

Áreas de elevado risco de erosão do solo



Perigosidade a cheias e inundações



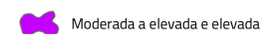
Perigosidade sísmica

Elevada e muito elevada

Perigosidade de incêndio rural



Suscetibilidade à contaminação de águas subterrâneas



Colapso de estruturas



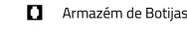
Edifício em Ruínas



Edifício em Mau Estado

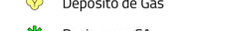


Barragem



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

Infraestruturas económicas



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

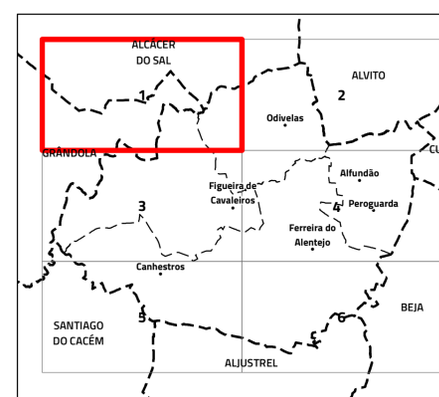
Limites administrativos (CAOP 2018)



Concelho

Freguesia

Toponímia



Perigosidade a fenómenos naturais, mistos e tecnológicos. Análise integrada

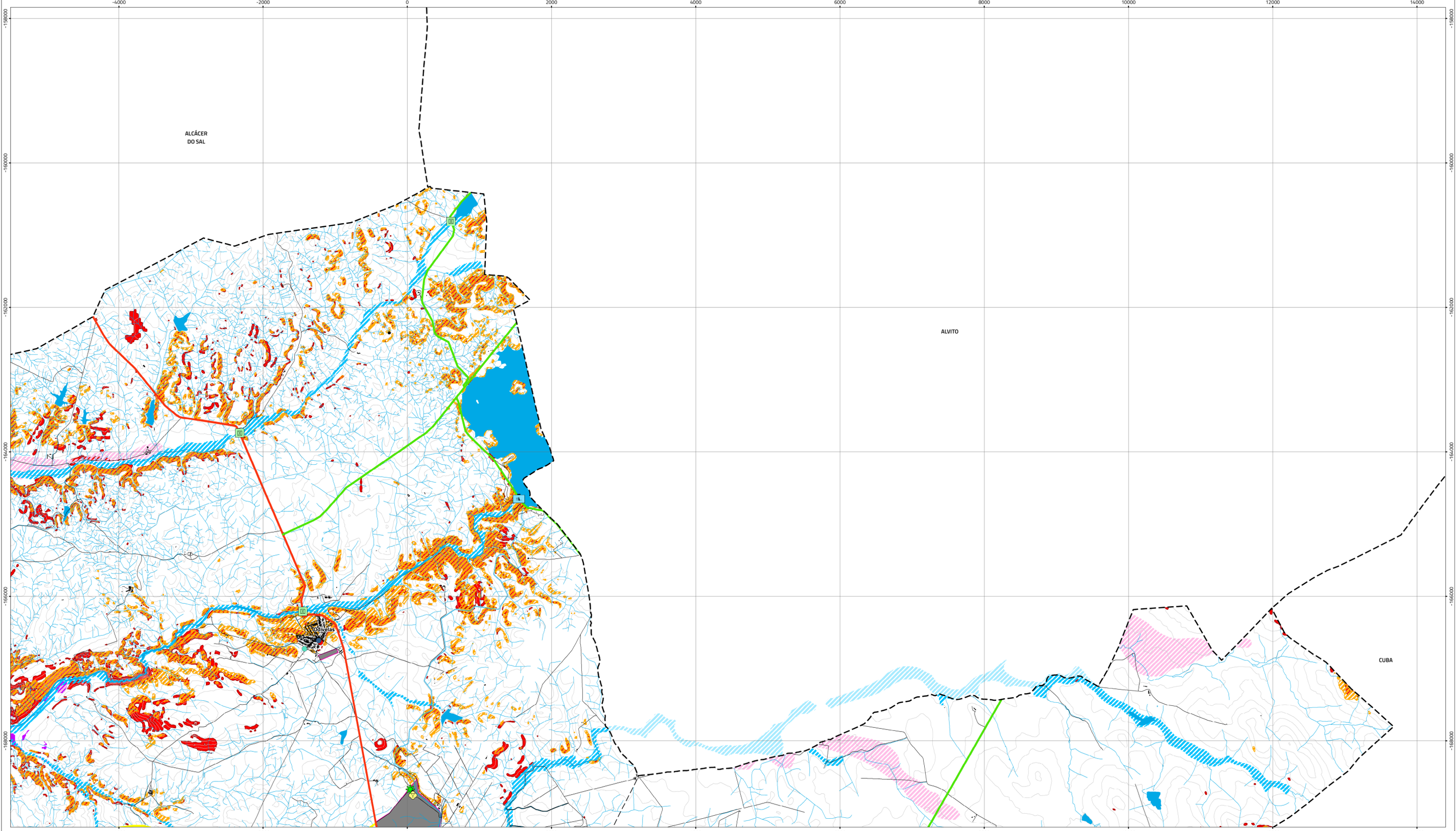


Escala 1:25 000

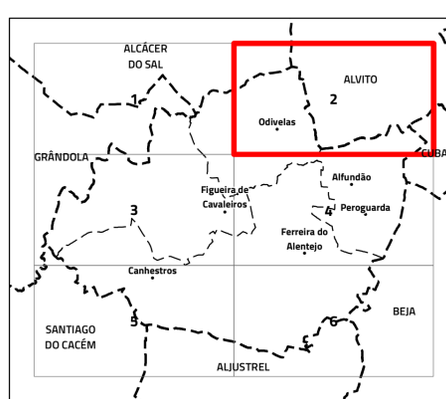
Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)
 Entidade proprietária: AMBAAL
 Entidade produtora: Município, SA
 Processo de homologação nº 70 de 16-04-2010
 Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989;
 Datum Altimétrico: Cascais
 Exatidão 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.





- | | | | |
|--|---|---|--|
