

**AVALIAÇÃO DE RISCOS
ASSOCIADOS ÀS
ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS
E PRODUÇÃO DE
CARTOGRAFIA
INTERMUNICIPAL**



**FASE VI – INTEGRAÇÃO DA INFORMAÇÃO PRODUZIDA
NA PLATAFORMA DE PROTEÇÃO CIVIL**



Cofinanciado por:




ÍNDICE

1.	INTRODUÇÃO	4
2.	PRECIPITAÇÃO EXCESSIVA	7
2.1.	TROÇOS VULNERÁVEIS DA REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS.....	7
2.2.	LINHAS DE ÁGUA COM NECESSIDADES DE LIMPEZA, REABILITAÇÃO E/OU RENATURALIZAÇÃO ...	9
2.3.	IDENTIFICAÇÃO E GEORREFERENCIAÇÃO DE MARCAS DE CHEIA	10
3.	SECAS E ESCASSEZ DE ÁGUA	12
3.1.	SISTEMAS DE REGA EM MEIO URBANO.....	12
3.2.	PERÍMETROS DE REGA E SISTEMAS DE REGA AGRÍCOLA.....	14
3.3.	LOCAIS PARA APROVEITAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS EM JARDINS PÚBLICOS E BACIAS DE RETENÇÃO	18
3.4.	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA EM SITUAÇÃO DE SECA EXTREMA	19
4.	ONDAS DE CALOR E NEVÕES.....	23
4.1.	ESPAÇOS VERDES EXISTENTES NO TERRITÓRIO	23
4.2.	LOCAIS PARA A INSTALAÇÃO DE NOVOS ESPAÇOS VERDES	24
4.3.	POSSÍVEIS CORREDORES VERDES NO TERRITÓRIO	26
4.4.	ÁRVORES EXISTENTES NOS ESPAÇOS URBANOS	27
4.5.	HOTSPOTS DE NEVÕES, NEVOEIRO, ONDAS DE CALOR, ONDAS DE FRIO, GEADAS E VENTOS FORTES	28
5.	INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA PRODUZIDA NO ÂMBITO DA FASE IV	34
5.1.	SECAS	34
5.2.	EROSÃO POTENCIAL DO SOLO.....	35
5.3.	ONDAS DE CALOR	36
5.4.	INCÊNDIOS FLORESTAIS	37
5.5.	FITOSSANIDADE E SANIDADE ANIMAL	37
5.6.	VETORES TRANSMISSORES DE DOENÇAS HUMANAS	38
5.7.	ÁREAS DE APTIDÃO POTENCIAL PARA A DELIMITAÇÃO DE CORREDORES VERDES.....	40

ÍNDICE DE QUADROS

Quadro 1 – Informação geográfica produzida.....	4
Quadro 2 – Caixas de visita.....	7
Quadro 3 - Sarjetas ou sumidouros.....	8
Quadro 4 - Coletores	8
Quadro 5 – Linhas com necessidades de limpeza, reabilitação e/ou renaturalização	9

Quadro 6 - Marcas de cheia	10
Quadro 7 – Dispositivos de rega.....	12
Quadro 8 – Dispositivos de gota a gota.....	13
Quadro 9 - Caixas de manobra da rega	14
Quadro 10 – Perímetro de rega.....	14
Quadro 11 - Condutas	15
Quadro 12 - Hidrantes	16
Quadro 13 - Outros elementos.....	17
Quadro 14 - Edifícios	17
Quadro 15 - Jardins públicos	18
Quadro 16 - Parques de Estacionamento.....	19
Quadro 17 - Reservatórios.....	19
Quadro 18 - Barragens	20
Quadro 19 - Fluxos de Água	21
Quadro 20 - Espaços Verdes Existentes no Território	23
Quadro 21 - Identificação de Possíveis Locais para Instalação de Novos Espaços Verdes.....	24
Quadro 22 - Identificação de Possíveis Corredores Verdes no Território	26
Quadro 23 - Identificação e Georreferenciação das Árvores Existentes nos Espaços Urbanos	27
Quadro 24 - Nevões.....	28
Quadro 25 - Nevoeiro.....	29
Quadro 26 - Ondas de calor.....	29
Quadro 27 - Ondas de Frio	30
Quadro 28 - Geadas.....	31
Quadro 29 - Ventos fortes	31
Quadro 30 - Duração das secas	34
Quadro 31 - Duração das secas severas e extremas	35
Quadro 32 - PDSI	35
Quadro 33 - Erosão potencial do solo	35
Quadro 34 - Ondas de calor.....	36
Quadro 35 – Onda de calor media	36
Quadro 36 - Incêndios Florestais.....	37
Quadro 37 - Fitossanidade	37
Quadro 38 - Sanidade animal	37
Quadro 39 - Áreas de risco	38
Quadro 40 - Vetores transmissores de doenças humanas.....	38
Quadro 41 - Vetores transmissores de doenças humanas (VTDH_DivMurideos_VIN)	39

The background of the page is a photograph of a forest with tall, thin trees. A large, semi-transparent yellow rectangle is overlaid on the left and center of the image, containing the table of contents. The text is white and right-aligned within the yellow area.

Quadro 42 - Vetores transmissores de doenças humanas (VTDH_DivQuiropteros_VIN)	39
Quadro 43 - Hotspots de aptidão para a delimitação corredores verdes	40
Quadro 44 - Aptidão para corredores verdes.....	41



1. INTRODUÇÃO

No âmbito da Fase VI – Integração da informação produzida na plataforma de proteção civil - é esquematizada neste documento a informação geográfica e os respetivos atributos utilizados na caracterização dos riscos associados às alterações climáticas em Vinhais (Quadro 1).

