

MUNICÍPIO DE TORRES VEDRAS

Declaração n.º 99/2024/2

Sumário: Alteração por adaptação do Plano de Pormenor da Área de Aptidão Turística da Maceira e Área Envolvente ao Plano de Gestão dos Riscos de Inundação do Tejo e Ribeiras do Oeste.

Laura Maria Jesus Rodrigues, Presidente da Câmara Municipal de Torres Vedras declara, nos termos do artigo 121.º, n.º 1, alínea b), do Decreto-Lei n.º 80/2015, de 14 de maio, que por deliberação da Câmara Municipal, de 27 de agosto de 2024, foi aprovada a alteração do Plano de Pormenor da Área de Aptidão Turística da Maceira e Área Envolvente por adaptação ao Plano de Gestão dos Riscos de Inundação do Tejo e Ribeiras do Oeste publicado pela Resolução de Conselho de Ministros n.º 63/2024, de 22 de abril.

A adaptação incide sobre áreas consideradas com risco potencial significativo de inundações localizadas na área de intervenção do plano de pormenor que se situa na Freguesia de A dos Cunhados e Maceira, próxima da localidade de Maceira, e recai sobre o Regulamento e Planta de Implantação.

No Regulamento, a adaptação altera o n.º 1 do artigo n.º 3.º e é criado um novo artigo: artigo 17.º-A, com a epígrafe “Regime de proteção e salvaguarda em áreas de risco potencial significativo de inundações”. É ainda criado um novo anexo ao Regulamento, designado como “Anexo II – Regime de proteção e salvaguarda em áreas de risco potencial significativo de inundações”.

Na Planta de Implantação é efetuado o desdobramento numa nova na planta intitulada “Planta de Implantação – Regime de proteção e salvaguarda em área de risco potencial significativo de inundações”.

Nos termos do n.º 4 do artigo 121.º do mesmo diploma, a presente declaração foi transmitida à Assembleia Municipal de Torres Vedras, em 25 de setembro de 2024 e à Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional de Lisboa e Vale do Tejo.

Para efeitos de eficácia, nos termos do n.º 1 e da alínea k), do n.º 4, do artigo 191.º do referido diploma, publicam-se em anexo as disposições do Regulamento alteradas e a Planta de Implantação – Regime de proteção e salvaguarda em área de risco potencial significativo de inundações.

Esta alteração entra em vigor 5 dias após publicação no *Diário da República*.

7 de novembro de 2024. – A Presidente da Câmara Municipal, Laura Maria Jesus Rodrigues.

Deliberação

Catarina Lopes Avelino, Chefe de Divisão Administrativa da Câmara Municipal de Torres Vedras:

Certifica, que da minuta da ata da reunião ordinária da câmara municipal, realizada em 27/08/2024, aprovada por unanimidade, nos termos do n.º 3, do artigo 57.º, da Lei n.º 75/2013, de 12/09, na sua atual redação, a fim de surtir efeitos imediatos, consta a deliberação do teor que abaixo se transcreve:

“Divisão de Planeamento Estratégico e Territorial – Plano de Pormenor da Área de Aptidão Turística da Maceira e Área Envolvente – Alteração por Adaptação para Incorporação das Normas do Plano de Gestão dos Riscos de Inundações (PGRI) do Tejo e Ribeiras do Oeste:

Informação da divisão de planeamento estratégico e territorial com data de 19/08/2024, a qual visa submeter para decisão do executivo municipal a alteração por adaptação do Plano de Pormenor da Área de Aptidão Turística da Maceira e Área Envolvente para incorporação das normas constantes do Plano de Gestão dos Riscos de Inundações (PGRI) do Tejo e Ribeiras do Oeste, aprovado pela Resolução do Conselho de Ministros n.º 63/2024, de 22 de abril.

