

Carta de Risco de Incêndio no Distrito de Évora

Ano letivo 2019/2020 – Mestrado em Sistemas de Informação Geográfica e Ordenamento de Território

Unidade curricular: Análise Espacial aplicada ao Ordenamento do Território

Docente: Miguel Marinho Saraiva **Discente:** Rui Pedro Maia Andrade

<u>Índice</u>:

1.	Intro	odução	. 4
2.	Enqu	uadramento geográfico no Distrito de Évora	. 5
	2.1.	Acessibilidades	. 6
	2.2.	Relevo	. 7
	2.3.	Uso do Solo	. 9
	2.4.	População	. 9
3.	Varia 10	áveis que poderão potenciar o risco de ignição, de propagação e de controlo ao fogo)
	3.1.	Mapa dos declives	11
	3.2.	Exposição de vertentes	12
	3.3.	Ocupação do solo	13
	3.4.	Densidade demográfica	14
	3.5.	Rede viária	16
	3.6.	Rede Hidrográfica	17
4.	Anál	ise multicritério	18
	4.1.	Normalização das variáveis	21
	4.2.	Mapa de risco de incendio	23
5.	Pergun	tas à base de dados:	24
7.	Bibliog	rafia	27
8.	Anexos	5	28

Índice de Figuras:

Figura 1: Localização Geográfica do Distrito de Évora	5
Figura 2:Acessibilidades do Distrito de Évora	6
Figura 3:Relevo e Perfil Topográfico, no Distrito de Évora	7
Figura 4 Ocupação do solo, no Distrito de Évora	9
Figura 5:População Residente por concelho, no Distrito de Évora	10
Figura 6:Declives em Graus, no Distrito de Évora	11
Figura 7:Exposição das Vertentes – Octantes, no Distrito de Évora	13
Figura 8:Vegetação resinosa, na Área de Estudo	14
Figura 9:Densidade Populacional, na Área de Estudo	15
Figura 10:Densidade Populacional à subsecção	16
Figura 11:Rede viária no Distrito de Évora	17
Figura 12:Rede Hidrográfica com um buffer de 30 m	18
Figura 13:Susceptibilidade de Incêndio no Distrito de Évora	23
Figura 14:Área com risco de Incêndio superior a 0,7	24
Figura 15:Estatisticas da População ponderada pela área	25
Figura 16: Área ardida em 2017 com sobreposição com nível de risco superior a 0,7	26
Índice de tabela:	
Tabela 1: Área e Percentagem de cada Concelho do Distrito	6
Tabela 2:Parâmetros da construção do Tin	8
Tabela 3:Parâmetros da Construção do TinGrid	8
Tabela 4:Escala Numérica qualitativa	18
Tabela 5:Primeira etapa para Analise Multicritério	19
Tabela 6:Segunda etapa para Analise Multicritério	20
Tabela 7:Ultima etapa para Analise Multicritério	20
Tabela 8:Orçamento para a limpeza dos terrenos	27

1. Introdução

Ao longo dos últimos anos, Portugal não tem conseguido travar os incêndios florestais, tanto no que diz respeito ao número de ocorrências como à dimensão das áreas ardidas, sobretudo durante a estação seca. Pois temperaturas elevadas e a dessecação dos combustíveis gera um ambiente propício à propagação dos incêndios, mas mais de 90% dos casos, a ignição tem origem em atos humanos, negligentes e intencionais. (Lourenço et al, 2012). Só em 2017, arderam cerca de 557496,7 hectares em todo o território português, sendo que, mais de 75% das ocorrências aconteceram nas florestas e maioritariamente de maneira intencional e negligente.

No distrito de Évora, área de estudo em causa, arderam 1663,3 hectares o que equivale a 0.30% da área ardida no País, sendo que, mais de 70% ocorreram em áreas agrícolas. Neste sentido, o meu objetivo principal será elaborar uma cata de suscetibilidade de incêndios florestais segundo várias variáveis que poderão potenciar ou diminuir a propagação dos incêndios.

O presente relatório, será dividido em quatro partes fundamentais, de modo a que seja organizado e funcional para os diversos processos que realizarei ao longo do trabalho.

Neste sentido, na primeira parte, dirá respeito à discrição do distrito de modo a conhecer, a dimensão da população residente e acessibilidades, o relevo e o tipo de ocupação de superfície terrestre.

Na segunda parte, como já referido anteriormente explicarei a razão da escolha de certas Variáveis que poderão potenciar o risco de ignição e de propagação no distrito em causa, que pode ser de cariz física (declives e exposição de vertentes etc.) ou humana (densidade populacional etc.).

Já na terceira parte, irei explicar a metodologia usada para realizar a análise do multicritério através do método analítico hierárquico, e a elaboração do mapa da suscetibilidade de incendio florestal.

Por último, a quarta parte, dirá respeito às respostas das perguntas propostas pelo docente referente aos habitantes abrangidos pelas áreas de risco muito elevado, à sobreposição das áreas ardidas em 2017 com as áreas de maior risco identificadas na suscetibilidade, e por fim, ao custo de limpeza numa faixa de proteção.

2. Enquadramento geográfico no Distrito de Évora

O distrito de Évora situado na e na sub-região do Pinhal Litoral (NUTS III), está limitado a norte pelo distrito de Portalegre, a este por Espanha, a sul por Beja, e a oeste por Setúbal e a noroeste por Santarém (Fig. 1).