Quadro 1 – Informação geográfica produzida

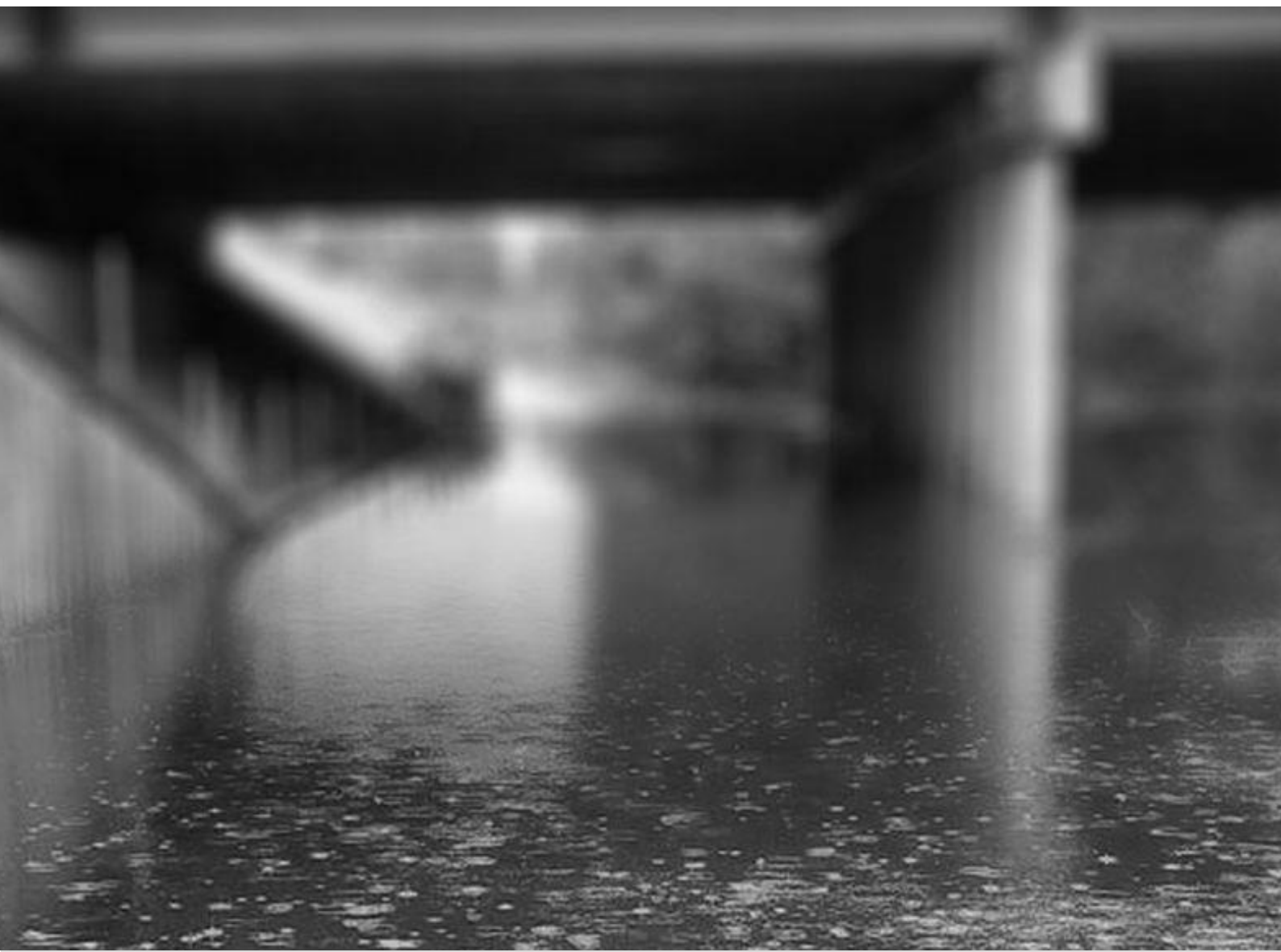
Risco climático	Informação geográfica produzida (hotspots)
Precipitação excessiva	<ul style="list-style-type: none">• Rede de águas pluviais• Linhas de água com necessidade de limpeza, reabilitação e/ou renaturalização• Marcas de cheia
Secas e escassez de água	<ul style="list-style-type: none">• Sistemas de rega em meio urbano• Perímetros de rega e sistemas de rega agrícola• Locais para aproveitamento de águas pluviais em jardins públicos e bacias de retenção• Sistema de abastecimento de água em situações de seca extrema
Ondas de calor e nevões	<ul style="list-style-type: none">• Espaços verdes existentes no território• Locais para instalação de novos espaços verdes• Possíveis corredores verdes• Árvores existentes em espaço urbano• Hotspots de nevões• Hotspots de nevoeiro• Hotspots de ondas de calor• Hotspots de ondas de frio• Hotspots de geadas• Hotspots de ventos fortes

Relativamente ao quadro 1, de mencionar que a informação presente nas camadas vetoriais foi obtida através do levantamento de campo associado à fase III do trabalho – identificação e

georreferenciação de locais particularmente vulneráveis aos impactes causados pelas alterações climáticas na Região de Trás-os-Montes. Neste enquadramento, refira-se que a qualidade dos dados, assim como a sua constante atualização, é fundamental para sustentar e direcionar a forma de atuação dos agentes municipais e de proteção civil.

Neste relatório, apresenta-se ainda um capítulo descritivo da informação geográfica produzida no âmbito da Fase IV – avaliação dos riscos climáticos.

Nota ainda para o facto de toda informação geográfica produzida estar armazenada e organizada por risco climático, num projeto em *software open source* – QGIS. Esta destina-se às bases de dados da CIM-TTM, e, futuramente, à plataforma de gestão da proteção civil.





PRECIPITAÇÃO EXCESSIVA

2. PRECIPITAÇÃO EXCESSIVA

No âmbito da **precipitação excessiva**, apresentam-se as shapefiles criadas e utilizadas no levantamento de campo, bem como os respetivos atributos de cada uma.

2.1. TROÇOS VULNERÁVEIS DA REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS

Após a identificação de troços particularmente vulneráveis da rede de águas pluviais, procedeu-se à criação das shapefiles - Caixas_visitas_VIN; Sarjetas_sumidouros_VIN e Coletores_VIN - cujos atributos se encontram descritos nos quadros 2, 3 e 4.

