

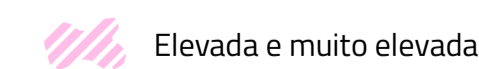
Áreas de elevado risco de erosão do solo



Perigosidade a cheias e inundações



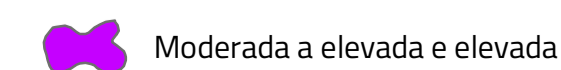
Perigosidade sísmica



Perigosidade de incêndio rural



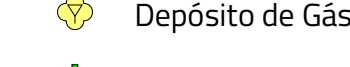
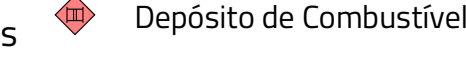
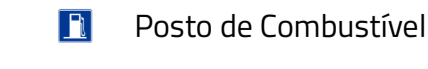
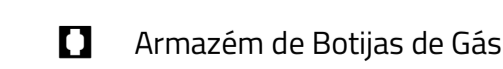
Suscetibilidade à contaminação de águas subterrâneas



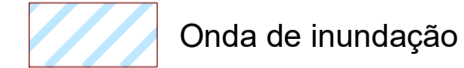
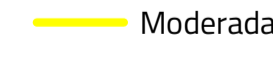
Colapso de estruturas



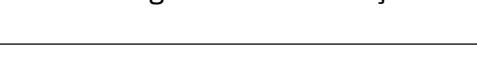
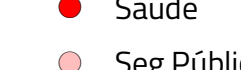
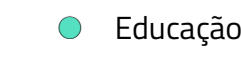
Matérias perigosas



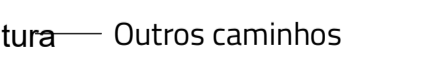
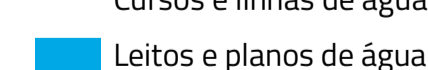
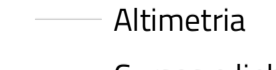
Perigosidade a acidentes de transporte de matérias perigosas



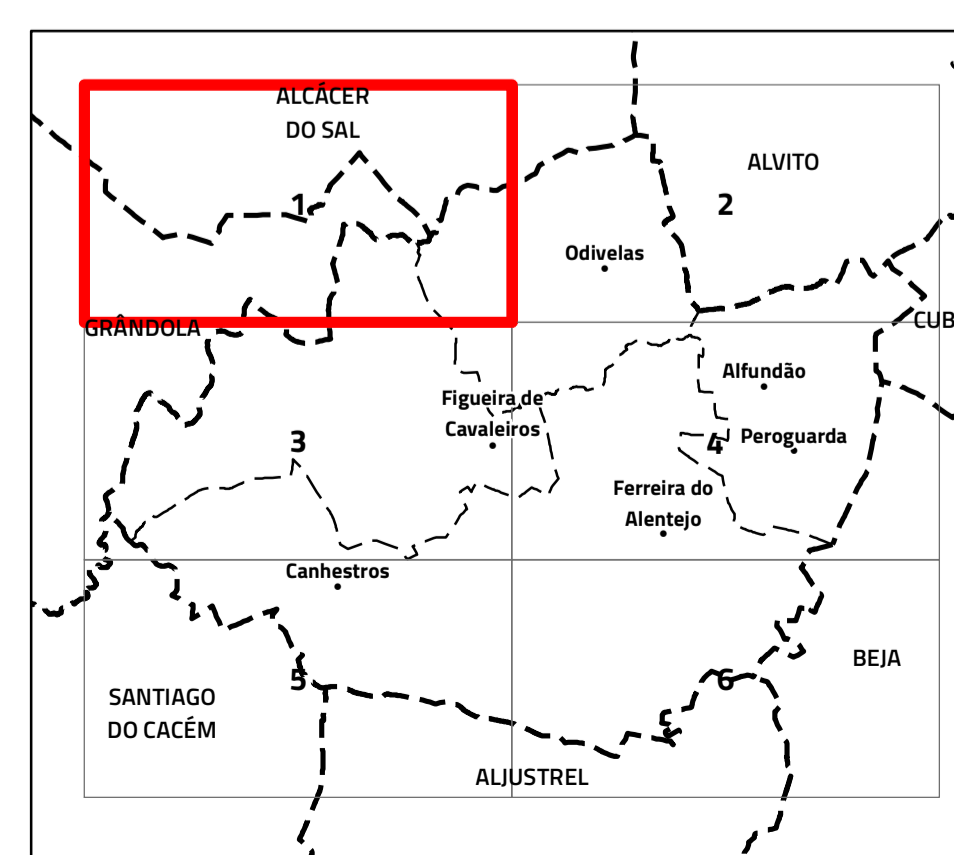
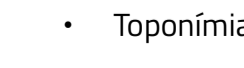
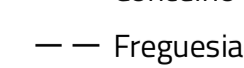
Elementos expostos (equipamentos)



Carta base



Limites administrativos (CAOP 2018)



