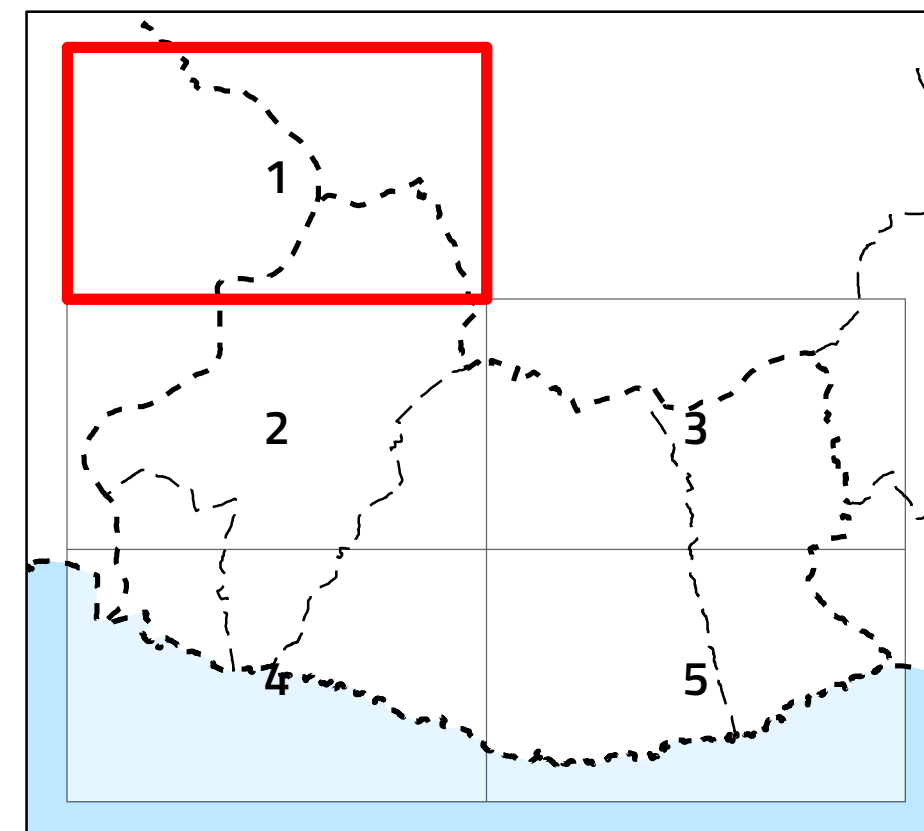


- Área de intervenção dos IGT em vigor**
- PEOT
 - PTAM
- Perigosidade de incêndio rural**
- Muito alta
 - Alta
 - Média
 - Baixa
 - Muito baixa
- Rede de defesa da floresta contra incêndios**
- Rede de pontos de água
 - Rede viária florestal fundamental
 - Faixas de gestão de combustível

- Rede ferroviária**
- Rede Ferroviária (zona non aedificandi variável conforme o DL 276/2003)
- Carta base**
- Construções
 - Muros
 - Caminhos
 - Leito das águas de transição
 - Leito dos cursos de água
 - Altimetria
 - Toponímia
- Limites administrativos (CAOP 2020)**
- Concelho
 - Freguesia