A referida informação faz o enquadramento legal da alteração, e informa sobre o conteúdo material e documental da mesma e apresenta a seguinte conclusão e proposta de procedimento:

“Conclusão e Proposta de Procedimento

Face ao exposto, propõe-se que a Câmara Municipal delibere:

a) Aprovar, por declaração, nos termos dos artigos 118.º e 121.º, do Regime Jurídico dos Instrumentos de Gestão Territorial (RJIGT), a alteração por adaptação do Plano de Pormenor da Área de Aptidão Turística da Maceira e Área Envolvente ao Plano de Gestão dos Riscos de Inundações do Tejo e Ribeiras do Oeste, aprovado pela Resolução do Conselho de Ministros n.º 63/2024, de 22 de abril, para incorporação das normas que estabelecem o regime de proteção e salvaguarda em áreas de risco potencial significativo de inundações;

b) Informar que a presente alteração se consubstancia em alterações ao Regulamento e à Planta de Implantação;

c) Transmitir à assembleia municipal, e posteriormente, à Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional de Lisboa e Vale do Tejo, nos termos do n.º 4, do artigo 121.º do RJIGT, a presente declaração, acompanhada dos elementos que constituem a alteração;

d) Remeter a alteração para publicação e depósito, nos termos dos artigos 191.º e 194.º do RJIGT;

e) Divulgar o teor da presente deliberação e respetiva documentação anexa nos termos do artigo 192.º do RJIGT.”

A câmara deliberou:

a) Aprovar, por declaração, nos termos dos artigos 118.º e 121.º do Regime Jurídico dos Instrumentos de Gestão Territorial (RJIGT), a alteração por adaptação do Plano de Pormenor da Área de Aptidão Turística da Maceira e Área Envolvente ao Plano de Gestão dos Riscos de Inundações do Tejo e Ribeiras do Oeste, aprovado pela Resolução do Conselho de Ministros n.º 63/2024, de 22 de abril, para incorporação das normas que estabelecem o regime de proteção e salvaguarda em áreas de risco potencial significativo de inundações;

b) Tomar conhecimento que a adaptação incide sobre áreas consideradas com risco potencial significativo de inundações localizadas na área de intervenção do plano de pormenor que se situa na Freguesia de A-dos-Cunhados e Maceira, próxima da localidade de Maceira, e recai sobre o Regulamento e Planta de Implantação.

Assim:

No Regulamento, a adaptação altera o n.º 1, do artigo 3.º e é criado um novo artigo: artigo 17.º-A, com a epígrafe “Regime de proteção e salvaguarda em áreas de risco potencial significativo de inundações”. É ainda criado um novo anexo ao Regulamento, designado como “Anexo II – Regime de proteção e salvaguarda em áreas de risco potencial significativo de inundações”.

Na Planta de Implantação é efetuado o desdobramento numa nova na planta intitulada “Planta de Implantação – Regime de proteção e salvaguarda em área de risco potencial significativo de inundações

c) Transmitir à assembleia municipal, e posteriormente, à Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional de Lisboa e Vale do Tejo, nos termos do n.º 4, do artigo 121.º do RJIGT, a presente declaração, acompanhada dos elementos que constituem a alteração;

d) Remeter a alteração para publicação e depósito, nos termos dos artigos 191.º e 194.º do RJIGT”, a qual entrará em vigor 5 dias após publicação no *Diário da República*;

e) Divulgar o teor da presente deliberação e respetiva documentação anexa nos termos do artigo 192.º, do RJIGT.”

O referido é verdade

Torres Vedras, 15 de outubro de 2024. — A Chefe da Divisão Administrativa, Catarina Lopes Avelino.

Alteração ao Plano de Pormenor da Área de Aptidão Turística da Maceira e Área Envolvente

Artigo 1.º

Alteração ao Plano de Pormenor da Área de Aptidão Turística da Maceira e Área Envolvente

O artigo 3.º do Regulamento do Plano de Pormenor da Área de Aptidão Turística da Maceira e Área Envolvente passa a ter a seguinte redação:

“Artigo 3.º

[...]

1 – [...]

a) [...]

b) [...]

c) Planta de implantação – Regime de proteção e salvaguarda em áreas de risco potencial significativo de inundações à escala 1/2000;

d) [Anterior alínea c).]

2 – [...]

Artigo 2.º

Aditamento ao Plano de Pormenor da Área de Aptidão Turística da Maceira e Área Envolvente

São aditados ao Regulamento do Plano de Pormenor da Área de Aptidão Turística da Maceira e Área Envolvente o artigo 17.º-A com a epígrafe “Áreas de risco potencial significativo de inundações”, e o Anexo II com a epígrafe “Regime de proteção e salvaguarda em áreas de risco potencial significativo de inundações”.