| <p>Áreas de elevado risco de erosão do solo</p> <ul style="list-style-type: none"> Elevada Moderada Baixa <p>Perigosidade a cheias e inundações</p> <ul style="list-style-type: none"> Onda de inundação da Barragem do Maranhão em caso de rutura <p>Perigosidade sísmica</p> <ul style="list-style-type: none"> Elevada e muito elevada <p>Perigosidade de incêndio rural</p> <ul style="list-style-type: none"> Muito alta e alta <p>Susceptibilidade à contaminação de águas subterrâneas</p> <ul style="list-style-type: none"> Moderada a elevada e elevada | <p>Colapso de estruturas</p> <ul style="list-style-type: none"> Edifício em Ruínas Edifício em Mau Estado Barragem Pontes e Viadutos <p>Matérias perigosas</p> <ul style="list-style-type: none"> Armazém de Botijas de Gás Posto de Combustível Depósito de Combustível Depósito de Gás Resipower, SA. | <p>Perigosidade a acidentes de transporte de matérias perigosas</p> <ul style="list-style-type: none"> Elevada Moderada Baixa Acidentes rodoviários <p>Infraestruturas económicas</p> <ul style="list-style-type: none"> Áreas Industriais <p>Elementos expostos (equipamentos)</p> <ul style="list-style-type: none"> Administração e Justiça Educação Saúde Seg.Pública e Proteção Civil | <p>Carta base</p> <ul style="list-style-type: none"> Edifícios Altimetria Cursos e linhas de água Leitos e planos de água Outros caminhos <p>Limites administrativos (CAOP 2018)</p> <ul style="list-style-type: none"> Concelho Freguesia Toponímia |
|--|---|---|--|