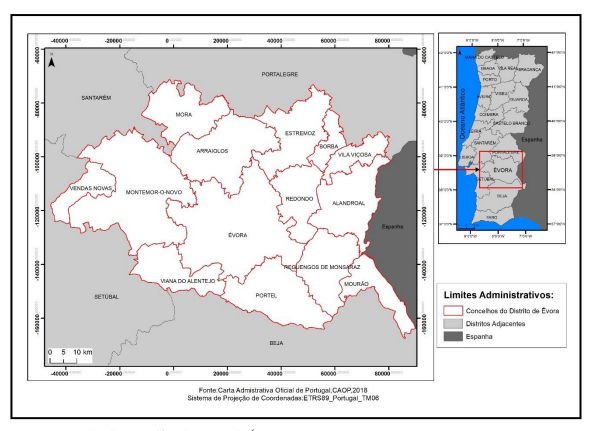


Figura 1: Localização Geográfica do Distrito de Évora

Possui uma área aproximada de 7393 km2, distribuída por 14 concelhos. O maior Concelho é Évora que representa 17,1% da área do Distrito, seguido do concelho de Montemoro-Novo, com cerca de 16,2%. Os concelhos de menor dimensão são Borba, Vila Viçosa, Vendas Novas e Mourão, que representam cada uma menos de 4% da área do Distrito. Os restantes concelhos representam cada um, entre 5% a 9% da área de estudo (Tabela.1)

Concelho	Área m2	Percentagem		
Borba	145186546,7	2		
Vila Viçosa	194858863,5	2,6		
Vendas Novas	222388841,7	3		
Mourão	278629814,3	3,8		
Redondo	369508717,6	5		

Viana do Alentejo	393672862,2	5,3
Mora	443950194,6	6
Reguengos de Monsaraz	463997151,7	6,3
Estremoz	513799459,5	6,9
Alandroal	542678057,4	7,3
Portel	601005720,8	8,1
Arraiolos	683745540,2	9,2
Montemor-o-Novo	1232966549	16,7
Évora	1307075771	17,7
Total	7393464089,691999	100

Tabela 1: Área e Percentagem de cada Concelho do Distrito

2.1. Acessibilidades

É um distrito com boas infraestruturas, conseguimos ver (fig.2) que possui autoestrada, rede ferroviária, e uma basta densidade de rede viária. A rede viária, quase sempre é bem mais intensa ao redor do nosso centroide (centro medio de cada Concelho).

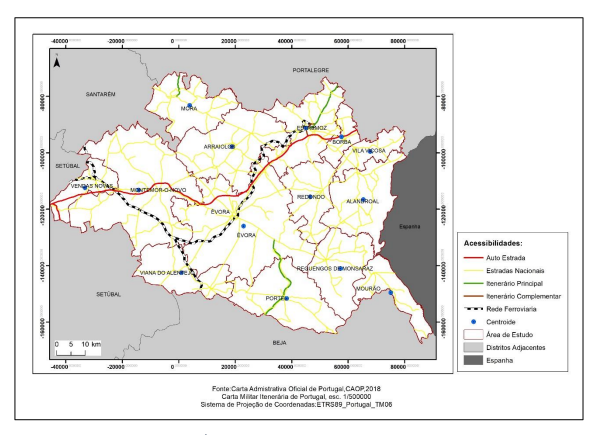


Figura 2:Acessibilidades do Distrito de Évora

2.2. Relevo

O relevo começa a subir de Oeste para Este do distrito, onde os valores mais altos concentra-se a Nordeste do território. Os valores mais baixos rondam os 14 metros de altitude e os valores mais altos rondam os 653 metros de altitude. Grande parte da área de estudo concentra-se nos 200 a 300 metros de altitude.

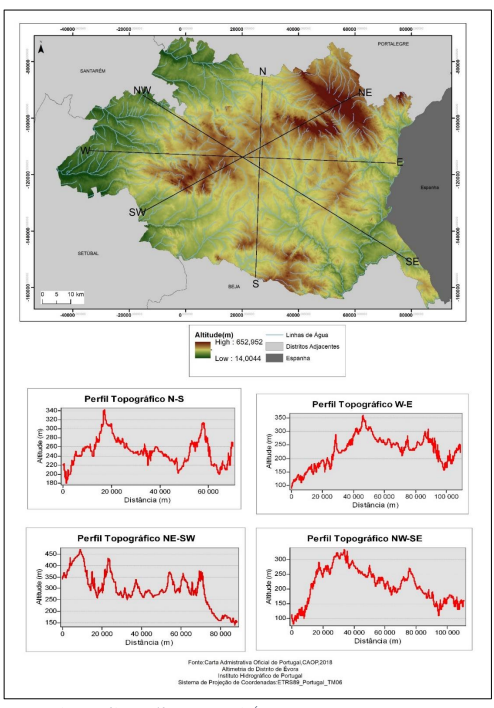


Figura 3:Relevo e Perfil Topográfico, no Distrito de Évora

O Perfil Topográfico dá-nos uma melhor ideia de como a topografia se distribui ao longo de uma determinada área, fornecendo informações como a direção do corte do perfil, altitudes e distância do perfil. Para a sua realização, usamos o 3D Analyst > Interpolate Line > Profile Graph, e podemos constatar que as áreas com maior altitude encontra-se a NE, e as áreas com menor altitude fica a W.

Quanto à rede hidrográfica, os rios e seus afluentes pertencem à rede do rio Guadiana, do Tejo e do Sado e Mira. Sendo que, o Rio de Guadiana passa a este e a sul do distrito, na fronteira com Espanha (Fig.3)

Para conseguir obter estes dados foi necessário, juntamente com as curvas de nível e os pontos cotados criar o *Tin* (Anexo 1) e o *TinGrid* (Fig.3)

O *Tin* consiste no modelo topológico dos dados vetoriais no qual pontos de coordenadas tridimensionais (X,Y (localização geográfica) e Z (elevação)) são ligados por linhas, formando uma "Rede irregular de triângulos", não sobrepostos. Para o procedemos da criação do *Tin*, usamos a ferramenta *ArcToolbox* > *3D Analyst Tool* > *Data Managment* > *Tin* >*Create Tin*, e definimos alguns elementos identificados como podemos observar na tabela 2.

Input Feature Class	Height Field	SF_Type
Pontos cotados	Elevation	Mass Point
Curvas nível	Elevation	Softline
Área de Estudo	Nome	Softclip

Tabela 2:Parâmetros da construção do Tin

Depois, convertemos o *tin* para *raster*, conhecido como modelo *TinGrid*, através da ferramenta *ArcToolbox*, extensão *3D Analyst Tools > Conversion > From Tin > From to Raster*, definindo 10 m tamanho do pixel (*cellzize*), pois quanto mais pequeno for o tamanho do *pixel* maior será o pormenor, sendo portanto mais rigoroso, e também é o mais recomendado para este tipo de trabalhos(Julião, R. et al, 2009). Na criação do *TinGrid*, usamos os parâmetros da tabela 3.

