

Proposta de RAN

Proposta de RAN

Aproveitamento hidroagrícola do Vale do Sorraia

Carta base

Rede rodoviária

Outros caminhos

Edifícios

Cursos e linhas de água

Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas

Leitos e planos de água

Altimetria

Limites administrativos (CAOP 2018)

- - -

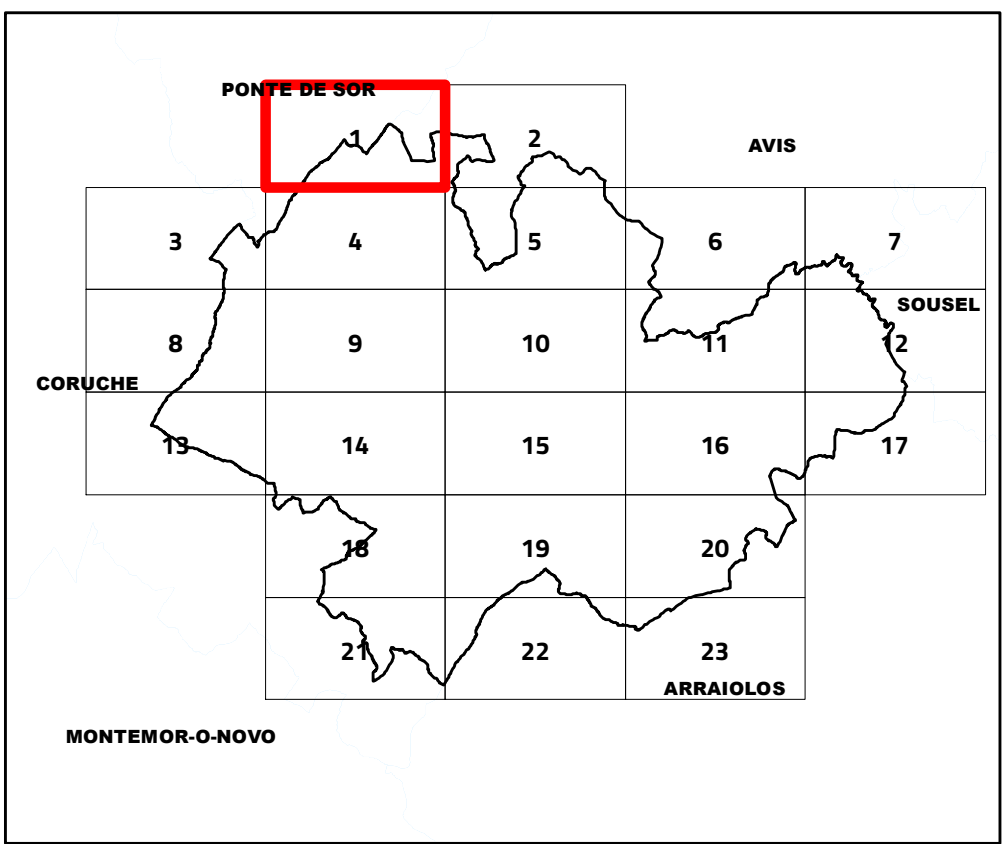
Concelho

- - -

Freguesia

•

Toponímia



VIII.3. Proposta de RAN

N

Escala 1:25 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)

Entidade proprietária: CMM

Entidade produtora: Infoportugal SA

Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019

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 2018, PT-TM06/ETRS89.

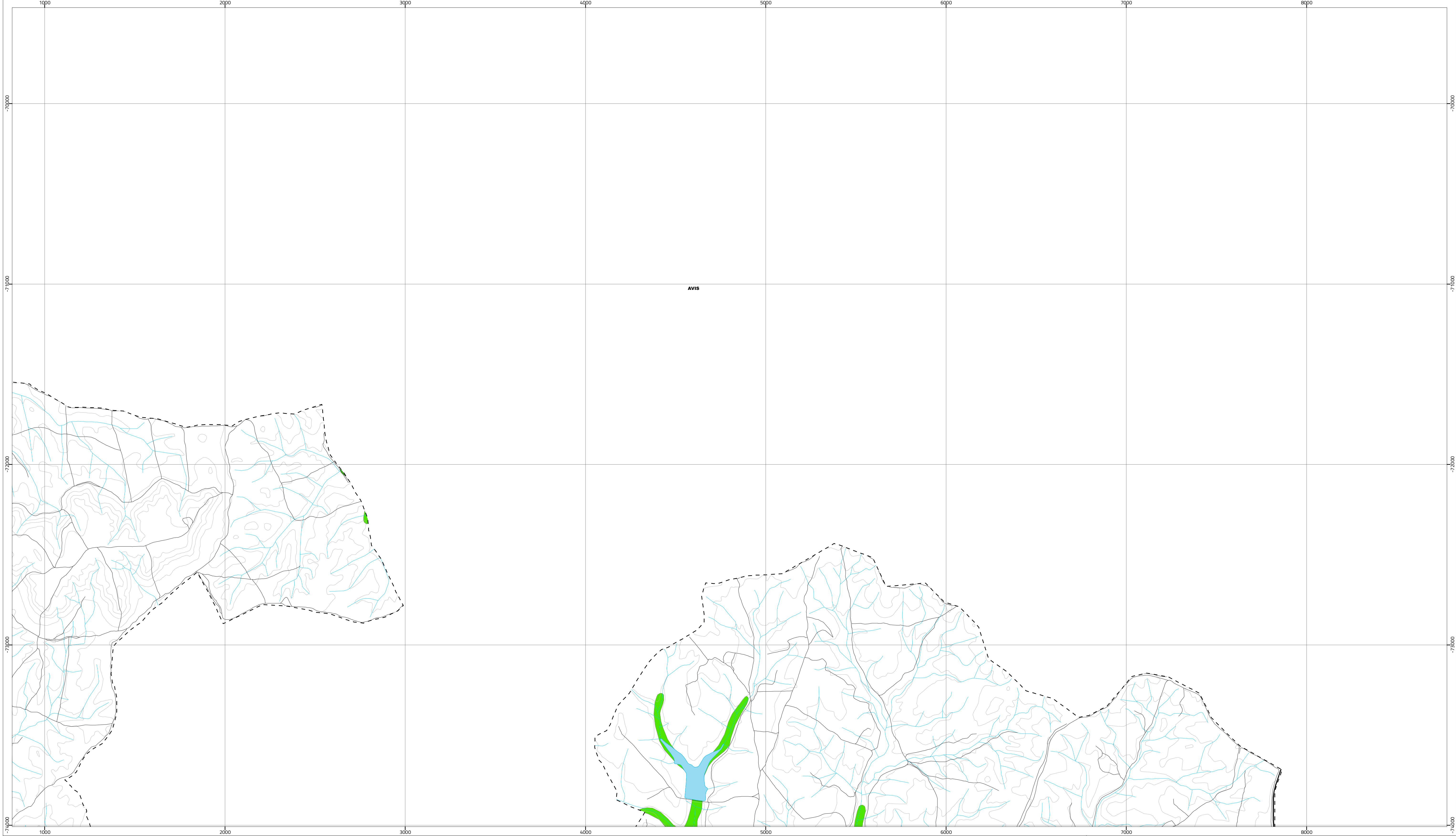
CÂMARA MUNICIPAL DE MORA

RTGeo

Planear e Ordenar o Território

Data: 12/02/2021





Proposta de RAN

Proposta de RAN

Aproveitamento hidroagrícola do Vale do Sorraia

Carta base

Rede rodoviária

Outros caminhos

Edifícios

Cursos e linhas de água

Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas

Leitos e planos de água

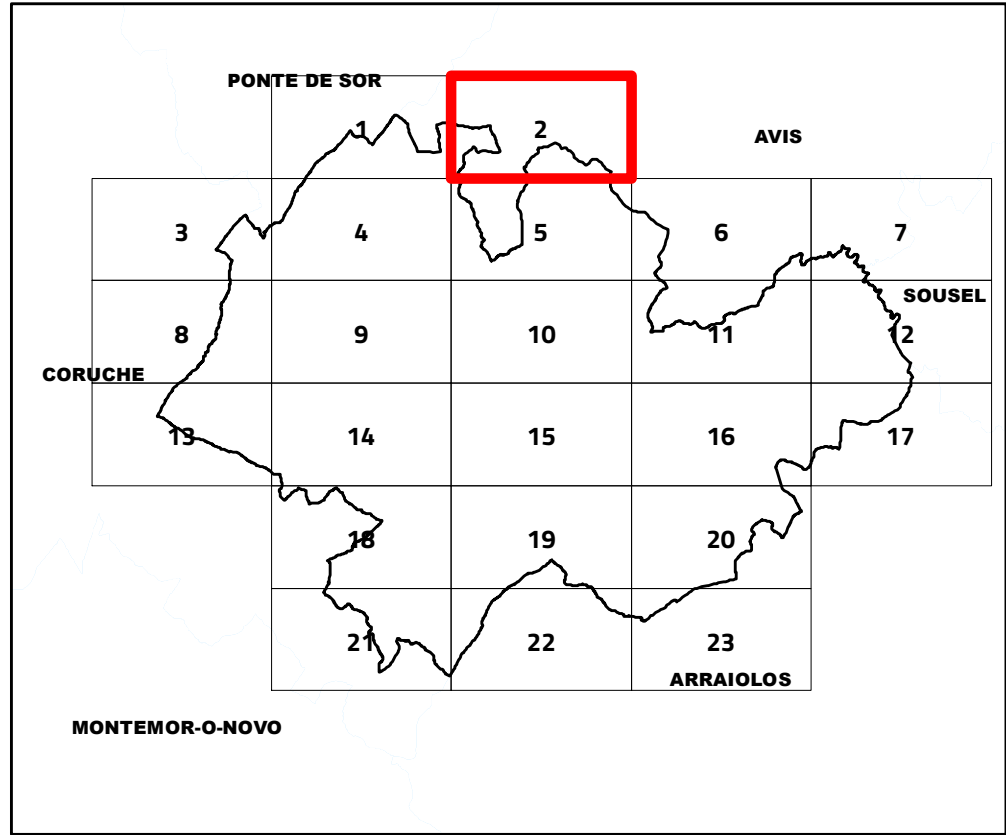
Altimetria

Limites administrativos (CAOP 2018)

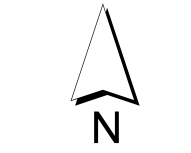
Concelho

Freguesia

Toponímia



### VIII.3. Proposta de RAN



Escala 1:25 000

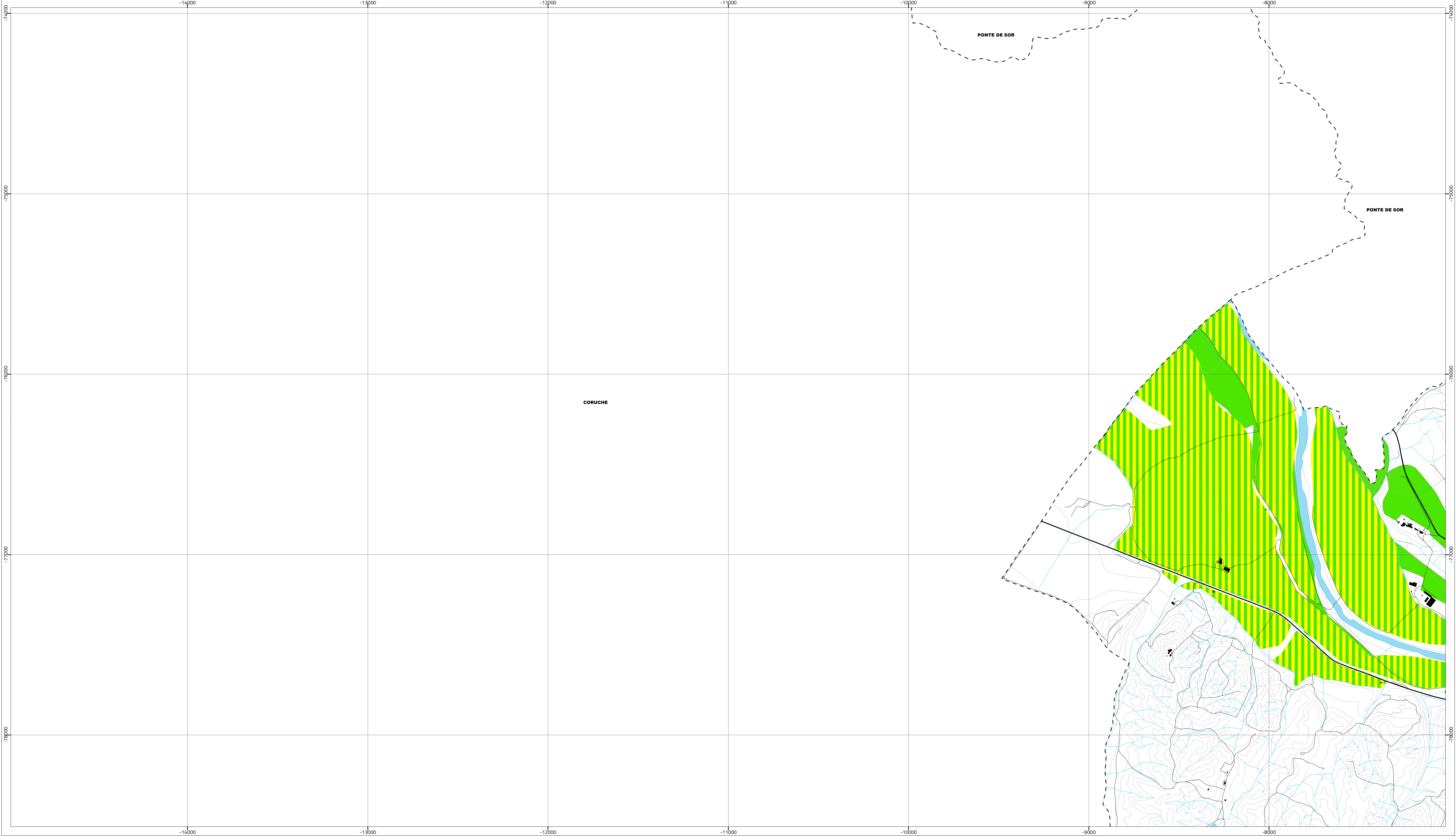
Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)  
Entidade proprietária: CMM  
Entidade produtora: Infoportugal SA  
Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019  
Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989; Datum  
Altimétrico: Cascais  
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 2018, PT-TM06/ETRS89.



Planeamento e Ordenamento do Território  
Data: 12/02/2021





Proposta de RAN

Proposta de RAN

Aproveitamento hidroagrícola do Vale do Sorraia

Carta base

Rede rodoviária

Outros caminhos

Edifícios

Cursos e linhas de água

Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas

Leitos e planos de água

Altimetria

Limites administrativos (CAOP 2018)

- - -

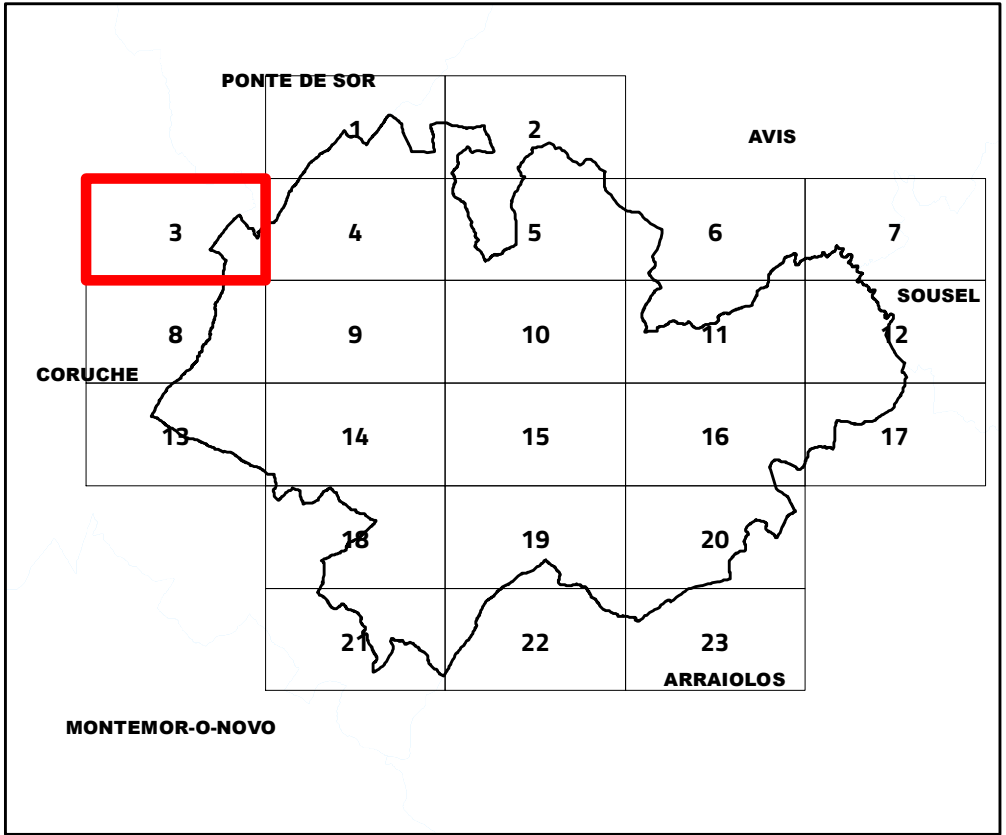
Concelho

- - -

Freguesia

•

Toponímia



VIII.3. Proposta de RAN

N

Escala 1:25 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)

