



LEGENDA

- VALORES NATURAIS E ECOLÓGICOS**
- RIO LIS
 - RIO LENA
 - MATA NACIONAL DO URSO E MATA NACIONAL DO PEDRÓGÃO
 - APROVEITAMENTO HIDROGRÁFICO DO VALE DO LIS E DA RIBEIRA DO SIROL
 - CONSERVAÇÃO DA NATUREZA E BIODIVERSIDADE - SIC AZABUJO (PTCON0046)
- SISTEMA DE DE ACESSIBILIDADES E TRANSPORTES**
- NÓS DA REDE NACIONAL DE AUTOESTRADAS E DA REDE COMPLEMENTAR
 - REDE NACIONAL DE AUTOESTRADAS
 - REDE COMPLEMENTAR
 - REDE COMPLEMENTAR PREVISTA
 - REDE FERROVIÁRIA - LINHA DO OESTE
- INFRAESTRUTURAS DE APOIO À ACTIVIDADE ECONÓMICA**
- ACTIVIDADES ECONÓMICAS
- CIÊNCIA E CONHECIMENTO**
- IPL INSTITUTO POLITÉCNICO DE LEIRIA
- SAÚDE E BEM ESTAR**
- PARQUE TERMAL DE MONTE REAL
- INFRAESTRUTURAS**
- BASE AÉREA N.º5
- COSTA ATLÁNTICA DE LEIRIA**
- QUALIFICAÇÃO URBANA E PRAIA DO PEDRÓGÃO
 - INVESTIMENTO TURÍSTICO
- ESPAÇOS URBANOS**
- PROGRAMA POLIS - LIMITE DA ÁREA DE INTERVENÇÃO
 - CENTRO HISTÓRICO
 - ZONA ALARGADA DA CIDADE DE LEIRIA
- RELAÇÕES ESTRUTURAIS**
- RELAÇÕES ESTRUTURAIS COM OS MUNICÍPIOS LÍMITROFES
- CAOP 2012.1**
- LIMITE DE CONCELHO
 - LIMITE DE FREGUESIA

lugar do plano
gestão do território e cultura

CÂMARA MUNICIPAL DE LEIRIA
REVISÃO DO PLANO DIRETOR MUNICIPAL

PLANTA DE INTERVENÇÕES ESTRATÉGICAS	escala	folha nº
data	1 / 50 000	E. 1
data	ABRIL 14	

Entidade Proprietária da Cartografia: AMLEI / Municípios associados, Direcção Geral do Território.
Entidade Produtora e data de edição da Cartografia: Nível, LDA; Data do voo - Julho e Novembro 2007. Compilagem de campo 2008.
Série Cartográfica Oficial: 1:10000.
Data, N.º de Homologação e Entidade Responsável: 16/03/2011, 75, Direcção Geral do Território.
Sistema de Referência Datum e Sistema de Projeção Cartográfica: Elipsóide de Hayford, Projeção de Gauss-Krüger, Datum 73, Datum Abstrónico de Cascaes.
Exactidão posicional e temática: Exactidão Posicional Planimétrica: 1,5 m e Exactidão Posicional Altimétrica: 1,7 m. Exactidão Temática: Melhor ou igual a 95%. Precisão Posicional Nacional das Sólidas Gráficas: Melhor ou igual a 2,2m para os elementos obtidos por processos fotogramétricos, topográficos e/ou digitalização.