Perigosidade a fenómenos naturais, mistos e tecnológicos. Análise integrada

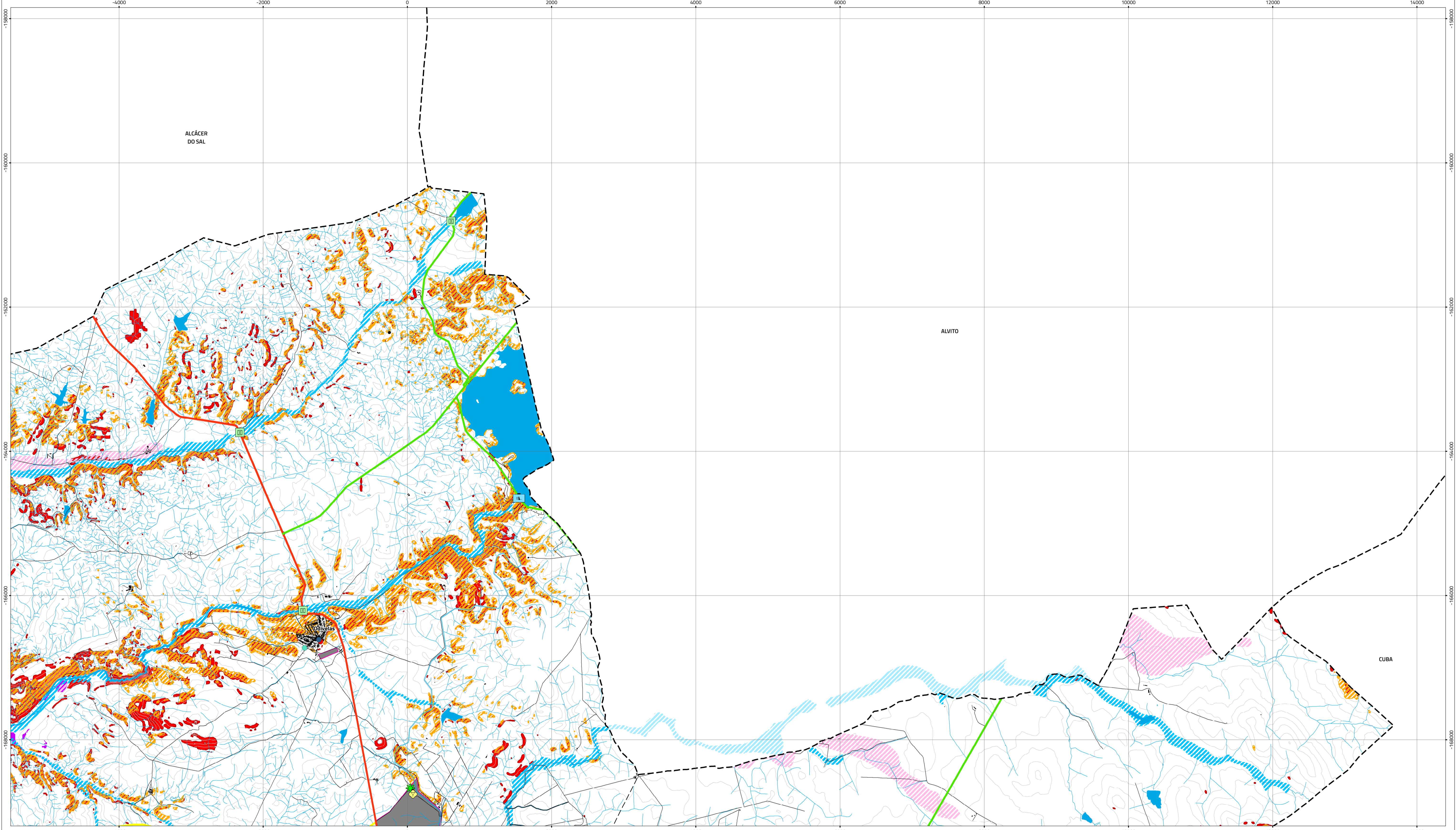


Escala 1:25 000

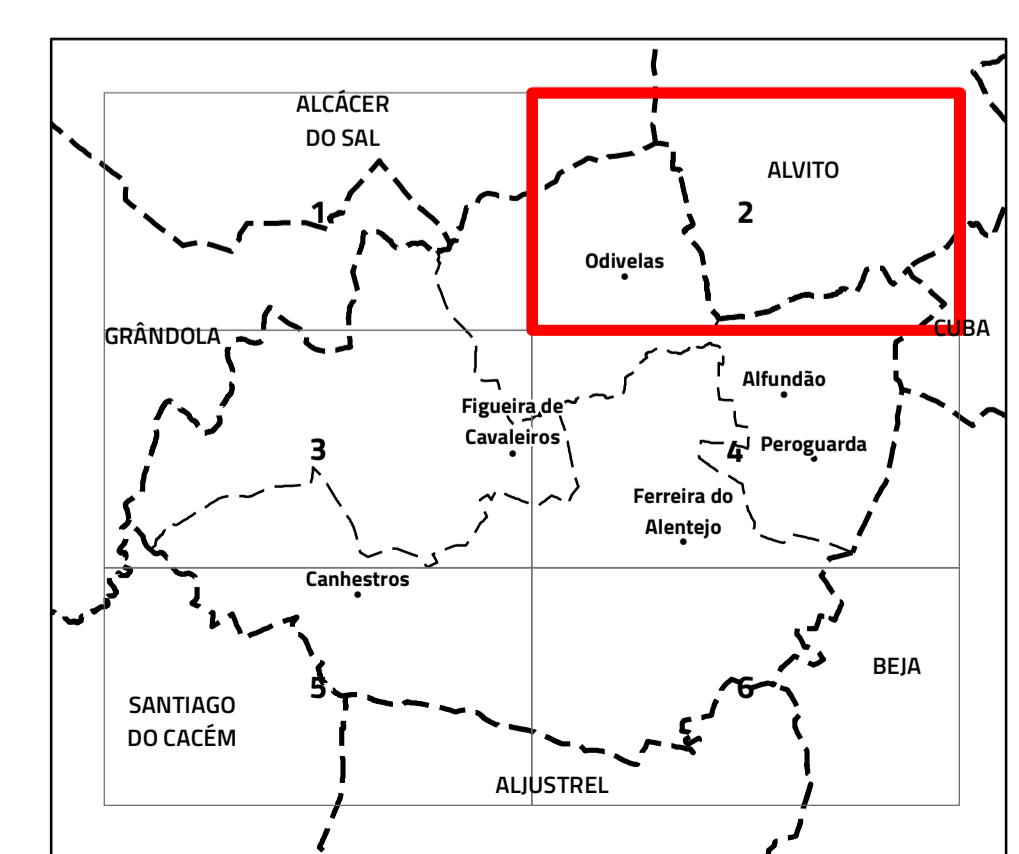
Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)
 Entidade proprietária: AMBAAL
 Entidade produtora: Município, SA
 Processo de homologação nº 70 de 16-04-2010
 Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989;
 Datum Altimétrico: Cascais
 Exatidão posicional: Planimetria <= 1,5 m; Altimetria <= 1,7 m
 Exatidão temática: igual a 95% na completude e classificação
 Precisão posicional nominal da saída gráfica: <= 2,3 m

Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2019, PT-TM06/ETRS89.





<p>Áreas de elevado risco de erosão do solo</p> <p> Elevada</p> <p>Perigosidade a cheias e inundações</p> <p> Cursos e linhas de água</p> <p>Perigosidade sísmica</p> <p> Elevada e muito elevada</p> <p>Perigosidade de incêndio rural</p> <p> Muito alta e alta</p> <p>Suscetibilidade à contaminação de águas subterrâneas</p> <p> Moderada a elevada e elevada</p>	<p>Colapso de estruturas</p> <p> Edifício em Ruínas</p> <p> Edifício em Mau Estado</p> <p> Barragem</p> <p> Pontes e Viadutos</p> <p>Matérias perigosas</p> <p> Armazém de Botijas de Gás</p> <p> Posto de Combustível</p> <p> Depósito de Combustível</p> <p> Depósito de Gás</p> <p> Resipower, SA.</p>	<p>Perigosidade a acidentes de transporte de matérias perigosas</p> <p> Elevada</p> <p> Moderada</p> <p> Baixa</p> <p> Acidentes rodoviários</p> <p> Onda de inundaçã da Barragem do Maranhão em caso de rutura</p> <p>Infraestruturas económicas</p> <p> Áreas Industriais</p> <p>Elementos expostos (equipamentos)</p> <p> Administração e Justiça</p> <p> Educação</p> <p> Saúde</p> <p> Seg.Pública e Proteção Civil</p>	<p>Carta base</p> <p> Edifícios</p> <p> Altimetria</p> <p> Cursos e linhas de água</p> <p> Leitos e planos de água</p> <p> Outros caminhos</p> <p>Limites administrativos (CAOP 2018)</p> <p> Concelho</p> <p> Freguesia</p> <p> Toponímia</p>
---	---	---	--