Entidade proprietária: CMM

Entidade produtora: Infoportugal SA

Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019

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

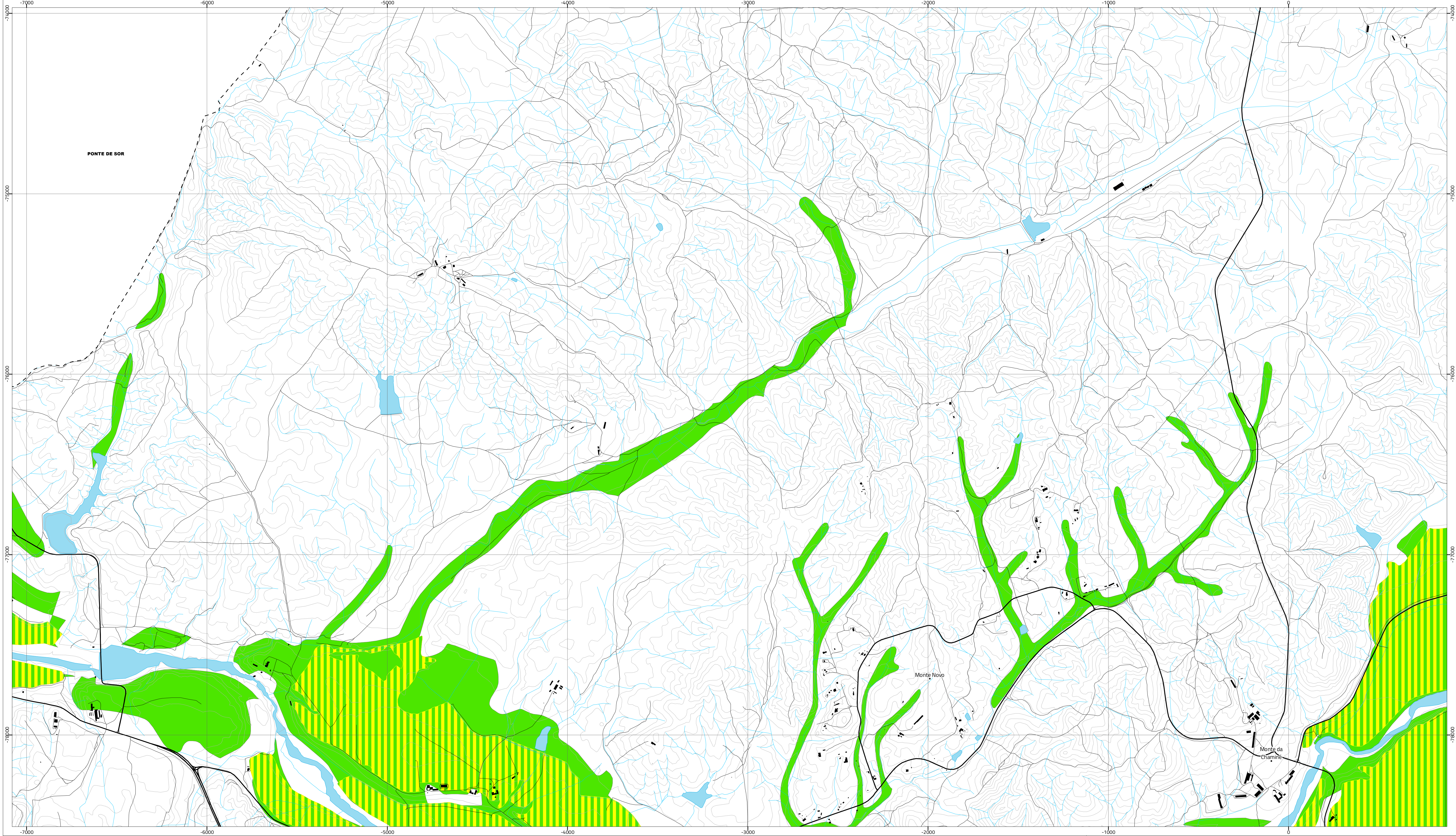
CÂMARA MUNICIPAL DE MORA

RTGEO

Planeamento e Ordenamento do Território

Data: 12/02/2021





Proposta de RAN

Proposta de RAN

Aproveitamento hidroagrícola do Vale do Sorraia

Carta base

Rede rodoviária

Outros caminhos

Edifícios

Cursos e linhas de água

Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas

Leitos e planos de água

Altimetria

Limites administrativos (CAOP 2018)

- - -

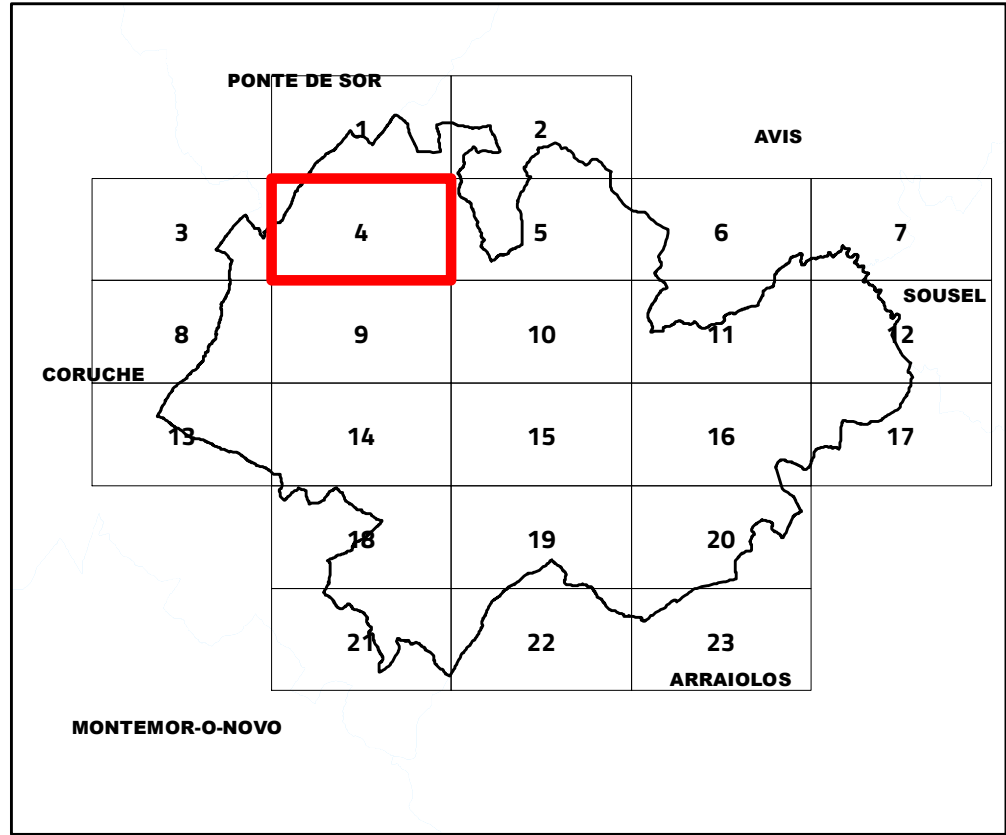
Concelho

- - -

Freguesia

•

Toponímia



VIII.3. Proposta de RAN

N

Escala 1:25 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)

Entidade proprietária: CMM

Entidade produtora: Infoportugal SA

Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019

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

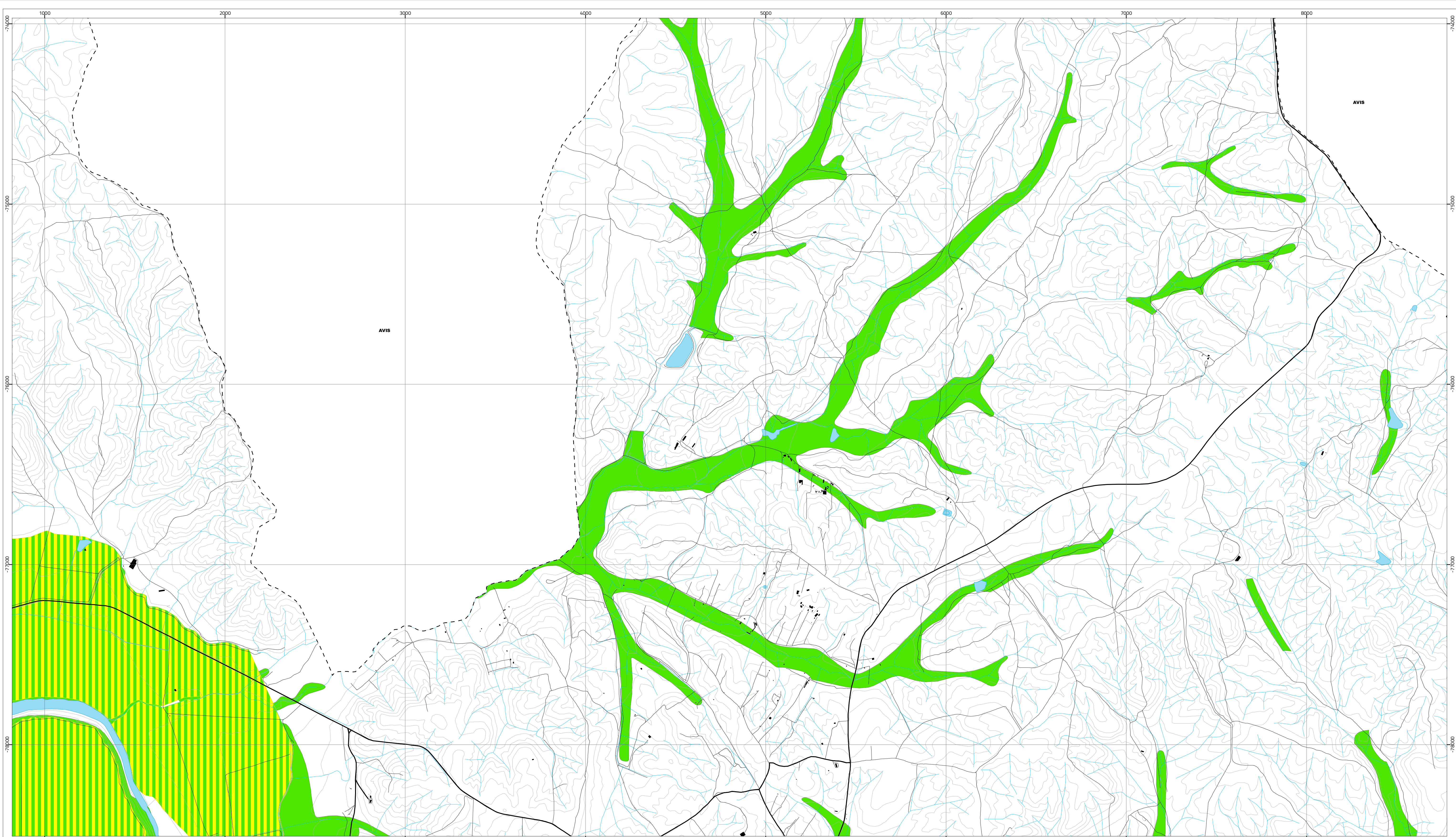
Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2018, PT-TM06/ETRS89.

RTGeo

Planeamento e Ordenamento do Território

Data: 12/02/2021





Proposta de RAN

- Proposta de RAN
- Aproveitamento hidroagrícola do Vale do Sorraia

Carta base

- Rede rodoviária
- Outros caminhos
- Edifícios
- Cursos e linhas de água
- Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas
- Leitos e planos de água
- Altimetria

Limites administrativos (CAOP 2018)

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia

### VIII.3. Proposta de RAN

Escala 1:25 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)  
Entidade proprietária: CMM  
Entidade produtora: Infoportugal SA  
Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019  
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

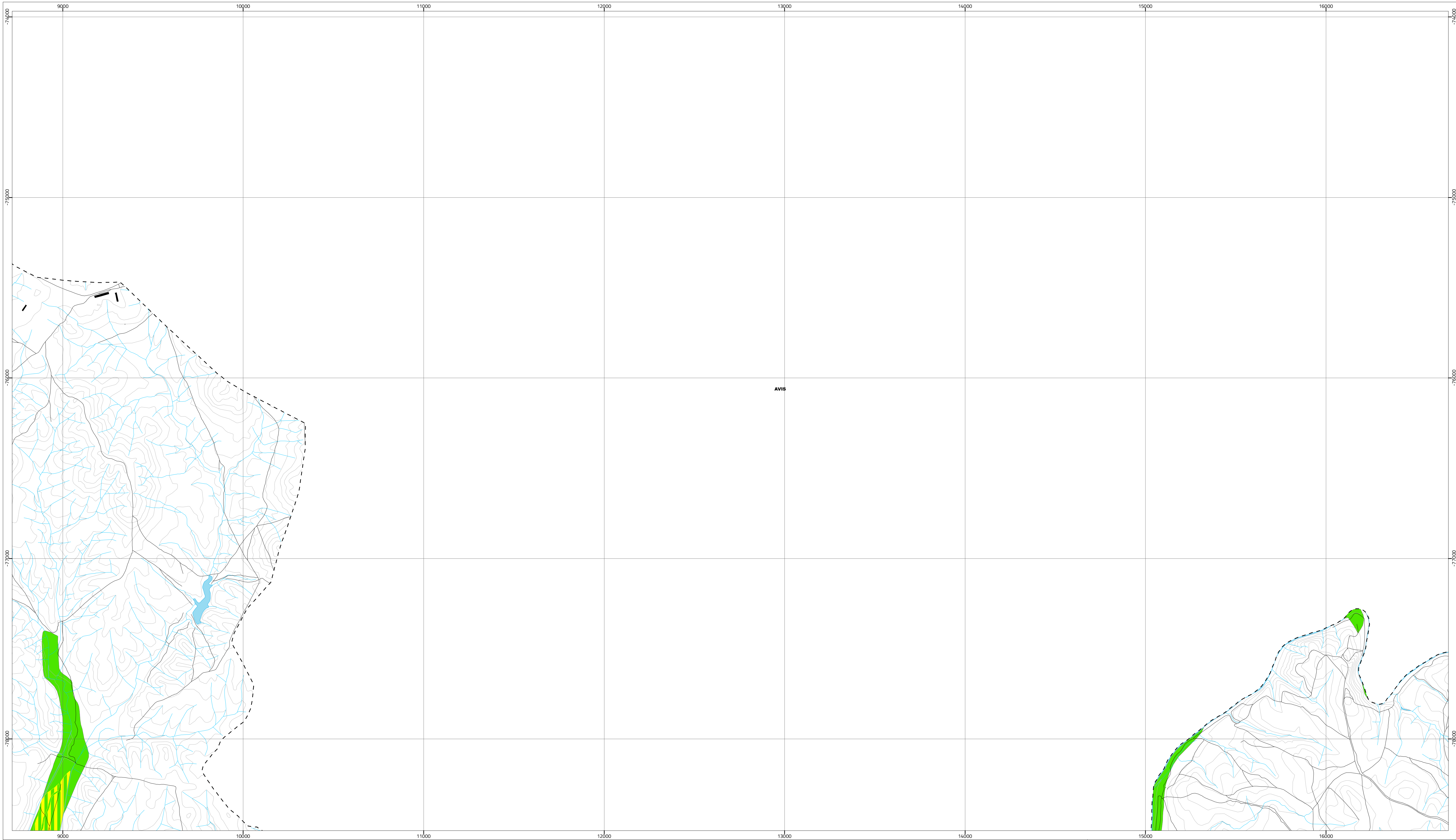
Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2018, PT-TM06/ETRS89.

CÂMARA MUNICIPAL DE MORA

RTGeo  
Planeamento e Ordenamento do Território

Data: 12/02/2021





Proposta de RAN

Proposta de RAN

Aproveitamento hidroagrícola do Vale do Sorraia

Carta base

Rede rodoviária

Outros caminhos

Edifícios

Cursos e linhas de água

Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas

Leitos e planos de água

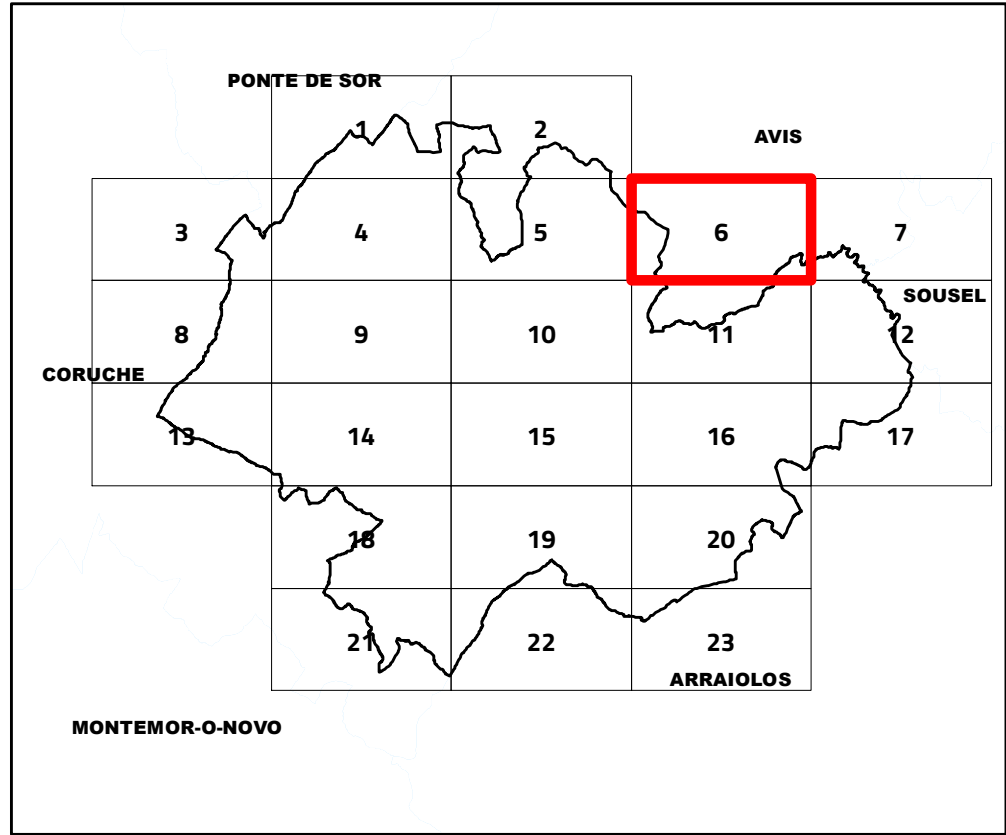
Altimetria

Limites administrativos (CAOP 2018)

Concelho

Freguesia

Toponímia



### VIII.3. Proposta de RAN

N

Escala 1:25 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)

Entidade proprietária: CMM

Entidade produtora: Infoportugal SA

Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019

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 2018, PT-TM06/ETRS89.

