

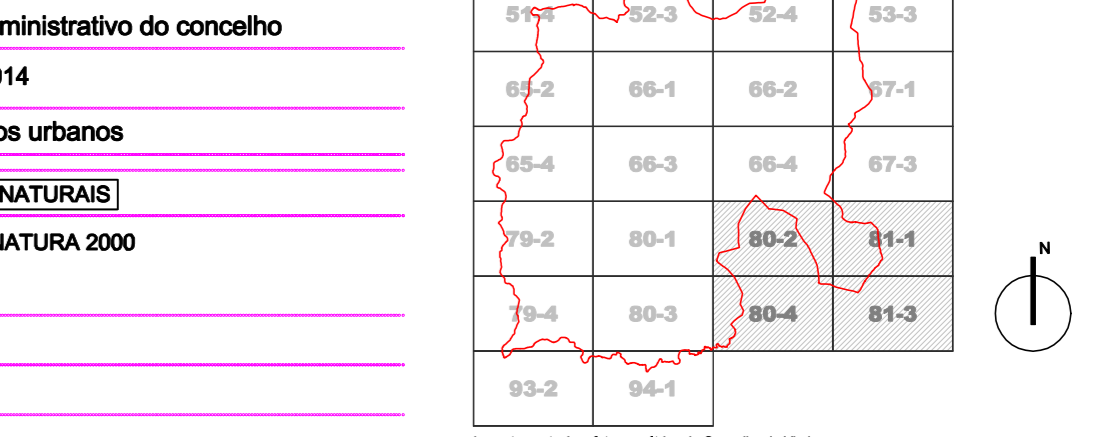
| Especies | Quadrículas |
|---------------------------------|---------------------------|
| Répteis | |
| <i>Chalcides bedriagai</i> | 5, 8 e 11 |
| <i>Coluber hippocrepis</i> | 1 e 8 |
| <i>Mauremys leprosa</i> | 1,3,4,5,6,7,8,9 e 10 |
| Peixes | |
| <i>Barbus bocagei</i> | 1,2,3,4,5,6,7,8,9 10 e 11 |
| <i>Chondrostoma duriense</i> | 1,2,4,5 e 8 |
| <i>Rutilus alburnoides</i> | 1,2,3,4,5,6,7,8,9 10 e 11 |
| <i>Rutilus arcasi</i> | 1,2,3,4,5,6,7,8,9 10 e 11 |
| <i>Rutilus macrolepidotus</i> | 1,2,4,5,6,8,9 e 10 |
| Anfíbios | |
| <i>Alytes cisternasi</i> | 1,2,3,4,5,6,7,8,9 10 e 11 |
| <i>Alytes obstetricans</i> | 1,2,3,5,6,7,10 e 11 |
| <i>Bufo calamita</i> | 1,2,4,5,6,7,8,10 e 11 |
| <i>Discoglossus galganoi</i> | 7,10 e 11 |
| <i>Hyla arborea</i> | 4,5,6,7,10 e 11 |
| <i>Pelobates cultripes</i> | 5,6,10 e 11 |
| <i>Rana iberica</i> | 1 e 2 |
| <i>Rana perezi</i> | 1,2,3,4,5,6,7,8,9 10 e 11 |
| <i>Triturus marmoratus</i> | 1,2,3,4,5,6,7,8,9 10 e 11 |
| Insetos | |
| <i>Euphydryas aurinia</i> | 1,5,6,7 e 11 |
| <i>Gomphus graslinii</i> | 8 |
| <i>Macromia splendens</i> | 4 e 8 |
| <i>Oxygastra curtisii</i> | 5 e 8 |
| Mamíferos | |
| <i>Barbastella barbastellus</i> | 4,5,8 e 9 |
| <i>Canis lupus</i> | 1,2,3,4,5,6,7,8,9 10 e 11 |
| <i>Eptesicus serotinus</i> | 4,5,8 e 9 |
| <i>Galemys pyrenaicus</i> | 1,2,3,4,5,6,7,8 e 9 |
| <i>Genetta genetta</i> | 1,2,3,4,5,6,7,8,9 10 e 11 |
| <i>Herpestes ichneumon</i> | 1,2,3,4,5,6,7,8,9 10 e 11 |
| <i>Lutra lutra</i> | 1,2,3,4,5,6,7,8,9 10 e 11 |
| <i>Microtus cabrerae</i> | 1,2,3,6,7,9, 10 e 11 |
| <i>Miniopterus schreibersii</i> | 5,6 e 10 |
| <i>Mustela putorius</i> | 1,2,3,4,5,6,7,8,9 10 e 11 |
| <i>Myotis blythii</i> | 5,6 e 10 |
| <i>Myotis daubentonii</i> | 1,4,5,8 e 9 |

CARTOGRAFIA DE BASE
Entidade Proprietária: Município de Vimeiso
Editor: SIGMA GEO Geomatic Solutions, Lda
Série cartográfica: 1:10000
Data: 2014-01-01
Nº de homologação: 87
Data de homologação: 21-07-2009
Entidade homologadora: Instituto Geográfico Português
Sistema de referência: Datum 73
Datum: Datum 73 (Mérida)
Sistema de projeção: ETRS89 - Kruger
Exacção: 1.5m
Precisão Posicional: 3m
Precisão Horizontal: 3m
Precisão Posicional Nominal: desvio inferior a 3m

Quadrícula de ocorrência de fauna e flora da Diretiva Habitats no concelho de Vimeiso

Fonte: ICNF

LEGENDA



Levantamento Aerofotogramétrico do Concelho de Vimeiso.

Sistema de Projecção Gauss, Elipsóide International, Datum 73

sigma GEO 2014

Município de Vimeiso
Revisão do PDM

Município de Vimeiso
Divisão de Planeamento e Urbanismo
Proj. Eduardo Coelho, nº 1
8500-120 Vimeiso
t: 273 512 120
g.cm@cm-vimeiso.pt

projeto: requerente
Município de Vimeiso

local
Vimeiso

título do desenho
Carta de Valores Naturais

escala
1:25 000

fase
maio 2015

especialidade
desenho n.º
IX.04