Quadro 2 – Caixas de visita

	Atributos	Descrição	Formatação
CAIXAS DE VISITA	Id	Código único e irrepitível para cada Componente da rede.	Texto
	Data	Data da identificação e georreferenciação.	Data (AAAA-MM-DD)
	X	Coordenada X - Longitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Y	Coordenada Y - Latitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Dicofre	Código da Freguesia.	Texto
	Localização	Localização Caixas de visita.	Texto

	Pavimento	Betuminoso, paralelo, cubo, jardim, lajetas, microcubo, terra.	Texto
	Vulnerabilidade	Vulnerabilidade associada.	Texto
	Observações	Outras observações complementares.	Texto

Quadro 3 - Sarjetas ou sumidouros

SARJETAS OU SUMIDOUROS	Atributos	Descrição	Formatação
	Id	Código único e irrepitível para cada Componente da rede.	Texto
	Data	Data da identificação e georreferenciação.	Data (AAAA-MM-DD)
	X	Coordenada X - Longitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Y	Coordenada Y - Latitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Dicofre	Código da Freguesia.	Texto
	Tipo	Sarjeta ou sumidouro.	Texto
	Fecho	Grelha ou tampa.	Texto
	Lancil	Altura (m).	Número decimal
	Localização	Localização sarjetas ou sumidouros.	Texto
	Vulnerabilidade	Vulnerabilidade associada.	Texto
	Observações	Outras observações complementares.	Texto

Quadro 4 - Coletores

	Atributos	Descrição	Formatação
	Id	Código único e irrepitível para cada Componente da rede.	Texto

COLETORES	Data	Data da identificação e georreferenciação.	Data (AAAA-MM-DD)
	X	Coordenada X - Longitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Y	Coordenada Y - Latitude (ETRS89 – PT-TM06).	Texto
	Dicofre	Código da Freguesia.	Texto
	Localização	Localização do coletor.	Texto
	Extensão	Extensão do coletor.	Número decimal
	Pavimento	Betuminoso, paralelo, cubo, jardim, lajetas, microcubo, terra.	Texto
	Vulnerabilidade	Vulnerabilidade associada.	Texto
	Observações	Outras observações complementares.	Texto

2.2. LINHAS DE ÁGUA COM NECESSIDADES DE LIMPEZA, REABILITAÇÃO E/OU RENATURALIZAÇÃO

No âmbito deste projeto, procedeu-se à identificação, e posterior georreferenciação das linhas de água com necessidades de limpeza, reabilitação e/ou renaturalização, tendo por base a shapefile “Linhas_de_agua_com_necessidades_VIN”. Os atributos considerados na descrição dos elementos desta shapefile encontram-se no quadro 5.

Quadro 5 – Linhas com necessidades de limpeza, reabilitação e/ou renaturalização

Atributos	Descrição	Formatação
Id	Código único e irrepetível.	Texto
Data	Data da identificação e georreferenciação.	Data (AAAA-MM-DD)
Tipo de necessidade	Reabilitação, limpeza ou renaturalização.	Texto
Localização	Localização genérica/sumária.	Texto


LINHAS COM NECESSIDADES DE LIMPEZA, REABILITAÇÃO E/OU RENATURALIZAÇÃO	X	Coordenada X - Longitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Y	Coordenada Y - Latitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Dicofre	Código da Freguesia.	Texto
	Observações	Outras observações complementares.	Texto

2.3. IDENTIFICAÇÃO E GEORREFERENCIAÇÃO DE MARCAS DE CHEIA

Neste tópico mostra-se a organização da camada vetorial “Marcas_cheia_VIN”.

Quadro 6 - Marcas de cheia

	Atributos	Descrição	Formatação
MARCAS DE CHEIA	Id	Código único e irrepetível.	Alfanumérico
	Data	Data da identificação e georreferenciação.	Data (AAAA-MM-DD)
	Localização	Localização genérica/sumária.	Texto
	X	Coordenada X - Longitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Y	Coordenada Y - Latitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Dicofre	Código da Freguesia.	Texto
	Observações	Outras observações complementares.	Texto



**SECAS E ESCASSEZ DE
ÁGUA**

3. SECAS E ESCASSEZ DE ÁGUA

No âmbito das **secas e escassez de água**, apresentam-se as camadas vetoriais e os atributos utilizados no processo de georreferenciação.

3.1. SISTEMAS DE REGA EM MEIO URBANO

No quadro 7 apresentam-se os atributos considerados na descrição das seguintes shapefiles referentes aos sistemas de rega em meio urbano: DispRega_VIN, GotaGota_VIN e CxManobra_VIN.

Quadro 7 – Dispositivos de rega

	Atributos	Descrição	Formatação
DISPOSITIVOS DE REGA	Id	Código único e irrepitível para cada Componente do sistema de rega.	Texto
	Data	Data da identificação e georreferenciação.	Data (AAAA-MM-DD)
	X	Coordenada X - Longitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Y	Coordenada Y - Latitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Dicofre	Código da Freguesia.	Texto
	Tipo de rega	Tipo de sistema de rega: macro-irrigação ou aspersão; subsuperficial, localizada/micro-rega (gota-a-gota,	Texto

		microaspersão, por jorros).	
	Localização	Localização do sistema de rega.	Texto
	Fonte	Fonte/origem da água utilizada no sistema de rega.	Texto
	Horário de rega	Horário	Texto
	Duração da rega	Duração	Texto
	Observações	Outras observações complementares.	Texto

Quadro 8 – Dispositivos de gota a gota

	Atributos	Descrição	Formatação
DISPOSITIVOS GOTA A GOTA	Id	Código único e irrepetível para cada Componente do sistema de rega.	Texto
	Data	Data da identificação e georreferenciação.	Data (AAAA-MM-DD)
	X	Coordenada X - Longitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Y	Coordenada Y - Latitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Dicofre	Código da Freguesia.	Texto
	Tipo de rega	Tipo de sistema de rega: macro-irrigação ou aspersão; subsuperficial, localizada/micro-rega (gota-a-gota, microaspersão, por jorros).	Texto
	Circuito	Extensão.	Número decimal
	Localização	Localização do sistema de rega.	Texto
	Fonte	Fonte/origem da água utilizada no sistema de rega.	Texto

	Horário de rega	Horário	Texto
	Duração da rega	Duração	Texto
	Observações	Outras observações complementares.	Texto

Quadro 9 - Caixas de manobra da rega

CAIXAS DE MANOBRA DA REGA	Atributos	Descrição	Formatação
	Id	Código único e irrepitível para cada Componente do sistema de rega.	Texto
	Data	Data da identificação e georreferenciação.	Data (AAAA-MM-DD)
	X	Coordenada X - Longitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Y	Coordenada Y - Latitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Dicofre	Código da Freguesia.	Texto
	Localização	Localização das caixas de manobra da rega.	Texto
	Observações	Outras observações complementares.	Texto

3.2. PERÍMETROS DE REGA E SISTEMAS DE REGA AGRÍCOLA

Neste tópico procede-se à apresentação das camadas vetoriais referentes aos perímetros de rega e aos sistemas de rega agrícola: Conduas_VIN; Hidrantes_VIN; PerimetroRega_VIN; OutrosElementos_VIN e Edifícios_VIN.

