



LIMITES ADMINISTRATIVOS VERSÃO (CAOP 2013.0)

- Limite Administrativo da CAOP 2013 (freguesias)
- Limite Administrativo da CAOP 2013 (concelhos)

REDE GEODÉSICA

- Marcos de 1ª e outras ordens
- Marcos Geodésicos em depósitos elevados
- Marcos Geodésicos em capelas
- Marcos geodésicos em igrejas

PDM em vigor

- Perímetro urbano em vigor
- Áreas do solo urbano a reclassificar como solo rural

Proposta de Ordenamento

- Perímetros urbanos
- Espaços verdes/EEM
- Espaços de Atividades Económicas
- Áreas urbanas consolidadas
- Áreas livres

Unidades Operativas de Planeamento e Gestão

- 1 - Campo de Cofre
- 2 - Monturoiro
- 3 - Termas de Vale da Mú
- 4 - Espaço de Atividades Económicas de Vilarinho do Bairro
- 5 - Espaço de Atividades Económicas do Vale Salgueiro
- 6 - Espaço de Atividades Económicas de Amoreira da Gândara

<p>Cartografia topográfica de imagem</p> <p>Estado processado: DGT</p> <p>Estado produzido: DGT</p> <p>Data de Edição:</p> <p>Série Cartográfica: Série Cartográfica Oficial à escala 1:10 000, da coleção series digitais de cartografia de base.</p> <p>Data e sistema de coordenadas: 14/03/2014 Cartografia oficial.</p> <p>Sistema de Coordenadas: EPSG:4610 (Datum: ETRS89)</p> <p>Sistema de Projeção: Gauss-Krüger</p> <p>Estado: Posicional Pluriestático 1:50 m</p> <p>Exatidão Posicional Absoluta: curvas de nível: 2,00 m; pontos cotados: 1,00 m</p> <p>Exatidão Posicional Relativa ao nível: 0,50 m</p> <p>Projeção: Projeção Normal do Spheroid Geodesic Análisis 2 m</p>		<p>Cartografia topográfica de traço</p> <p>Estado processado: Anadia (DGT)</p> <p>Estado produzido: Estereotipo</p> <p>Data de Edição:</p> <p>Série Cartográfica: Série Cartográfica Oficial à escala 1:10 000, da coleção series digitais de cartografia de base.</p> <p>Data e sistema de coordenadas: 14/03/2014 Cartografia oficial.</p> <p>Sistema de Coordenadas: EPSG:4610 (Datum: ETRS89)</p> <p>Sistema de Projeção: Gauss-Krüger</p> <p>Estado: Posicional Pluriestático 1:50 m</p> <p>Exatidão Posicional Absoluta: curvas de nível: 2,00 m; pontos cotados: 1,00 m</p> <p>Exatidão Posicional Relativa ao nível: 0,50 m</p> <p>Projeção: Projeção Normal do Spheroid Geodesic Análisis 2 m</p>	
<p><b>CÂMARA MUNICIPAL DE ANADIA</b></p> <p>divisão de PLANEAMENTO E URBANISMO</p> <p style="text-align: right;">município de anadia</p>			
<p>Projeto</p> <p><b>1ª Revisão do Plano Diretor Municipal de Anadia</b></p>			
<p>Título</p> <p><b>Planta da Situação Existente</b></p> <p>Fundamentação dos perímetros urbanos</p>			
<p>Escala Gráfica</p> <p>1:10 000</p> <p>0 200 400 600 metros</p>		<p>1:10 000</p> <p>0 200 400 600 metros</p>	
<p>Data</p> <p>junho, 2015</p>		<p>1.2-4</p>	