

**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	3
2.	PRECIPITAÇÃO EXCESSIVA	6
2.1.	TROÇOS VULNERÁVEIS DA REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS.....	6
2.2.	LINHAS DE ÁGUA COM NECESSIDADES DE LIMPEZA, REABILITAÇÃO E/OU RENATURALIZAÇÃO ...	8
2.3.	IDENTIFICAÇÃO E GEORREFERENCIAÇÃO DE MARCAS DE CHEIA	9
3.	SECAS E ESCASSEZ DE ÁGUA	11
3.1.	SISTEMAS DE REGA EM MEIO URBANO.....	11
3.2.	PERÍMETROS DE REGA E SISTEMAS DE REGA AGRÍCOLA.....	13
3.3.	LOCAIS PARA APROVEITAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS EM JARDINS PÚBLICOS E BACIAS DE RETENÇÃO	15
3.4.	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA EM SITUAÇÃO DE SECA EXTREMA	17
4.	ONDAS DE CALOR E NEVÕES.....	20
4.1.	ESPAÇOS VERDES EXISTENTES NO TERRITÓRIO	20
4.2.	LOCAIS PARA A INSTALAÇÃO DE NOVOS ESPAÇOS VERDES	21
4.3.	POSSÍVEIS CORREDORES VERDES NO TERRITÓRIO	23
4.4.	ÁRVORES EXISTENTES NOS ESPAÇOS URBANOS	24
4.5.	HOTSPOTS DE NEVÕES, NEVOEIRO, ONDAS DE CALOR, ONDAS DE FRIO, GEADAS E VENTOS FORTES	25
5.	INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA PRODUZIDA NO ÂMBITO DA FASE IV	31
5.1.	SECAS	31
5.2.	EROSÃO POTENCIAL DO SOLO.....	32
5.3.	ONDAS DE CALOR	33
5.4.	INCÊNDIOS FLORESTAIS	34
5.5.	FITOSSANIDADE E SANIDADE ANIMAL	34
5.6.	VETORES TRANSMISSORES DE DOENÇAS HUMANAS	35
5.7.	ÁREAS DE APTIDÃO POTENCIAL PARA A DELIMITAÇÃO DE CORREDORES VERDES.....	37

ÍNDICE DE QUADROS

Quadro 1 – Informação geográfica produzida.....	3
Quadro 2 – Caixas de visita.....	6
Quadro 3 - Sarjetas ou sumidouros	7
Quadro 4 - Coletores	7
Quadro 5 – Linhas com necessidades de limpeza, reabilitação e/ou renaturalização	8

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



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 Alfândega da Fé (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 nos espaços urbanos• 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_ADF; Sarjetas_sumidouros_ADF e Coletores_ADF -, 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 irrepetível 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 irrepetível 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	

COLETORES	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_ADF”. 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
LINHAS COM NECESSIDADES DE LIMPEZA,	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
	X	Coordenada X - Longitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal
	Y	Coordenada Y - Latitude (ETRS89 – PT-TM06).	Número decimal

REABILITAÇÃO E/OU RENATURALIZAÇÃO	Dicofre	Código da Freguesia.	Texto
	Observações	Outras observações complementares.	Texto

2.3. IDENTIFICAÇÃO E GEORREFERENCIAÇÃO DE MARCAS DE CHEIA

Em Alfândega da Fé não foram encontradas marcas de cheia.



**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 6 apresentam-se os atributos considerados na descrição das seguintes shapefiles referentes aos sistemas de rega em meio urbano: DispRega_ADF, GotaGota_ADF e CxManobra_ADF.

Quadro 6 – 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, microaspersão, por jorros).	Texto

	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 7 – Dispositivos de gota a gota

	Atributos	Descrição	Formatação
DISPOSITIVOS GOTA A GOTA	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, 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 8 - Caixas de manobra da rega

	Atributos	Descrição	Formatação
CAIXAS DE MANOBRA DA 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
	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: Conduatas_ADF; Hidrantes_ADF e PerimetroRega_ADF

Quadro 9 – Perímetro de rega

	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

PERÍMETRO DE REGA	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 10 - Condutas

CONDUTAS	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

	Extensão	Extensão.	Número decimal
	Observações	Outras observações complementares.	Texto

Quadro 11 - Hidrantes

HIDRANTES	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
	Hidrantes	Tipo.	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 12 - Jardins públicos

JARDINS PÚBLICOS	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

Quadro 13 - 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_ADF, Barragens e Fluxo_Azibo; Fluxo_Veiguiinhas; Fluxo_Serrada; Fluxo_Bemposta; Fluxo_Picote; Fluxo_FonteLonga e Fluxo_MirandaDoDouro – cujos atributos se encontram discriminados nos quadros 14, 15 e 16.

Quadro 14 - Reservatórios

	Atributos	Descrição	Formatação
RESERVATÓRIOS	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 15 - Barragens

	Atributos	Descrição	Formatação
	Id	Código único e irrepetível para o sistema de abastecimento de água.	Texto

BARRAGENS	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 - 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_ADF* considerada no levantamento destes elementos.