Quadro 10 – Perímetro de rega

	Atributos	Descrição	Formatação
	Id	Código único e irrepitível para cada Sistema ou Perímetro de Rega.	Texto

PERÍMETRO DE REGA	Data	Data da identificação e georreferenciação.	Data (AAAA-MM-DD)
	Designação	Designação do Sistema o Perímetro de Rega.	Texto
	Localização	Localização genérica/sumária.	Texto
	X	Coordenada X - Longitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Y	Coordenada Y - Latitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Dicofre	Código da Freguesia.	Texto
	Gestão	Entidade Gestora e Tipo de Gestão.	Texto
	Área	Área total (km ² ou ha) abrangida pelo Sistema ou Perímetro.	Número decimal
	Perímetro	Perímetro total (m ou km) do Sistema ou Perímetro.	Número decimal
	Observações	Outras observações complementares.	Texto

Quadro 11 - Condutas

	Atributos	Descrição	Formatação
CONDUTAS	Id	Código único e irrepitível para cada Sistema ou Perímetro de Rega.	Texto
	Data	Data da identificação e georreferenciação.	Data (AAAA-MM-DD)
	Designação	Designação do Sistema o Perímetro de Rega.	Texto
	Localização	Localização genérica/sumária.	Texto
	X	Coordenada X - Longitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal

	Y	Coordenada Y - Latitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Dicofre	Código da Freguesia.	Texto
	Gestão	Entidade Gestora e Tipo de Gestão.	Texto
	Extensão	Extensão.	Número decimal
	Observações	Outras observações complementares.	Texto

Quadro 12 - Hidrantes

	Atributos	Descrição	Formatação
HIDRANTES	Id	Código único e irrepitível para cada Sistema ou Perímetro de Rega.	Texto
	Data	Data da identificação e georreferenciação.	Data (AAAA-MM-DD)
	Designação	Designação do Sistema o Perímetro de Rega.	Texto
	Localização	Localização genérica/sumária.	Texto
	X	Coordenada X - Longitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Y	Coordenada Y - Latitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Dicofre	Código da Freguesia.	Texto
	Gestão	Entidade Gestora e Tipo de Gestão.	Texto
	Hidrantes	Tipo.	Texto
	Observações	Outras observações complementares.	Texto

Quadro 13 - Outros elementos

OUTROS ELEMENTOS	Atributos	Descrição	Formatação
	Id	Código único e irrepitível para cada Sistema ou Perímetro de Rega.	Texto
	Data	Data da identificação e georreferenciação.	Data (AAAA-MM-DD)
	Designação	Designação do Sistema o Perímetro de Rega.	Texto
	Localização	Localização genérica/sumária.	Texto
	X	Coordenada X - Longitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Y	Coordenada Y - Latitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Dicofre	Código da Freguesia.	Texto
	Gestão	Entidade Gestora e Tipo de Gestão.	Texto
	Observações	Outras observações complementares.	Texto

Quadro 14 - Edifícios

EDIFÍCIOS	Atributos	Descrição	Formatação
	Id	Código único e irrepitível para cada Sistema ou Perímetro de Rega.	Texto
	Data	Data da identificação e georreferenciação.	Data (AAAA-MM-DD)
	Designação	Designação do Sistema o Perímetro de Rega.	Texto
	Localização	Localização genérica/sumária.	Texto
	X	Coordenada X - Longitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal

	Y	Coordenada Y - Latitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Dicofre	Código da Freguesia.	Texto
	Gestão	Entidade Gestora e Tipo de Gestão.	Texto
	Observações	Outras observações complementares.	Texto

3.3. LOCAIS PARA APROVEITAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS EM JARDINS PÚBLICOS E BACIAS DE RETENÇÃO

Tendo em conta a necessidade de se criarem espaços para o aproveitamento de águas pluviais, procede-se à descrição das shapefiles JardinsPublicos e ParquesEstacionamentos.

Quadro 15 - Jardins públicos

	Atributos	Descrição	Formatação
JARDINS PÚBLICOS	Id	Código único e irrepetível para locais para aproveitamento de águas pluviais	Texto
	Data	Data da identificação e georreferenciação.	Data (AAAA-MM-DD)
	Designação	Designação.	Texto
	Localização	Localização genérica/sumária.	Texto
	X	Coordenada X - Longitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Y	Coordenada Y - Latitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Dicofre	Código da Freguesia.	Texto
	Observações	Outras observações complementares.	Texto

Quadro 16 - Parques de Estacionamento

PARQUES DE ESTACIONAMENTO	Atributos	Descrição	Formatação
	Id	Código único e irrepitível para locais para aproveitamento de águas pluviais.	Texto
	Data	Data da identificação e georreferenciação.	Data (AAAA-MM-DD)
	Designação	Designação.	Texto
	Localização	Localização genérica/sumária.	Texto
	X	Coordenada X - Longitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Y	Coordenada Y - Latitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Dicofre	Código da Freguesia.	Texto
Observações	Outras observações complementares.	Texto	

3.4. SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA EM SITUAÇÃO DE SECA EXTREMA

Nesta alínea foram consideradas as seguintes shapefiles - Reservatorio_VIN, Barragens e Fluxo_Azibo; Fluxo_Veiguiñas; Fluxo_Serrada; Fluxo_Bemposta; Fluxo_Picote; Fluxo_Fontelonga e Fluxo_MirandaDoDouro – cujos atributos se encontram discriminados nos quadros 17, 18 e 19.