Input Tin	Output Data	Method	Sampling Distance			
"Tin"	Float	Linear	10			

Tabela 3:Parâmetros da Construção do TinGrid

2.3. Uso do Solo

De acordo com a Carta de Ocupação do Solo de 2018, elaborada pelo IGP (Fig. 3), no distrito de Évora, as áreas agrícolas e agroflorestais correspondem cerca de 59% do território, seguido das áreas florestas que ocupam cerca de 21% do distrito, sendo que 14% da área é ocupada por pastagens. Os territórios artificializados ocupam menos de 2% do distrito em hectares.

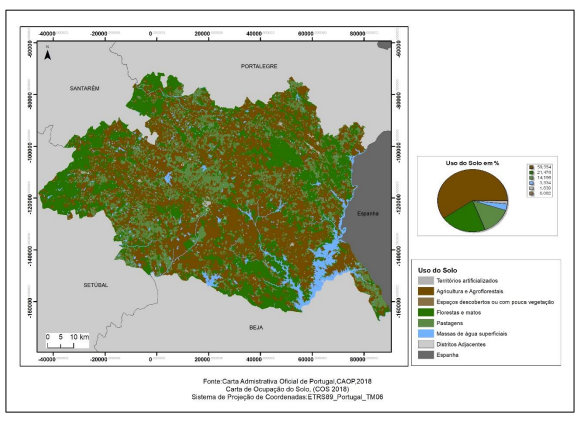


Figura 4 Ocupação do solo, no Distrito de Évora

2.4. População

De acordo com os dados do INE, em 2017, a população residente no distrito é de 154536 habitantes, sendo que o concelho de Évora tem aproximadamente 34% da população residente no distrito. Montemor-o-Novo, Vendas Novas, Estremoz e Reguengos de Monsaraz, tem cada um cerca de 5% a 10% da população. Mora e Mourão tem cerca de 1% a 2% dos residentes, e os restantes concelhos tem cerca de 2% a 5% dos habitantes.

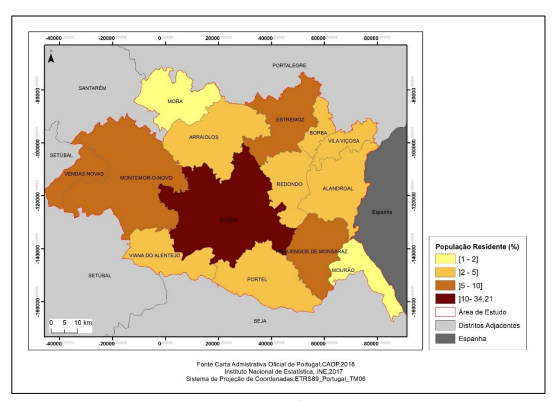


Figura 5:População Residente por concelho, no Distrito de Évora

3. Variáveis que poderão potenciar o risco de ignição, de propagação e de controlo ao fogo

O comportamento do fogo é o principal condicionador de tudo o que envolve um incêndio, desde a prevenção até ao combate às chamas, pelo que a compreensão do mesmo é de extrema importância. Apesar dos esforços desenvolvidos nesse sentido, a verdade é que os incêndios ainda são considerados fenómenos de difícil previsão e análise, sendo ainda parcial o conhecimento acerca dos mesmos. Visto que, um incêndio florestal é um fenómeno bastante complexo e que depende de diversas variáveis. (RODRIGUES, Diogo, 2016)

A Suscetibilidade é definido como sendo a "probabilidade espacial de ocorrência de um determinado fenómeno numa dada área com base nos fatores condicionantes do terreno, independentemente do seu período de recorrência." (Zêzere, 2005, p.81). Deve ser entendida como a probabilidade da ocorrência de um movimento em função de determinadas condições no terreno, ou seja, é avaliada pela correlação espacial que se estabelece entre os fatores de predisposição (e.g. declive, geologia, uso do solo) e a distribuição dos movimentos de vertentes observados no território.

3.1. Mapa dos declives

A topografia tem influência no incêndio através do ângulo de inclinação média do terreno e da curvatura do mesmo. Assim, quanto maior for o ângulo de inclinação, maior será a velocidade de propagação de uma frente de fogo que se propaga encosta acima, sendo que essa velocidade é praticamente independente da inclinação se o fogo se propagar encosta abaixo. (RODRIGUES,diogo,2016)

Neste sentido, elaborei o mapa dos declives que consiste na relação entre duas medidas: a distância na horizontal e a distância na vertical, no qual vai mostrar as partes planas e de relevo do meu distrito.

Neste sentido, verifica-se que os declives nesta área de estudo (Fig.6), possuem em média 3,6 de inclinação, e observando a tabela pode-se constatar que a classe com mais percentagem é 0-2, com 44,8%, e a que tem menor percentagem na frequência relativa é a classe 18-57, com 1,6%.

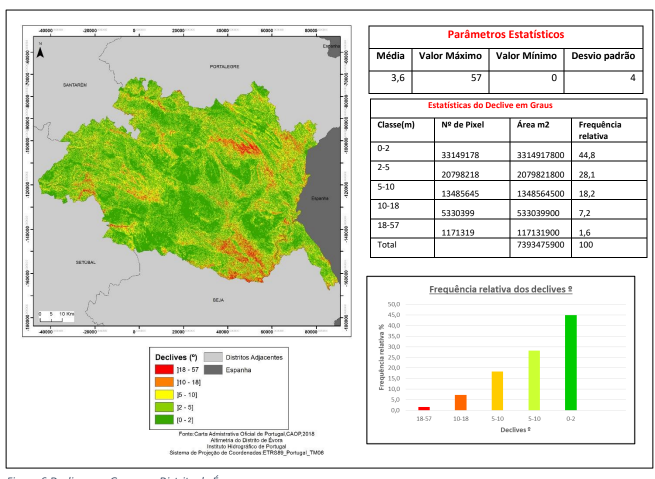


Figura 6:Declives em Graus, no Distrito de Évora

Para criar o mapa de declives de vertentes usamos o Modelo Digital do Terreno Raster ("Tingrid") para usufruir deste como Input através da ferramenta Slope que está no ArcToolbox > Spatial Analyst Tools > Surface. Optei por realizar o mapa de declives em Degrees (graus).