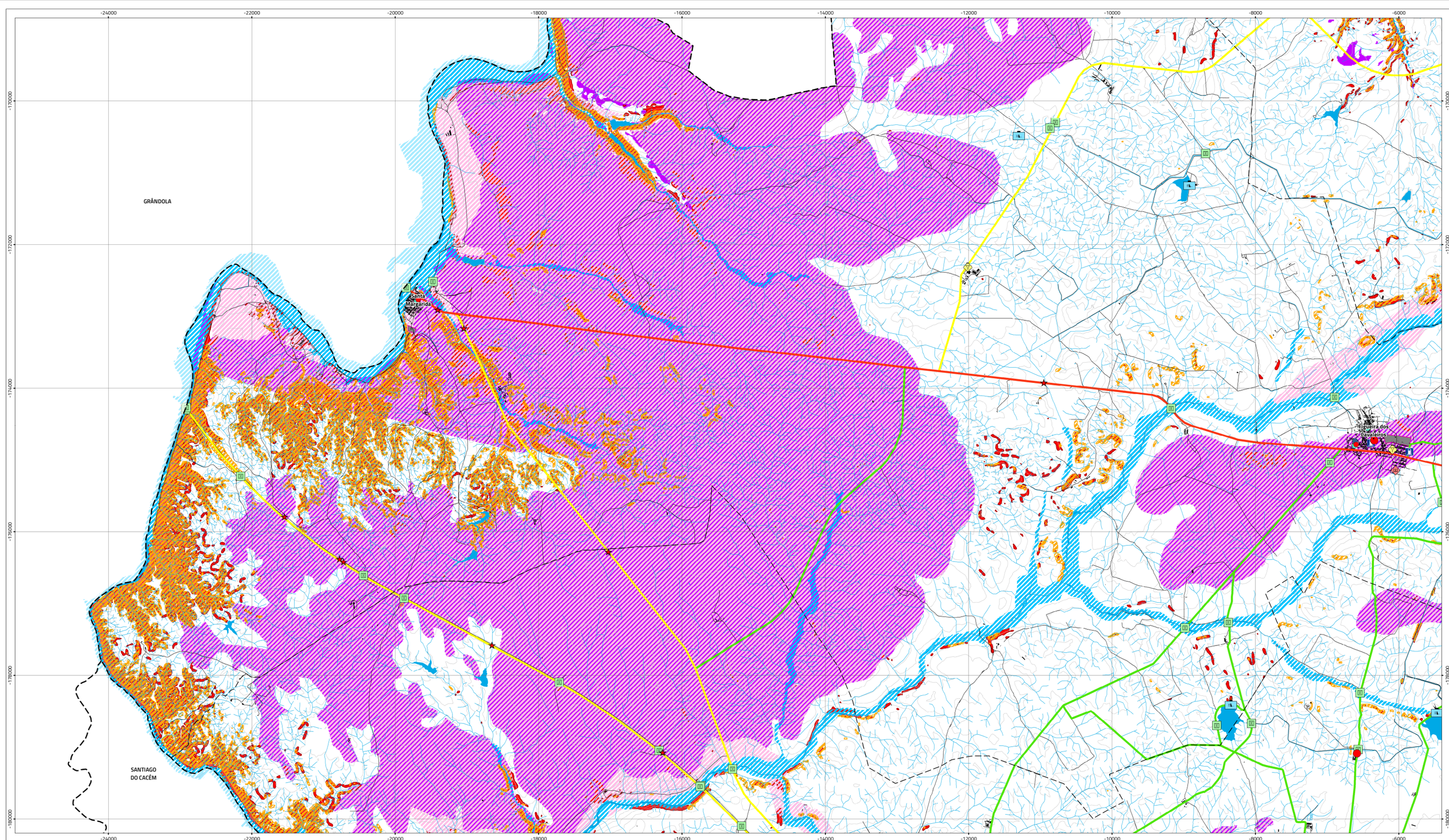


Perigosidade a fenómenos naturais, mistos e tecnológicos. Análise integrada

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

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

Infraestruturas económicas

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

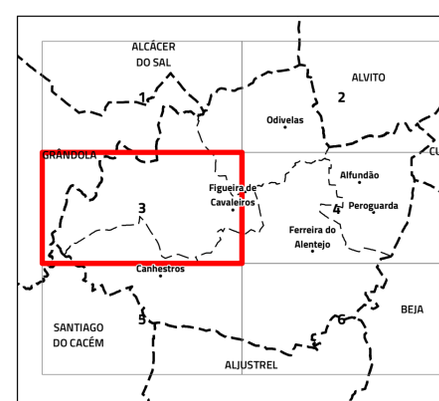
Outros caminhos

Limites administrativos (CAOP 2018)