“Artigo 17.º-A

Regime de proteção e salvaguarda em áreas de risco potencial significativo de inundações

1 – As áreas de risco potencial significativo de inundação (ARPSI) constantes do Plano de Gestão dos Riscos de Inundações (PGRI) para a Região Hidrográfica do Tejo e Ribeiras do Oeste, aprovado pela Resolução dos Conselho de Ministros n.º 63/2024, de 22 de abril, encontram-se delimitadas na Planta de Implantação – Regime de Proteção e Salvaguarda em Áreas de Risco Potencial Significativo de Inundações.

2 – As áreas de risco potencial significativo de inundação compreendem as seguintes classes de perigosidade:

e) Muito Alta/Alta;

f) Média;

g) Baixa/Muito Baixa.

3 – As normas que definem as condições de edificação em função do uso, classificação do solo e classe de perigosidade encontram-se estabelecidas no Anexo II ao presente Regulamento e vigoram cumulativamente com as restantes disposições do Plano, aplicando-se as mais restritivas.

ANEXO II
Regime de Proteção e Salvaguarda em Áreas de Risco Potencial Significativo de Inundações
QUADRO 1
Normas gerais aplicáveis a todas as classes de perigosidade

Classe de Perigosidade T = 100 anos	Orientações
Todas as classes	1 – Potenciar, sempre que possível, o contínuo fluvial/corredores ecológicos, com soluções de maior infiltração que evitem o escoamento superficial, permitam o encaixe ou encaminhamento das águas e/ou de dissipação da energia das águas e possível utilização.
	2 – Promover o zonamento dos usos de forma a aumentar a resiliência do território.
	3 – Potenciar, sempre que possível, pavimentos permeáveis.
	4 – Assegurar que os acessos que permitem operações de socorro e as ações de evacuação não ficam comprometidos com a intervenção a realizar.
	5 – Integrar o princípio de precaução no planeamento urbanístico, afastando, tanto quanto possível, as edificações das áreas sujeitas a inundações, evitando a densificação urbana de forma a reduzir a exposição aos riscos.
	6 – Adotar soluções construtivas que sejam mais resilientes à ação das águas avaliando os benefícios para a área a intervir, bem como os potenciais efeitos negativos nas áreas circundantes, avaliando, nomeadamente:
	a) Se as áreas a montante estão preparadas para acomodar os efeitos de regolfo;
	b) Se as zonas a jusante estão preparadas para transportar ou armazenar um eventual aumento de caudais de cheia;
	c) Se as margens opostas do rio podem acomodar o potencial aumento de caudal ou de altura de água.
	7 – Destinar, preferencialmente, as áreas livres, sem uso específico, situadas no interior dos perímetros urbanos, para a criação de espaços verdes ou áreas de lazer.
8 – Planear os espaços públicos como espaços multifuncionais que minimizem situações críticas, retendo ou encaminhando as águas ou ajudando a dissipação da sua energia.	
9 – Assegurar que a classe de risco associada à área a intervir não sobe para níveis superiores.	
10 – Garantir que a alteração do uso ou morfologia do solo pela afetação de novas áreas a atividades agrícolas, a implementação de novos povoamentos florestais ou a sua reconversão, ficam restritas a áreas não ocupadas por habitats ecologicamente relevantes, devendo a localização de infraestruturas de apoio à atividade seguir as mesmas regras das edificações.	

QUADRO 2
Normas aplicáveis a novas edificações em solo urbano

Classe de Perigosidade T = 100 anos	Orientações
Todas as classes	1 – Assegurar que a ocupação do espaço urbano tem em consideração as características hidromorfológicas, reservando para espaços verdes a área com maior capacidade de infiltração.
	2 – Potenciar a existência de estruturas verdes, sejam coberturas ajardinadas, logradouros, hortas urbanas, ou outros espaços que potenciem a infiltração e naturalização de espaços urbanos.
	3 – Promover a renaturalização das margens e da área contígua, sempre que possível, adotando soluções urbanísticas que reduzam a perigosidade.
	4 – Assegurar que a edificabilidade em áreas inundáveis assenta sempre no pressuposto de que a perigosidade não aumenta e que são estabelecidas medidas de forma a garantir a segurança de pessoas e bens e dos valores ambientais, não aumentando o risco.