De seguida fui ao *ArcToolbox > Spatial Analyst Tools > Reclass > Reclassify*, para reclassificar o mapa de modo a ter acesso aos números dos *pixéis* que compõe cada classe, que me permitir calcular a área em m2 e a frequência relativa. No qual realizei estes cálculos numa folha de Excel, em que a área corresponde ao tamanho do pixel x o tamanho do pixel x número do pixel. Já a frequência relativa dividi a área com a soma da área total x 100.

A partir da classe e da frequência relativa criamos o nosso histograma.

Para adquirir os parâmetros estatísticos simples, fui às propriedades na simbologia e no *Classification Statistics* apresentava a informação estatística relativa á média, desvio-padrão, valor mínima e máxima.

3.2. Exposição de vertentes

O mapa de exposição de vertentes permite visualizar as condições de insolação e determina a quantidade de energia solar que chega à vegetação. Assim sendo, as vertentes expostas a Norte revelam-se mais frias e podem estar sujeitas a humidade, ao contrario do que acontece a Sul, pois são áreas mais secas, logo com maior exposição solar, dai a serem mais propícias a incêndios. Pois, menor teor de humidade dos combustíveis vegetais, vivos ou mortos, especialmente na época mais seca, e a uma temperatura máxima diurna do solo e do ar adjacente consideravelmente mais elevada (RODRIGUES, Diogo, 2016).

Para a elaboração do mapa de exposição de vertentes em octantes, foi necessário ir a ferramenta *ArcToolbox > Spatial Analyst Tools > Surface > Aspect*. Uma vez que, no mapa existe "dois" Nortes, com o prepósito de tornar o Norte uma única classe, foi necessário reclassificar. Para finalizar atribuí as cores que achei mais corretas, visto que a Norte são atribuídas as cores mais frias (exemplo azul) e as cores mais quentes a Sul (exemplo vermelho).

Na área de estudo (fig.7) verificamos que a vertente com maior frequência relativa é o plano, com 20.6%, e em todas as outras não existe grande variação variando apenas entre 8.6% a 11.9%. Mas os valores superiores a 10% concentram-se nas vertentes viradas para a parte sul, ou seja, áreas mais secas, logo mais propicias a incêndios.

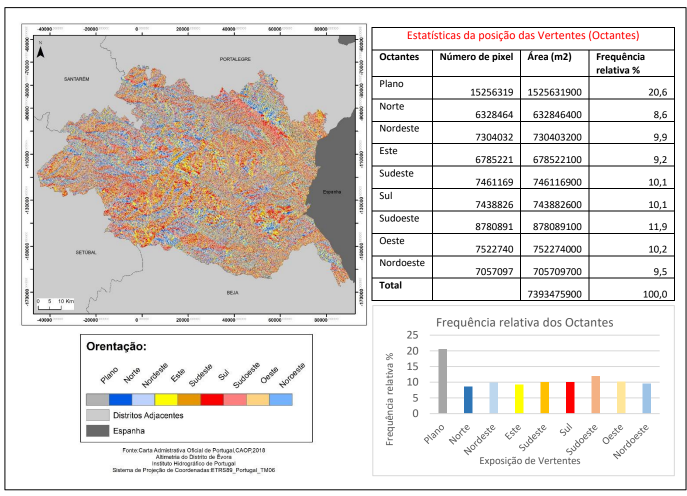


Figura 7:Exposição das Vertentes – Octantes, no Distrito de Évora

3.3. Ocupação do solo

Quanto mais baixo for o teor de humidade e mais alta a temperatura do ar, pode-se atingir níveis para os quais a probabilidade de ocorrência de um incêndio é perigosamente alta. Pois, as propriedades do combustível (pode ser vivo ou morto), como a composição química, a inflamabilidade e o teor de humidade, influenciam o processo de combustão, com repercussões, por exemplo, na velocidade de propagação do fogo e na intensidade de energia libertada.

Assim, os combustíveis florestais representam a matéria orgânica disponível para ignição e combustão, e representam o único fator que pode ser controlado ao nível da gestão e planeamento do território, e podem ser definidos pelas características das partículas de biomassa viva e/ou morta, que contribui para a propagação, intensidade e severidade dos fogos

florestais. Enquanto nas áreas dos corpos de água ou na área urbana a probabilidade de ocorrência de um incêndio é quase nula. (VASCONCELES, 2013)

Já sabendo o tipo de uso na superfície (fig.4), tive a curiosidade de analisar que tipo de vegetação de média a elevada inflamabilidade e combustibilidade tem a área em causa. Neste sentido (fig8.) verificamos que 81% da área florestal é constituída por sobreiro, azinheira, eucalipto e pinheiro bravo. E 55% da área agrícola ou agroflorestal é constituído por sobreiros e/ou azinheira. Tipo de vegetação muito muito resinosa (segundo ICFN)

Contudo, como variável para o cálculo multicritério, vou usar a informação produzida na fig.4, que diz respeito ao uso do solo.

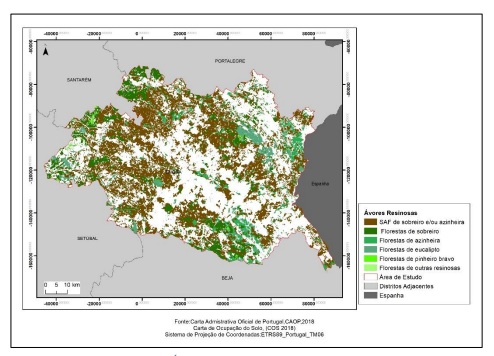


Figura 8:Vegetação resinosa, na Área de Estudo

3.4. Densidade demográfica

As atividades desenvolvidas pelo homem no mundo rural tem sido a principal causa dos incêndios florestais ao longo dos últimos anos, pois a proporção de incêndios com origem em fenómenos naturais é pequena quando comparada com a dos incêndios originados por acidente, descuido ou mesmo intencionais (segundo o ICFN).

Assim sendo, a densidade populacional no meio rural pode ser relacionada com a suscetibilidade de incêndio, pois a forte presença humana na floresta aumenta o risco de ignição, logo maior a suscetibilidade. Por outro lado, a baixa densidade populacional, também pode ser desfavorável, na medida em que conduz a um certo abandono da floresta, e à

consequente acumulação de combustíveis, bem como diminui a vigilância sobre a mesma, reduzindo assim a probabilidade de um fogo poder ser detetado e combatido na fase inicial. (VASCONCELES, 2013).

