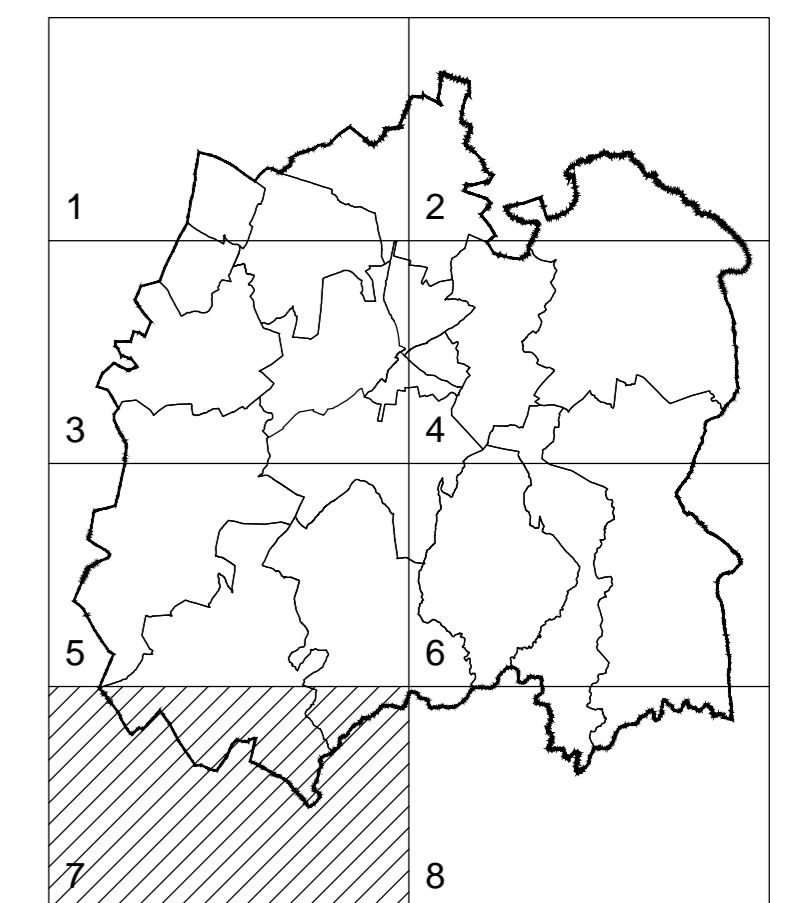


**CARTOGRAFIA**

- |   |   |
|---|---|
| <p>----- Limite de Município<br/>COP 2007 (Município de Beja)</p> <p>----- Limite de Freguesia<br/>COP 2007 (Município de Beja)</p> <p>----- Perímetro Urbano Proposto</p> <p>Aglomerado Rural</p> <p>Abuturas</p> <p>EFMA</p> <p>Abuturas do projeto EFMA</p> <p>Chetas</p> <p>Alqueva - Plano abertura das comportas</p> <p>Alqueva - Rotura (inclui a tampana de Fátima)</p> <p>Brinches - Rotura</p> <p>Cinco Reis - Rotura</p> <p>Reservatório 3 - Rotura</p> <p>São Pedro - Rotura</p> <p>Serpa - Rotura</p> <p>Pião - Rotura</p> <p>Incendios Florestais (áreas críticas - 1999/2006)</p> <p>Intensidade Sísmica G6</p> <p>Intensidade Sísmica G7</p> <p>Intensidade Sísmica G8</p> <p>15 Kv, 30 Kv e 60 Kv</p> <p>Risco de Incêndio Florestal (RIF)</p> | <p>Transporte ferroviário de materiais perigosos</p> <p>Transporte rodoviário de materiais perigosos</p> <p>Transporte rodoviário de materiais perigosos/velocidade limitada</p> <p>Transporte rodoviário de materiais perigosos/abastecimento local</p> <p>Transporte rodoviário de materiais perigosos/condição condicionada</p> <p>Áreas com maior sensibilidade aos efeitos de secca (conforme o perímetro de risco do EFMA)</p> <p>Áreas com menor sensibilidade aos efeitos de secca (conforme o perímetro de risco do EFMA)</p> <p>Aeroporto</p> <p>Base Aérea nº11</p> <p>Pista Municipal de Ultraléves</p> <p>Heliponto</p> <p>Centro de Instrução Técnica e Técnica e Câmara de 1.º de Cabo de Ferro</p> <p>Quartel do Vale do Aguilhão</p> <p>Espaço de Atividades Económicas</p> <p>Unidade autónoma de gás natural Faixa de Segurança "1" - 15m</p> <p>Unidade autónoma de gás natural Faixa de Segurança "2" - 24m</p> <p>Armazenamento de gás butano ou propano Faixa de Segurança "1" - 45m</p> <p>Armazenamento de gás butano ou propano Faixa de Segurança "2" - 60m</p> <p>Estabelecimento com Substâncias Perigosas</p> |
|---|---|



Escola Técnica  
**CÂMARA MUNICIPAL DE BEJA**

Título do Documento  
**CARTA DE RISCOS**

Escala  
**1:25000**

Data  
**Julho 2013**

SISTEMA DE PROJEÇÃO: UTM - EPSG:31470 - Datum: DATUM73  
 COORDENADAS DA ESCALA: 2000000,000 500000,000  
 COORDENADAS DO PROJETO: 2000000,000 500000,000  
 ESCALA: 1:25000  
 DATA: 2013/07/08  
 COMISSÃO DE GESTÃO DO PLANO: 2013/07/08

N.º do Documento  
**PDM 09.07/08**