Quadro 17 - Reservatórios

	Atributos	Descrição	Formatação
	Id	Código único e irrepitível para o sistema de abastecimento de água.	Texto
Data	Data da identificação e georreferenciação.	Data (AAAA-MM-DD)	

RESERVATÓRIOS	Designação	Designação.	Texto
	Localização	Localização genérica/sumária.	Texto
	X	Coordenada X - Longitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Y	Coordenada Y - Latitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Dicofre	Código da Freguesia.	Texto
	Observações	Outras observações complementares.	Texto

Quadro 18 - Barragens

	Atributos	Descrição	Formatação
BARRAGENS	Id	Código único e irrepetível para o sistema de abastecimento de água.	Texto
	Data	Data da identificação e georreferenciação.	Data (AAAA-MM-DD)
	Designação	Designação.	Texto
	Localização	Localização genérica/sumária.	Texto
	X	Coordenada X - Longitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Y	Coordenada Y - Latitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Dicofre	Código da Freguesia.	Texto
	Observações	Outras observações complementares.	Texto

Quadro 19 - Fluxos de Água

	Atributos	Descrição	Formatação
FLUXOS DE ÁGUA	Id	Código único e irrepetível para o sistema de abastecimento de água.	Texto
	Data	Data da identificação e georreferenciação.	Data (AAAA-MM-DD)
	Designação	Designação.	Texto
	Localização	Localização genérica/sumária.	Texto
	X	Coordenada X - Longitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Y	Coordenada Y - Latitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Dicofre	Código da Freguesia.	Texto
	Observações	Outras observações complementares.	Texto





**ONDAS DE CALOR E
NEVÕES**

4. ONDAS DE CALOR E NEVÕES

No âmbito das **ondas de calor e nevões**, para a regulação microclimática nos centros urbanos, apresentam-se as shapefiles consideradas, bem como os respetivos atributos

4.1. ESPAÇOS VERDES EXISTENTES NO TERRITÓRIO

Procede-se à descrição da shapefile Espaços_verdes_VIN considerada no levantamento destes elementos.

Quadro 20 - Espaços Verdes Existentes no Território

	Atributos	Descrição	Formatação
ESPAÇOS VERDES EXISTENTES NO TERRITÓRIO	Id	Código único e irrepitível para cada Espaço ou Infraestrutura Verde existente.	Texto
	Data	Data da identificação e georreferenciação.	Data (AAAA-MM-DD)
	Designação	Nome pelo qual é conhecido o Espaço ou Infraestrutura Verde.	Texto
	Tipologia	Tipologia de Espaço ou Infraestrutura Verde (logradouro, rua ou praça arborizada, canteiros ajardinados, jardim público, jardim privado, jardim histórico, parque urbano, corredor verde, espaço cívico ou recreativo, espaço desportivo, horta urbana, cemitério, parque infantil, parque de campismo, espaço	

	natural ou semi-natural, corredor fluvial, etc.).	Texto
Localização	Localização genérica/sumária do Espaço Verde.	Texto
Área	Área do(s) polígono(s) do Espaço Verde, em m ² ou ha.	Número decimal
Perímetro	Perímetro do(s) polígono(s) do Espaço Verde, em metros.	Número decimal
X	Coordenada X - Longitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
Y	Coordenada Y - Latitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
Dicofre	Código da Freguesia.	Texto
Observações	Outras observações complementares.	Texto

4.2. LOCAIS PARA A INSTALAÇÃO DE NOVOS ESPAÇOS VERDES

Quanto aos locais para a Instalação de Novos Espaços Verdes é possível consultar a shapefile `Novos_espacos_verdes_VIN`.

Quadro 21 - Identificação de Possíveis Locais para Instalação de Novos Espaços Verdes

Atributos	Descrição	Formatação
Id	Código único e irrepitível para cada novo e possível Espaço ou Infraestrutura Verde.	Texto
Data	Data da identificação e georreferenciação.	Data (AAAA-MM-DD)
Novos Espaços	Possíveis locais para espaços verdes.	Texto

IDENTIFICAÇÃO DE POSSÍVEIS LOCAIS PARA INSTALAÇÃO DE NOVOS ESPAÇOS VERDES	Designação	Nome pelo qual é conhecido o Espaço ou Infraestrutura Verde.	Texto
	Tipologia	Tipologia de Espaço ou Infraestrutura Verde (logradouro, rua ou praça arborizada, canteiros ajardinados, jardim público, jardim privado, jardim histórico, parque urbano, corredor verde, espaço cívico ou recreativo, espaço desportivo, horta urbana, cemitério, parque infantil, parque de campismo, espaço natural ou semi-natural, corredor fluvial, etc.).	Texto
	Localização	Localização genérica/sumária do Espaço Verde.	Texto
	Área	Área do(s) polígono(s) do Espaço Verde, em m ² ou ha.	Número decimal
	Perímetro	Perímetro do(s) polígono(s) do Espaço Verde, em metros.	Número decimal
	X	Coordenada X - Longitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Y	Coordenada Y - Latitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Dicofre	Código da Freguesia.	Texto
	Observações	Outras observações complementares.	Texto

4.3. POSSÍVEIS CORREDORES VERDES NO TERRITÓRIO

Neste tópico apresenta-se a shapefile “corredores_verdes”.

Quadro 22 - Identificação de Possíveis Corredores Verdes no Território

IDENTIFICAÇÃO DE POSSÍVEIS CORREDORES VERDES NO TERRITÓRIO	Atributos	Descrição	Formatação
	Id	Código único e irrepitível para cada novo e possível Espaço ou Infraestrutura Verde.	Texto
	Data	Data da identificação e georreferenciação.	Data (AAAA-MM-DD)
	Corredores Verdes	Possíveis locais para corredores verdes.	Texto
	Tipologia	Tipo de corredor verde.	Texto
	Localização	Localização genérica/sumária do Espaço Verde.	Texto
	Área	Área do(s)polígono(s) do Espaço Verde, em m2 ou ha.	Número decimal
	Perímetro	Perímetro do(s)polígono(s) do Espaço Verde, em metros.	Número decimal
	Novos Espaços	Possíveis locais para espaços verdes.	Texto
	X	Coordenada X - Longitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Y	Coordenada Y - Latitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Dicofre	Código da Freguesia.	Texto
	Observações	Outras observações complementares.	Texto

4.4. ÁRVORES EXISTENTES NOS ESPAÇOS URBANOS

Apresenta-se a shapefile “Arvores_VIN” e os atributos utilizados na sua caracterização.