A densidade populacional é população residente em cada concelho a dividir pela área ocupada por cada concelho, em que calcula-se no botão *Field calculator*. Depois da equação realizada, conseguimos perceber (fig.9) que o concelho de Évora, Borba, Vila Viçosa e Vendas Novas, tem entre 26 a 51 habitantes por km2. Enquanto Mora, Mourão, Portel, Alandroal e Arraiolos, são os que possuem menos densidade populacional, com apenas 9 a 10 hab/km2.

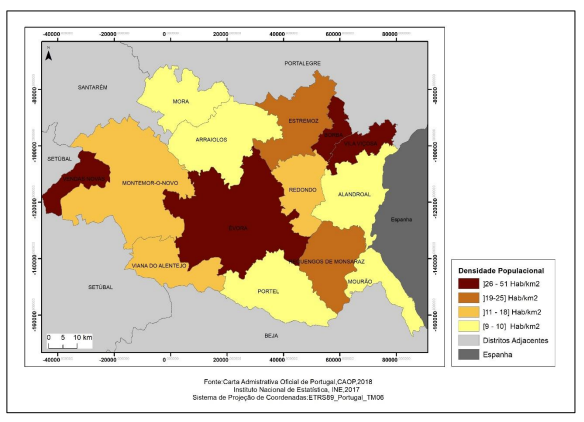


Figura 9:Densidade Populacional, na Área de Estudo

Contudo, para o trabalho da susceptibilidade de incêndio não faz sentido usar estes dados, porque não nos dão uma precisão correta do território, daí ter usado os dados da BGRI (Base Geográfica de Referenciação de Informação) à subsecção como variável para o meu cálculo. E como podemos ver na figura abaixo, há grande diferença de representação da densidade.

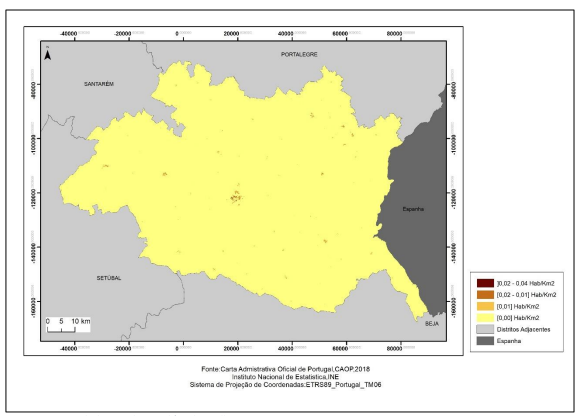


Figura 10:Densidade Populacional à subsecção

3.5. Rede viária

A proximidade às estradas principais e a densidade de caminhos agrícolas e florestais são dois fatores que interferem com a suscetibilidade de incêndio florestal. Anualmente, grande número de ocorrência de incêndios inicia-se ao longo das vias de comunicação, deste modo a proximidade a uma estrada poderá implicar aumento do perigo de ignição.

A densidade de caminhos florestais e rurais interfere na suscetibilidade de incêndios florestais, uma floresta fragmentada por diversos caminhos, poderá facilitar o acesso dos meios de combate aos espaços que lhe estão diretamente associados, no entanto também permite o acesso à população em geral, tal como tudo o que lhe está associado. (VASCONCELES, 2013)

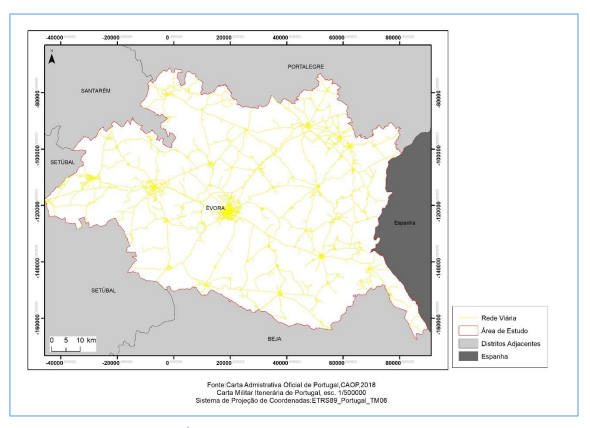


Figura 11:Rede viária no Distrito de Évora

3.6. Rede Hidrográfica

A rede hidrográfica, ou seja, o conjunto dos rios, ribeiras, riachos, lagoas, albufeiras, etc. que correm em determinada região, apresentam uma certa estabilidade no espaço e no tempo. Os cursos de água permanentes determina a existência de "corredores verdes", isto é, faixas de vegetação ripícola, com elevado teor de humidade, que se mantêm devido ao microclima local proporcionado pela presença de água todo o ano.

Assim, o efeito da rede hidrográfica sobre a suscetibilidade de incêndio é avaliado considerando os cursos de água e superfícies com água como locais incombustíveis, e a vegetação circundante numa faixa de 30 metros (que pelas razões expostas apresenta reduzida inflamabilidade sendo suscetível de barrar ou reter temporariamente a progressão de um incêndio) como áreas de menor suscetibilidade de incêndio (IGP, 2011). A utilização desta variável espacial, quando já é usada a ocupação do solo, prende-se com o facto de, nesta última, na maior parte dos troços não ser possível detetar esses corredores potenciais de vegetação ripícola. Por outro lado, considera-se que a partir do limite definido de 30 m, a distância às linhas de água torna-se irrelevante, pelo que foi considerada apenas a presença e ausência daquela faixa, e não uma classificação das várias distâncias a essas linhas de água. (VASCONCELES,2013)

Neste sentido, achei que fazia todo o sentido fazer um *buffer* de 30 metros da minha rede hidrográfica e considerar como variável.

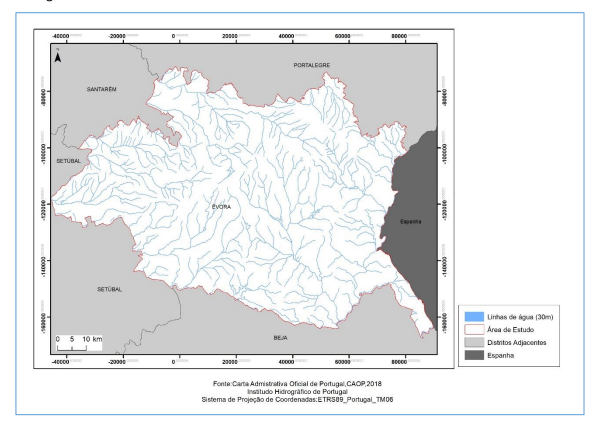


Figura 12:Rede Hidrográfica com um buffer de 30 m

4. Análise multicritério

O Processo Analítico Hierárquico (*AHP - Analytic Hierarchy Process*) é uma ferramenta de apoio à tomada de decisão que permite identificar a melhor alternativa, tendo em vista critérios pré-definidos de seleção.