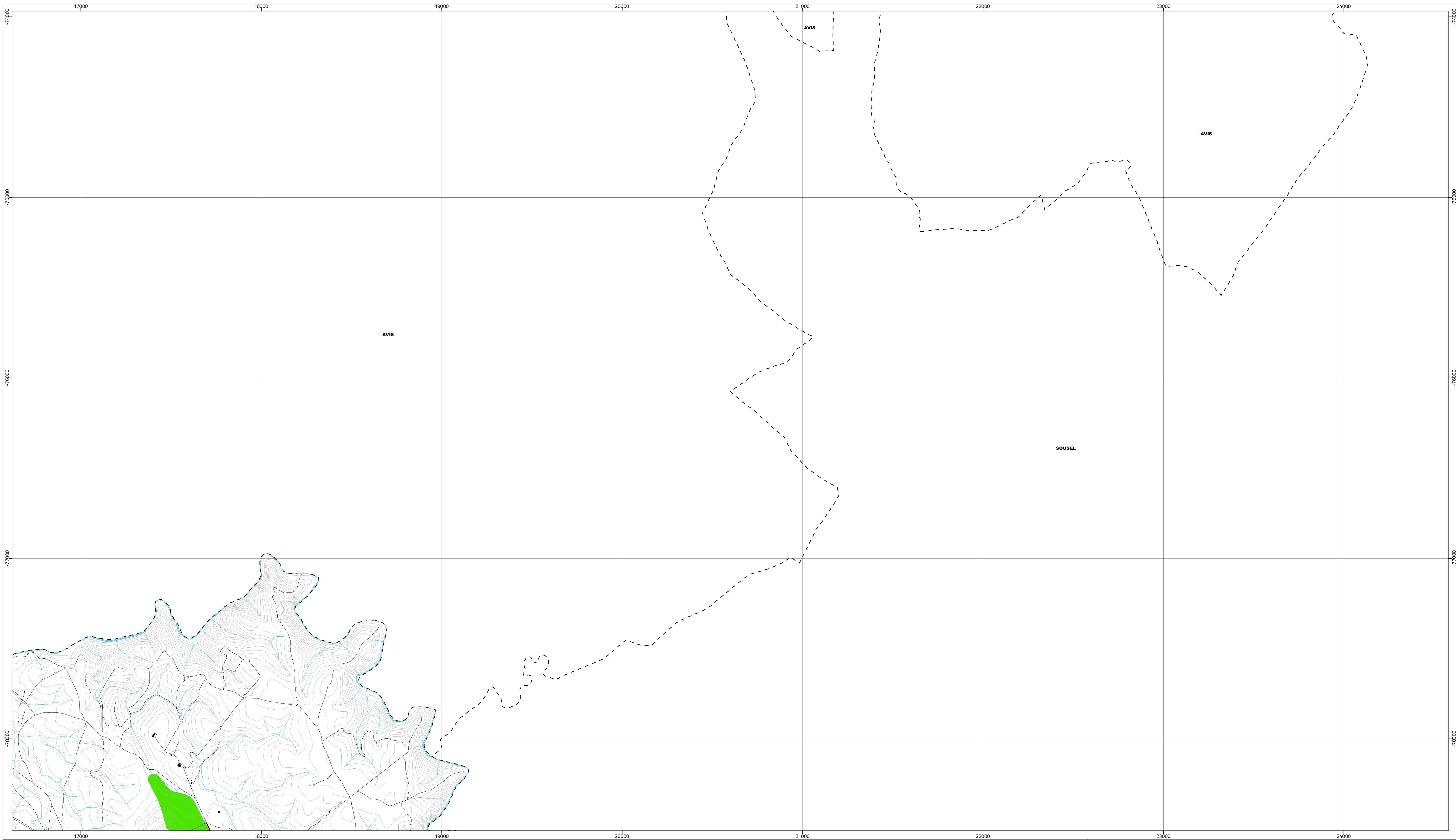
CÂMARA MUNICIPAL DE MORA

RTGeo

Planeamento e Ordenamento do Território

Data: 12/02/2021





Proposta de RAN

Proposta de RAN

Aproveitamento hidroagrícola do Vale do Sorraia

Carta base

Rede rodoviária

Outros caminhos

Edifícios

Cursos e linhas de água

Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas

Leitos e planos de água

Altimetria

Limites administrativos (CAOP 2018)

- - -

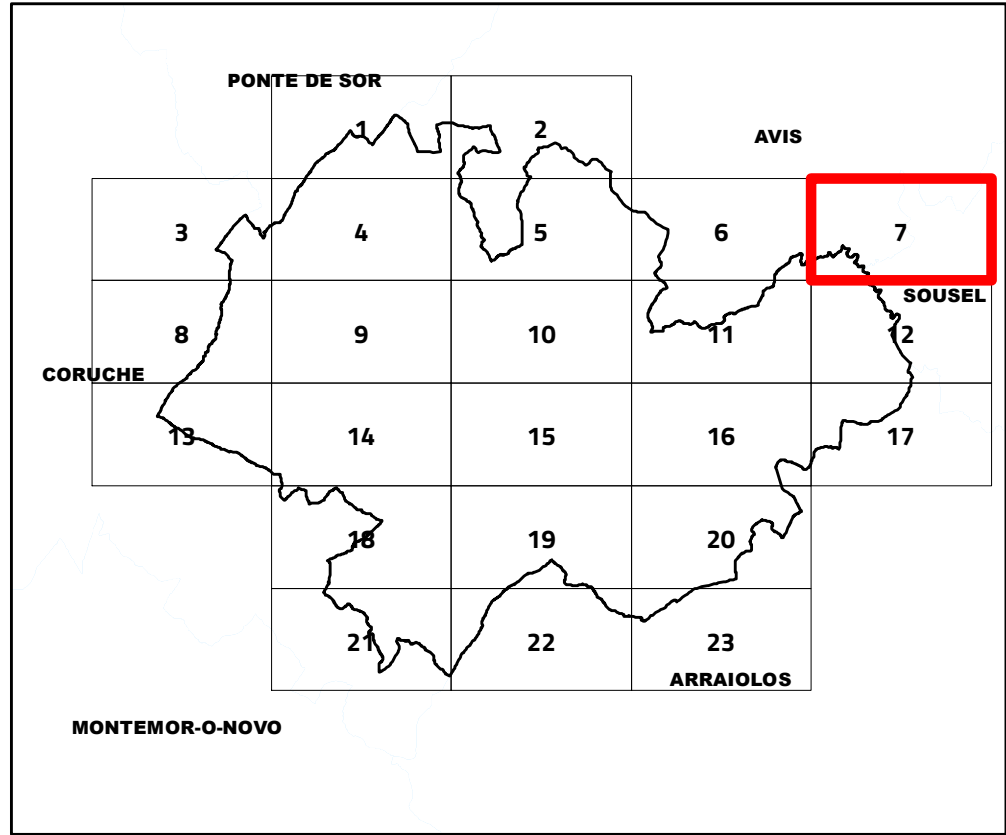
Concelho

- - -

Freguesia

•

Toponímia



### VIII.3. Proposta de RAN



Escala 1:25 000

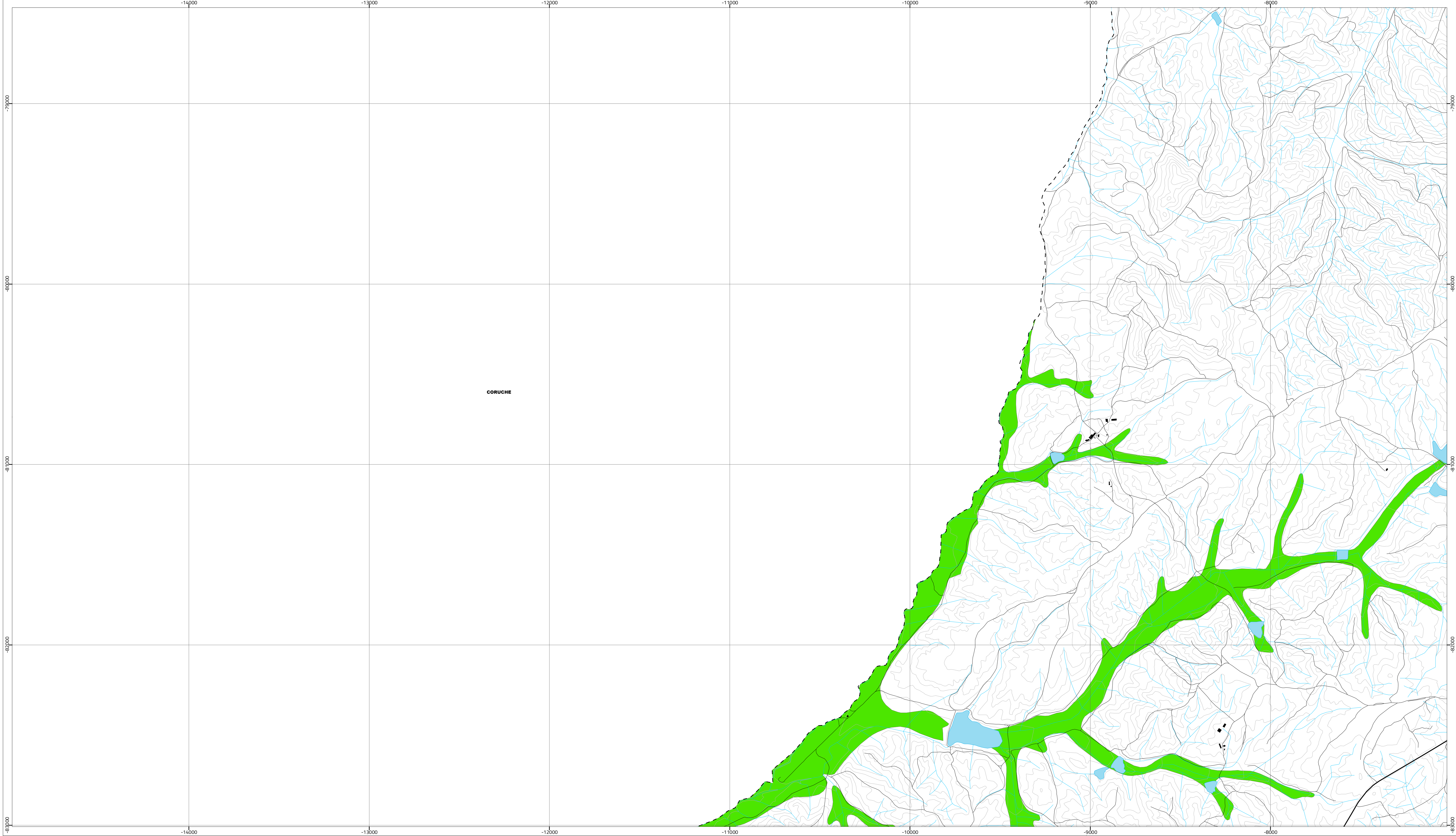
Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)  
Entidade proprietária: CMM  
Entidade produtora: Infoportugal SA  
Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019  
Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989; Datum  
Altimétrico: Cascais  
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 2018, PT-TM06/ETRS89.



Data: 12/02/2021





Proposta de RAN

Proposta de RAN

Aproveitamento hidroagrícola do Vale do Sorraia

Carta base

Rede rodoviária

Outros caminhos

Edifícios

Cursos e linhas de água

Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas

Leitos e planos de água

Altimetria

Limites administrativos (CAOP 2018)

- - -

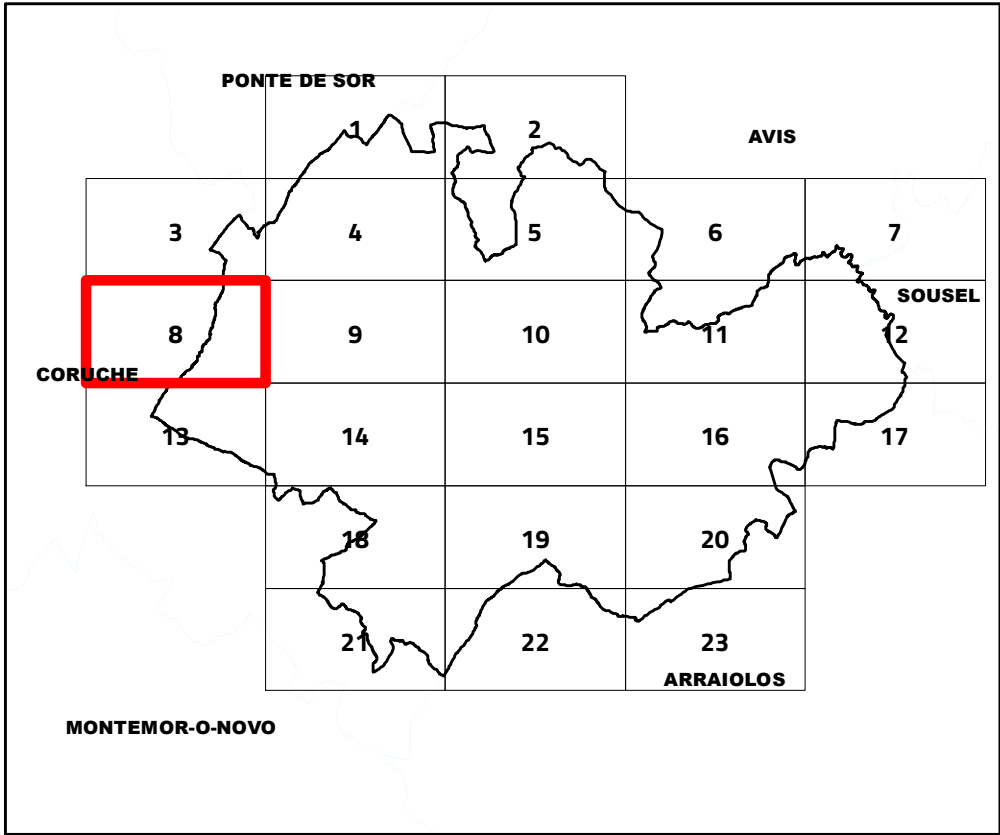
Concelho

- - -

Freguesia

•

Toponímia



VIII.3. Proposta de RAN

N

Escala 1:25 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)

Entidade proprietária: CMM

Entidade produtora: Infoportugal SA

Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019

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

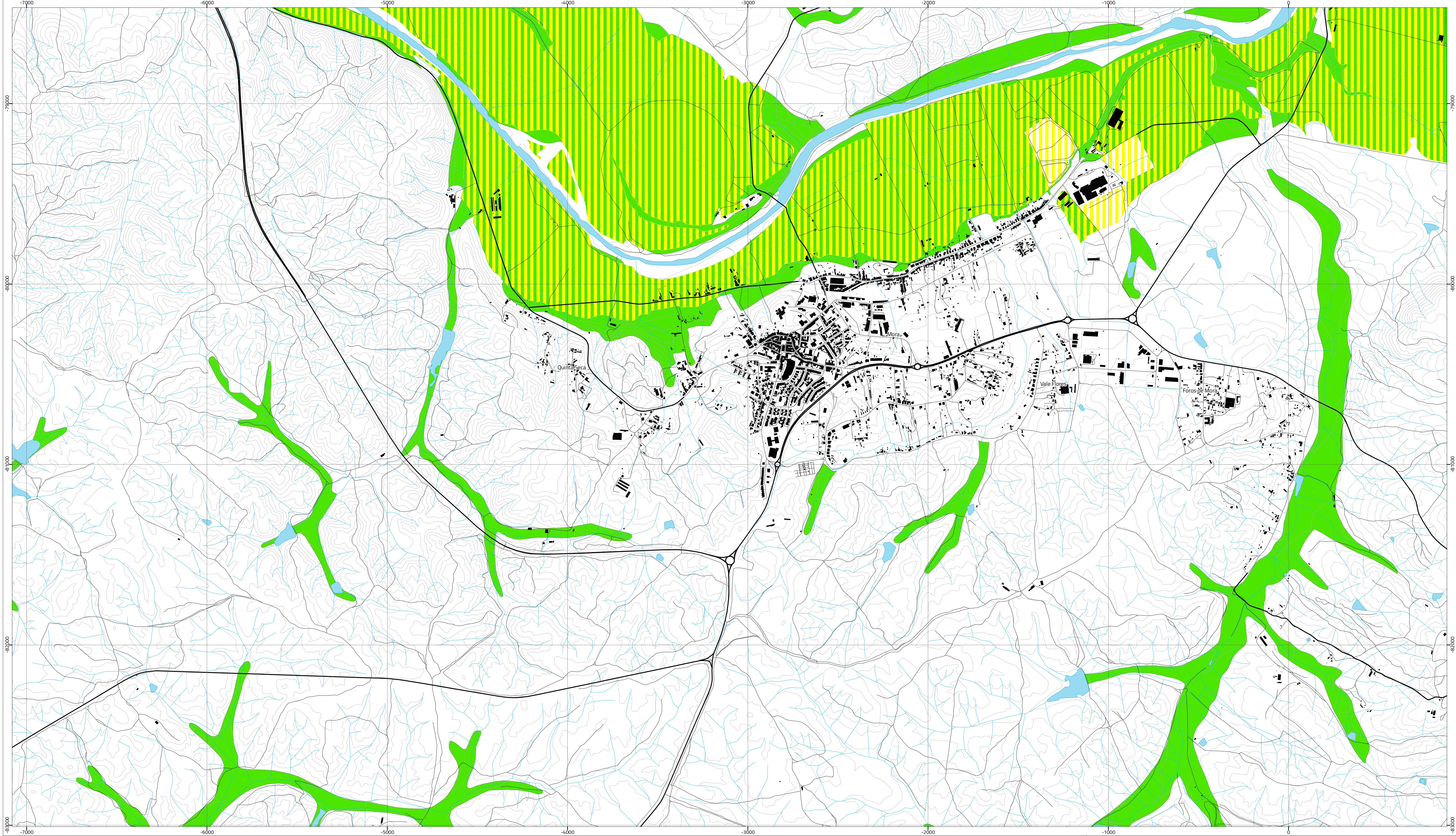
CÂMARA MUNICIPAL DE MORA

RTGeo

Planeamento e Ordenamento do Território

Data: 12/02/2021





Proposta de RAN

Proposta de RAN

Aproveitamento hidroagrícola do Vale do Sorraia

Carta base

Rede rodoviária

Outros caminhos

Edifícios

Cursos e linhas de água

Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas

Leitos e planos de água

Altimetria

---

Limites administrativos (CAOP 2018)

---

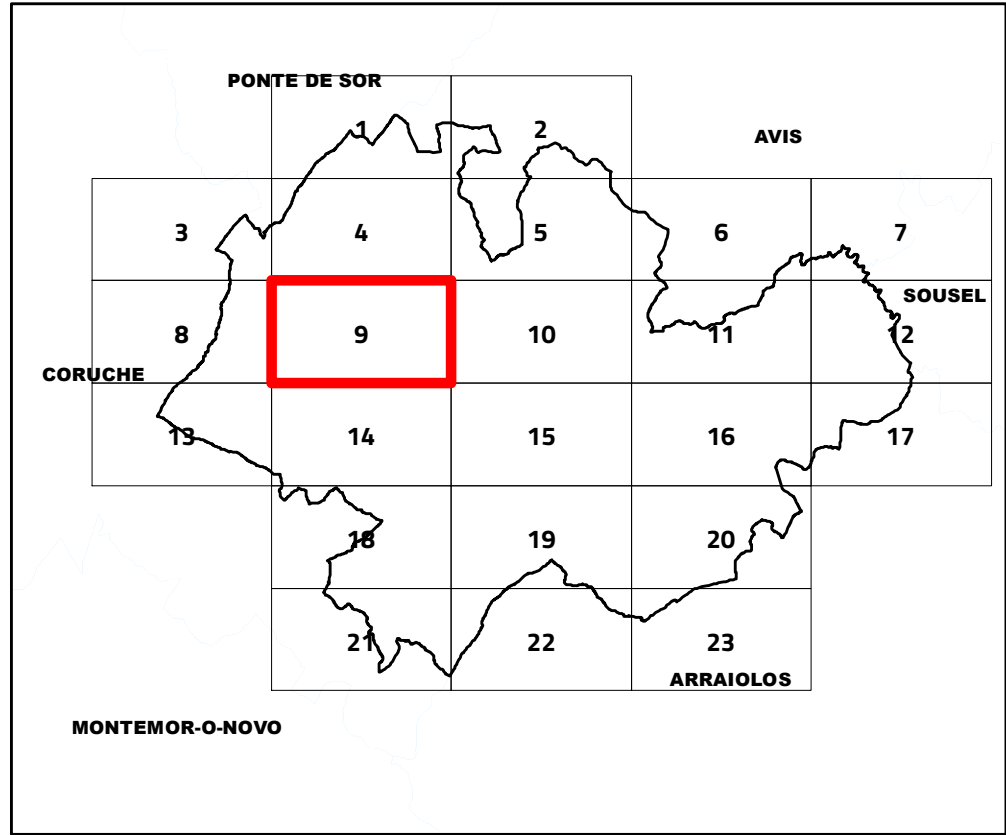
Concelho

---

Freguesia

•

Toponímia



VIII.3. Proposta de RAN

N

Escala 1:25 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)