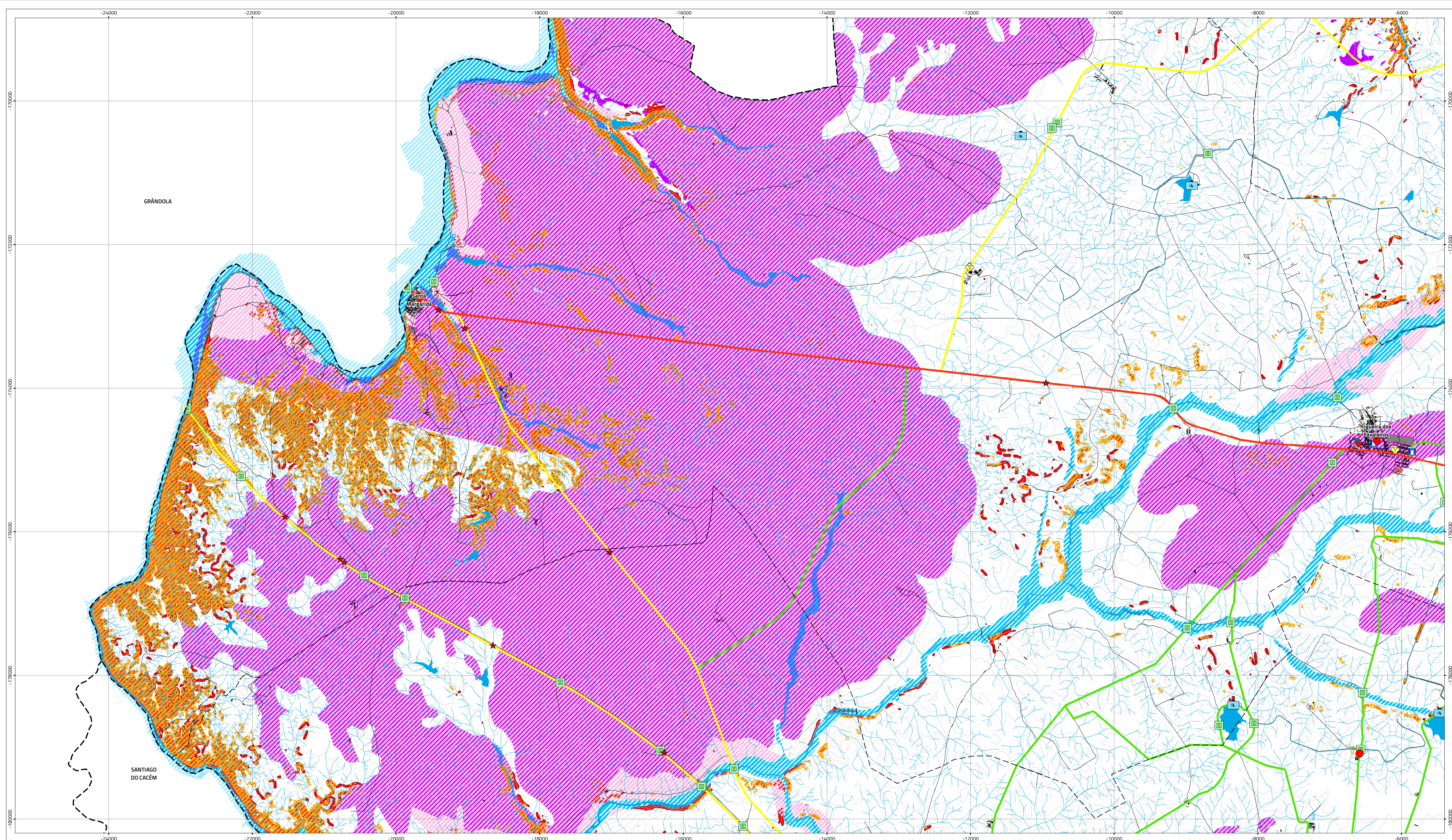
Perigosidade a fenómenos naturais, mistos e tecnológicos. Análise integrada

Escala 1:25 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)
 Entidade proprietária: AMBAAL
 Entidade produtora: Município, SA
 Processo de homologação nº 70 de 16-04-2010
 Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989;
 Datum Altimétrico: Cascais
 Exatidão posicional: Planimetria <= 1,5 m; Altimetria <= 1,7 m
 Exatidão temática: igual a 95% na completude e classificação
 Precisão posicional nominal da saída gráfica: <= 2,3 m

Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2019, PT-TM06/ETRS89.

Data: 24/09/2020



Áreas de elevado risco de erosão do solo



Perigosidade a cheias e inundações



Perigosidade sísmica

Elevada e muito elevada

Perigosidade de incêndio rural

Muito alta e alta

Suscetibilidade à contaminação de águas subterrâneas

Moderada a elevada e elevada

Colapso de estruturas

Edifício em Ruínas

Edifício em Mau Estado

Barragem

Pontes e Viadutos

Matérias perigosas

Armazém de Botijas de Gás

Posto de Combustível

Depósito de Combustível

Depósito de Gás

Resipower, SA.