Quadro 17 - 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	Texto

		natural ou semi-natural, corredor fluvial, etc.).	
	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_ADF” e os seus atributos (quadro 18).

Quadro 18 - 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
	Dícode	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 19 - 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 m ² 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_ADF” e os atributos utilizados na sua caracterização.

Quadro 20 - Identificação e Georreferenciação das Árvores Existentes nos Espaços Urbanos

	Atributos	Descrição	Formatação
IDENTIFICAÇÃO E GEORREFERENCIAÇÃO DAS ÁRVORES EXISTENTES NOS ESPAÇOS URBANOS	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 21 evidencia os atributos considerados na caracterização da camada vetorial “Hotspots_nevoes_ADF”.

Quadro 21 - 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 “Hotspots_nevoeiros_ADF” e dos respetivos atributos.

Quadro 22 - 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_ADF” com os atributos expressos no quadro 23.

Quadro 23 - 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_ADF”. No quadro 24 podem consultar-se os atributos considerados na caracterização desta camada.

Quadro 24 - 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 “Hotspots_geadas_ADF”.

Quadro 25 - 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

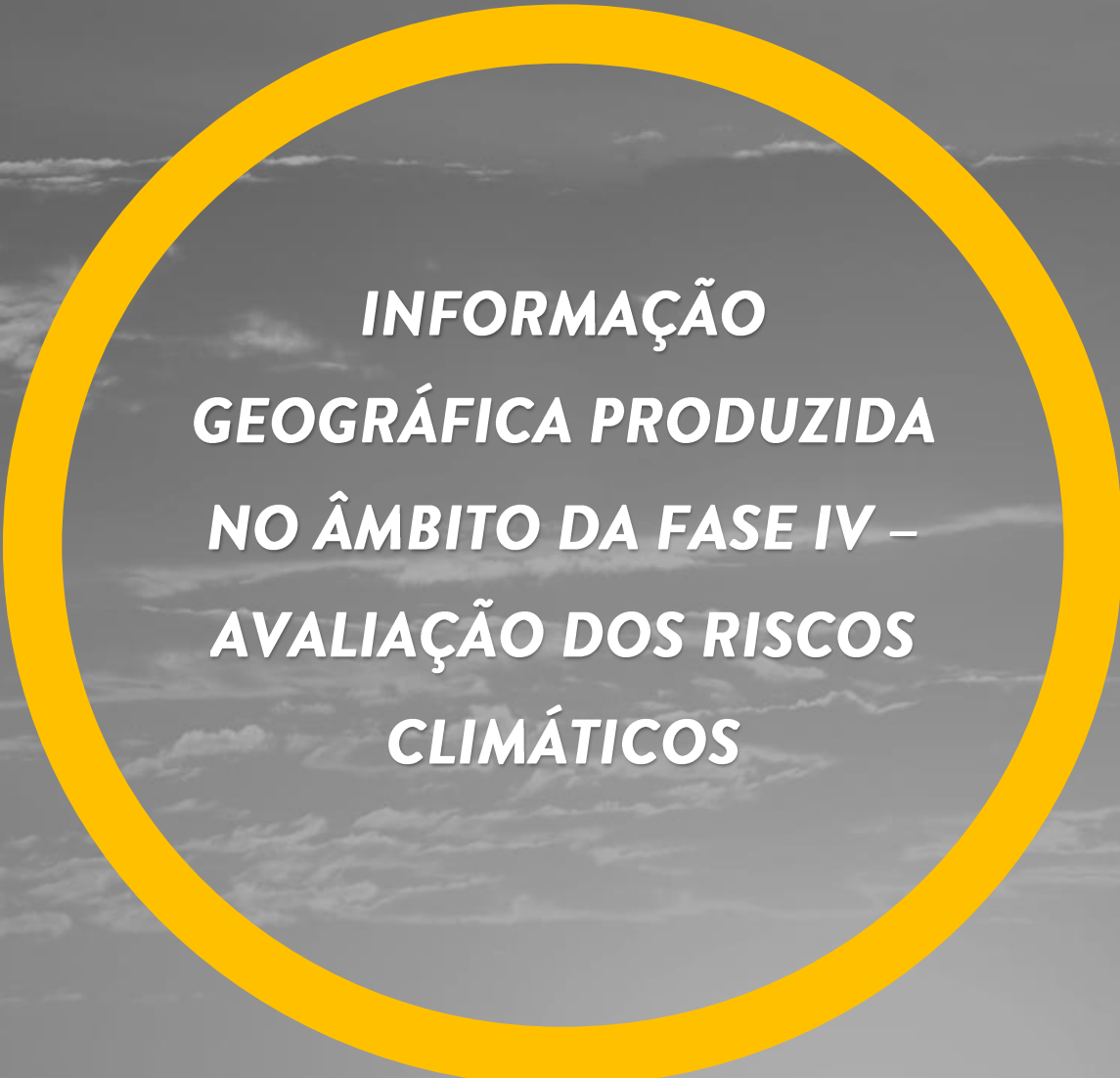
HOTSPOTS DE VENTOS FORTES

No caso dos ventos fortes foi criada shapefile “Hotspots_ventos_fortes_ADF”, cujos atributos se encontram no quadro 26.

