



Zona de conflitos (Lden)

Classes de sobreposição

- 0
- 0 - 5
- 5 - 10
- 10 - 15
- 15 - 20
- >20

Domínio hídrico

- Linhas de Água

Limites administrativos (CAOP 2014)

- Limite de concelho
- Limite de freguesia

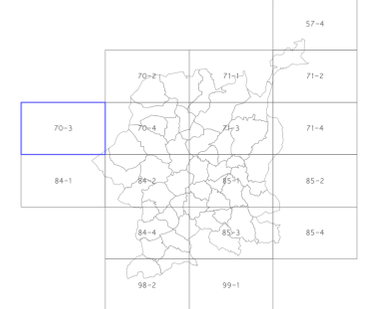
Cartografia

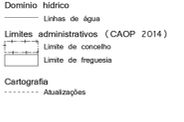
- Atualizações

BRAGA
União das freguesias de Airão Santa Maria, Airão São João e Vermim

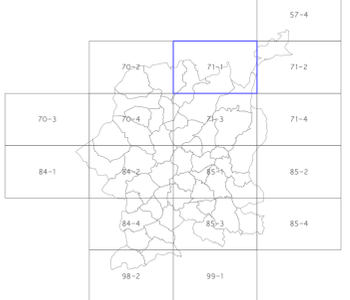
Identificação da Cartografia de Referência
 O presente documento foi elaborado no âmbito do processo de atualização do Plano Diretor Municipal (PDM) da União das Freguesias de Airão Santa Maria, Airão São João e Vermim, em articulação com o Plano Diretor Municipal (PDM) da União das Freguesias de Braga.

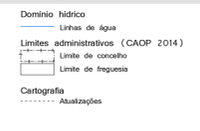
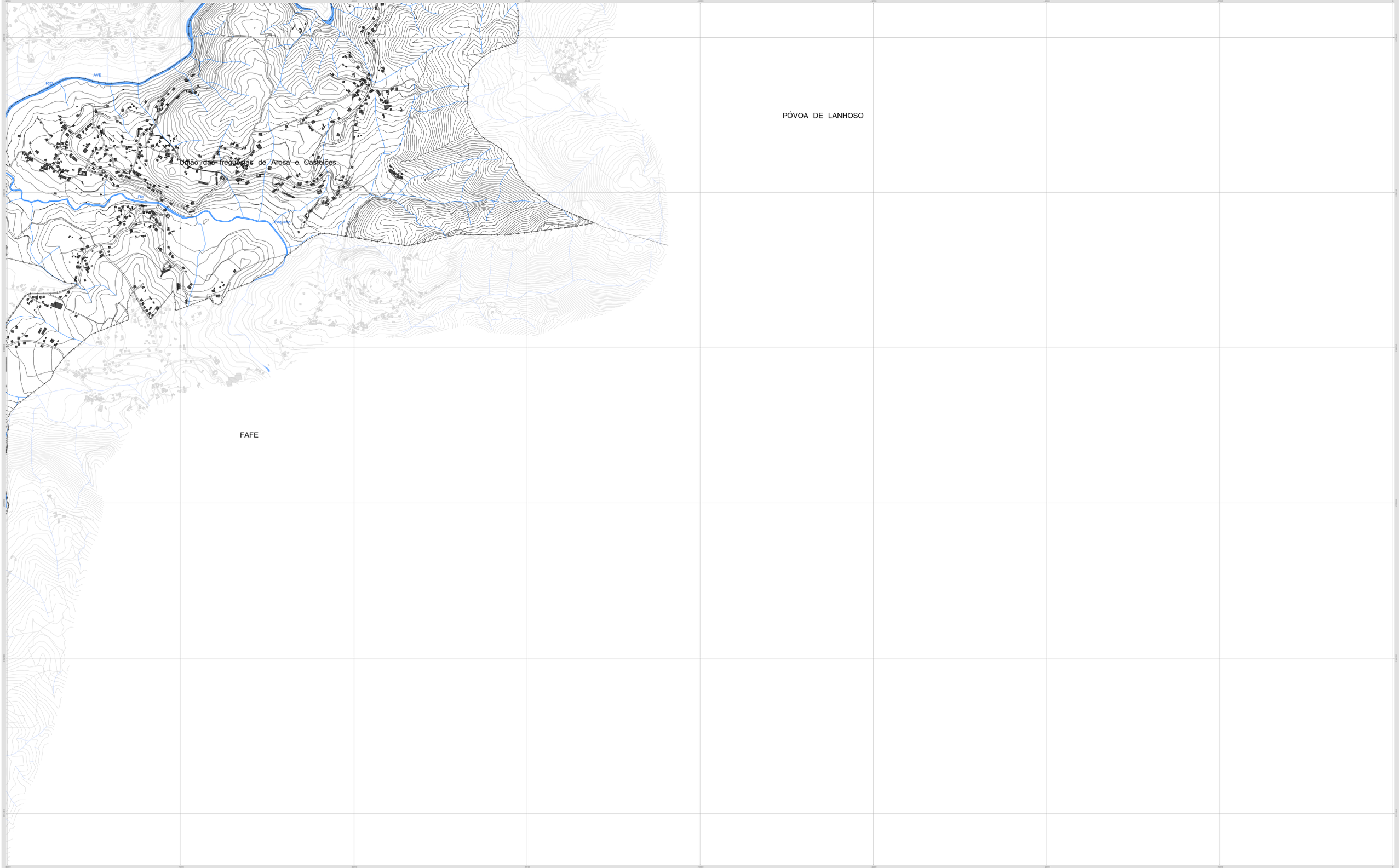
Autor: Gabinete Técnico de Urbanismo e de Promoção do Desenvolvimento da Câmara Municipal de Guimarães
 Data de Elaboração: Maio 2015
 Data de Atualização: Junho 2015
 Escala: 1:10 000
 Sistema de Referência: UTM
 Datum: Datum de Hayford, Datum 73
 Projeção: Projeção de Gauss - Equidistante dos Cúspides
 Datum: Datum de Hayford, Datum 73
 Coordenadas: UTM
 Alturas em Metros - Escala Vertical dos Cúspides 3 Metros - Datum Vertical Médio de Cascais
 Escala de Representação para a margem da cartografia em escala gráfica: 1:10 000
 Documento Técnico (parte da cartografia oficial)
 Produto: Documento Técnico de Urbanismo e de Promoção do Desenvolvimento - 1:10 000
 Ficheiro: 001_001_001.dwg
 Data de Edição: Fevereiro 2015