Perigosidade a acidentes de transporte de matérias perigosas

Elevada

Moderada

Baixa

Acidentes rodoviários

Onda de inundação da Barragem do Maranhão em caso de rutura

Áreas Industriais

Elementos expostos (equipamentos)

Administração e Justiça

Educação

Saúde

Seg.Pública e Proteção Civil

Carta base

Edifícios

Altimetria

Cursos e linhas de água

Leitos e planos de água

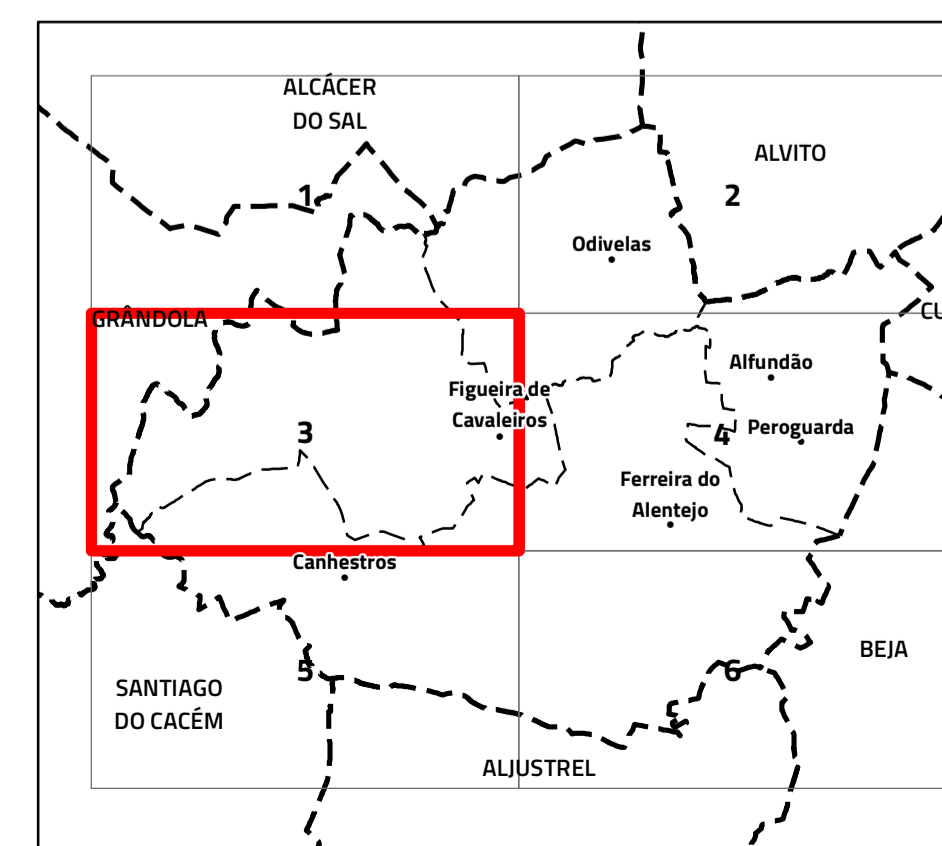
Outros caminhos

Limites administrativos (CAOP 2018)

Concelho

Freguesia

Toponímia



Perigosidade a fenómenos naturais, mistos e tecnológicos. Análise integrada

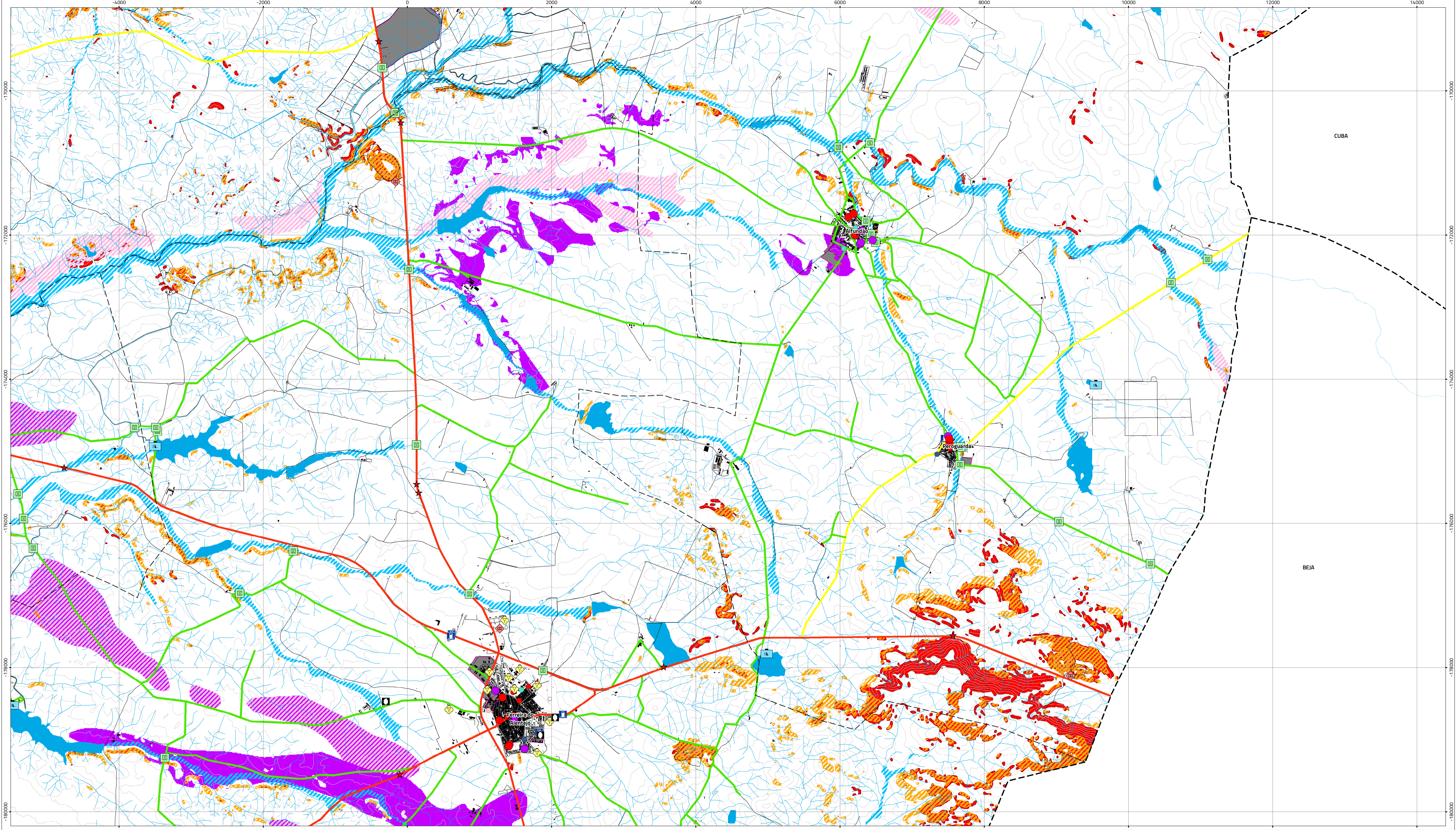


Escala 1:25 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10K)
 Entidade proprietária: AMBAAL
 Entidade produtora: Município, SA
 Processo de homologação nº 70 de 16-04-2010
 Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989;
 Datum Altimétrico: Cascais
 Exatidão posicional: Planimetria <= 1,5 m; Altimetria <= 1,7 m
 Exatidão temática: igual a 95% na completude e classificação
 Precisão posicional nominal da saída gráfica: <= 2,3 m

Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2019, PT-TM06/ETRS89.