Entidade proprietária: CMM

Entidade produtora: Infoportugal SA

Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019

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

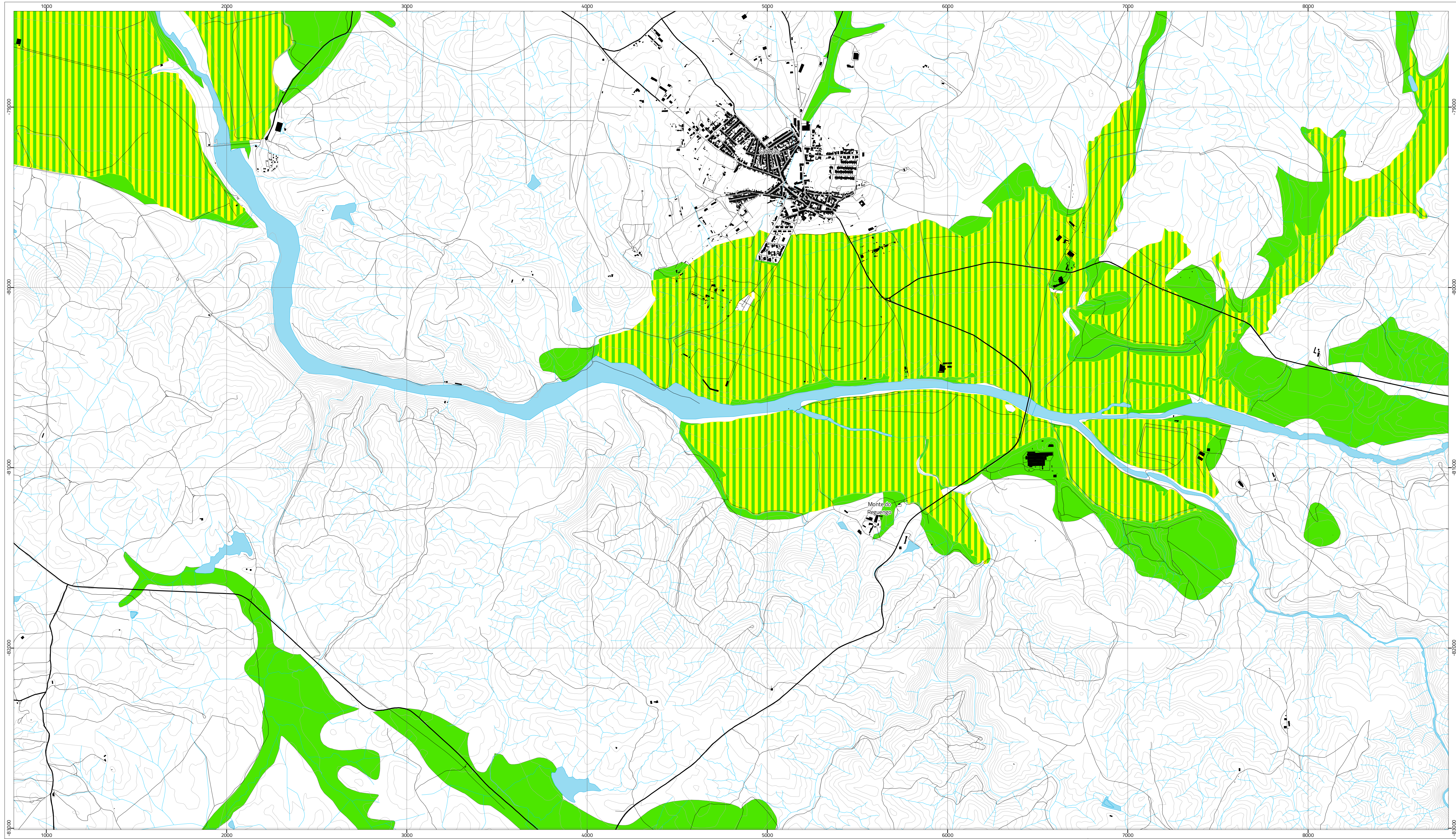
CÂMARA MUNICIPAL DE MORA

RTGeo

Planeamento e Ordenamento do Território

Data: 12/02/2021





Proposta de RAN

Proposta de RAN

Aproveitamento hidroagrícola do Vale do Sorraia

Carta base

Rede rodoviária

Outros caminhos

Edifícios

Cursos e linhas de água

Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas

Leitos e planos de água

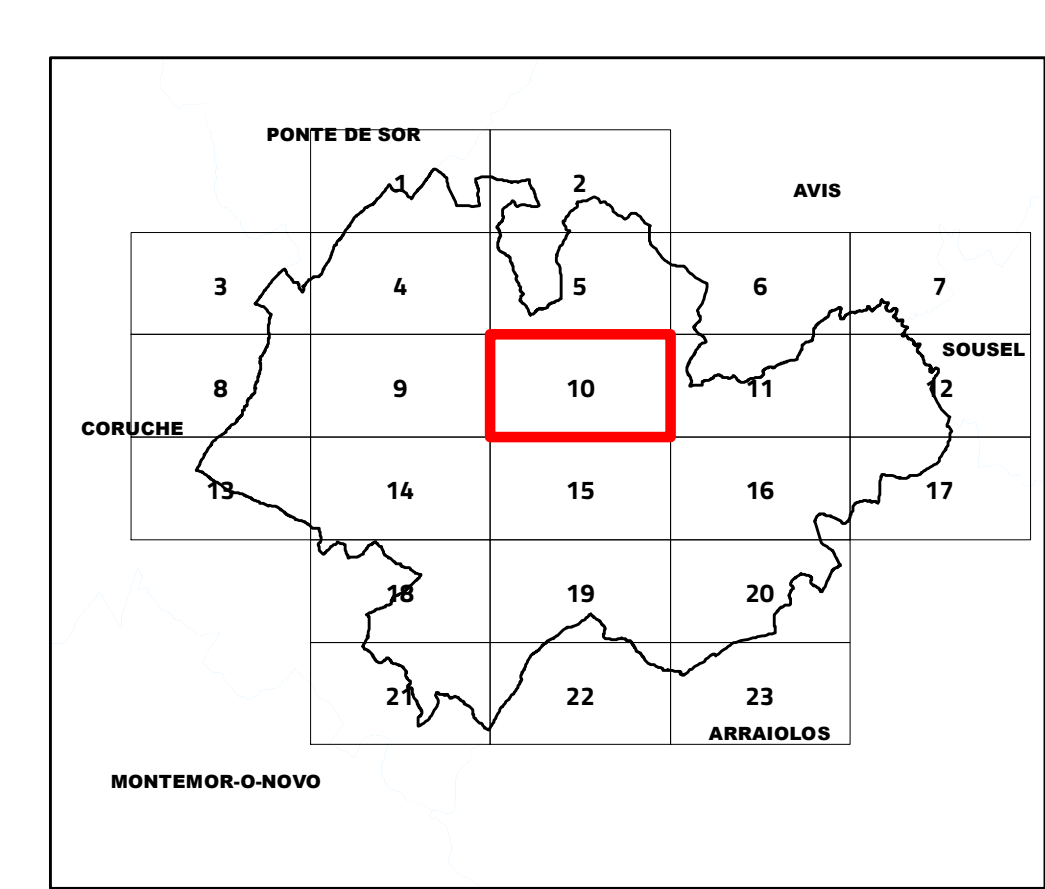
Altimetria

Limites administrativos (CAOP 2018)

Concelho

Freguesia

Toponímia



VIII.3. Proposta de RAN

N

Escala 1:25 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)

Entidade proprietária: CMM

Entidade produtora: Infoportugal SA

Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019

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

CÂMARA MUNICIPAL DE MORA

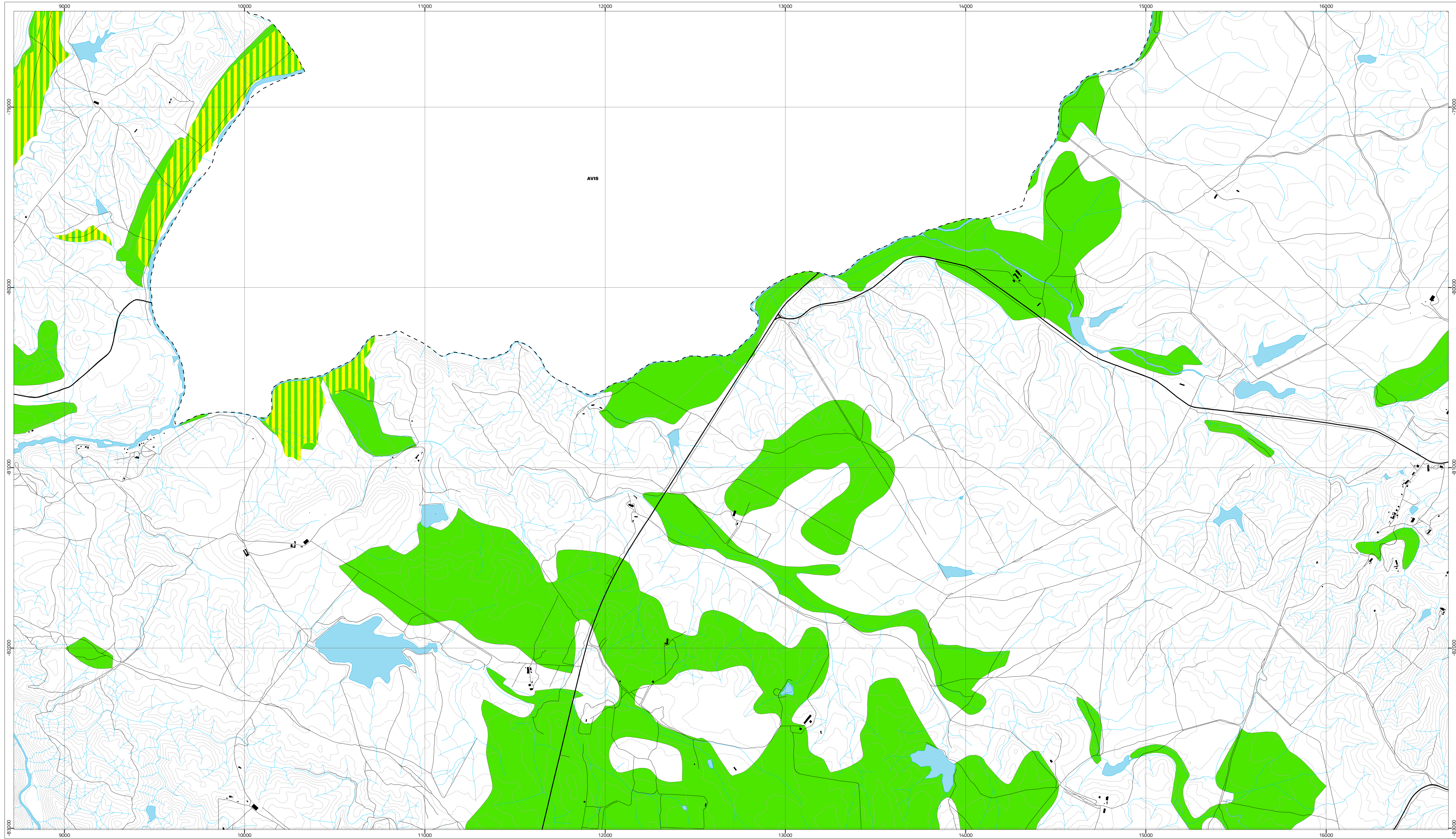
RTGeo

Planeamento e Ordenamento do Território

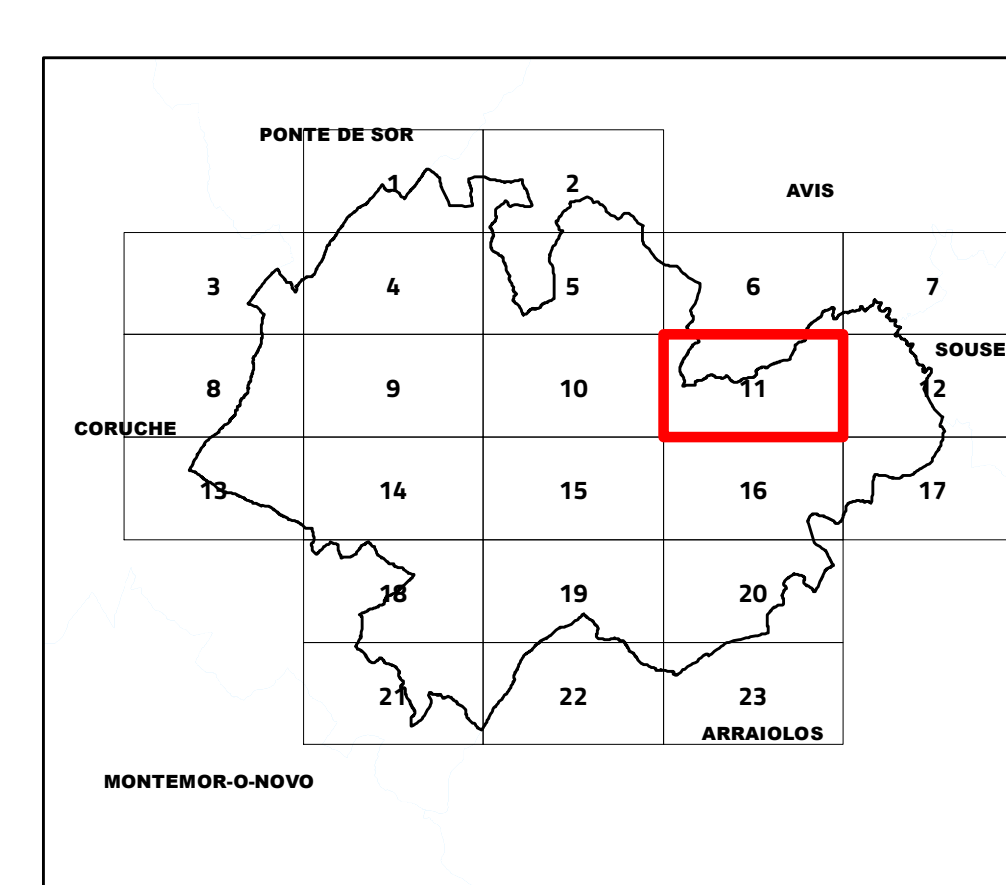
Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2018, PT-TM06/ETRS89.

Data: 12/02/2021





- Proposta de RAN
- Proposta de RAN
  - Aproveitamento hidroagrícola do Vale do Sorraia
- Carta base
- Rede rodoviária
  - Outros caminhos
  - Edifícios
  - Cursos e linhas de água
  - Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas
  - Leitos e planos de água
  - Altimetria
- Limites administrativos (CAOP 2018)
- Concelho
  - Freguesia
  - Toponímia



### VIII.3. Proposta de RAN



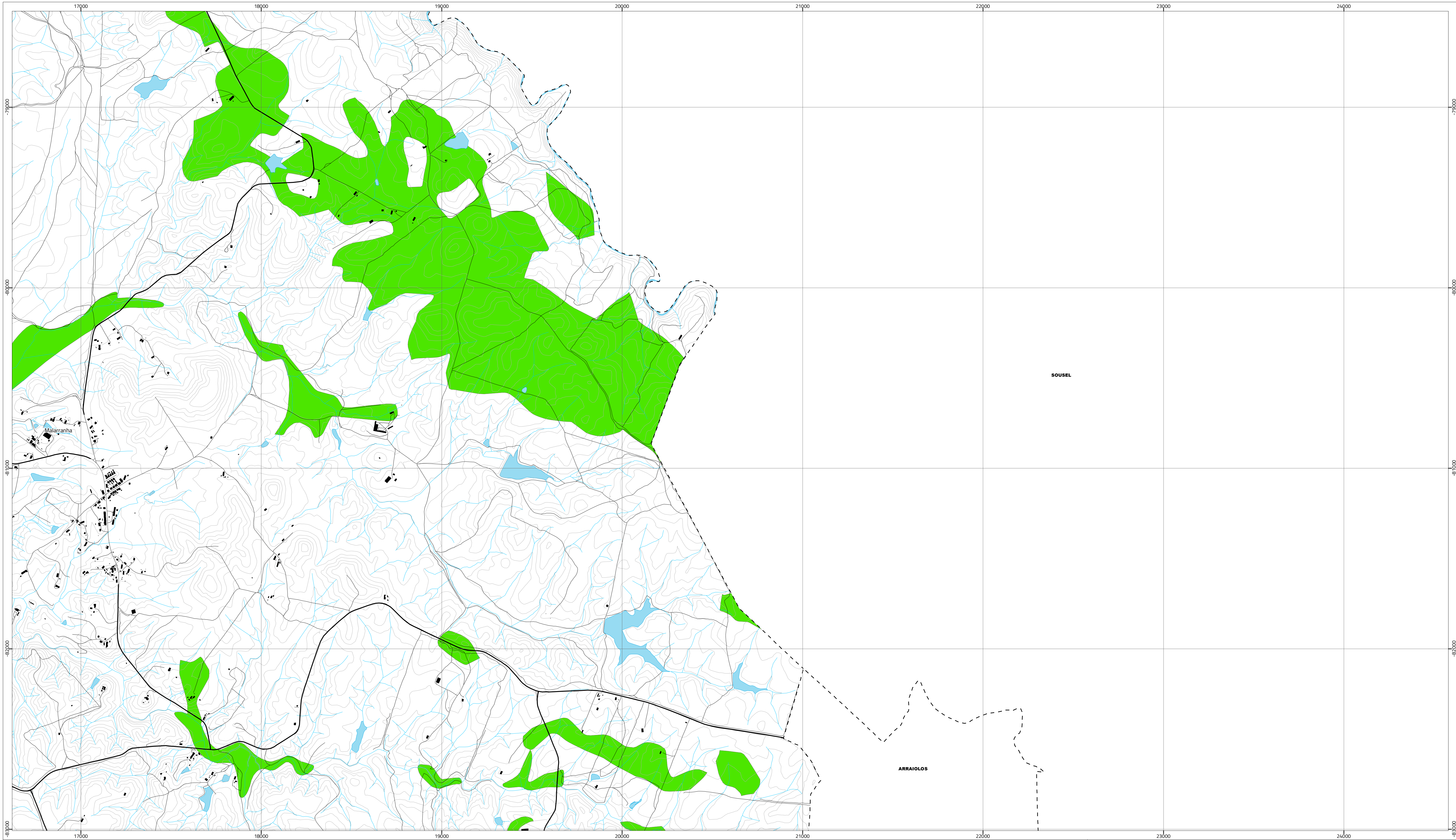
Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)  
Entidade proprietária: CMM  
Entidade produtora: Infoportugal SA  
Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019  
Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989; Datum  
Altimétrico: Cascais  
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 2018, PT-TM06/ETRS89.