Quadro 23 - Identificação e Georreferenciação das Árvores Existentes nos Espaços Urbanos

IDENTIFICAÇÃO E GEORREFERENCIAÇÃO DAS ÁRVORES EXISTENTES NOS ESPAÇOS URBANOS	Atributos	Descrição	Formatação
	Id	Código único e irrepitível para cada árvore.	Texto
	Data	Data da identificação e georreferenciação.	Data (AAAA-MM-DD)
	Espécie	Designação da espécie da árvore, em Latim (ex. Quercus robur).	Texto
	Nome(s) comum(ns)	Designações comuns/populares da espécie.	Texto
	Localização	Localização genérica/sumária da árvore.	Texto
	X	Coordenada X - Longitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Y	Coordenada Y - Latitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Dicofre	Código da Freguesia.	Texto
	Idade provável	Idade (anos) provável da árvore.	Texto
	Estado vegetativo	Estado vegetativo atual da árvore (viva, morta, em dúvida).	Texto
Observações	Outras observações complementares.	Texto	

4.5. HOTSPOTS DE NEVÕES, NEVOEIRO, ONDAS DE CALOR, ONDAS DE FRIO, GEADAS E VENTOS FORTES

HOTSPOTS DE NEVÕES

O quadro 24 evidencia os atributos considerados na caracterização da camada vetorial “Hotspots_nevoes_VIN”.

Quadro 24 - Nevões

	Atributos	Descrição	Formatação
NEVÕES	Id	Código único e irrepitível para cada árvore	Texto
	Data	Data da identificação e georreferenciação.	Data (AAAA-MM-DD)
	Designação	Designação.	Texto
	X	Coordenada X - Longitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Y	Coordenada Y - Latitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Dicofre	Código da Freguesia.	Texto
	Observações	Outras observações complementares.	Texto

HOTSPOTS DE NEVOEIRO

Neste tópico procede-se à descrição da shapefile dos Hotspots_nevoeiros_VIN e dos respetivos atributos.

Quadro 25 - Nevoeiro

NEVOEIROS	Atributos	Descrição	Formatação
	Id	Código único e irrepitível para cada árvore	Texto
	Data	Data da identificação e georreferenciação.	Data (AAAA-MM-DD)
	Designação	Designação.	Texto
	X	Coordenada X - Longitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Y	Coordenada Y - Latitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Dicofre	Código da Freguesia.	Texto
	Observações	Outras observações complementares.	Texto

HOTSPOTS DE ONDAS DE CALOR

Quanto às ondas de calor, foi criada a shapefile “Hotspots_ondas_calor_VIN” com os atributos expressos no quadro 26.

Quadro 26 - Ondas de calor

ONDAS DE CALOR	Atributos	Descrição	Formatação
	Id	Código único e irrepitível para cada árvore.	Texto
	Data	Data da identificação e georreferenciação.	Data (AAAA-MM-DD)
	Designação	Designação.	Texto
X	Coordenada X - Longitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal	

	Y	Coordenada Y - Latitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Dicofre	Código da Freguesia.	Texto
	Observações	Outras observações complementares.	Texto

HOTSPOTS DE ONDAS DE FRIO

No concerne ao tema das ondas de frio, foi criada a shapefile “Hotspots_ondas_frio_VIN”. No quadro 27 podem consultar-se os atributos considerados na caracterização desta camada.

Quadro 27 - Ondas de Frio

	Atributos	Descrição	Formatação
ONDAS DE FRIO	Id	Código único e irrepitível para cada árvore.	Texto
	Data	Data da identificação e georreferenciação.	Data (AAAA-MM-DD)
	Designação	Designação.	Texto
	X	Coordenada X - Longitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Y	Coordenada Y - Latitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Dicofre	Código da Freguesia.	Texto
	Observações	Outras observações complementares.	Texto

HOTSPOTS DE GEADAS

De seguida apresenta-se a descrição da shapefile referente aos Hotspots_geadas_VIN.

Quadro 28 - Geadas

GEADAS	Atributos	Descrição	Formatação
	Id	Código único e irrepitível para cada árvore	Texto
	Data	Data da identificação e georreferenciação.	Data (AAAA-MM-DD)
	Designação	Designação	Texto
	X	Coordenada X - Longitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Y	Coordenada Y - Latitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Dicofre	Código da Freguesia.	Texto
	Observações	Outras observações complementares.	Texto