Assim, após a definição das variáveis a considerar deve-se realizar uma comparação de pares dos critérios, de acordo com uma escala numérica qualitativa (tabela 4) que é uma matriz recíproca. Isso implica que apenas a metade triangular superior direita da matriz necessita de ser avaliada, já que a outra metade deriva desta e a diagonal principal assume valores unitários. O desenvolvimento das comparações par a par de critérios exige a adoção de uma escala que expresse e possibilite a normalização dos julgamentos efetuados, e assim vou atribuir os valores consoante a importância de uma variável em comparação com outra.



Tabela 4:Escala Numérica qualitativa

Isto obrigou-me a fazer antecipadamente uma análise de todas as variáveis, em que chego à conclusão:

- Distintas ocupações do solo geram suscetibilidades diferentes, pelo que as áreas florestais representam uma maior suscetibilidades; Podemos dizer que é a variável mais importante neste tema;
- Um maior declive representa uma maior suscetibilidades de incêndio florestal;
- As vertentes viradas a Norte representam uma menor suscetibilidades de incêndio florestal, devido à menor quantidade de insolação, e portanto maior quantidade de humidade presente no solo e vegetação. Enquanto as vertentes viradas para sul é o oposto;
- Áreas urbanas e superfícies de água apresentam suscetibilidades de incêndio (florestal) nula, ou seja, vai ter um peso muito baixo na análise.

Depois se saber a importância de cada variável no risco de incêndios, atribui os pesos, na tabela abaixo.

Matriz	Declives	Uso do Solo	Rede Viária	Exposição de vertentes	Rede hidrográfica	Densidade populacional
Declives	1	1/3	5	5	9	9
Uso do Solo	3	1	3	3	9	9
Rede Viária	1/5	1/3	1	3	9	9
Exposição de vertentes	1/5	1/3	1/3	1	9	9
Rede hidrográfica	1/9	1/9	1/9	1/9	1	1/9
Densidade Populacional	1/9	1/9	1/9	1/9	9	1

Tabela 5:Primeira etapa para Analise Multicritério

Em seguida realizei as operações e somei os totais por coluna

Matriz	Declives	Uso do Solo	Rede Viária	Exposição de vertentes	Rede hidrográfica	Densidade populacional
Declives	1,00	0,33	5,00	5,00	9,00	9,00
Uso do Solo		1,00	3,00	3,00	9,00	9,00
Rede Viária		0,33	1,00	3,00	9,00	9,00
Exposição de vertentes	0,20	0,33	0,33	1,00	9,00	9,00
Rede hidrográfica	0,11	0,11	0,11	0,11	1,00	0,11
Densidade Populacional	0,11	0,11	0,11	0,11	9,00	1
Total		2,21	9,55	12,22	46,00	37,11

Tabela 6:Segunda etapa para Analise Multicritério

Por último, dividi cada entrada pelo valor do somatório da sua coluna (passo anterior) e calculei a média da linha de modo a obter o peso final até 1 valor, sendo que o peso mais elevado atribuí ao uso do solo (0,35), seguido dos declives (0,29), a rede viária de 0,12, a densidade populacional de 0,05, e a rede hidrográfica de apenas 0,02. (tabela 7)

Matriz	Declives	Uso do Solo	Rede Viária	Exposição de vertentes	Rede hidrográfica	Densidade populacional	Peso final do critério
Declives	0,22	0,15	0,52	0,41	0,20	0,24	0,29
Uso do Solo	0,65	0,45	0,31	0,25	0,20	0,24	0,35
Rede Viária	0,04	0,15	0,10	0,25	0,20	0,24	0,16
Exposição de vertentes	0,04	0,15	0,03	0,08	0,20	0,24	0,12
Rede hidrográfica	0,02	0,05	0,01	0,01	0,02	0,00	0,02
Densidade Populacional	0,02	0,05	0,01	0,01	0,20	0,03	0,05
Total							1,00

Tabela 7:Ultima etapa para Analise Multicritério

4.1. Normalização das variáveis

Nas opções do *Geoprossessing > Environment Settings > Raster Analysis*, defini a minha mascara, de modo que todos os novos *raster* ficassem dentro deste limite, não correndo o risco de criar um *raster* quadrado.

Em seguida e depois dos pesos atribuídos para todas as variáveis, tive que as normalizar, sendo que, para cada variável usei a operação/ metodologia mais aconselhável para atingir os meus objetivos e neste caso seria passar as variáveis para uma escala de 0 a 1. Sendo que os valores elevados significam maior suscetibilidade e valores baixos significam menor.

Declives

Esta variável reclassifiquei através do *Reclassify* que está no *ArcToolbox > Spatial Analyst Tools > Reclass* para ficar com uma tabela com os números de *pixéis*, atribuindo o nome de decli_rec.

E para uniformizar, optei pela ferramenta *Fuzzi membership*, que está no Spatial analyst tools > overlay. Nesta ferramenta, no botão *Membership type* coloquei a opção linear (recorrendo ao valor mínimo e máximo da variável) guardando com o nome de decli_n.

Uso do Solo

O uso do solo criei um campo com o nome de peso, e como a variável estava em vetorial, foi necessário passar para raster através do *Polygon to Raster* que está na ferramenta *Conversion Tools > To Raster*, em que dei o nome de Cos_R. Fui à tabela de atributos do *raster* e atribui o peso ao tipo de solo, em que à área florestal e matos foi de 0,5, área agrícola e agroflorestal de 0,4, às pastagen e Espaços descobertos ou com pouca vegetação de 0,05, por fim, às águas de massa superficiais atribui de 0.

Depois usei o *lookup* que está no *Reclass > Spatial Analyst tool*, de modo a ter duas classes, e na opção *lookup field*, usei o campo "peso", guardei como "cos_n".