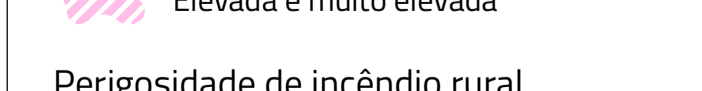
Áreas de elevado risco de erosão do solo



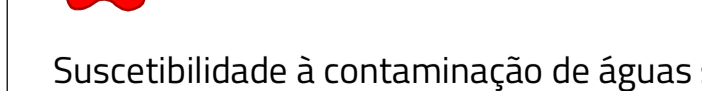
Perigosidade a cheias e inundações



Perigosidade sísmica



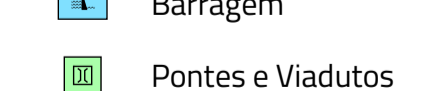
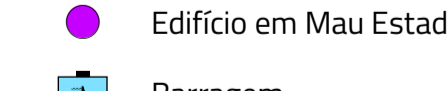
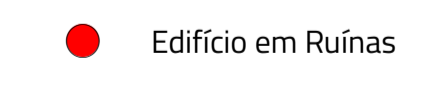
Perigosidade de incêndio rural



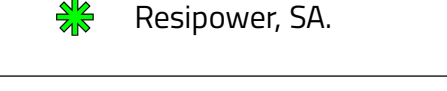
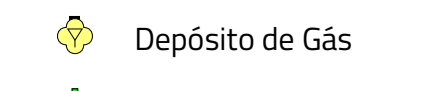
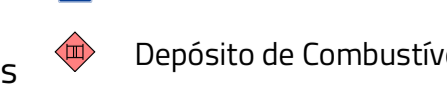
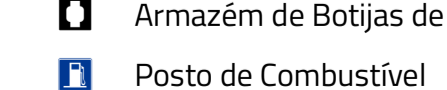
Susceptibilidade à contaminação de águas subterrâneas



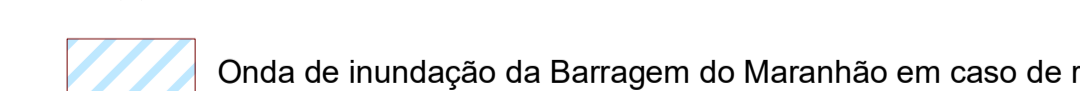
Colapso de estruturas



Matérias perigosas



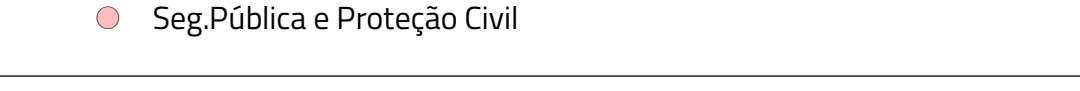
Perigosidade a acidentes de transporte de matérias perigosas



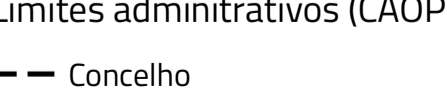
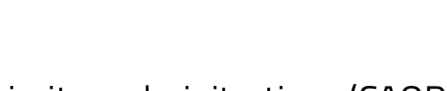
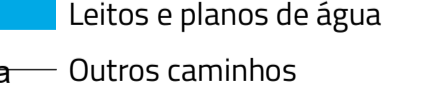
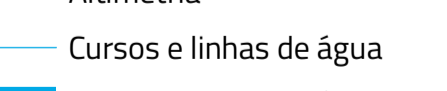
Infraestruturas económicas



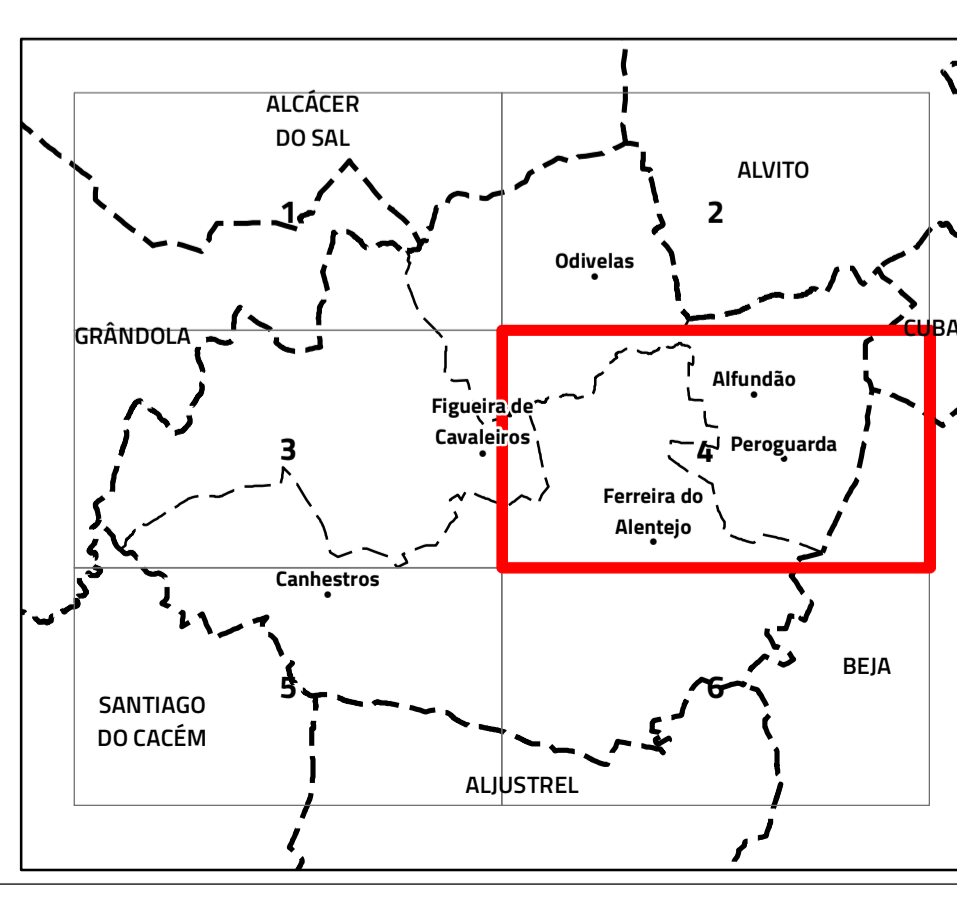
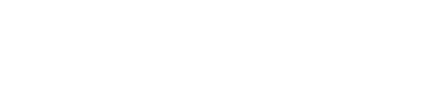
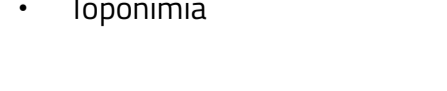
Elementos expostos (equipamentos)