Data: 12/02/2021





Proposta de RAN

Proposta de RAN

Aproveitamento hidroagrícola do Vale do Sorraia

Carta base

Rede rodoviária

Outros caminhos

Edifícios

Cursos e linhas de água

Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas

Leitos e planos de água

Altimetria

Limites administrativos (CAOP 2018)

- - -

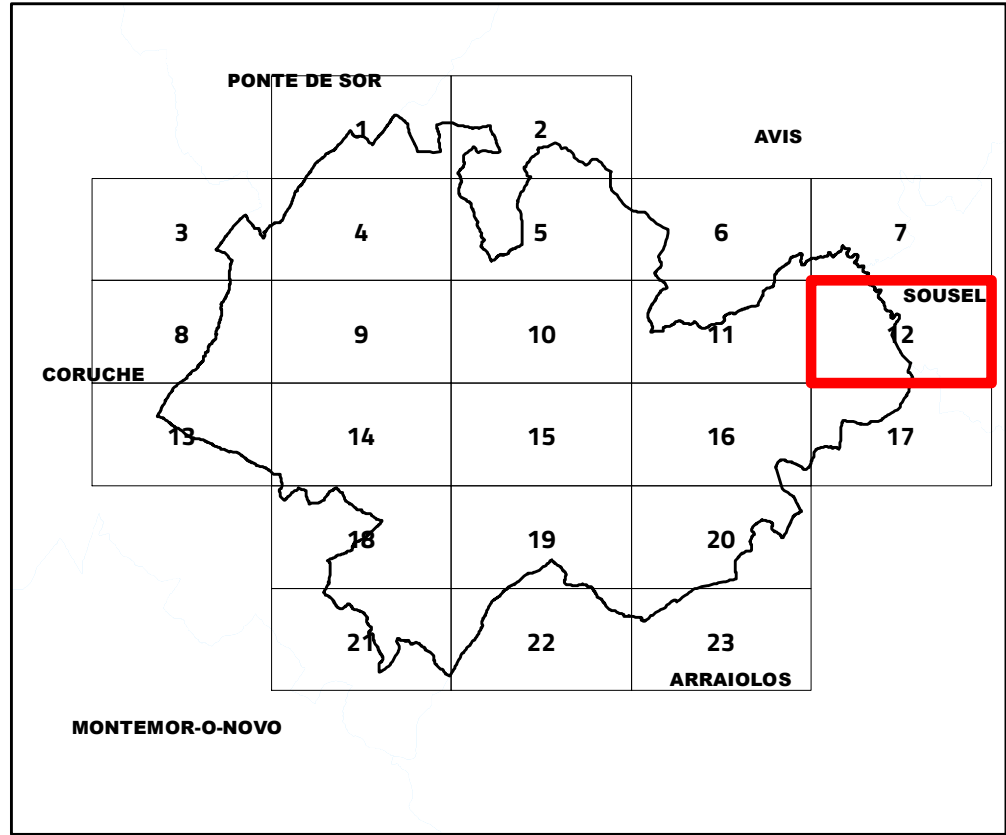
Concelho

- - -

Freguesia

•

Toponímia



### VIII.3. Proposta de RAN



Escala 1:25 000

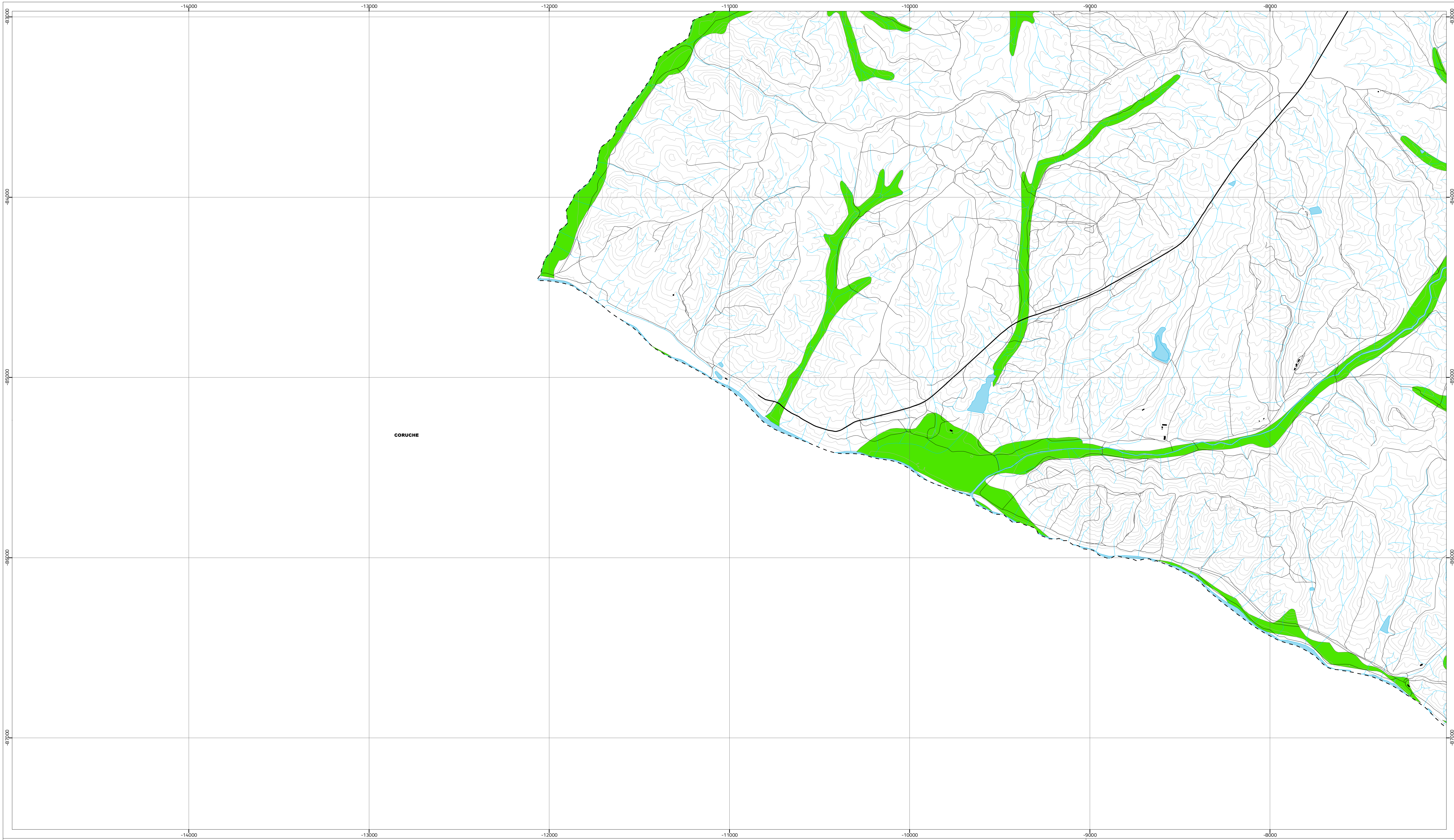
Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)  
Entidade proprietária: CMM  
Entidade produtora: Infoportugal SA  
Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019  
Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989; Datum  
Altimétrico: Cascais  
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 2018, PT-TM06/ETRS89.



Data: 12/02/2021





Proposta de RAN

Proposta de RAN

Aproveitamento hidroagrícola do Vale do Sorraia

Carta base

Rede rodoviária

Outros caminhos

Edifícios

Cursos e linhas de água

Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas

Leitos e planos de água

Altimetria

Limites administrativos (CAOP 2018)

- - -

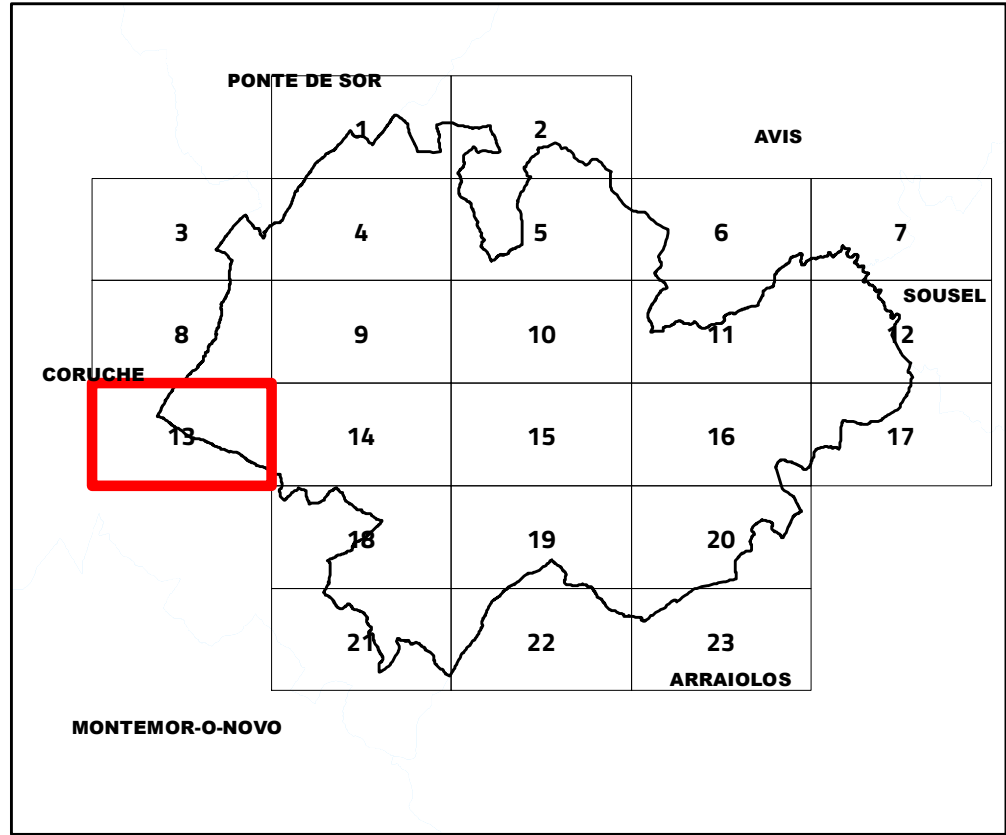
Concelho

- - -

Freguesia

•

Toponímia



VIII.3. Proposta de RAN

N

Escala 1:25 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)

Entidade proprietária: CMM

Entidade produtora: Infoportugal SA

Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019

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

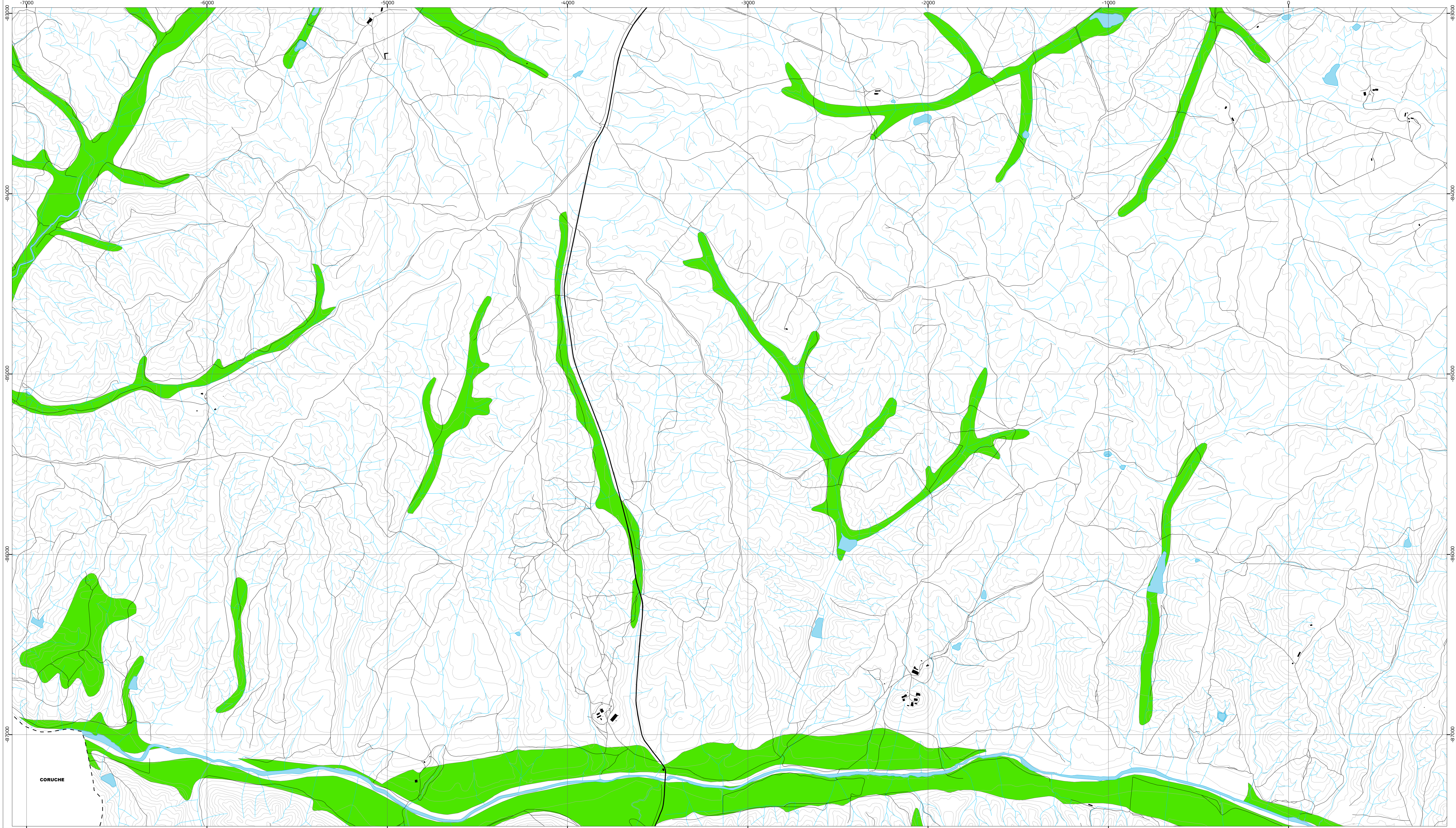
CÂMARA MUNICIPAL DE MORA

RTGeo

Planeamento e Ordenamento do Território

Data: 12/02/2021





Proposta de RAN

Proposta de RAN

Aproveitamento hidroagrícola do Vale do Sorraia

Carta base

Rede rodoviária

Outros caminhos

Edifícios

Cursos e linhas de água

Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas

Leitos e planos de água

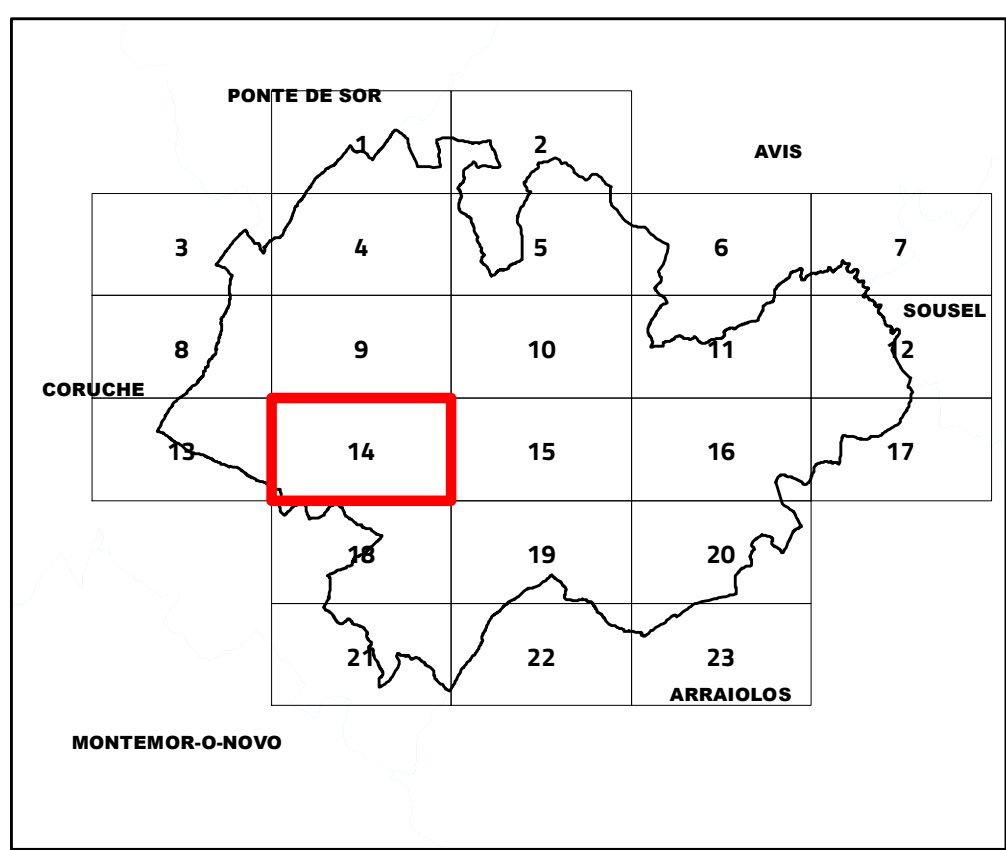
Altimetria

Limites administrativos (CAOP 2018)

Concelho

Freguesia

Toponímia



VIII.3. Proposta de RAN

N

Escala 1:25 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)

