



- RECURSOS GEOLÓGICOS**
- CONTRATOS DE PROSPECÇÃO E PESQUISA
 - PEDREIRAS EM FASE DE ADAPTAÇÃO
 - MINA DA GUMAROTA
- EQUIPAMENTOS**
- HOSPITAL DE SANTO ANDRÉ
 - HOSPITAL DE SANTO ANDRÉ - ZONA DE PROTEÇÃO
- INFRAESTRUTURAS**
- REDE ELÉTRICA**
- Z - MÉDIA TENSÃO PROPOSTA
- ABASTECIMENTO DE ÁGUAS**
- ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ÁGUAS EXISTENTES
 - ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS DE ÁGUA EXISTENTES
 - RESERVATÓRIOS DE ÁGUA EXISTENTES
 - RESERVATÓRIOS DE ÁGUA PROPOSTOS
 - CONDUTA ADUTORA EXISTENTE
 - CONDUTA ADUTORA PROJETADA
- DRENAGEM E TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS**
- ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS EXISTENTES
 - ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS DE ÁGUAS RESIDUAIS EXISTENTES
 - EMISSÁRIO DE ÁGUAS RESIDUAIS EXISTENTE
- OUTRAS INFRAESTRUTURAS**
- AERÓDROMO DA GÂNDARA
- ZONAS DE PROTEÇÃO**
- 1ª Zona de Proteção
 - 2ª Zona de Proteção
 - 3ª Zona de Proteção
 - 4ª Zona de Proteção
 - 5ª Zona de Proteção
- HELIPORTO DO HOSPITAL DE SANTO ANDRÉ
- ZONAS DE PROTEÇÃO**
- 1ª Zona de Proteção
 - 2ª Zona de Proteção
 - 3ª Zona de Proteção
- CAOP 2012.1**
- Limite de concelho
 - Limite de freguesia

CÂMARA MUNICIPAL DE LEIRIA
 REVISÃO DO PLANO DIRETOR MUNICIPAL

PLANTA DE ORDENAMENTO - SALVAGUARDAS - TERCEIRA ALTERAÇÃO		
ANO	FECHA	FOLHA Nº
NOVEMBRO/18	1/25/200	1/28

Entidade Proprietária da Cartografia: AMEJ Municipios Associados, Direção Geral do Território.
 Entidade Produtora e data de edição da Cartografia: Nível, LDA, Data do ato - Julho e Novembro 2007.
 Complementação de campo 2008.

Série Cartográfica Oficial: 1/10000.

Data, Nº. de Homologação e Entidade Responsável: 16/03/2011, 75, Direção Geral do Território.

Sistema de Referência Datum e Sistema de Projeção Cartográfica: Elipsóide de Hayford, Projeção de Gauss-Krüger, Datum 73, Datum Abstrato de Gauss.

Exatidão posicional e temática: Exatidão Posicional Planimétrica: 1,5 m e Exatidão Posicional Altimétrica: 1,7 m.
 Exatidão Temática: Melhor ou igual a 85%.
 Projeção Posicional Nacional dos Sistemas Gráficos: Melhor ou igual a 2,2m para os elementos obtidos por processos fotogramétricos, topográficos ou de georreferenciação.