Concelho

Freguesia

Toponímia



Perigosidade a fenómenos naturais, mistos e tecnológicos. Análise integrada

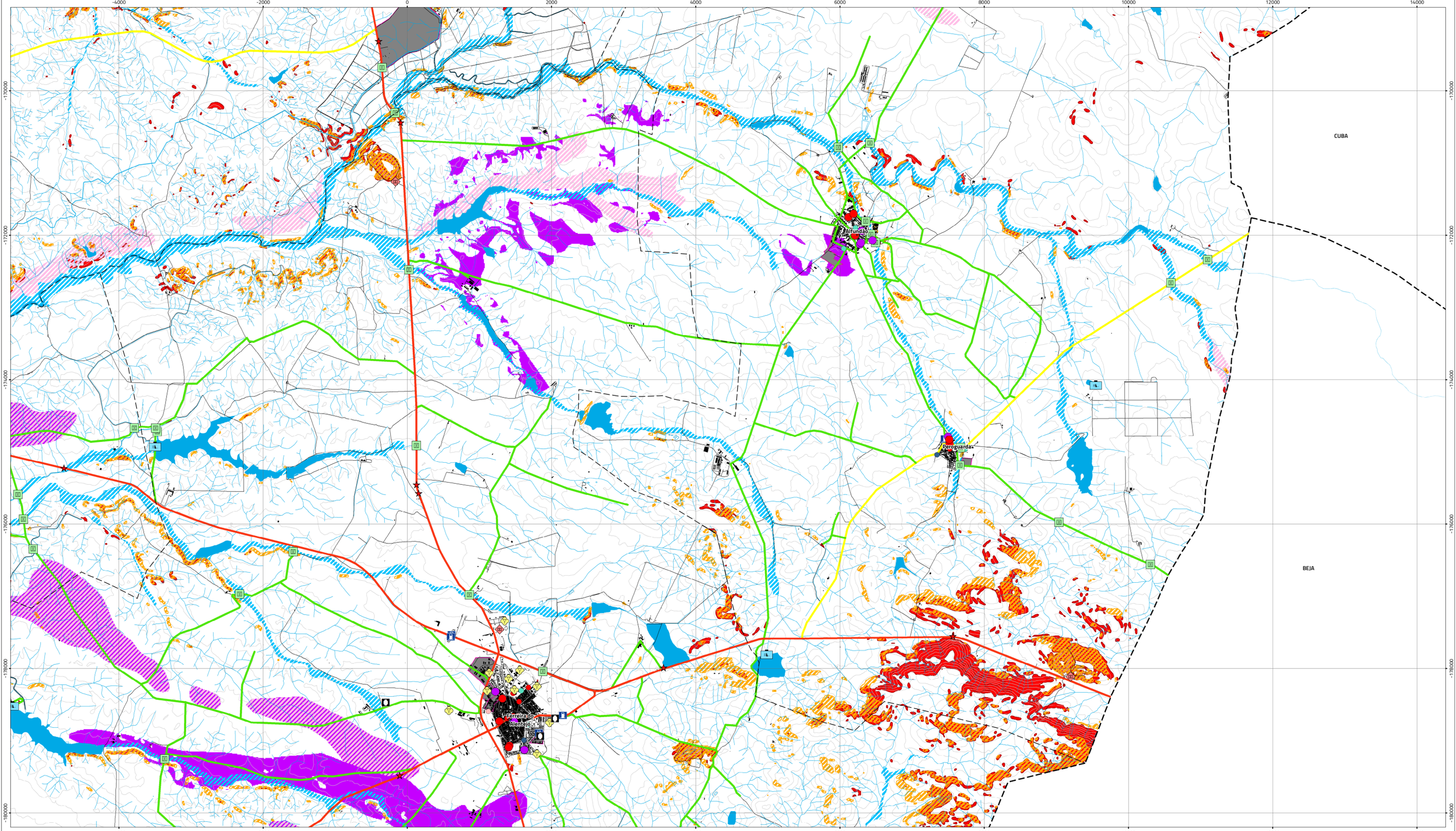


Escala 1:25 000

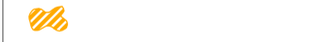
Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10K)
 Entidade proprietária: AMBAAL
 Entidade produtora: Município, SA
 Processo de homologação nº 70 de 16-04-2010
 Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989;
 Datum Altimétrico: Cascais
 Exatidão 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.