II.2. Planta de condicionantes - perigosidade de incêndio rural

Escala 1:10 000

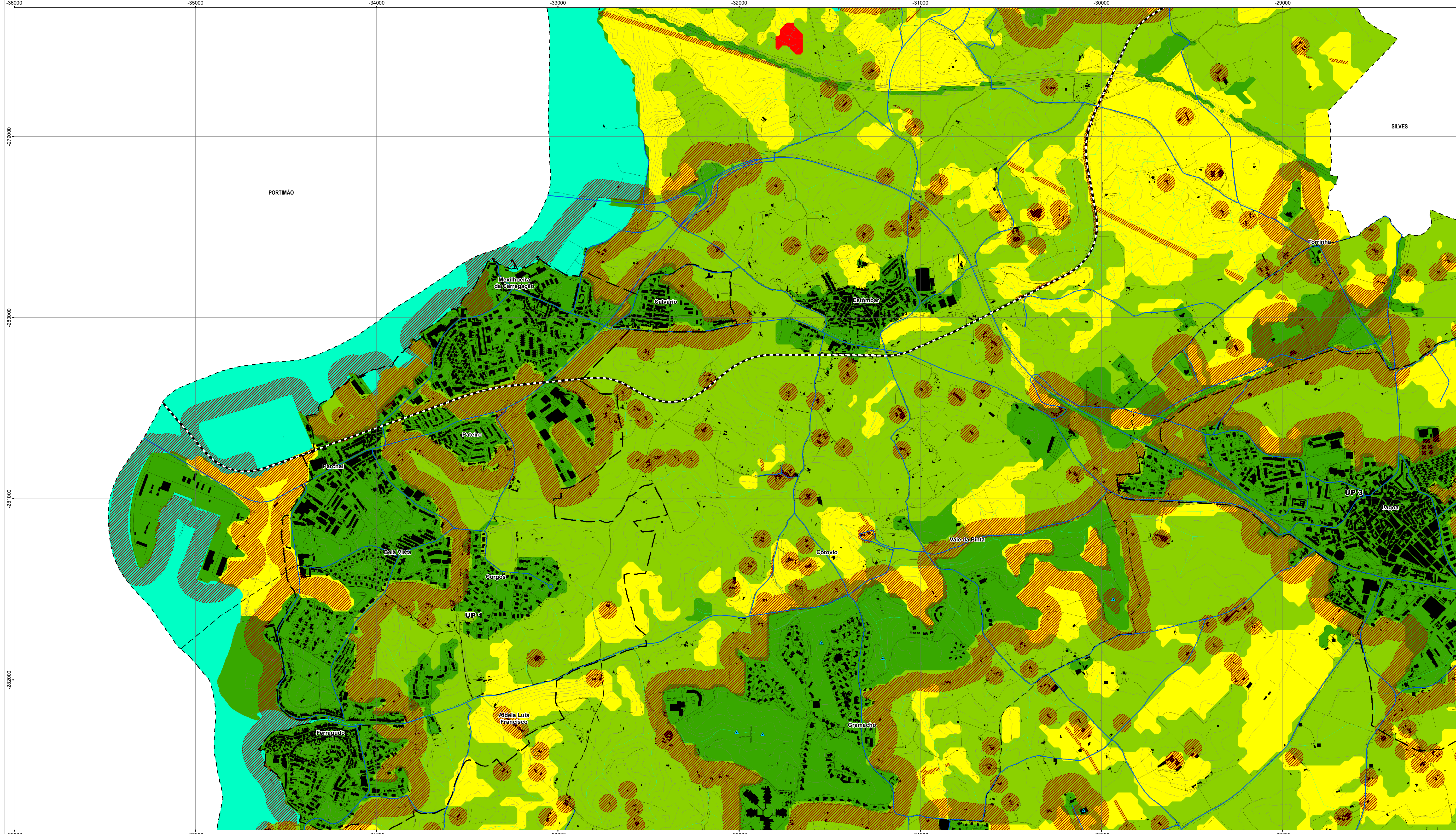
Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)
 Entidade proprietária: AMAL e DGT
 Entidade produtora: Estereofoto
 Processo de homologação n.º 133 – MNT homologado em 2013-01-10 e MNC homologado em 2015-05-04
 Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989;
 Datum Altimétrico: Cascais
 Exatidão posicional: Planimétrica <=1,50 m; Altimétrica <=1,70 m
 Exatidão temática: melhor ou igual a 95% na completude e classificação
 Precisão Posicional Nominal da Salda Gráfica: <=2,5m

Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2020, PT-TM06/ETRS89.