Rede Viária

Na rede viária fizemos um *merge* para haver só uma entrada, de modo a que consiga fazer direito a normalização. Em seguida tive que converter para *raster* através do *Polyline to Raster* que está na ferramenta *Conversion Tools > To Raster* (atribui o nome rv_r)

Em seguida, usei o *Euclidean Distance (Spatial Analyst tool > Distance*) que calcula para cada célula, a distância para a fonte mais próxima, onde coloquei o numero de célula a usar (10m), e guardei o novo *raster* como ed_rv. Depois normalizei os valores através *Raster Calculator*:

("Euclidean Distance Rede Viária" – 0) / (8041.74- 0), e guardado como ED_RV_N.

Como resultado, os valores baixos (0) estava na rede, e os valores altos (1) fora da rede, mas não era esse o meu propósito. Por isso, fiz a inversão dos valares no *Raster Calculator*:

Abs ("Distância à Rede_viaria Normalizada" - 1), foi guardado com o nome de ED_RV_N2.

Exposição de vertentes

Primeiro reclassifiquei as vertentes (*ArcToolbox* > *Spatial Analyst Tools* > *Reclass* > *Reclassify*)

para ficar com uma tabela com os números de pixéis, e atribui o nome de vert_rec.

E para uniformizar, optei pela ferramenta *Fuzzi membership*, que está no Spatial analyst tools, overlay. Nesta ferramenta, no botão *Membership type* coloquei a opção linear (recorrendo ao valor mínimo e máximo da variável) dei o nome de vert_n.

Rede hidrográfica

Na rede viária fiz um *merge* para haver só uma entrada, de modo a que consiga fazer direito a normalização. Em seguida tive que converter para *raster* através do *Polyline to Raster* que está na ferramenta *Conversion Tools > To Raster*, em que dei o nome de Água_r

Voltei a usar o *Euclidean Distance (Spatial Analyst tool > Distance*) e coloquei o número de célula a usar (10m), guardei como "ed_agua".

Por último, como queria que as linhas de água até 30 metros de distancia ficasse com os valores baixo, ou seja 0, reclassifiquei- as (*ArcToolbox > Spatial Analyst Tools > Reclass > Reclassify*), atribuindo às linhas de água com menos de 30 metros 0, e às linhas de água superior a 30 metros de 1, dei o nome de Ed_agua_n.

Densidade Populacional

A densidade populacional, converti para raster através do Polyline to Raster que está na ferramenta Conversion Tools > To Raster, em que dei o nome de bgri_pop

Para uniformizar, optei pela ferramenta *Fuzzi membership*, que está no *Spatial analyst tools* > *overlay*. Nesta ferramenta, no botão *Membership type* coloquei a opção *Linear* (guardei com o nome bgri_n_li)

4.2. Mapa de risco de incendio

Depois da normalização das variáveis fui ao *Raster Calculator*, de modo a fazer a operação para suscetibilidade de risco de incêndio, com os pesos que atribui na tabela 7 :

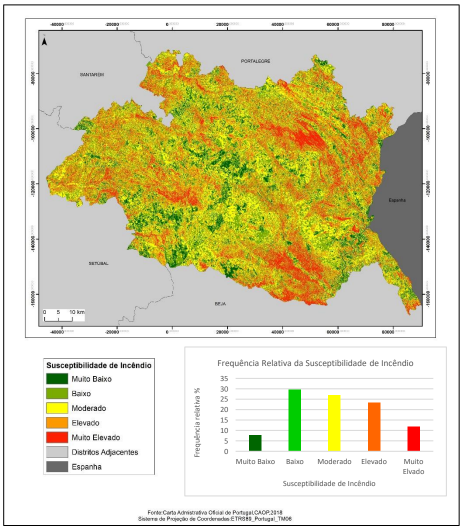


Figura 13:Susceptibilidade de Incêndio no Distrito de Évora

Em suma, como podemos ver na figura 13, a frequência relativa da nossa área concentra-se no nível baixo, com aproximadamente 30%, tendo um decréscimo para as classes mais altas do risco de incêndio. A área com um risco muito elevado está nos 10% da frequência relativa.

5. Perguntas à base de dados:

A. Calcular a área total do distrito classificada com um nível de risco de incêndio elevado (> 0,7)

Para conseguir saber a área superior a 0,7 de risco de incêndio, fui ao *raster calculator* selecionei a área superior a 0,70. E nesse no novo *raster*, criei uma coluna com o nome de área, e multipliquei o tamanho do pixel x o tamanho do pixel x número do pixel da área com maior de 0,7. O resultado é de 25468.3 km2.

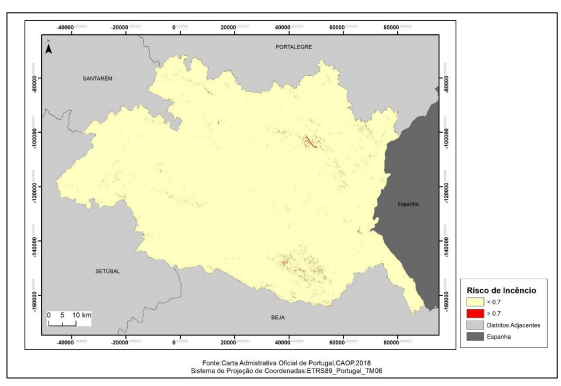


Figura 14:Área com risco de Incêndio superior a 0,7

B. <u>Calcular o número total de habitantes abrangidos por estas áreas. Proceda ao cálculo recorrendo ao valor ponderado pela área.</u>

Para saber o numero total de habitantes pelas áreas com nível de incêndio superior a 0,70, converti as áreas de risco de incendio para polígono, através do Raster to Polygon, e exportei as áreas com um risco elevado de incêndio (guardado com o nome "export_07)

Posteriormente intersectei a BGRI pelas áreas de risco através do intersect > geoprocessing (guardei com o nome "intersect"). Nessa shapefile criamos dois campos novos com o nome de área_nova e pop_ponder. Quanto ao campo da nova área, calculamos a área em km2, e no campo da pop_ponder realizei o cálculo pedido na perfunta. Isto é, calculei a populaçãi pela area ponderada através do calculator:

(pop ponder*área nova)/area km

Como podemos ver na imagem abaixo, o número total de habitantes é de 66.587216.