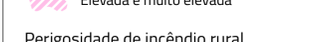
Áreas de elevado risco de erosão do solo



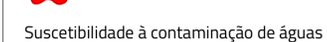
Perigosidade a cheias e inundações



Perigosidade sísmica



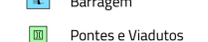
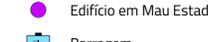
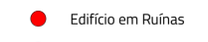
Perigosidade de incêndio rural



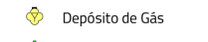
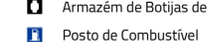
Susceptibilidade à contaminação de águas subterrâneas



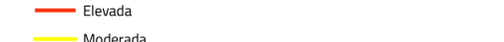
Colapso de estruturas



Matérias perigosas



Perigosidade a acidentes de transporte de matérias perigosas



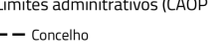
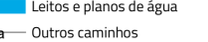
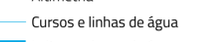
Infraestruturas económicas



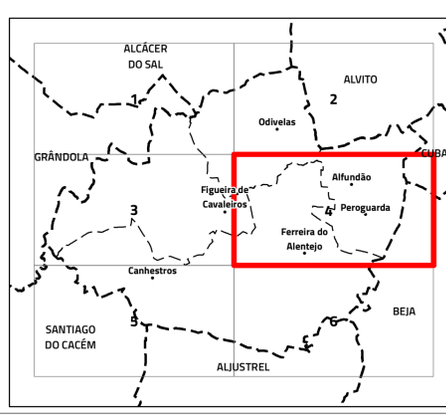
Elementos expostos (equipamentos)



Carta base



Limites administrativos (CAOP 2018)