Lagoa DO ALGARVE

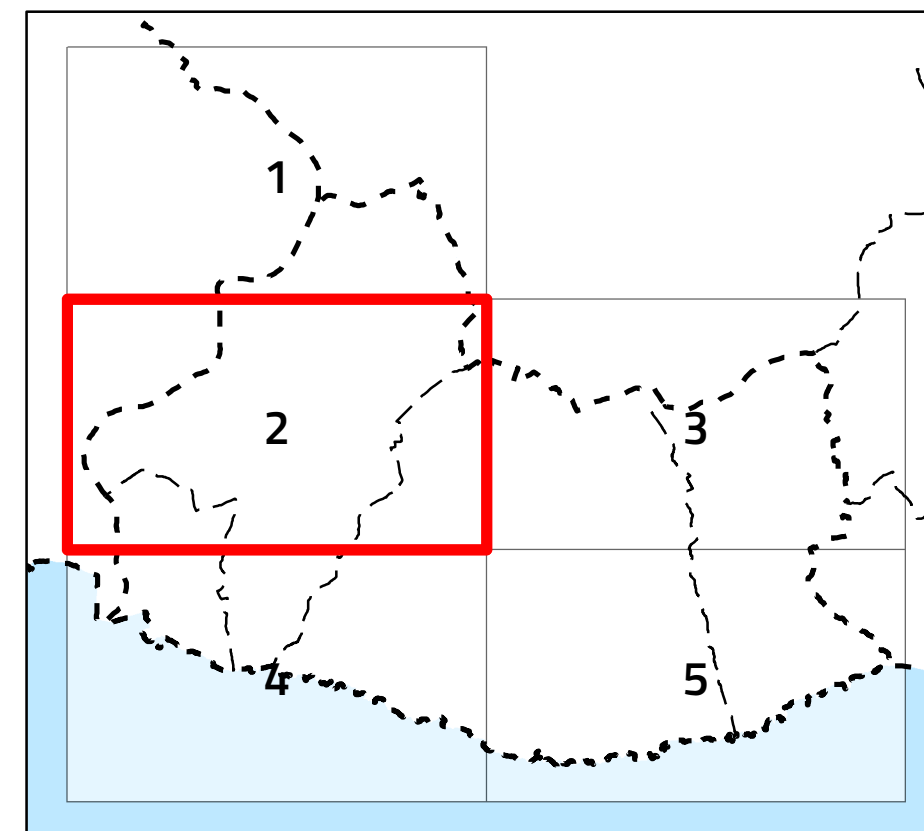
RTGEO
Planeamento e Ordenamento do Território

Data: 02/06/2021



- Área de intervenção dos IGT em vigor
- PEOT
 - PTAM
- Perigosidade de incêndio rural
- Muito alta
 - Alta
 - Média
 - Baixa
 - Muito baixa
- Rede de defesa da floresta contra incêndios
- Rede de pontos de água
 - Rede viária florestal fundamental
 - Faixas de gestão de combustível

- Rede ferroviária
- Rede Ferroviária (zona non aedificandi variável conforme o DL 276/2003)
- Carta base
- Construções
 - Muros
 - Caminhos
 - Leito das águas de transição
 - Leito dos cursos de água
 - Altimetria
 - Toponímia
- Limites administrativos (CAOP 2020)
- Concelho
 - Freguesia