Entidade proprietária: CMM

Entidade produtora: Infoportugal SA

Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019

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

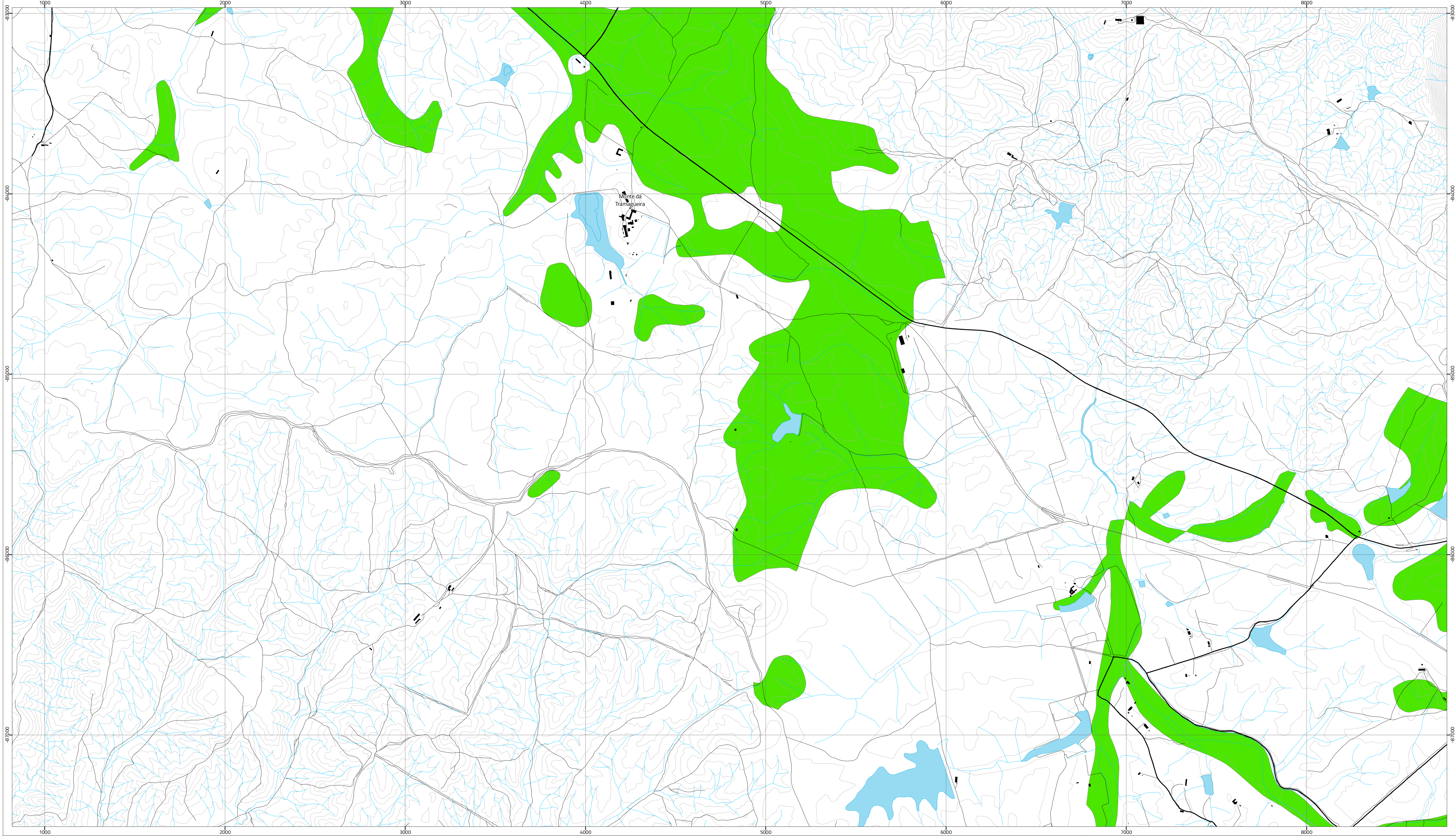
CÂMARA MUNICIPAL DE MORA

RTGeo

Planeamento e Ordenamento do Território

Data: 12/02/2021





Proposta de RAN

Proposta de RAN

Aproveitamento hidroagrícola do Vale do Sorraia

Carta base

Rede rodoviária

Outros caminhos

Edifícios

Cursos e linhas de água

Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas

Leitos e planos de água

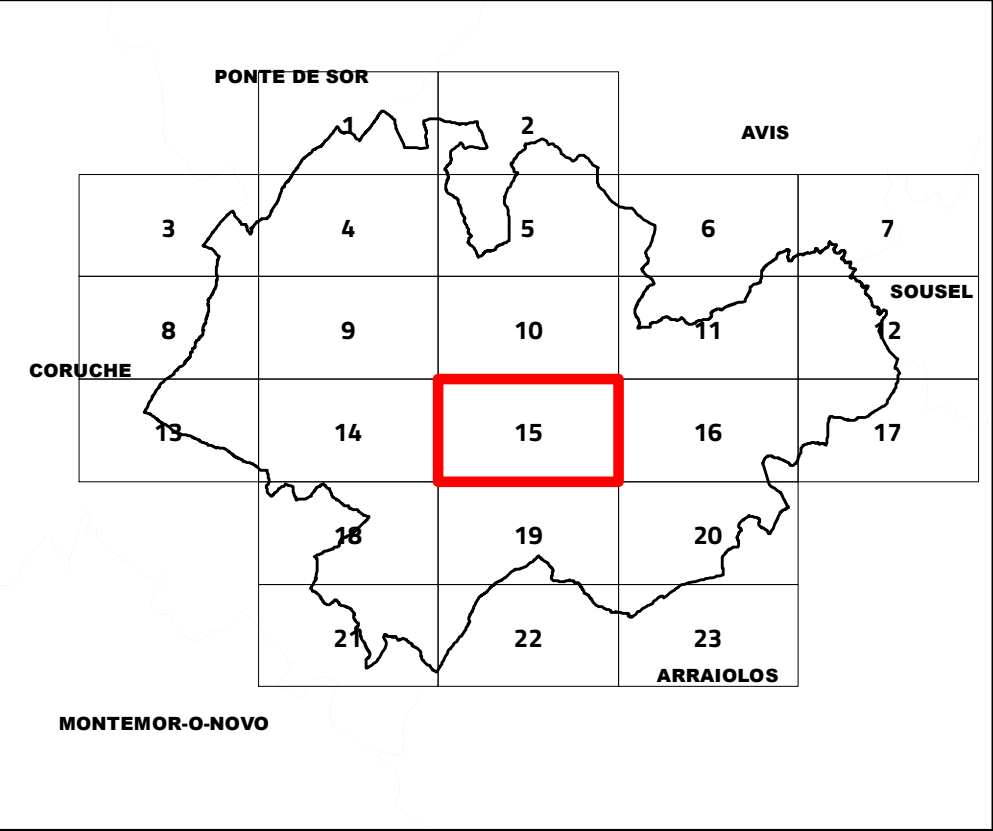
Altimetria

Limites administrativos (CAOP 2018)

Concelho

Freguesia

Toponímia



VIII.3. Proposta de RAN

N

Escala 1:25 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)

Entidade proprietária: CMM

Entidade produtora: Infoportugal SA

Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019

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 2018, PT-TM06/ETRS89.

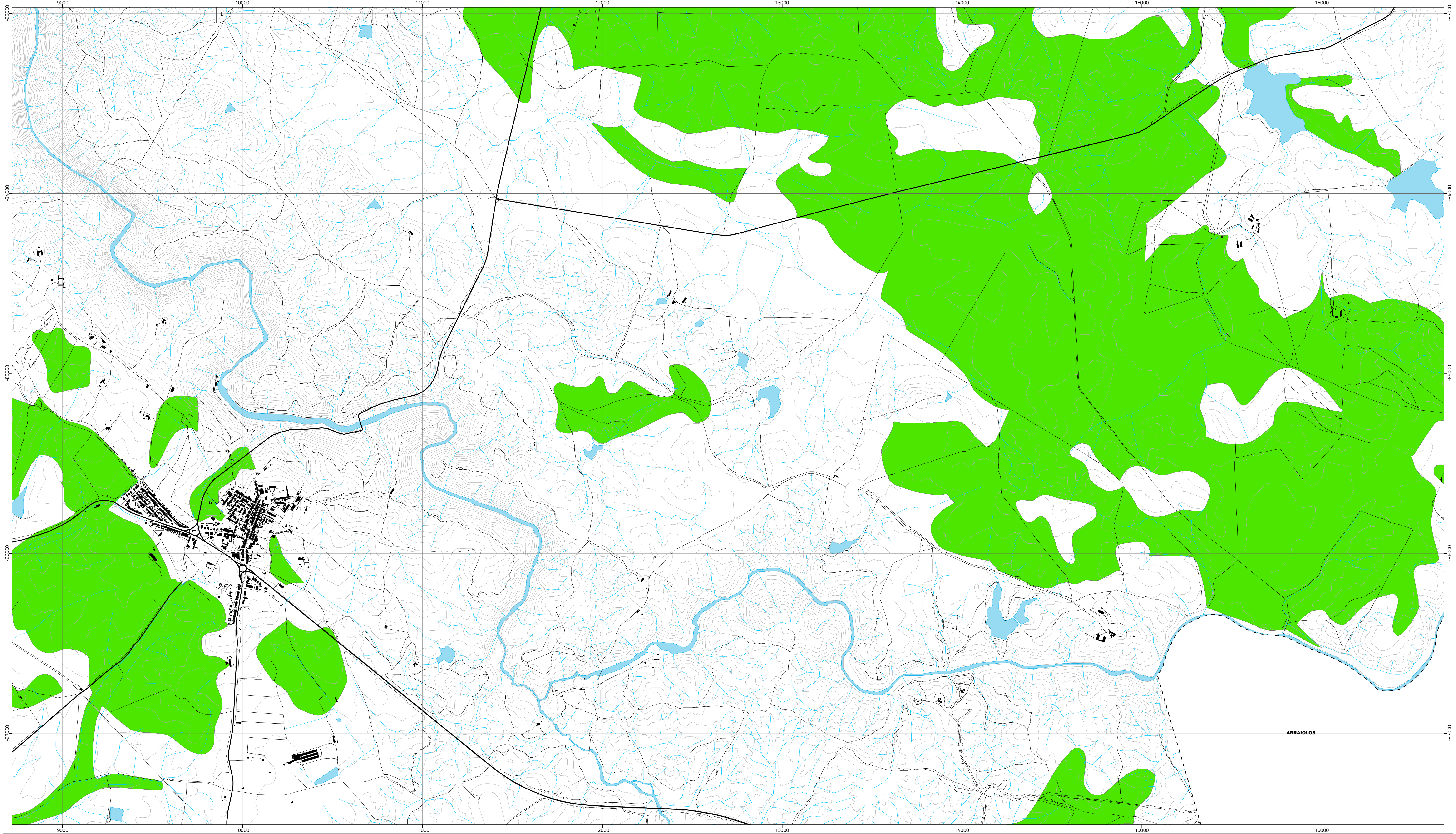
RTGeo

Planeamento e Ordenamento do Território

CÂMARA MUNICIPAL DE MORA

Data: 12/02/2021





Proposta de RAN

Proposta de RAN

Aproveitamento hidroagrícola do Vale do Sorraia

Carta base

Rede rodoviária

Outros caminhos

Edifícios

Cursos e linhas de água

Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas

Leitos e planos de água

Altimetria

Limites administrativos (CAOP 2018)

- - -

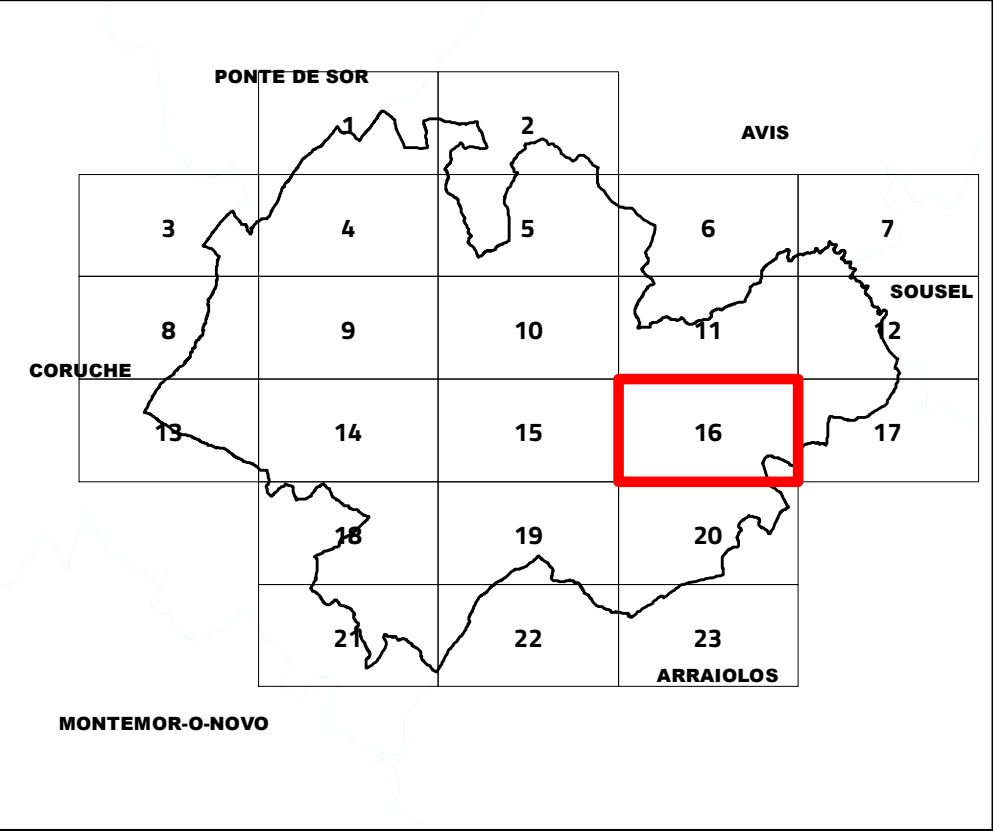
Concelho

- - -

Freguesia

•

Toponímia



VIII.3. Proposta de RAN

N

Escala 1:25 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)

Entidade proprietária: CMM

Entidade produtora: Infoportugal SA

Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019

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 2018, PT-TM06/ETRS89.

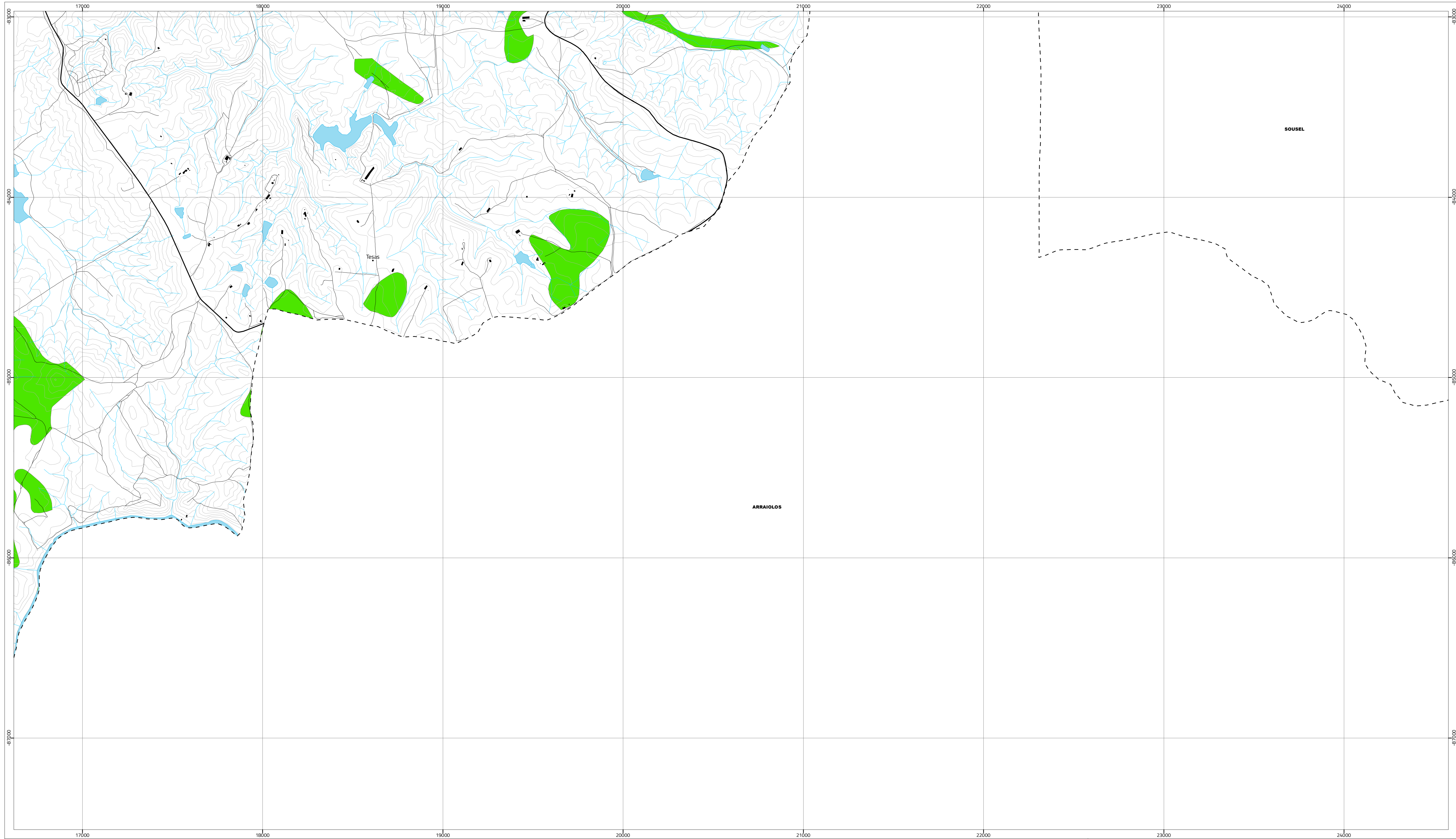
CÂMARA MUNICIPAL DE MORA

RTGeo

Planeamento e Ordenamento do Território

Data: 12/02/2021





Proposta de RAN

- Proposta de RAN
- Aproveitamento hidroagrícola do Vale do Sorraia

Carta base

- Rede rodoviária
- Outros caminhos
- Edifícios
- Cursos e linhas de água
- Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas
- Leitos e planos de água
- Altimetria

Limites administrativos (CAOP 2018)

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia

### VIII.3. Proposta de RAN

Escala 1:25 000

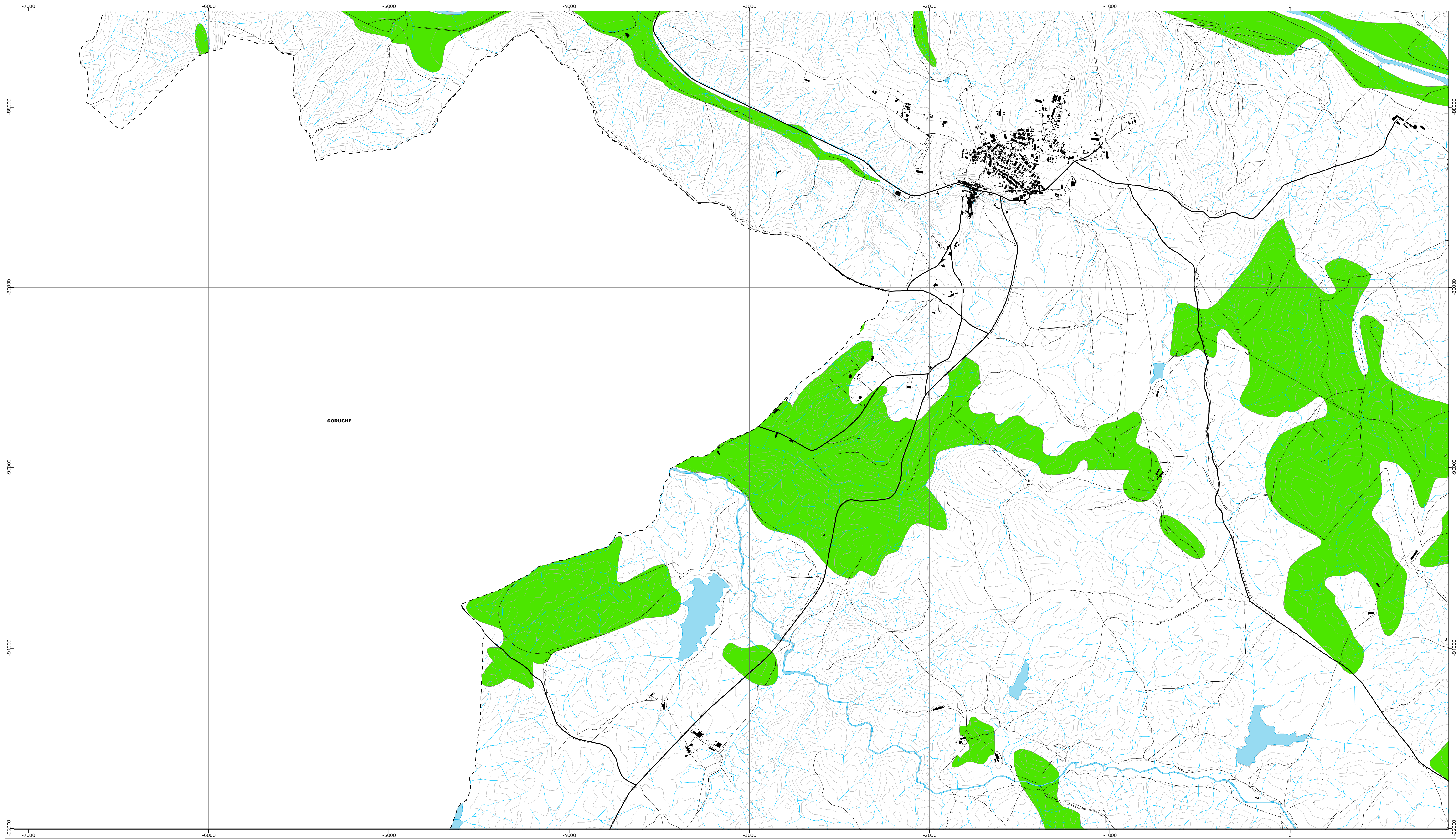
Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)  
Entidade proprietária: CMM  
Entidade produtora: Infoportugal SA  
Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019  
Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989; Datum  
Altimétrico: Cascais  
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 2018, PT-TM06/ETRS89.