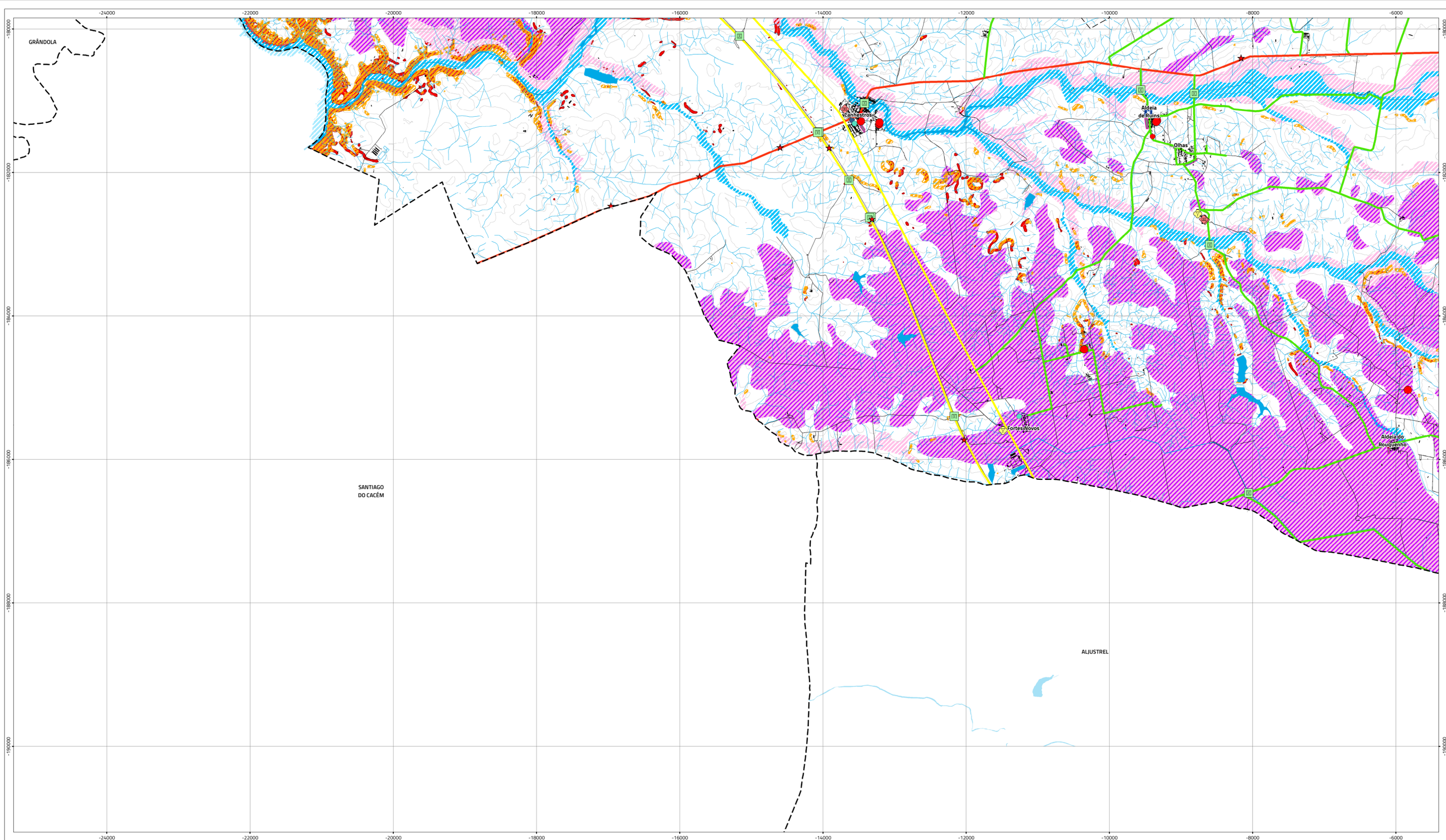


Perigosidade a fenómenos naturais, mistos e tecnológicos. Análise integrada



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.





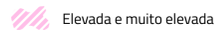
Áreas de elevado risco de erosão do solo



Perigosidade a cheias e inundações



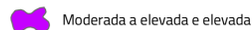
Perigosidade sísmica



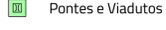
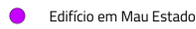
Perigosidade de incêndio rural



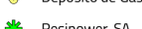
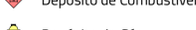
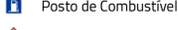
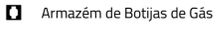
Suscetibilidade à contaminação de águas subterrâneas



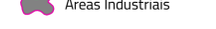
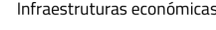
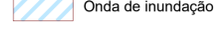
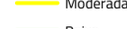
Colapso de estruturas



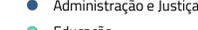
Matérias perigosas



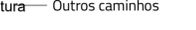
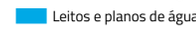
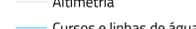
Perigosidade a acidentes de transporte de matérias perigosas



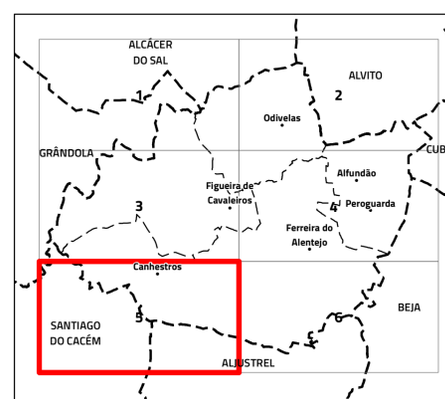
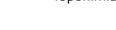
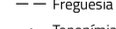
Elementos expostos (equipamentos)



Carta base



Limites administrativos (CAOP 2018)