II.2. Planta de condicionantes - perigosidade de incêndio rural

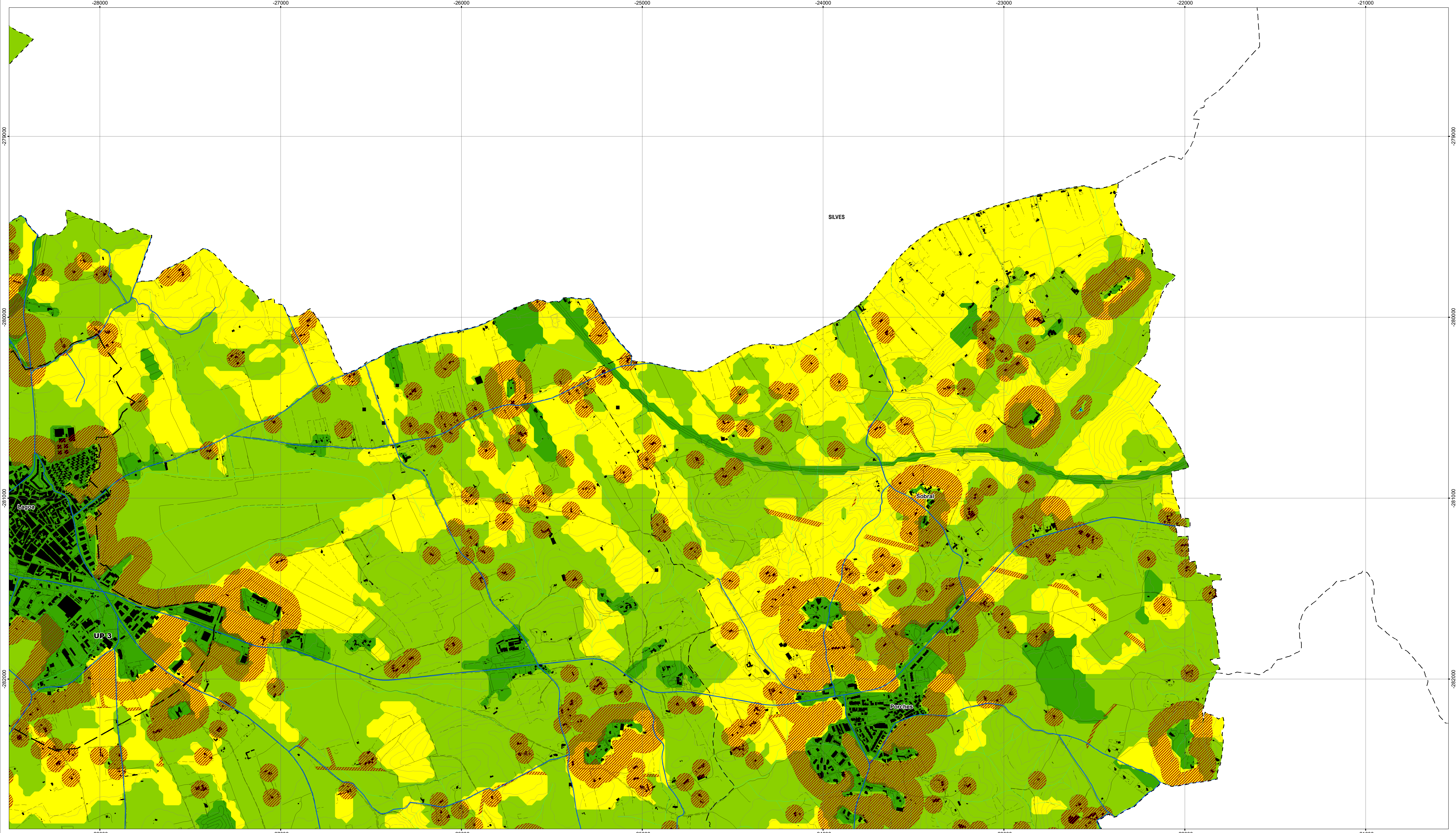
Escala 1:10 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)
 Entidade proprietária: AMAL e DGT
 Entidade produtora: Estereofoto
 Processo de homologação n.º 133 – MNT homologado em 2013-01-10 e MNC homologado em 2015-05-04
 Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989;
 Datum Altimétrico: Cascais
 Exatidão posicional: Planimétrica $\leq 1,50\text{ m}$; Altimétrica $\leq 1,70\text{ m}$
 Exatidão temática: melhor ou igual a 95% na completude e classificação
 Precisão Posicional Nominal da Salda Gráfica: $\leq 2,5\text{ m}$

Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2020, PT-TM06/ETRS89.

Lagoa DO ALGARVE

Planejamento e Ordenamento do Território
Data: 02/06/2021



Área de intervenção dos IGT em vigor

- PEOT
- PTAM

Perigosidade de incêndio rural

- Muito alta
- Alta
- Média
- Baixa
- Muito baixa

Rede de defesa da floresta contra incêndios

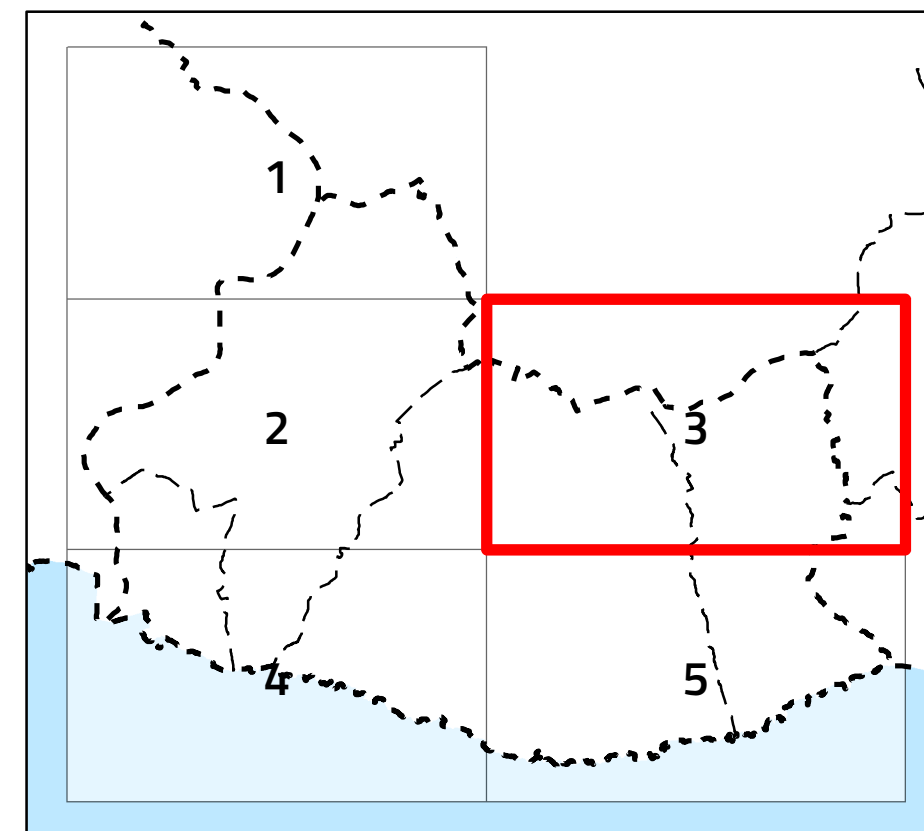
- Rede de pontos de água
- Rede viária florestal fundamental
- Faixas de gestão de combustível