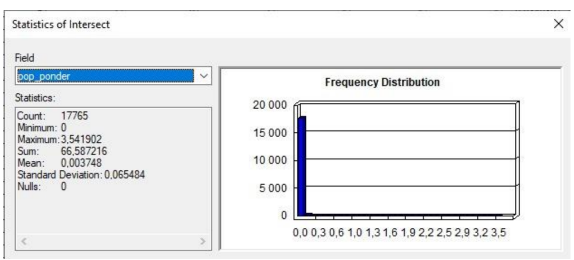


Figura 15:Estatisticas da População ponderada pela área

C. Recorrendo à cartografia nacional de áreas ardidas do ano de 2017 (disponível emhttp://www2.icnf.pt/portal/florestas/dfci/inc/mapas),calcule a percentagem de área ardida que se sobrepõe às áreas de maior risco identificadas no ponto (v). O que se pode concluir?

Para esta pergunta usei o "export_07" (criado na resposta anterior) e intersectei com as "A_ardidas_clip", através do *Select by Location*, em que escolhi a opção *are within the source layer feature* (anexo2), função que seleciona somente as áreas que sobrepõem à outra.

Extrai a seleção com o nome de "area_ardida", e criei um campo da área e da percentagem. Como podemos ver na figura abaixo, área é muito pequena, é de apenas 0,000023 %.

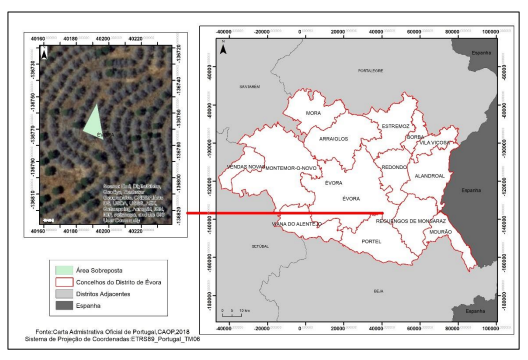


Figura 16: Área ardida em 2017 com sobreposição com nível de risco superior a 0,7

D. Assumindo uma faixa de proteção de até 100 metros aos aglomerados urbanos e 10 metros às estradas, e que o preço da limpeza dos terrenos varia entre os 350 e os 1.200 euros/ha, calcule o orçamento necessário para a limpeza dos terrenos do distrito que selecionou.

Para a criação da faixa de proteção da rede viária usei o *Euclidean Distance (Spatial Analyst tool > Distance*) que dá a distancia, em seguida reclassifiquei (*ArcToolbox > Spatial Analyst Tools > Reclass > Reclassify)* para com duas classes, em que o valor 1 representa os 10 metros (ed_rv_10). E no novo raster criei uma nova coluna para calcular a área em hectares.

Para os aglomerados, recorri ao *raster calculator* de modo a selecionar somente as áreas artificializadas (cos_urban). De seguida usei o Euclidean distance para a distancia dos aglomerados (dei nome de ed_cos_urban) e r eclassifiquei (*ArcToolbox > Spatial Analyst Tools > Reclass > Reclassify*) para com duas classes, em que o valor 1 representa os 100 metros dos aglomerados. No novo *raster* (tabela 8) criei um campo para calcular a área em hectares e outro campo para fazer a soma dos hectares da cos e da rede viária, que deu 51667,13 euros.

Como o custo de limpeza varia entre os 350 e os 1200 euros por hectares, fiz a media deve valor, e depois dividi a soma que me deu anteriormente pela média do custo de limpeza. Como resultado obtive um orçamento de 66,67 euros por hectare.

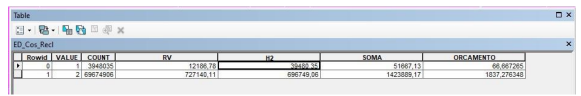


Tabela 8:Orçamento para a limpeza dos terrenos

7. Bibliografia

Lourenço, L., Fernandes, S., Bento-Gonçalves, A., Castro, A., Nunes, A., & Vieira, A. (2012). *Causas de incêndios florestais em Portugal continental. Análise estatística da investigação efetuada no último quindénio (1996 a 2010)*. Cadernos de Geografia, (30-31), 61-80.

Julião, Rui Pedro... [et al.] (2009). **Guia metodológico para a produção de cartografia municipal de risco e para a criação de sistemas de informação geográfica (SIG) de base municipal.** [S.l.] : Autoridade Nacional de Protecção Civil, 2009. ISBN 978-989-96121-4-3

Oliveira, Carla (2006). Suscetibilidades de Incêndio Florestal no concelho de Valongo. Implicitações no Planeamento de Áreas Periurbanas. Faculdade de Letras da Universidade do Porto. Porto

Rodrigues, D. L. (2016). **O efeito do vento e do declive em fogos de junção** (Master's thesis).

Vasconcelos, A. F. C. G. N. (2013). Avaliação da suscetibilidades à ocorrência de incêndios florestais no concelho de Leiria (Doctoral dissertation).

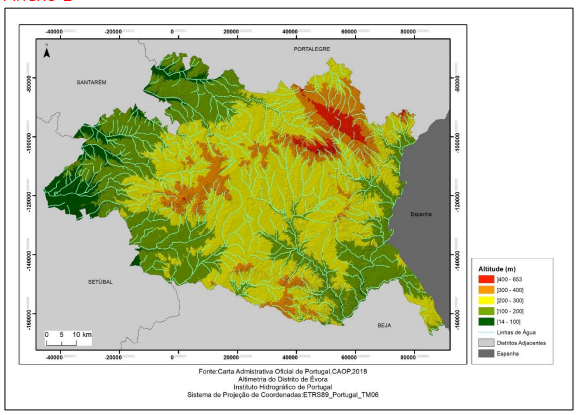
WEBLINKS

Instituto Português do Mar e Atmosfera (2012) – **Normais climatológicas de Évora**. www.ipma.pt.

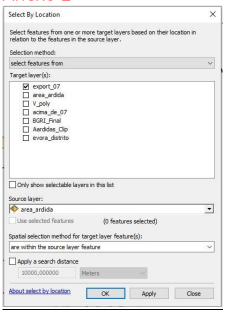
Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF). www.icnf.pt

8. Anexos

Anexo 1



Anexo 2



Anexo3