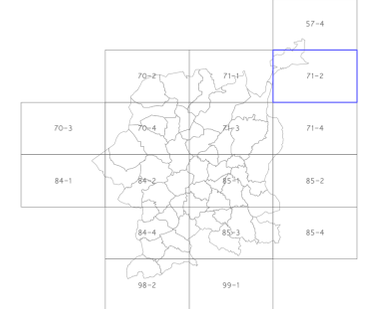
Identificação da Cartografia de Referência
 O presente documento foi elaborado no âmbito do processo de actualização do Plano Municipal de Ordenamento do Território do Município de Guimarães.
 Edição: Prodim, Município de Guimarães
 Data de Edição: Mar 16, 2015
 Data de Protecção: Jun 18, 2005
 Estado: Proprietário para Protecção: Instituto Geográfico Português
 Data: Cartografia Nacional - 1:50,000
 Propriedade: Proprietário de Carta - Estado de Portugal, Datum: 73
 Coordenadas: UTM
 Datum: Altimétrico Nacional (Cascais)
 Precisão Horizontal: ± 10 m a 1:50,000
 Precisão Altimétrica: P.C. ± 10 m a 1:50,000 e ± 10 m a 1:25,000
 Escala: Escala nominal: 1/50,000 de redução
 Data: 11.01.2005