Rede ferroviária

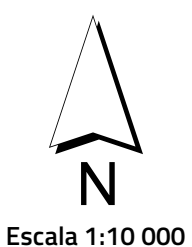
- Rede Ferroviária (zona non aedificandi variável conforme o DL 276/2003)

Carta base

- Construções
- Muros
- Caminhos
- Leito das águas de transição
- Leito dos cursos de água
- Altimetria
- Toponímia
- Limites administrativos (CAOP 2020)
 - Concelho
 - Freguesia



II.2. Planta de condicionantes - perigosidade de incêndio rural



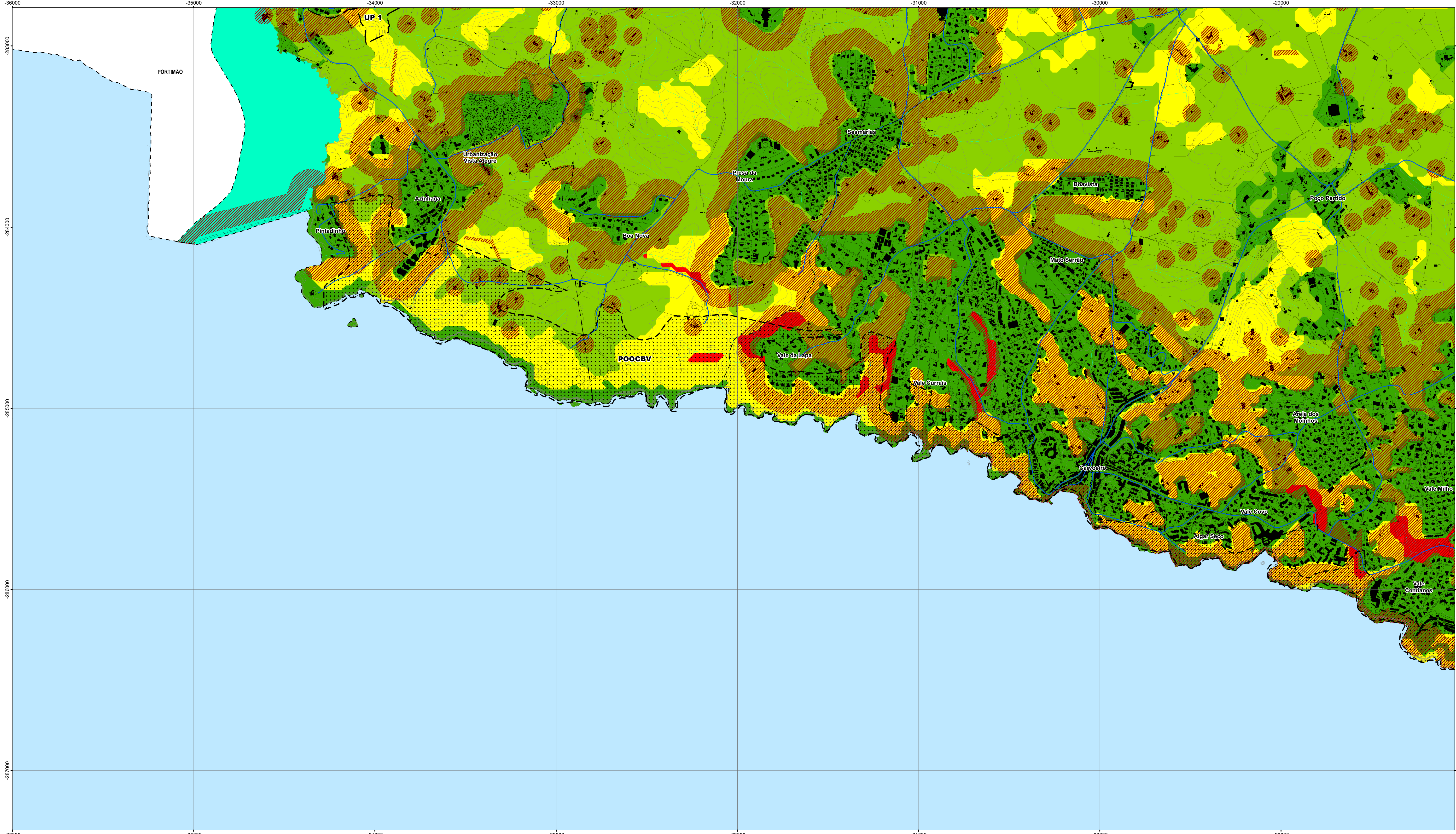
Escala 1:10 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)
 Entidade proprietária: AMAL e DGT
 Entidade produtora: Estereofoto
 Processo de homologação n.º 133 – MNT homologado em 2013-01-10 e MNC homologado em 2015-05-04
 Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989;
 Datum Altimétrico: Cascais
 Exatidão posicional: Planimétrica <=1,50 m; Altimétrica <=1,70 m
 Exatidão temática: melhor ou igual a 95% na completude e classificação
 Precisão Posicional Nominal da Salda Gráfica: <=2,5m

Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2020, PT-TM06/ETRS89.



Data: 02/06/2021



Área de intervenção dos IGT em vigor

- PEOT
- PTAM

Perigosidade de incêndio rural

- Muito alta
- Alta
- Média
- Baixa
- Muito baixa

Rede de defesa da floresta contra incêndios

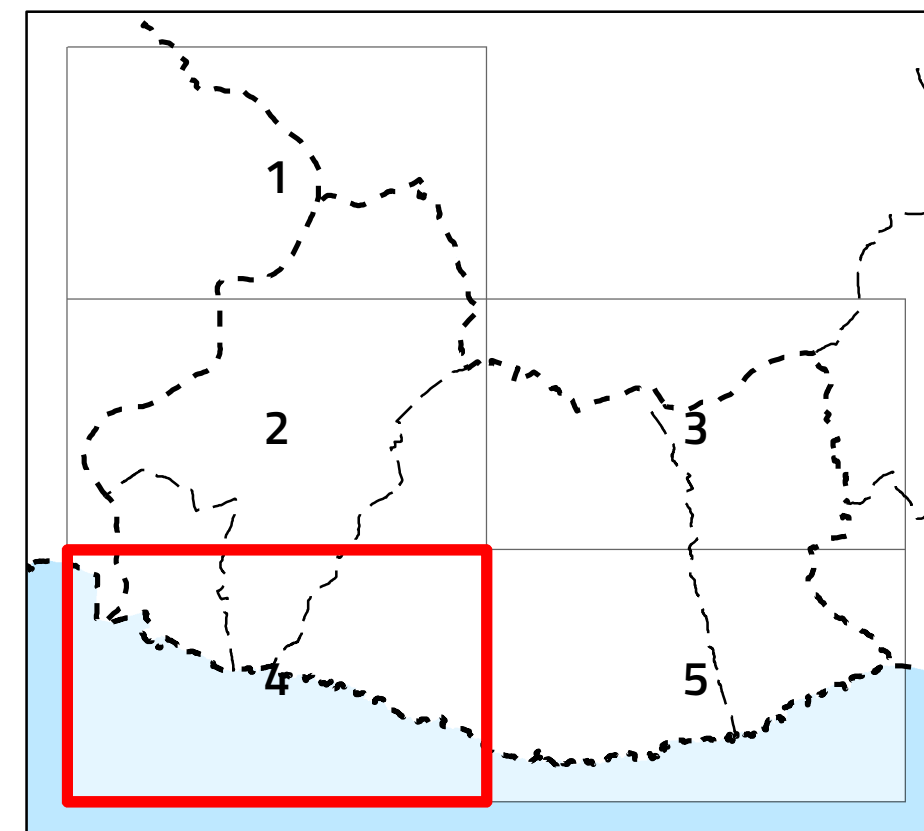
- Rede de pontos de água
- Rede viária florestal fundamental
- Faixas de gestão de combustível

