exatidão posicional: r.m.s. planimétrico = r.m.s. $\sqrt{0.75^2 + 1.00^2}$ m
r.m.s. altimétrico = r.m.s. $\sqrt{1.00^2 + 1.00^2}$ m

Projção cartográfica: Transversa de Mercator
Ref. Altim.: Datum Cascais (1936)

Cartografia Base em conformidade com os artigos 6º e 7º do Decreto Regulamentar nº10/2009 de 29 de Maio
Câmara Municipal de Sintra - Obra protegida nos termos do Código de Direito de Autor e dos Direitos Conexos