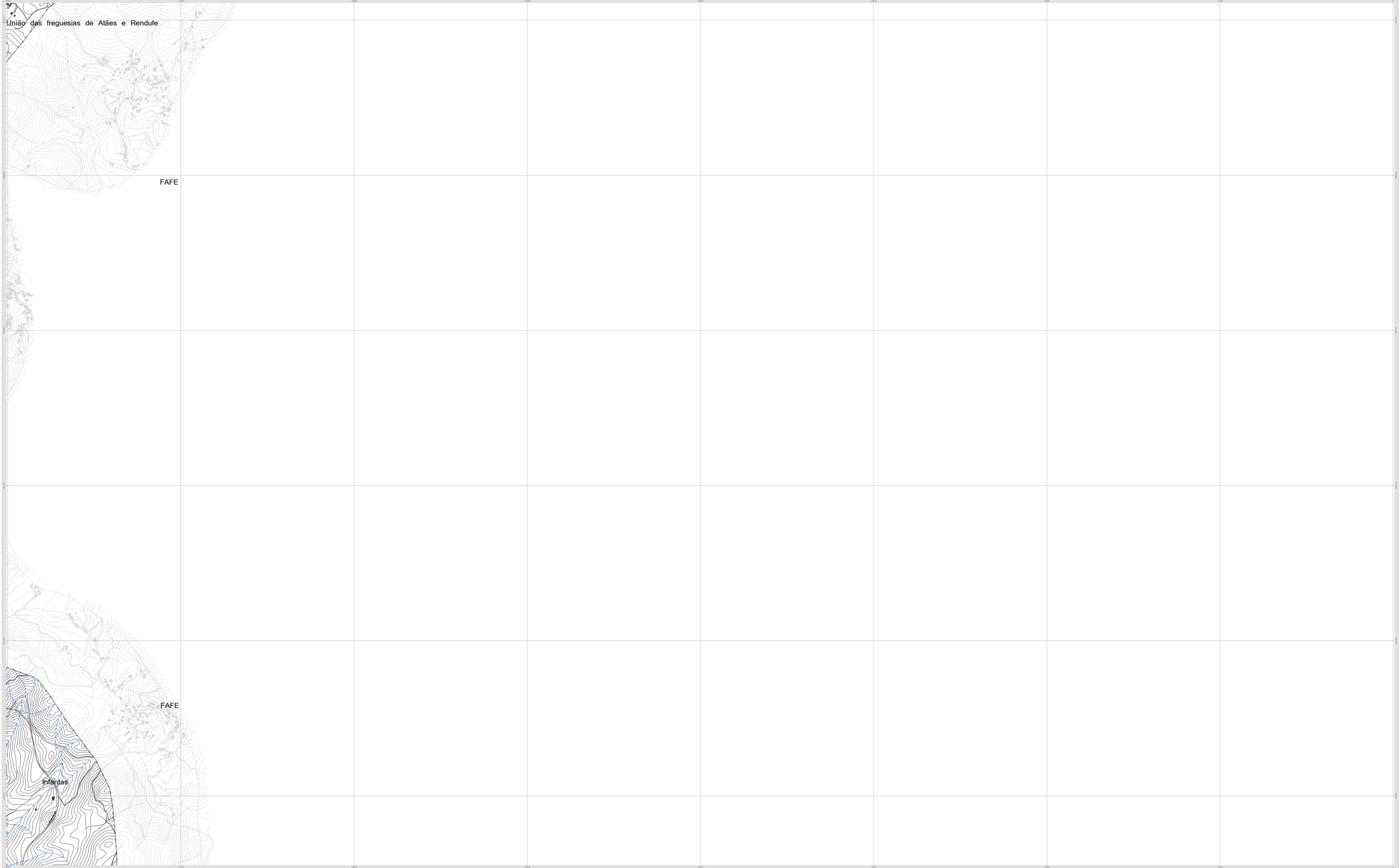




Identificação da Cartografia de Referência

O conteúdo da presente planta condicionante foi elaborado com base nas especificações técnicas de produção das plantas em vigor no âmbito do Plano Diretor Municipal de Guimarães aprovado em 2014 e em conformidade com o Regulamento Municipal de Ordenamento do Território (RMOT) da Câmara Municipal de Guimarães.
 Edição: Prodimar, Novembro de 2014.
 Data de Edição: Maio de 2015.
 Data de Apresentação: Junho de 2015.
 Escala: Representação em Cartografia: Instituto Geográfico Português
 Data: Cartografia Nacional: 1:50 000
 Projeção: UTM, Datum de Lisboa - Elipsóide de Hayford, Datum 73
 Datum: Admétrico Nacional (Cascaes)
 Projeção: UTM, Datum de Lisboa - Elipsóide de Hayford, Datum 73
 Projeção: Altimétrica P.C., Datum de Lisboa - Elipsóide de Hayford, Datum 73
 Escala: 1:10 000
 Datum: Lisboa - Datum de Lisboa - Elipsóide de Hayford, Datum 73
 Projeção: UTM, Datum de Lisboa - Elipsóide de Hayford, Datum 73
 Datum: Admétrico Nacional (Cascaes)
 Projeção: UTM, Datum de Lisboa - Elipsóide de Hayford, Datum 73
 Projeção: Altimétrica P.C., Datum de Lisboa - Elipsóide de Hayford, Datum 73
 Escala: 1:10 000
 Datum: Lisboa - Datum de Lisboa - Elipsóide de Hayford, Datum 73





Identificação da Cartografia de Referência

O conteúdo da presente planta condicionante foi elaborado com base em informações técnicas de produção de mapas em papel de
 escala municipal da Câmara Municipal de Guimarães, e de acordo com o Regulamento Municipal de Urbanismo (R.M.U.) nº 1/2015, de 10 de maio de 2015.
 Edição: Projeção: Mercator S.A.
 Data de Edição: Mar 15, 2015
 Data de Atualização: Jun 18, 2015
 Escala: Representação em metros
 Projeção: UTM
 Datum: WGS 84
 Datum: Altimétrico Nacional (Cascais)
 Precisão Horizontal: ± 0,10 m
 Precisão Altimétrica P.C.: ± 0,10 m e ± 0,20 m e ± 0,30 m e ± 0,40 m e ± 0,50 m e ± 0,60 m e ± 0,70 m e ± 0,80 m e ± 0,90 m e ± 1,00 m
 Escala: Escala nominal: 1/10 000
 Data de Edição: Fev 18, 2015