Rede ferroviária

- Rede Ferroviária (zona non aedificandi variável conforme o DL 276/2003)

Carta base

- Construções
- Muros
- Caminhos
- Leito das águas de transição
- Leito dos cursos de água
- Altimetria
- Toponímia
- Limites administrativos (CAOP 2020)
 - Concelho
 - Freguesia

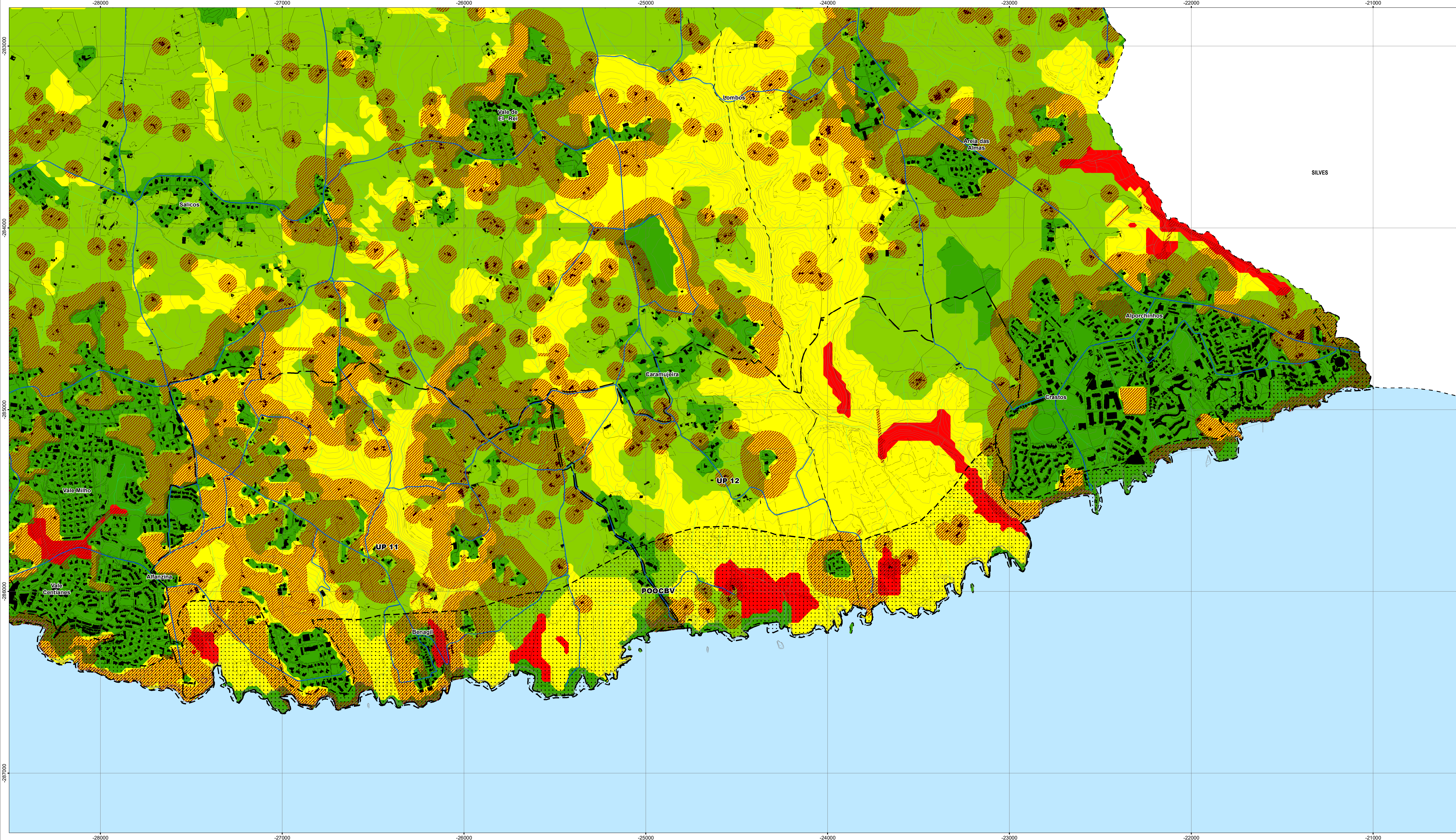


II.2. Planta de condicionantes - perigosidade de incêndio rural



Escala 1:10 000
 Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)
 Entidade proprietária: AMAL e DGT
 Entidade produtora: Estereofoto
 Processo de homologação n.º 133 – MNT homologado em 2013-01-10 e MNC homologado em 2015-05-04
 Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989;
 Datum Altimétrico: Cascais
 Exatidão posicional: Planimétrica <=1,50 m; Altimétrica <=1,70 m
 Exatidão temática: melhor ou igual a 95% na completude e classificação
 Precisão Posicional Nominal da Salda Gráfica: <=2,5m
 Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2020, PT-TM06/ETRS89.