Carta base



Limites administrativos (CAOP 2018)



Perigosidade a fenómenos naturais, mistos e tecnológicos. Análise integrada

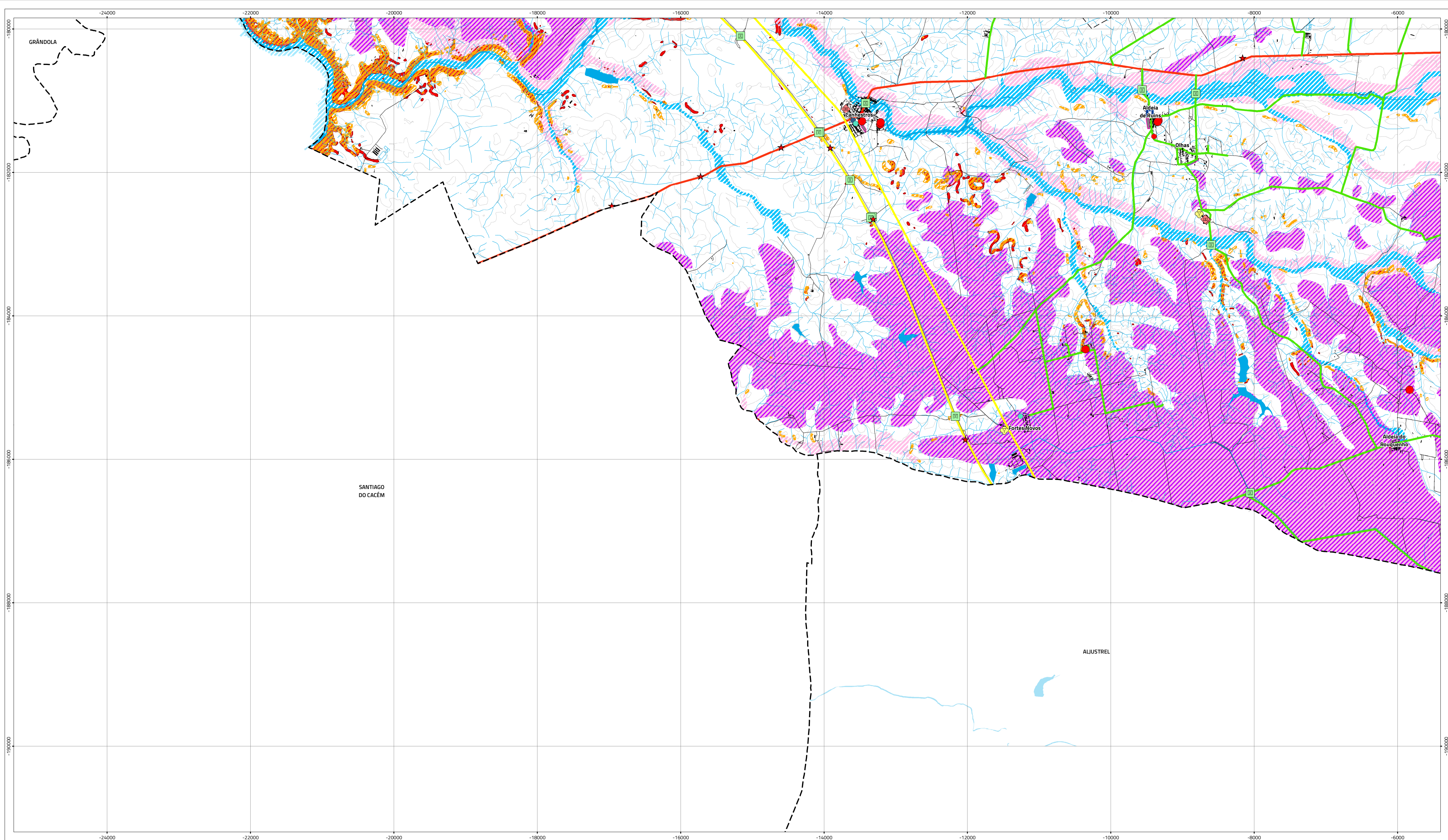


Escala 1:25 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10K)
 Entidade proprietária: AMBAAL
 Entidade produtora: Município, SA
 Processo de homologação nº 70 de 16-04-2010
 Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989;
 Datum Altimétrico: Cascais
 Exatidão posicional: Planimetria <= 1,5 m; Altimetria <= 1,7 m
 Exatidão temática: igual a 95% na completude e classificação
 Precisão posicional nominal da saída gráfica: <= 2,3 m

Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2019, PT-TM06/ETRS89.





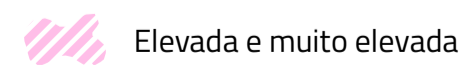
Áreas de elevado risco de erosão do solo



Perigosidade a cheias e inundações



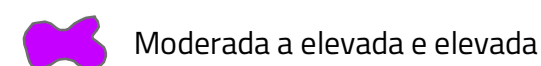
Perigosidade sísmica



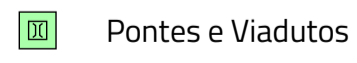
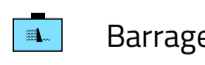
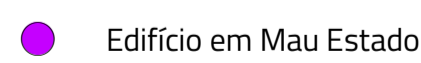
Perigosidade de incêndio rural



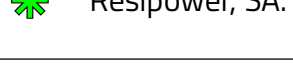
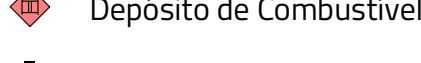
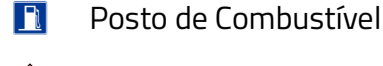
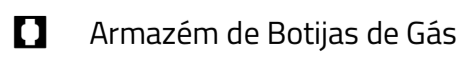
Suscetibilidade à contaminação de águas subterrâneas



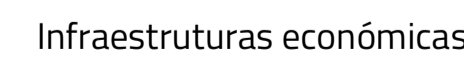
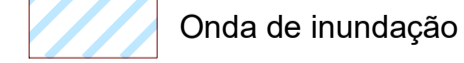
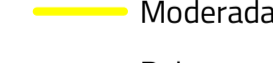
Colapso de estruturas



Matérias perigosas



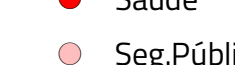
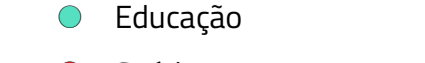
Perigosidade a acidentes de transporte de matérias perigosas



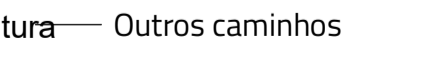
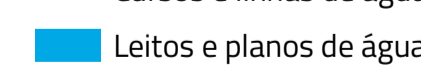
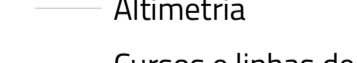
Infraestruturas económicas