Perigosidade a fenómenos naturais, mistos e tecnológicos. Análise integrada

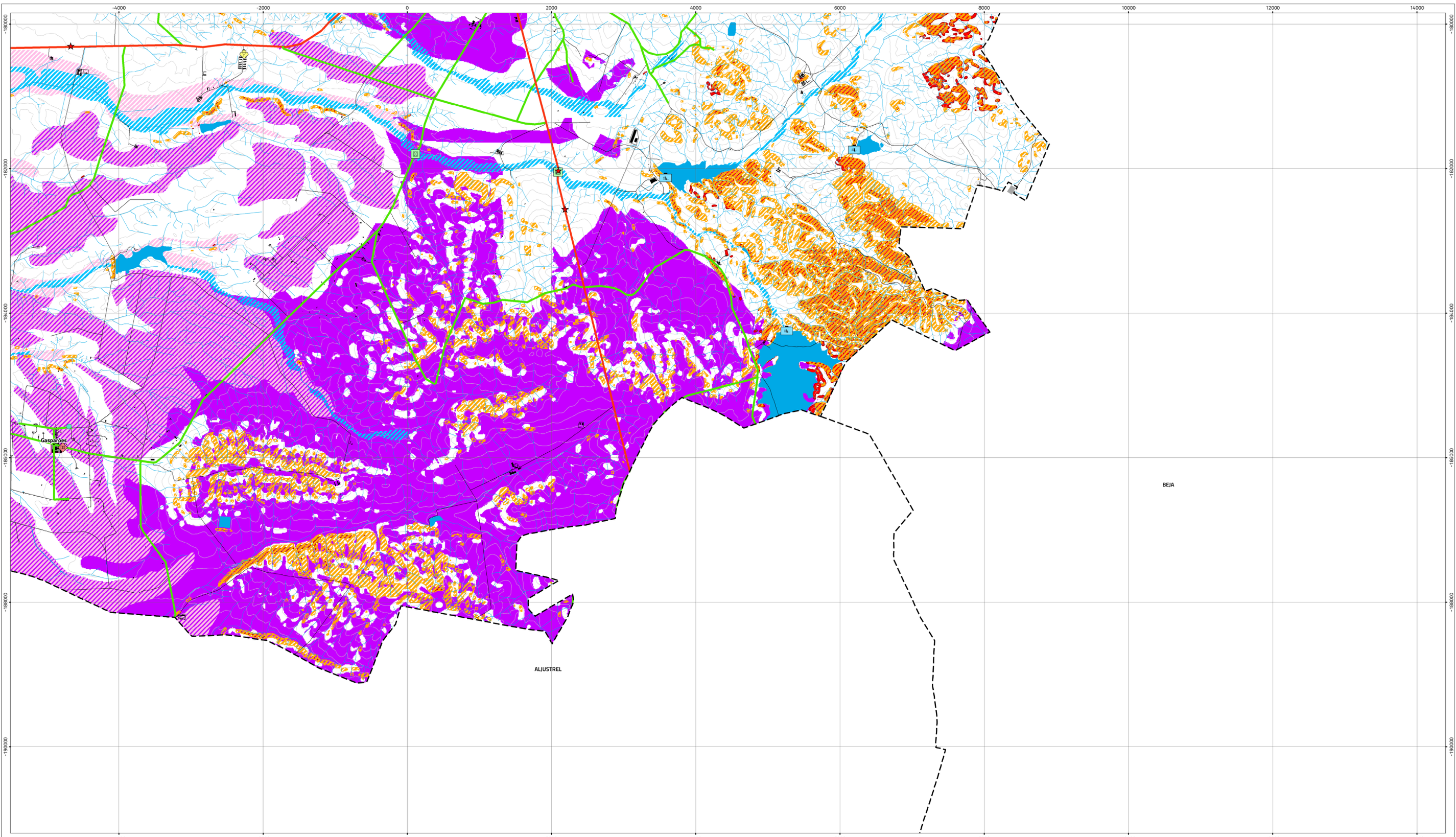


Escala 1:25 000

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.





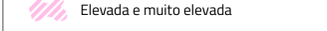
Áreas de elevado risco de erosão do solo



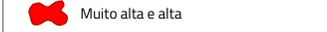
Perigosidade a cheias e inundações



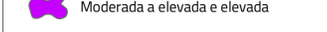
Perigosidade sísmica



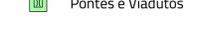
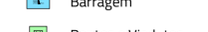
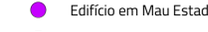
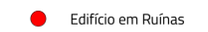
Perigosidade de incêndio rural



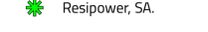
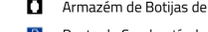
Suscetibilidade à contaminação de águas subterrâneas



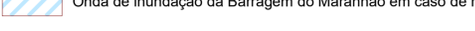
Colapso de estruturas



Matérias perigosas



Perigosidade a acidentes de transporte de matérias perigosas



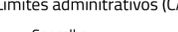
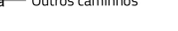
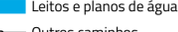
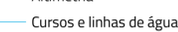
Infraestruturas económicas



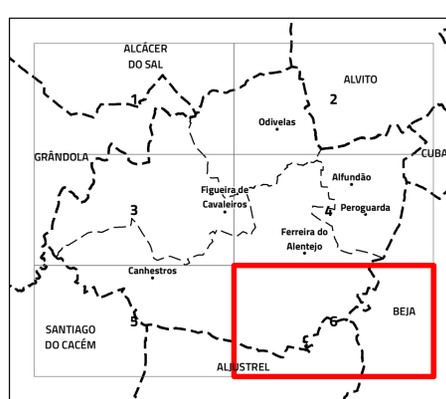
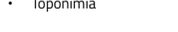
Elementos expostos (equipamentos)



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 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.