Área de intervenção dos IGT em vigor

- PEOT
- PTAM

Perigosidade de incêndio rural

- Muito alta
- Alta
- Média
- Baixa
- Muito baixa

Rede de defesa da floresta contra incêndios

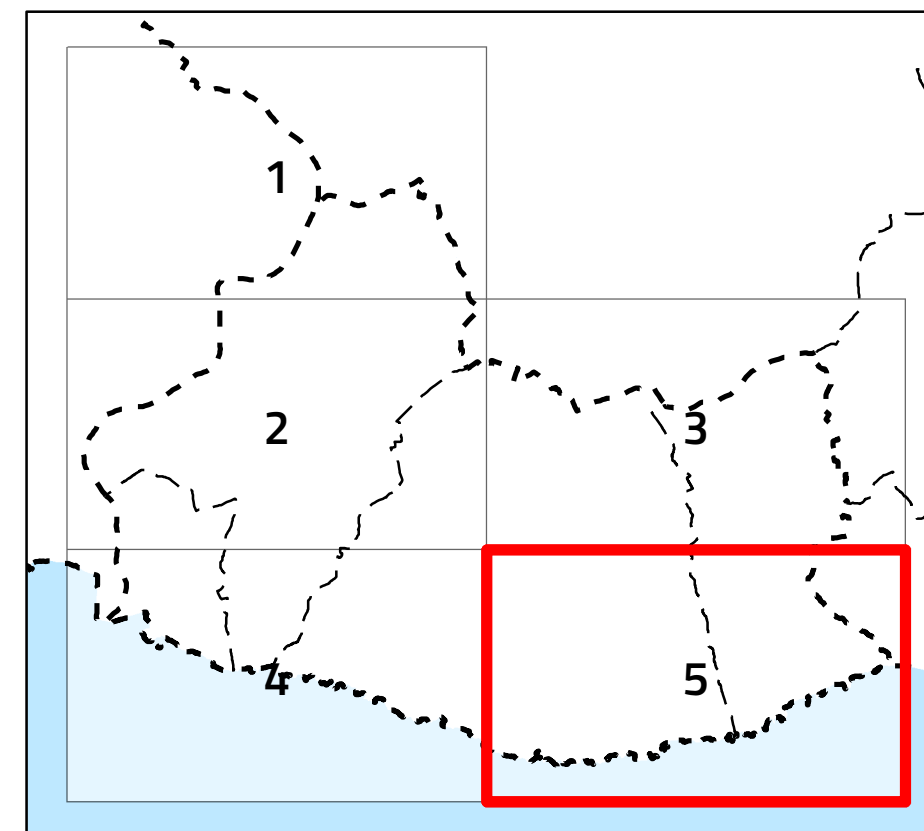
- Rede de pontos de água
- Rede viária florestal fundamental
- Faixas de gestão de combustível

Rede ferroviária

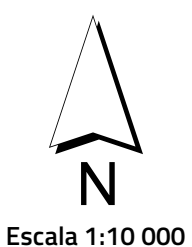
- Rede Ferroviária (zona non aedificandi variável conforme o DL 276/2003)

Carta base

- Construções
- Muros
- Caminhos
- Leito das águas de transição
- Leito dos cursos de água
- Altimetria
- Toponímia
- Limites administrativos (CAOP 2020)
 - Concelho
 - Freguesia



II.2. Planta de condicionantes - perigosidade de incêndio rural



Escala 1:10 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)
 Entidade proprietária: AMAL e DGT
 Entidade produtora: Estereofoto
 Processo de homologação n.º 133 – MNT homologado em 2013-01-10 e MNC homologado em 2015-05-04
 Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989;
 Datum Altimétrico: Cascais
 Exatidão posicional: Planimétrica <=1,50 m; Altimétrica <=1,70 m
 Exatidão temática: melhor ou igual a 95% na completude e classificação
 Precisão Posicional Nominal da Salda Gráfica: <=2,5m
 Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2020, PT-TM06/ETRS89.



Data: 02/06/2021