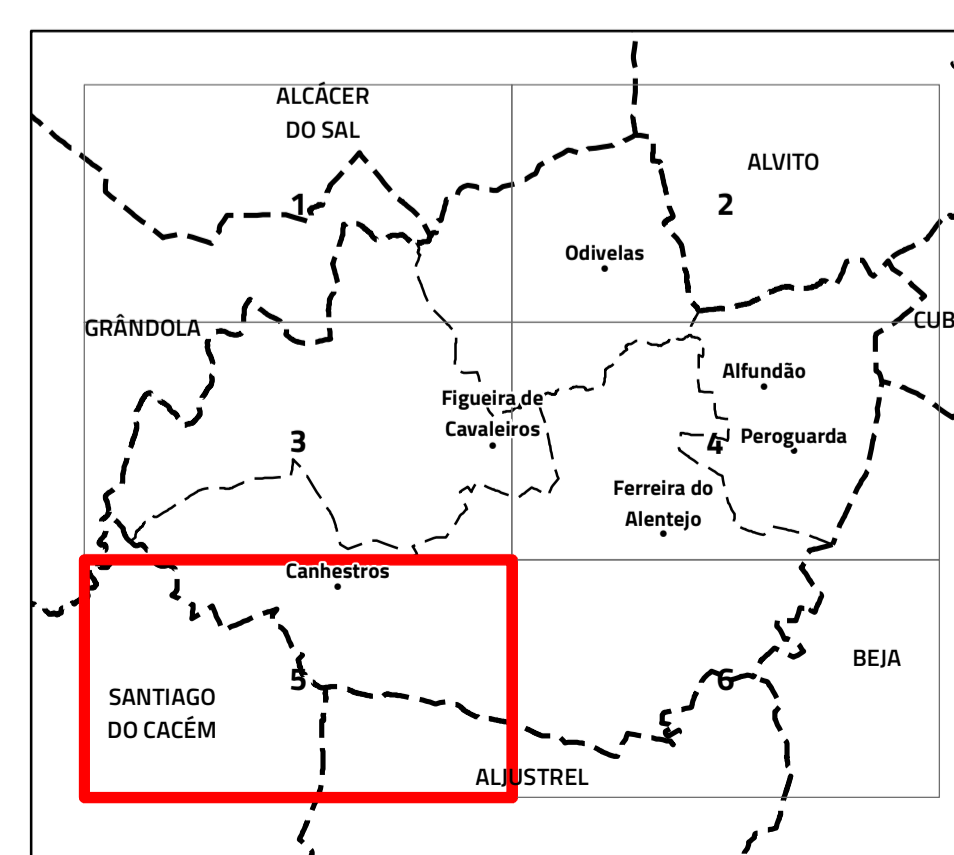
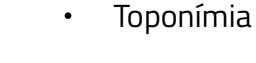
Elementos expostos (equipamentos)



Carta base



Limites administrativos (CAOP 2018)



Perigosidade a fenómenos naturais, mistos e tecnológicos. Análise integrada

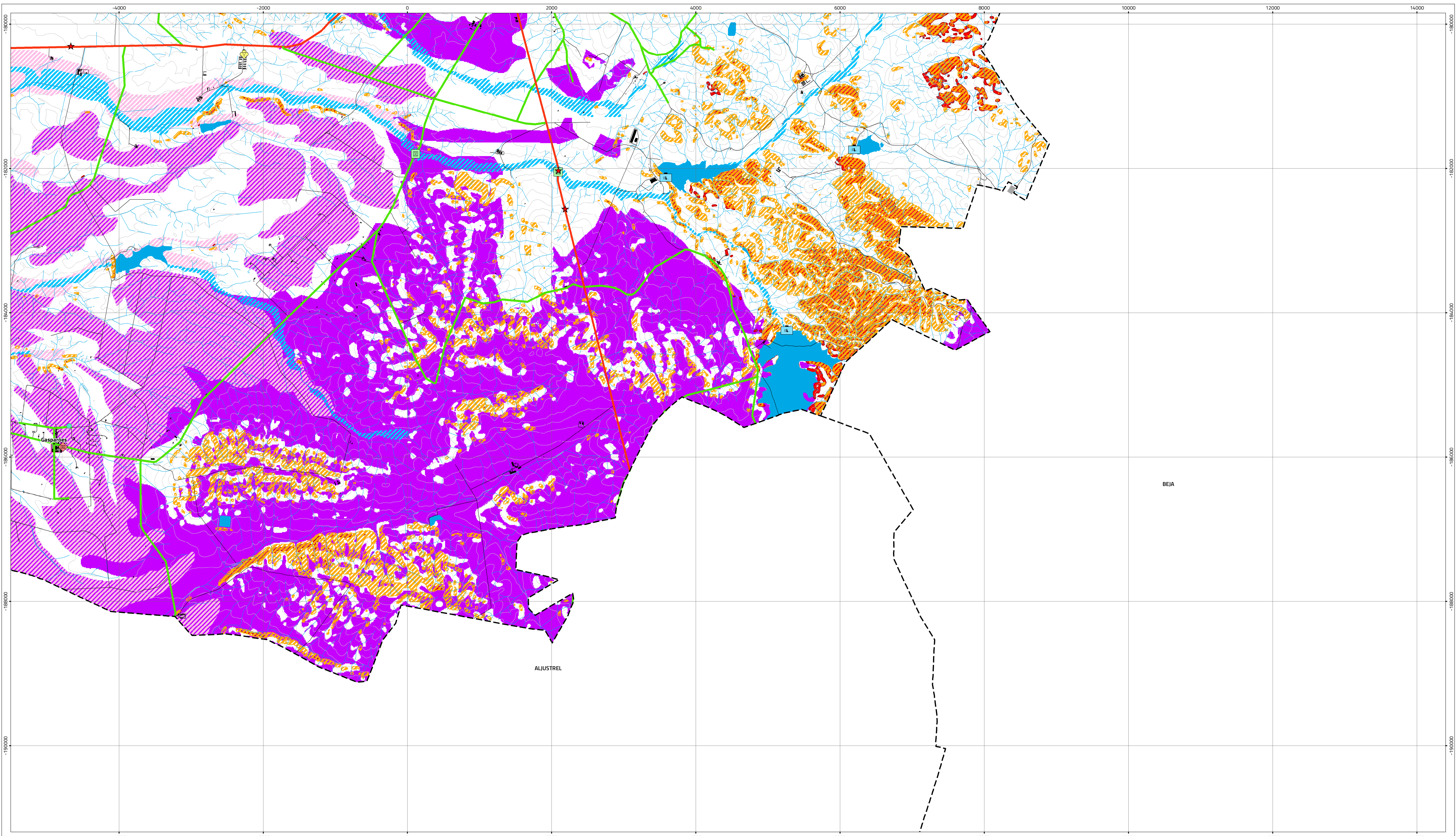


Escala 1:25 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)
 Entidade proprietária: AMBAAL
 Entidade produtora: Município, SA
 Processo de homologação n.º 70 de 16-04-2010
 Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989;
 Datum Altimétrico: Cascais
 Exatidão posicional: Planimetria <= 1,5 m; Altimetria <= 1,7 m
 Exatidão temática: igual a 95% na completude e classificação
 Precisão posicional nominal da saída gráfica: <= 2,3 m

Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2019, PT-TM06/ETRS89.