Quadro 26 - 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

VENTOS FORTES	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_ADF; Dur_Seca_80_83_ADF; Dur_Seca_90_92_ADF e Dur_Seca_04_06_ADF - consideradas na avaliação deste risco climático.

Quadro 27 - 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

Procedeu-se à descrição das shapefiles - Seca_Sev_Ext_43_46_ADF; Seca_Sev_Ext_80_83_ADF; Seca_Sev_Ext_90_92_ADF e Seca_Sev_Ext_04_06_ADF - consideradas na avaliação deste risco climático.

Quadro 28 - 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_ADF; PDSI_Out_2017_ADF; PDSI_Nov_2017_ADF; PDSI_Dez_2017_ADF - consideradas na avaliação deste risco climático.

Quadro 29 - 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_ADF - e do ficheiro raster - EPS2_ADF - considerados na avaliação deste risco climático.

Quadro 30 - 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.	Número

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

5.3. Ondas de calor

Procede-se à descrição das shapefiles - OC_Julho2003_ADF; OC_Junho2005_ADF; OC_Julho2006_ADF; OC_Set2006_ADF; OC_Abril2011_ADF; OC_Julho2013_ADF; OC_Marco2015_ADF; OC_Abril2017_ADF; OC_Set2018_ADF; OC_Maio2019_ADF - consideradas na avaliação deste risco climático.

Quadro 31 - Ondas de calor

	Atributos	Descrição	Formatação
ONDAS DE CALOR	Id	Código único e irrepitível 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_ADF".

Quadro 32 – Onda de calor media

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

5.4. Incêndios Florestais

Procede-se à descrição da shapefile RIF_ADF – considerada na avaliação deste risco climático.

Quadro 33 - Incêndios Florestais

INCÊNDIOS FLORESTAIS	Atributos	Descrição	Formatação
	Id	Código único e irrepitível 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_ADF; 2_CCast_ ADF; 3_CResPin_ ADF; 4_NMadPin_ ADF; 5_DTinCast_ ADF; 6_GorEuc_ ADF; 7_Platipo_ ADF; 8_LagPin_ ADF; 9_PulCarv_ ADF; 10_SugPin_ ADF; 11_VGalCast_ ADF e 11_VGalCast_ADF – e da sanidade animal - RA_Ovinos_ADF; RA_Caprinos_ADF; RA_Equideos_ADF; RA_Suinis_ADF. Os atributos destas shapefiles encontram-se descritos nos quadros 34 e 35.

Quadro 34 - Fitossanidade

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

Quadro 35 - 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_ADF – com as áreas de risco de triquinelose.

Quadro 36 - Áreas de risco

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

5.6. Vetores transmissores de doenças humanas

Procede-se à descrição das shapefiles criadas no âmbito da avaliação dos Vetores transmissores de doenças humanas - VTDH_AedesAlbo_ADF; VTDH_AnophMaculip_ADF; VTDH_CulexPipiens_ADF; VTDH_FlebPernic_ADF; VTDH_FlebAriasi_ADF; VTDH_RhipicSang_ADF; VTDH_IxodesRicin_ADF - com os atributos de caracterização descritos no quadro 37.

Quadro 37 - 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 38 e 39 descrevem-se os atributos referentes às seguintes shapefiles - VTDH_DivMurideos_ADF e VTDH_DivQuiropteros_ADF

Quadro 38 - Vetores transmissores de doenças humanas (VTDH_DivMurideos_ADF)

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 39 - Vetores transmissores de doenças humanas (VTDH_DivQuiropteros_ADF)

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	Espécie de morcegos.	Número inteiro
	E_isab	Espécie de morcegos.	Número inteiro
	H_savi	Espécie de morcegos.	Número inteiro
	M_schrei	Espécie de morcegos.	Número inteiro
	M_blyth	Espécie de morcegos.	Número inteiro
	M_daub	Espécie de morcegos.	Número inteiro
M_emarg	Espécie de morcegos.	Número inteiro	

M_escal	Espécie de morcegos.	Número inteiro
M_myot	Espécie de morcegos.	Número inteiro
M_lasiop	Espécie de morcegos.	Número inteiro
N_leisl	Espécie de morcegos.	Número inteiro
P_kuhl	Espécie de morcegos.	Número inteiro
P_pipis	Espécie de morcegos.	Número inteiro
P_pygm	Espécie de morcegos.	Número inteiro
P_auri	Espécie de morcegos.	Número inteiro
P_austr	Espécie de morcegos.	Número inteiro
R_eury	Espécie de morcegos.	Número inteiro
R_ferrum	Espécie de morcegos.	Número inteiro
R_hippo	Espécie de morcegos.	Número inteiro
R_mehel	Espécie de morcegos.	Número inteiro
T_teni	Espécie 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_ADF – e dos respetivos atributos.

Quadro 40 – Hotspots de aptidão para a delimitação corredores verdes

Atributos	Descrição	Formatação
ADF_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_ADF – e dos respetivos atributos.

Quadro 41 - Aptidão potencial para a delimitação de corredores verdes

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