CÂMARA MUNICIPAL DE MORA

Plano de Ordenamento do Território  
Data: 12/02/2021





Proposta de RAN

Proposta de RAN

Aproveitamento hidroagrícola do Vale do Sorraia

Carta base

Rede rodoviária

Outros caminhos

Edifícios

Cursos e linhas de água

Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas

Leitos e planos de água

Altimetria

Limites administrativos (CAOP 2018)

- - -

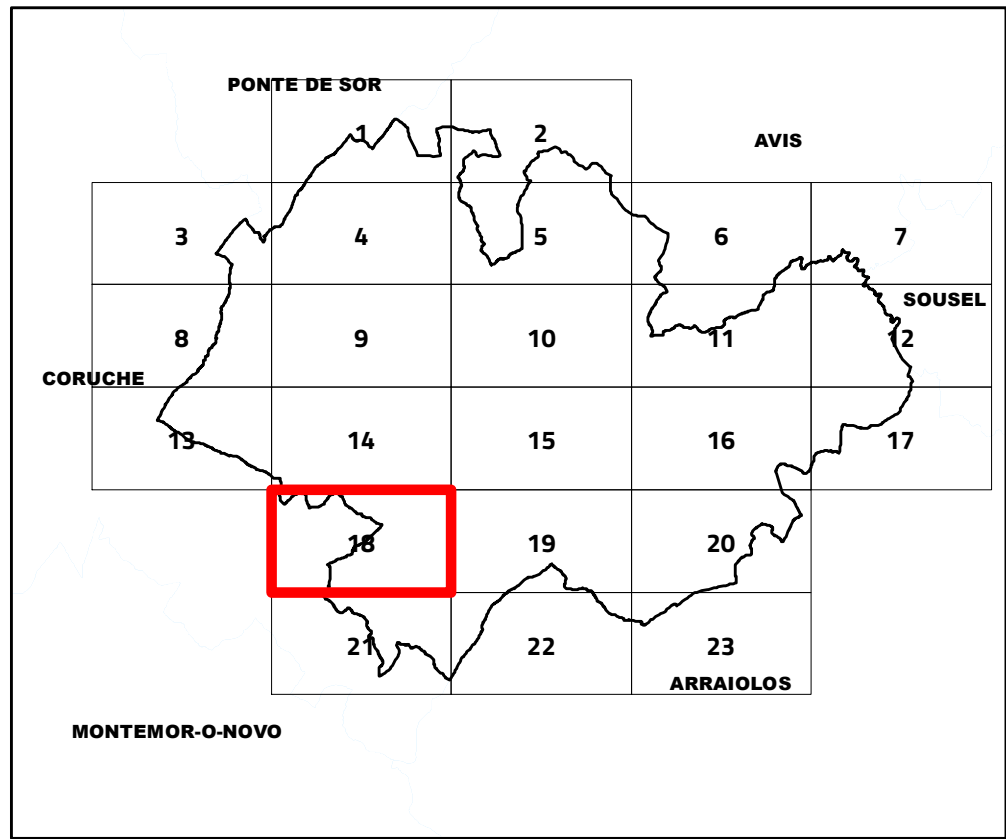
Concelho

- - -

Freguesia

•

Toponímia



VIII.3. Proposta de RAN

N

Escala 1:25 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)

Entidade proprietária: CMM

Entidade produtora: Infoportugal SA

Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019

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 2018, PT-TM06/ETRS89.

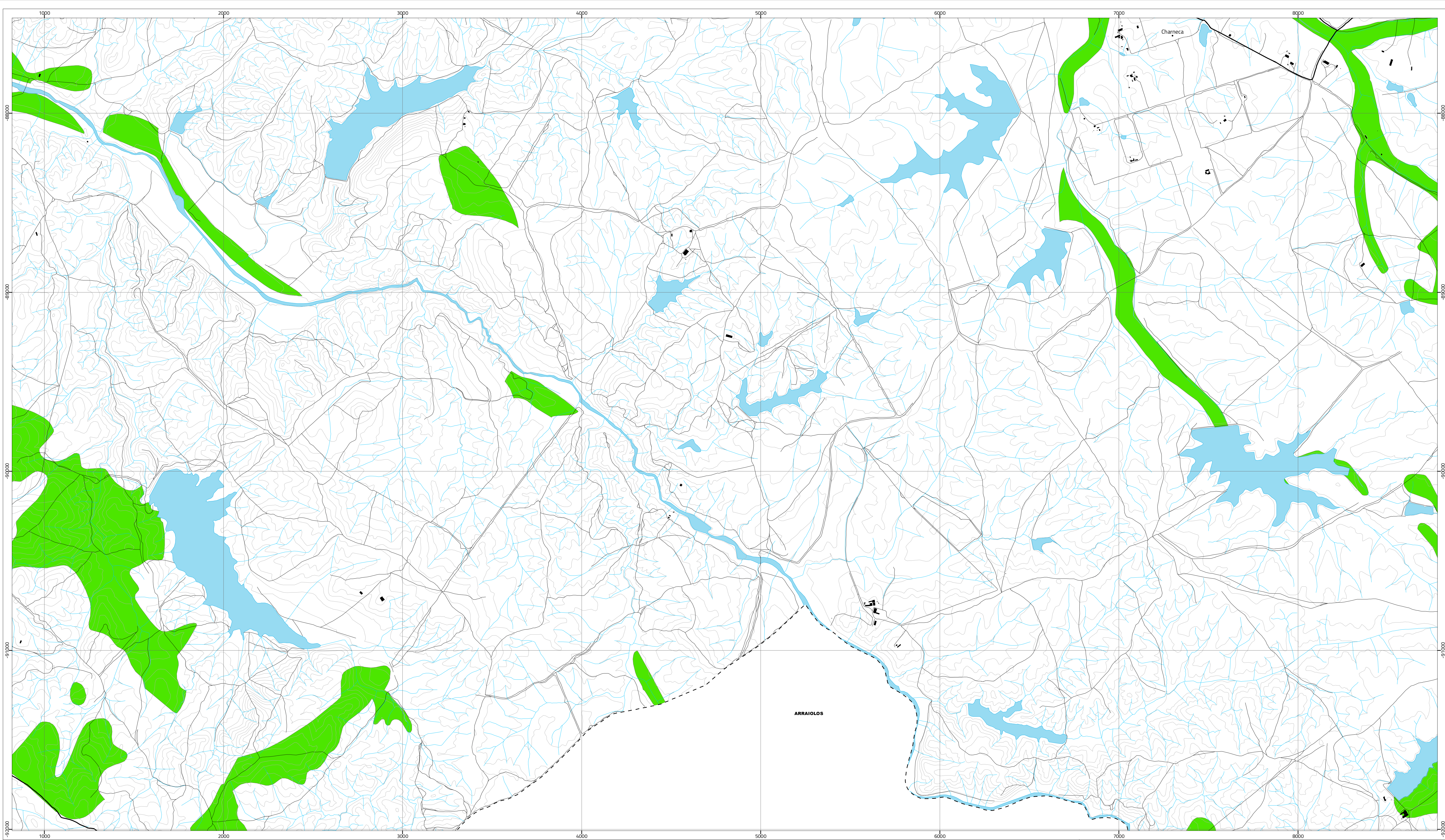
CÂMARA MUNICIPAL DE MORA

RTGeo

Planeamento e Ordenamento do Território

Data: 12/02/2021





**Proposta de RAN**

- Proposta de RAN
- Aproveitamento hidroagrícola do Vale do Sorraia

**Carta base**

- Rede rodoviária
- Outros caminhos
- Edifícios
- Cursos e linhas de água
- Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas
- Leitos e planos de água
- Altimetria

**Limites administrativos (CAOP 2018)**

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia

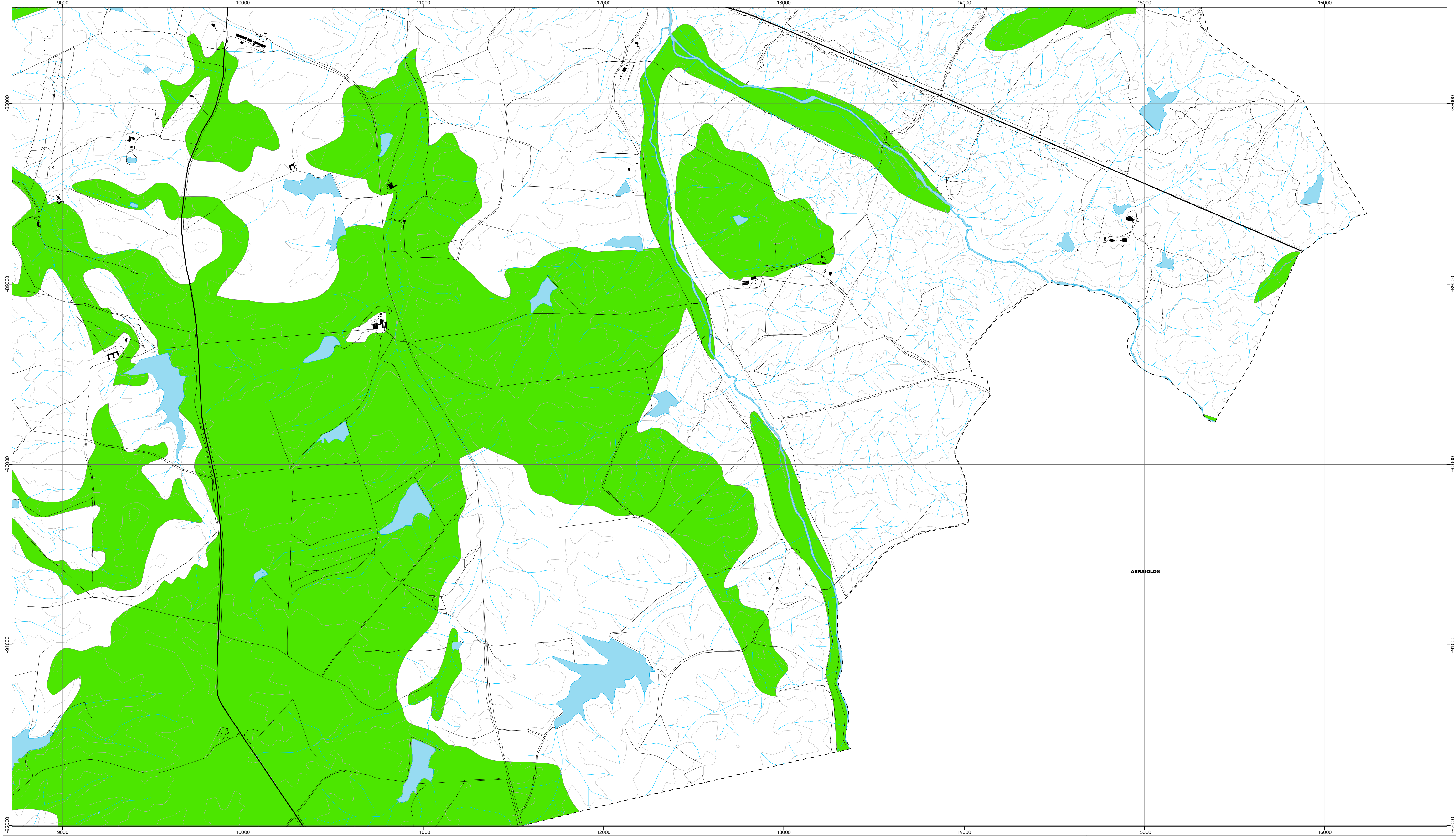
**VIII.3. Proposta de RAN**

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)  
Entidade proprietária: CMM  
Entidade produtora: Infoportugal SA  
Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019  
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 2018, PT-TM06/ETRS89.

Data: 12/02/2021





Proposta de RAN

Proposta de RAN

Aproveitamento hidroagrícola do Vale do Sorraia

Carta base

Rede rodoviária

Outros caminhos

Edifícios

Cursos e linhas de água

Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas

Leitos e planos de água

Altimetria

Limites administrativos (CAOP 2018)

- - -

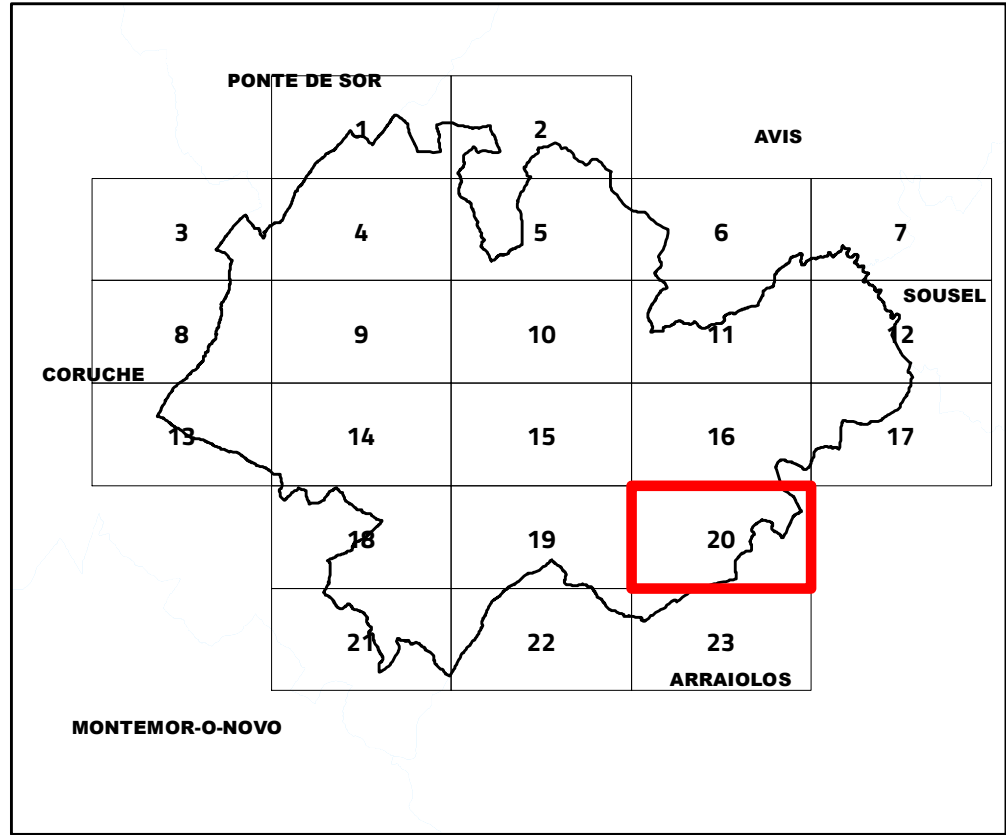
Concelho

- - -

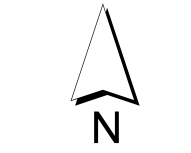
Freguesia

•

Toponímia



### VIII.3. Proposta de RAN



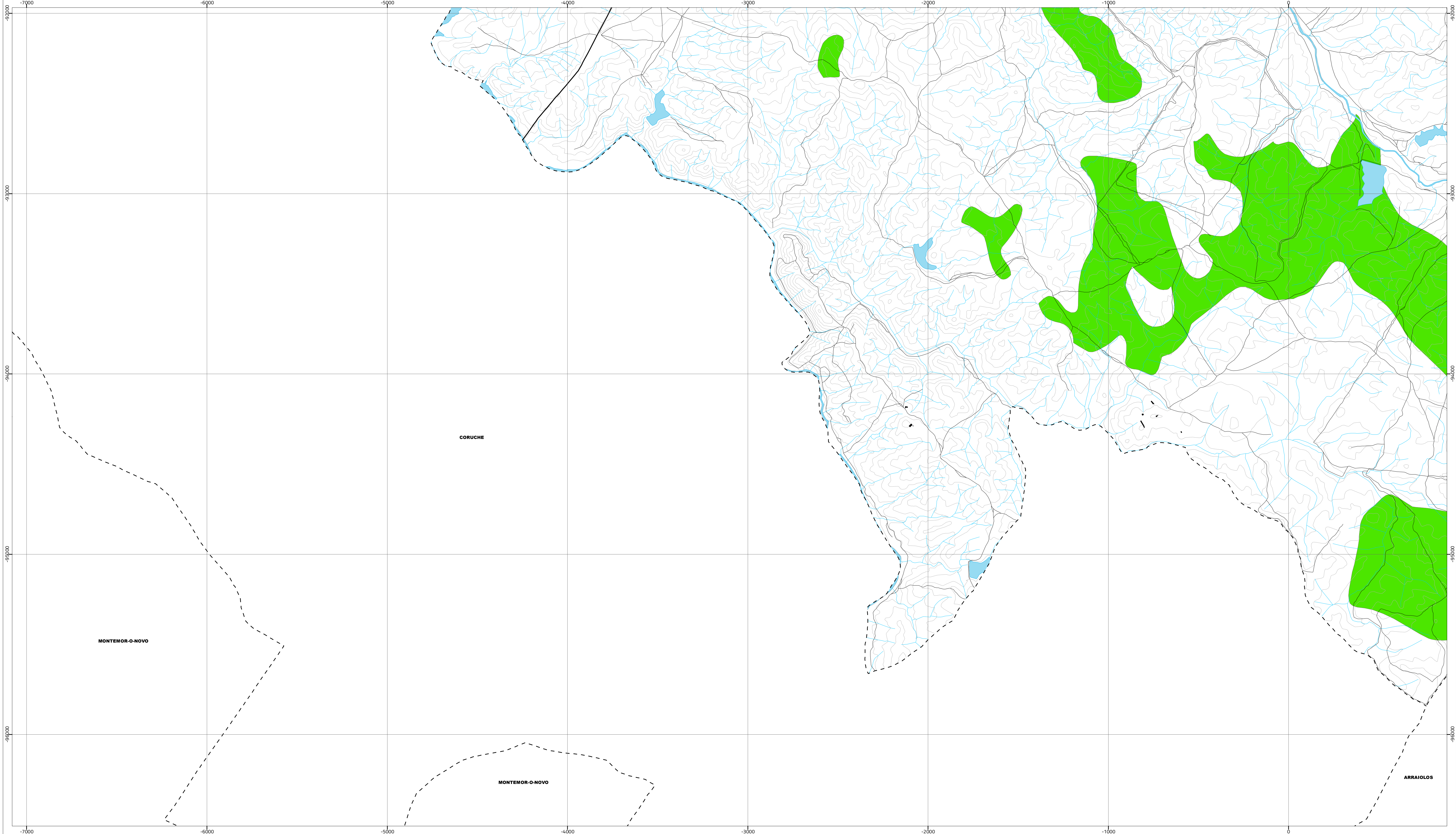
Escala 1:25 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)  
Entidade proprietária: CMM  
Entidade produtora: Infoportugal SA  
Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019  
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 2018, PT-TM06/ETRS89.