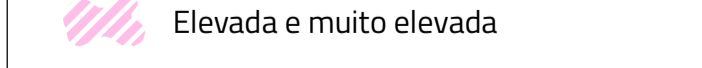
Áreas de elevado risco de erosão do solo



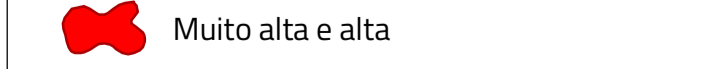
Perigosidade a cheias e inundações



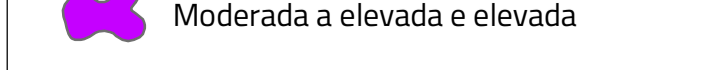
Perigosidade sísmica



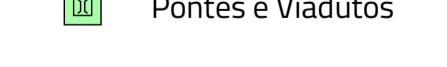
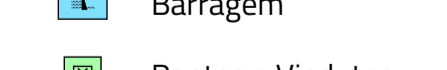
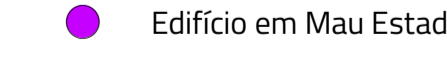
Perigosidade de incêndio rural



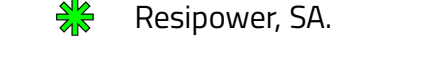
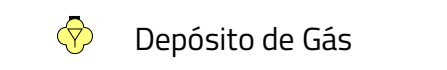
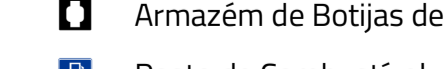
Susceptibilidade à contaminação de águas subterrâneas



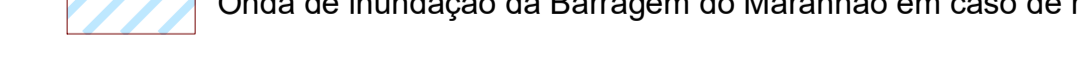
Colapso de estruturas



Matérias perigosas



Perigosidade a acidentes de transporte de matérias perigosas



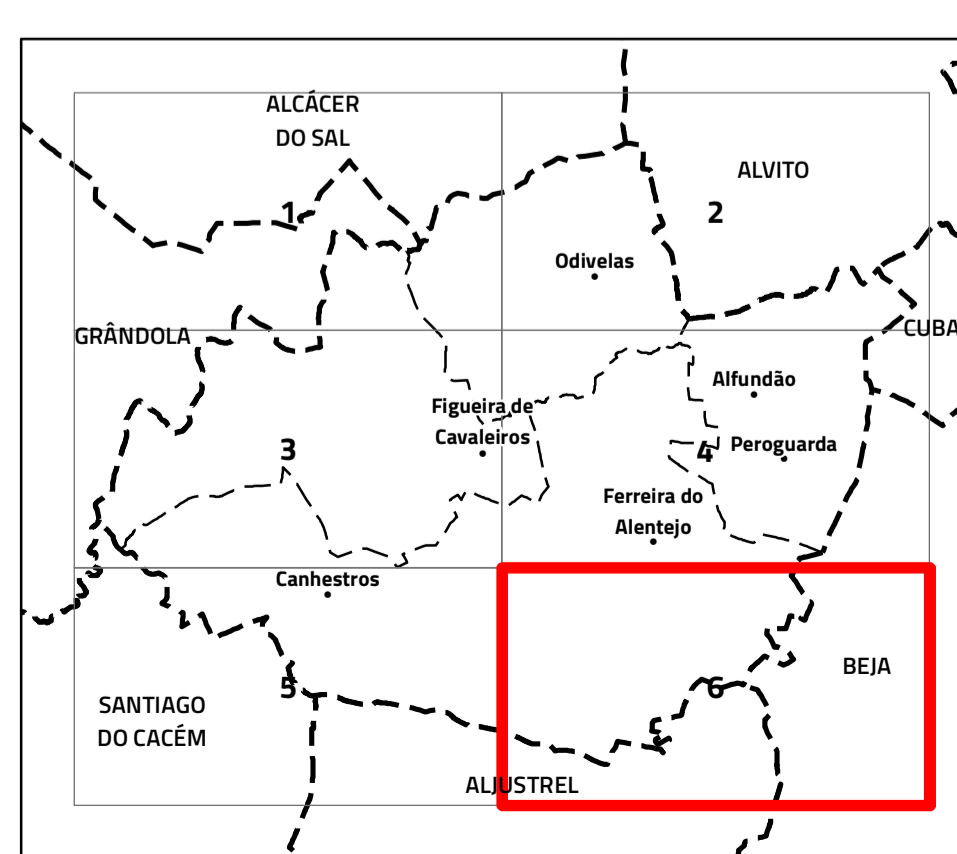
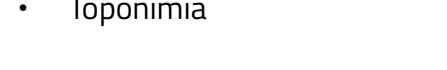
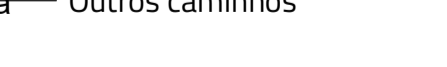
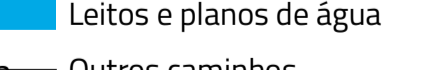
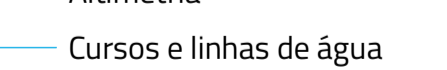
Infraestruturas económicas



Elementos expostos (equipamentos)



Carta base



Perigosidade a fenómenos naturais, mistos e tecnológicos. Análise integrada



Escala 1:25 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)
 Entidade proprietária: AMBAAL
 Entidade produtora: Município, SA
 Processo de homologação nº 70 de 16-04-2010
 Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989;
 Datum Altimétrico: Cascais
 Exatidão posicional: Planimetria <= 1,5 m; Altimetria <= 1,7 m
 Exatidão temática: igual a 95% na completude e classificação
 Precisão posicional nominal da saída gráfica: <= 2,3 m
 Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2019, PT-TM06/ETRS89.