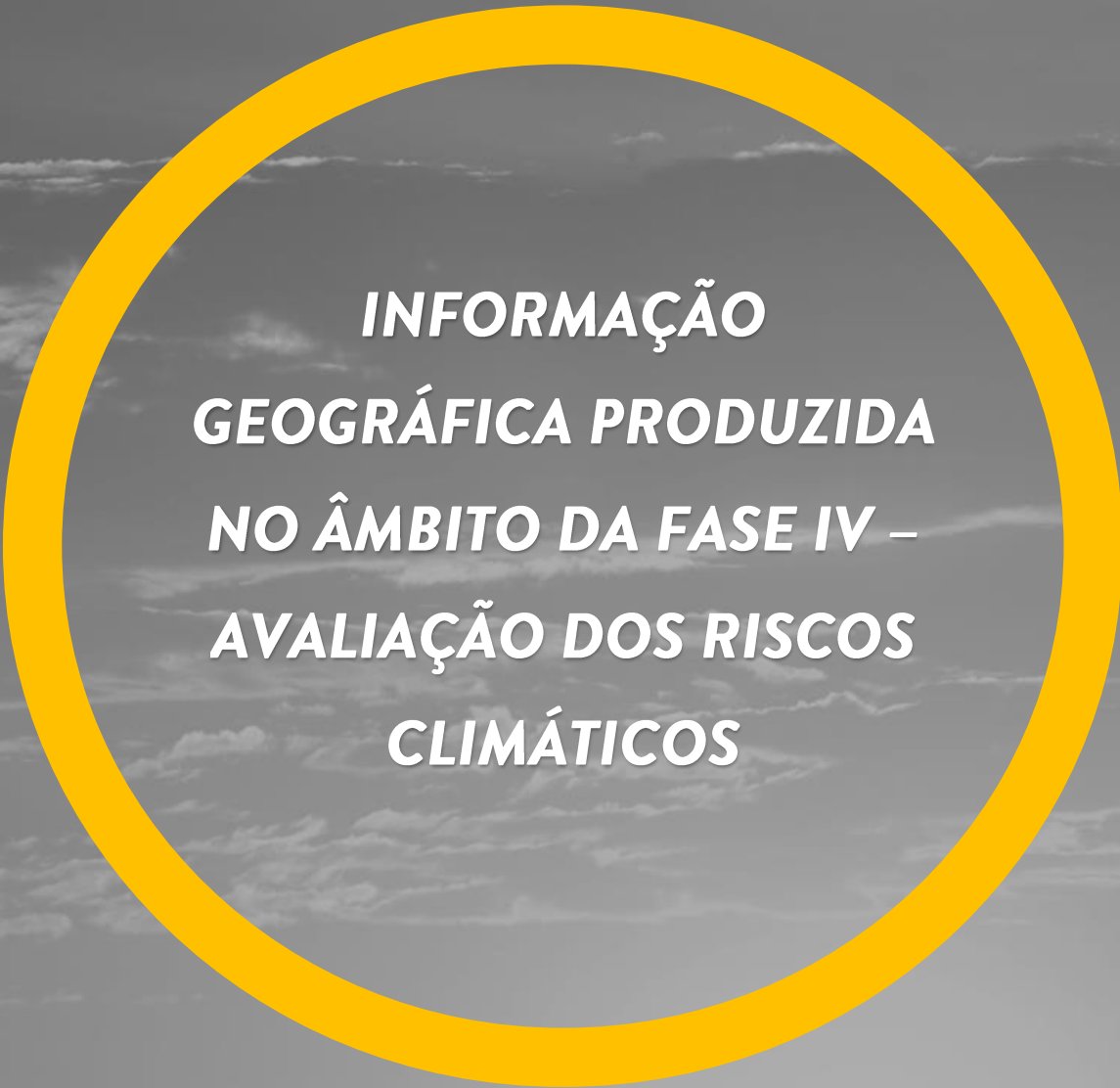
HOTSPOTS DE VENTOS FORTES

No caso dos ventos fortes foi criada shapefile “Hotspots_ventos_fortes_VIN”, cujos atributos se encontram no quadro 29.

Quadro 29 - Ventos fortes

VENTOS FORTES	Atributos	Descrição	Formatação
	Id	Código único e irrepitível para cada árvore.	Texto
	Data	Data da identificação e georreferenciação.	Data (AAAA-MM-DD)
	Designação	Designação.	Texto
X	Coordenada X - Longitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal	

	Y	Coordenada Y - Latitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Dicofre	Código da Freguesia.	Texto
	Observações	Outras observações complementares.	Texto



**INFORMAÇÃO
GEOGRÁFICA PRODUZIDA
NO ÂMBITO DA FASE IV –
AVALIAÇÃO DOS RISCOS
CLIMÁTICOS**

5. INFORMAÇÃO

GEOGRÁFICA PRODUZIDA NO ÂMBITO DA FASE IV

5.1. Secas

DURAÇÃO DAS SECAS

Procede-se à descrição das shapefiles - Dur_Seca_43_46_VIN; Dur_Seca_80_83_VIN; Dur_Seca_90_92_VIN e Dur_Seca_04_06_VIN - consideradas na avaliação deste risco climático.

Quadro 30 - Duração das secas

	Atributos	Descrição	Formatação
DURAÇÃO DAS SECAS	Id	Código único e irrepitível para a duração das secas.	Texto
	Duração	Duração do período das secas.	Texto

DURAÇÃO DAS SECAS SEVERAS E EXTREMAS

Procede-se à descrição das shapefiles - Seca_Sev_Ext_43_46_VIN; Seca_Sev_Ext_80_83_VIN; Seca_Sev_Ext_90_92_VIN e Seca_Sev_Ext_04_06_VIN - consideradas na avaliação deste risco climático.

Quadro 31 - Duração das secas severas e extremas

	Atributos	Descrição	Formatação
DURAÇÃO DAS SECAS SEVERAS E EXTREMAS	Id	Código único e irrepitível para a duração das secas severas e extremas.	Texto
	Duração	Duração do período das secas severas e extremas.	Texto

PDSI

Procede-se à descrição das shapefiles - PDSI_Set_2017_VIN; PDSI_Out_2017_VIN; PDSI_Nov_2017_VIN; PDSI_Dez_2017_VIN - consideradas na avaliação deste risco climático.

Quadro 32 - PDSI

	Atributos	Descrição	Formatação
PDSI	Id	Código único e irrepitível para a duração do PSDI.	Texto
	Classe	Classes do PSDI.	Texto

5.2. Erosão potencial do solo

Procede-se à descrição da shapefile - EPS1_C_VIN - e do ficheiro raster - EPS2_VIN - considerados na avaliação deste risco climático.

Quadro 33 - Erosão potencial do solo

	Atributos	Descrição	Formatação
EROSÃO POTENCIAL DO SOLO (shapefile)	Id	Código único e irrepitível para a Erosão potencial do solo.	Texto
	Classe	Classes da erosão potencial do solo.	Texto
	Atributos	Descrição	Formatação
	Value	Classes da erosão potencial do solo.	Númerico

EROSÃO POTENCIAL DO SOLO (raster)	Count	Contagem do número de pixels por classe.	Número
---	-------	--	--------

5.3. Ondas de calor

Procede-se à descrição das shapefiles - OC_Julho2003_VIN; OC_Junho2005_VIN; OC_Julho2006_VIN; OC_Set2006_VIN; OC_Abril2011_VIN; OC_Julho2013_VIN; OC_Março2015_VIN; OC_Abril2017_VIN; OC_Set2018_VIN; OC_Maio2019_VIN - consideradas na avaliação deste risco climático.

Quadro 34 - Ondas de calor

ONDAS DE CALOR	Atributos	Descrição	Formatação
	Id	Código único e irrepetível para as ondas de calor.	Texto
	Duração	Duração das ondas de calor.	Texto

No âmbito da avaliação das ondas de calor foi ainda criada a shapefile “OC_Media_VIN”.

Quadro 35 – Onda de calor media

ONDA DE CALOR MEDIA	Atributos	Descrição	Formatação
	Id	Código único e irrepetível para as ondas de calor.	Texto
	Nº de dias	Número de dias da onda calor, em média.	Número inteiro

5.4. Incêndios Florestais

Procedeu-se à descrição da shapefile RIF_VIN - consideradas na avaliação deste risco climático.