Proposta de RAN

Proposta de RAN

Aproveitamento hidroagrícola do Vale do Sorraia

Carta base

Rede rodoviária

Outros caminhos

Edifícios

Cursos e linhas de água

Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas

Leitos e planos de água

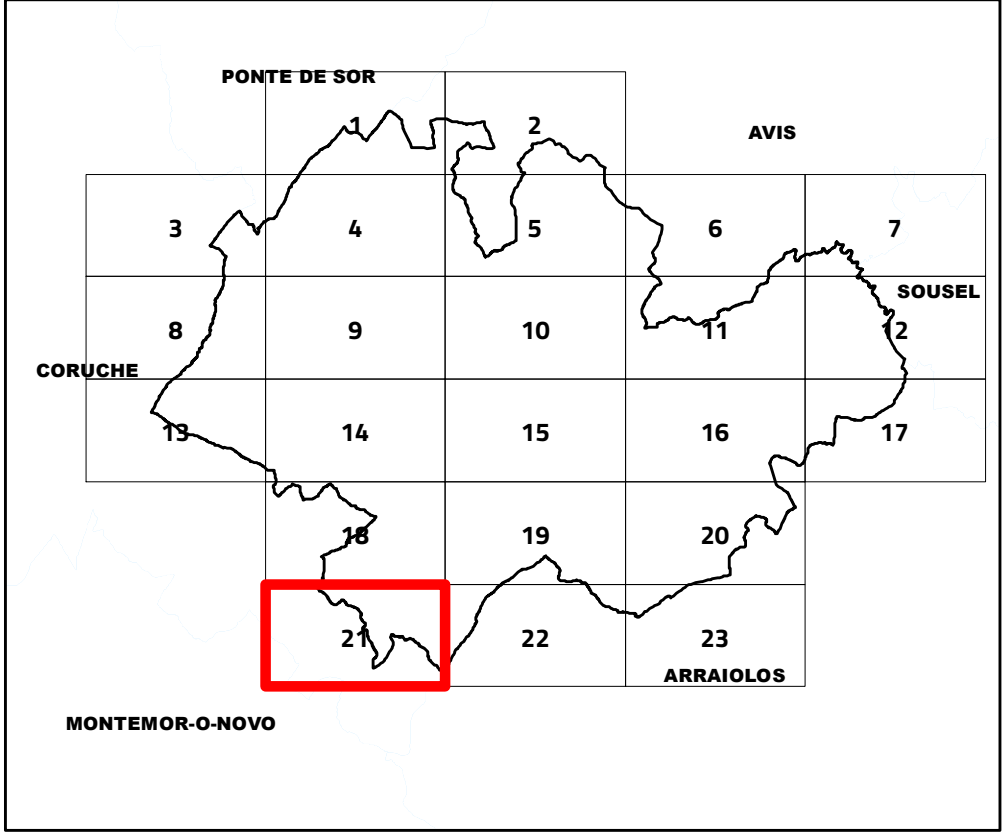
Altimetria

Limites administrativos (CAOP 2018)

Concelho

Freguesia

Toponímia



### VIII.3. Proposta de RAN



Escala 1:25 000

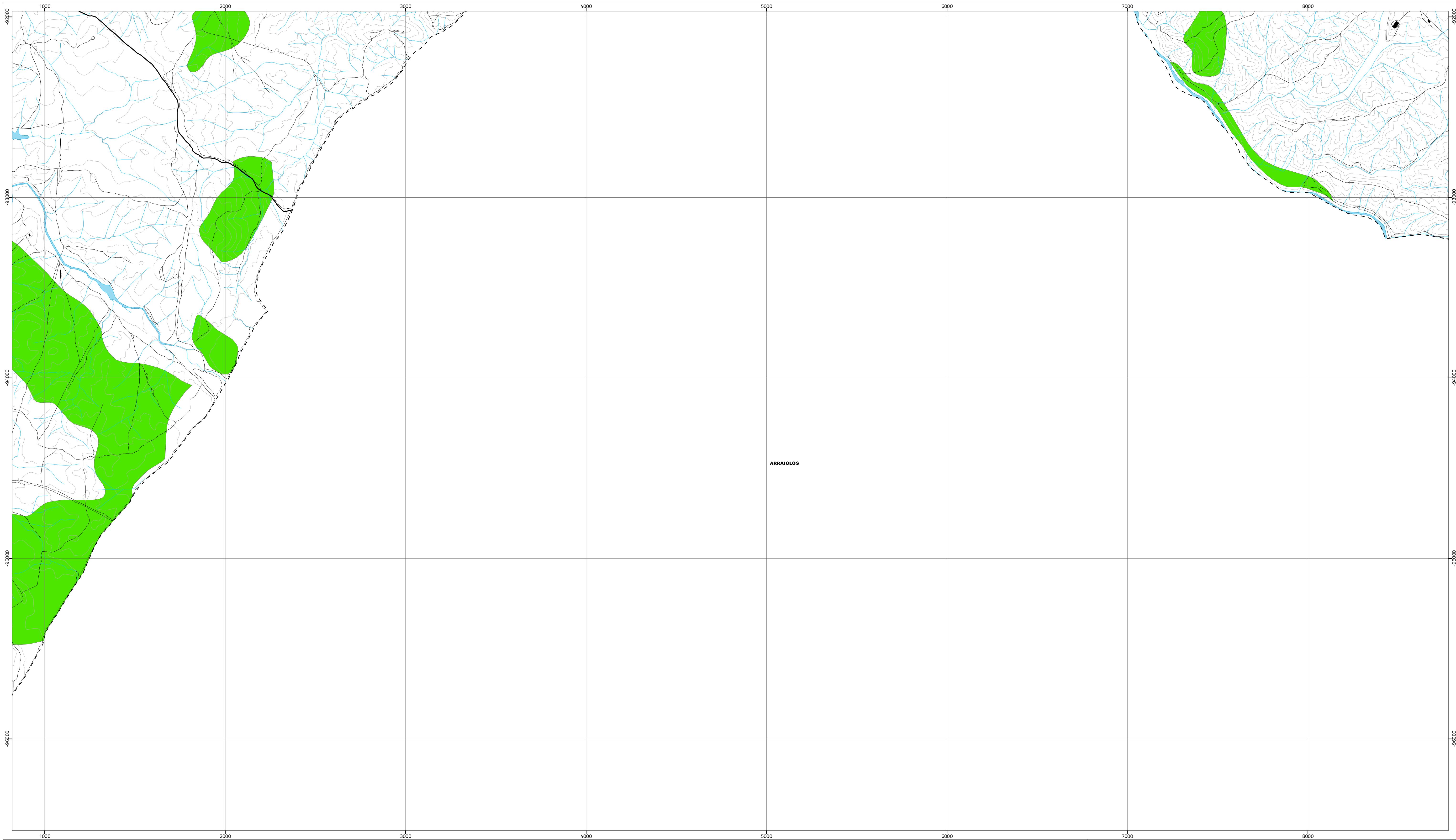
Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)  
Entidade proprietária: CMM  
Entidade produtora: Infoportugal SA  
Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019  
Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989; Datum  
Altimétrico: Cascais  
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 2018, PT-TM06/ETRS89.



Data: 12/02/2021





Proposta de RAN

Proposta de RAN

Aproveitamento hidroagrícola do Vale do Sorraia

Carta base

Rede rodoviária

Outros caminhos

Edifícios

Cursos e linhas de água

Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas

Leitos e planos de água

Altimetria

Limites administrativos (CAOP 2018)

- - -

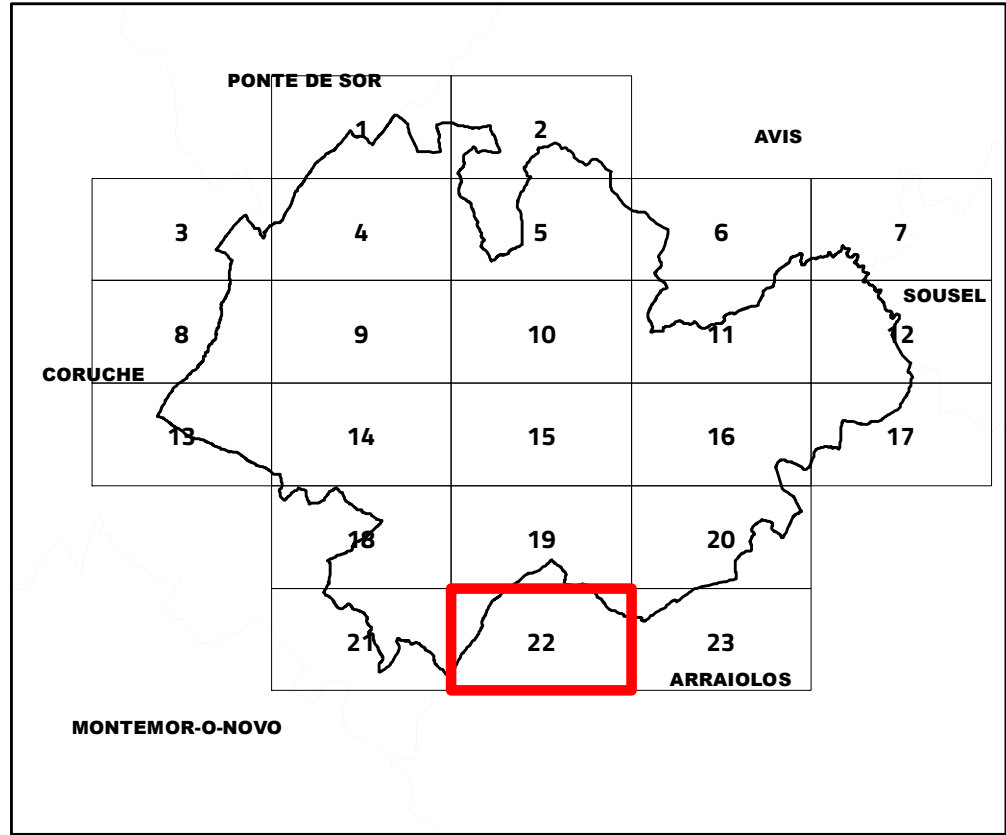
Concelho

- - -

Freguesia

•

Toponímia



### VIII.3. Proposta de RAN



Escala 1:25 000

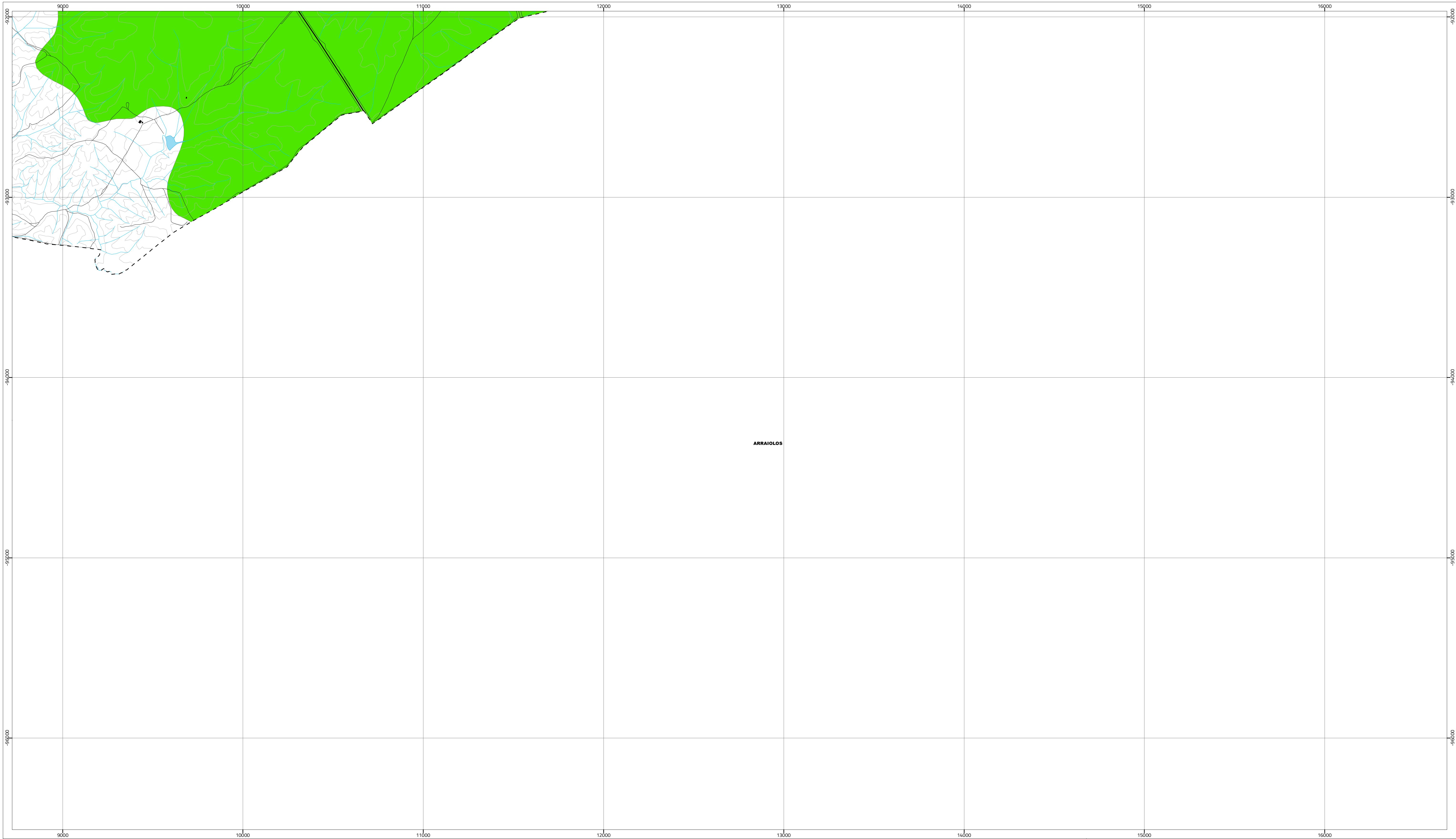
Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)  
Entidade proprietária: CMM  
Entidade produtora: Infoportugal SA  
Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019  
Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989; Datum  
Altimétrico: Cascais  
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 2018, PT-TM06/ETRS89.



Data: 12/02/2021





Proposta de RAN

Proposta de RAN

Aproveitamento hidroagrícola do Vale do Sorraia

Carta base

Rede rodoviária

Outros caminhos

Edifícios

Cursos e linhas de água

Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas

Leitos e planos de água

Altimetria

Limites administrativos (CAOP 2018)

- - -

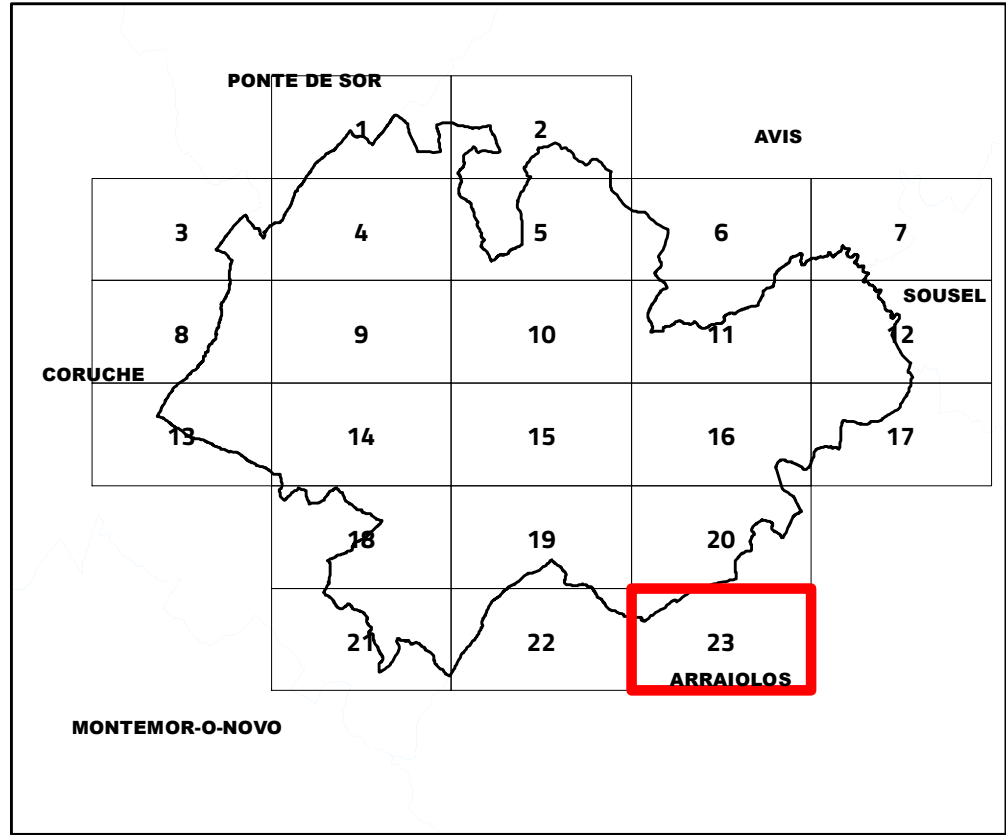
Concelho

- - -

Freguesia

•

Toponímia



VIII.3. Proposta de RAN

N

Escala 1:25 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)

Entidade proprietária: CMM

Entidade produtora: Infoportugal SA

Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019

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 2018, PT-TM06/ETRS89.

CÂMARA MUNICIPAL DE MORA

RTGeo

Planeamento e Ordenamento do Território

Data: 12/02/2021