Quadro 36 - Incêndios Florestais

INCÊNDIOS FLORESTAIS	Atributos	Descrição	Formatação
	Id	Código único e irrepetível para os incêndios florestais.	Texto
	Risco	Classes de risco de incêndio florestal.	Texto

5.5. Fitossanidade e Sanidade Animal

Procede-se à descrição das shapefiles criadas no âmbito da avaliação da fitossanidade - 1_Xylel_VIN; 2_CCast_VIN; 3_CResPin_VIN; 4_NMadPin_VIN; 5_DTinCast_VIN; 6_GorEuc_VIN; 7_Platipo_VIN; 8_LagPin_VIN; 9_PuCarv_VIN; 10_SugPin_VIN; 11_VGalCast_VIN e 11_VGalCast_VIN – e da sanidade animal - RA_Ovinos_VIN; RA_Caprinos_VIN; RA_Equideos_VIN; RA_Suinos_VIN. Os atributos destas shapefiles encontram-se descritos no quadro 37 e 38.

Quadro 37 - Fitossanidade

FITOSSANIDADE	Atributos	Descrição	Formatação
	Id	Código único e irrepetível para a fitossanidade.	Texto
	Probabilidade	Probabilidade de ocorrência da doença.	Texto

Quadro 38 - Sanidade animal

	Atributos	Descrição	Formatação
	Concelho	Localização genérica/sumária.	Texto
	DICO	Código do Concelho.	Texto
	Area	Área total (km ² ou ha).	Número decimal

SANIDADE ANIMAL	Cab	Número de cabeças de gado.	Número inteiro
	SAU	Superfície agrícola utilizada.	Número inteiro
	Densidade	Densidade.	Número decimal

Nesta temática foi ainda criada a shapefile - AR_Triquinelose_VIN – com as áreas de risco de triquinelose.

Quadro 39 - Áreas de risco

	Atributos	Descrição	Formatação
ÁREAS DE RISCO	Concelho	Localização genérica/sumária.	Texto

5.6. Vetores transmissores de doenças humanas

Procedeu-se à descrição das shapefiles criadas no âmbito da avaliação dos Vetores transmissores de doenças humanas - VTDH_AedesAlbo_VIN; VTDH_AnophMaculip_VIN; VTDH_CulexPipiens_VIN; VTDH_FlebPernic_VIN; VTDH_FlebAriasi_VIN; VTDH_RhipicSang_VIN; VTDH_IxodesRicin_VIN - com os atributos de caracterização descritos no quadro 37.

Quadro 40 - Vetores transmissores de doenças humanas

	Atributos	Descrição	Formatação
VETORES TRANSMISSORES DE DOENÇAS HUMANAS	Codquad	Código da quadrícula.	Texto
	Area ha	Área total da quadrícula (ha).	Número inteiro
	Area km ²	Área total da quadrícula (km ²).	Número inteiro
	A real ha	Área total (ha).	Número decimal
	A real km ²	Área total (km ²).	Número decimal

Nos quadros 41 e 42 descrevem-se os atributos referentes às seguintes shapefiles - VTDH_DivMurideos_VIN e VTDH_DivQuiropteros_VIN

Quadro 41 - Vetores transmissores de doenças humanas (VTDH_DivMurideos_VIN)

VETORES TRANSMISSORES DE DOENÇAS HUMANAS	Atributos	Descrição	Formatação
	x	Coordenada X - Longitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	y	Coordenada Y - Longitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	A_sylv	Espécies de roedores.	Número inteiro
	M_muscu	Espécies de roedores.	Número inteiro
	M_spret	Espécies de roedores.	Número inteiro
	R_norv	Espécies de roedores.	Número inteiro
	R_ratt	Espécies de roedores.	Número inteiro
	Total	Soma das espécies.	Número inteiro

Quadro 42 - Vetores transmissores de doenças humanas (VTDH_DivQuiropteros_VIN)

VETORES TRANSMISSORES DE DOENÇAS HUMANAS	Atributos	Descrição	Formatação
	x	Coordenada X - Longitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	y	Coordenada Y - Longitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	E_barb	Espécies de morcegos.	Número inteiro
	E_isab	Espécies de morcegos.	Número inteiro
	H_savi	Espécies de morcegos.	Número inteiro
	M_schrei	Espécies de morcegos.	Número inteiro
	M_blyth	Espécies de morcegos.	Número inteiro
	M_daub	Espécies de morcegos.	Número inteiro
	M_emarg	Espécies de morcegos.	Número inteiro

	M_escal	Espécies de morcegos.	Número inteiro
	M_myot	Espécies de morcegos.	Número inteiro
	M_lasiop	Espécies de morcegos.	Número inteiro
	N_leisl	Espécies de morcegos.	Número inteiro
	P_kuhl	Espécies de morcegos.	Número inteiro
	P_pipis	Espécies de morcegos.	Número inteiro
	P_pygm	Espécies de morcegos.	Número inteiro
	P_auri	Espécies de morcegos.	Número inteiro
	P_austr	Espécies de morcegos.	Número inteiro
	R_eury	Espécies de morcegos.	Número inteiro
	R_ferrum	Espécies de morcegos.	Número inteiro
	R_hippo	Espécies de morcegos.	Número inteiro
	R_mehel	Espécies de morcegos.	Número inteiro
	T_teni	Espécies de morcegos.	Número inteiro
	Total	Soma das espécies.	Número inteiro

5.7. Áreas de aptidão potencial para a delimitação de Corredores

Verdes

HOTSPOTS DE APTIDÃO POTENCIAL

Procede-se à descrição da shapefile - CV_HotspAptidao_VIN – e dos respetivos atributos.

Quadro 43 - Hotspots de aptidão para a delimitação corredores verdes

	Atributos	Descrição	Formatação
	VIN_fls	Quadrícula.	Número decimal

HOTSPOTS DE APTIDÃO PARA CORREDORES VERDES	Glizcore	Glizcore.	Número decimal
	Gipvalue	Gipvalue (desvio padrão).	Número decimal
	GI_bin	GI_bin (desvio padrão).	Número decimal

HOTSPOTS DE APTIDÃO POTENCIAL

Procede-se à descrição da shapefile - CV_Aptidao_VIN – e dos respetivos atributos.

Quadro 44 - Aptidão para corredores verdes

	Atributos	Descrição	Formatação
APTIDÃO PARA CORREDORES VERDES	Aptidão	Grau de aptidão para corredores verdes.	Texto