Classe de Perigosidade T = 100 anos	Orientações
Muito Alta/Alta	5 – Assegurar que as estradas a serem usadas como vias de evacuação permanecem transitáveis à medida que as águas sobem.
	6 – Incluir no registo de propriedade a referência ao risco existente.
	7 – É interdita a realização de obras de construção e operações de loteamento.
	8 – Constitui exceção ao número anterior a realização de obras de construção em zona urbana consolidada, sujeita a parecer da autoridade nacional da água, em situações de colmatção de espaço vazio entre edifícios existentes, não constituindo espaço vazio os prédios ocupados por edifícios e ainda os que exercem uma função urbana e estão afetos ao uso público, como arruamentos, estaçionamentos, praças e espaços verdes.
	9 – Não é permitida a construção de caves.
	10 – Devem ser adotadas soluções urbanísticas e construtivas que:
	a) Garantam a resistência estrutural do edificado utilizando materiais de construção capazes de suportar o contacto direto e prolongado (pelo menos 72 horas) com as águas de inundação sem sofrer danos significativos;
	b) Não aumentem perigosidade da inundação tal como definido nos termos do PGRI;
	c) Garantam que a cota de soleira é superior à cota de cheia definida para o local, devendo o edifício ser vazado até esta cota, sendo que em casos concretos devidamente fundamentados, a APA, I. P., pode reanalisar a aplicação desta condição, por solicitação do município, desde que seja demonstrado o cumprimento dos objetivos da Diretiva Inundações, ou seja, diminuição do risco para a saúde humana, o ambiente, as atividades económicas e o património, não sendo em qualquer circunstância permitida a existência de habitações abaixo da cota de cheia definida para o local.
	Média
12 – Constitui exceção ao número anterior a realização de obras de construção em zona urbana consolidada, sujeita a parecer da autoridade nacional da água.	
13 – Devem ser desenvolvidas soluções urbanísticas e construtivas que:	
a) Garantam a resistência dos edifícios aos potenciais danos de inundação;	
b) Não aumentem perigosidade da inundação tal como definido nos termos do PGRI;	
c) Não é permitida a localização de quartos de dormir no piso inferior à cota de cheia definida para o local;	
d) Incluam soluções arquitetónicas que não permitam a utilização e usufruto da volumetria edificada, na parte correspondente à que se encontra abaixo da cota que potencialmente possa estar sujeita a inundação, sendo que em casos concretos devidamente fundamentados, a APA, I. P., pode reanalisar a aplicação desta condição, por solicitação do município, desde que seja demonstrado o cumprimento dos objetivos da Diretiva Inundações, ou seja, diminuição do risco para a saúde humana, o ambiente, as atividades económicas e o património, não sendo em qualquer circunstância permitida a existência de habitações abaixo da cota de cheia definida para o local.	
14 – Não é permitida a construção de caves.	
Baixa/Muito Baixa	15 – Devem ser desenvolvidas soluções urbanísticas e construtivas que:
	a) Garantam a resistência dos edifícios aos potenciais danos de inundação;
	b) Não aumentem perigosidade da inundação tal como definido nos termos do PGRI.
	16 – Não é permitida a localização de quartos de dormir no piso inferior à cota de cheia definida para o local.
	17 – Não é permitida a construção de caves.

QUADRO 3
Normas aplicáveis a novas edificações em solo rural

Classe de Perigosidade T = 100 anos	Orientações
Todas as classes	1 – Assegurar que a edificabilidade em áreas inundáveis assenta sempre no pressuposto de que a perigosidade não aumenta e que são estabelecidas medidas necessárias e indispensáveis, de forma a garantir a segurança de pessoas e bens e dos valores ambientais, não aumentando o risco.
	2 – Promover a renaturalização das margens do rio e da área contígua, sempre que possível, adotando soluções urbanísticas que reduzam a perigosidade.
	3 – Conservar as linhas de drenagem do escoamento superficial e as galerias ripícolas, devendo promover a sua manutenção ou reposição.
	4 – Incluir no registo de propriedade a referência ao risco existente.
Muito Alta/Alta	5 – É interdita a realização de obras de construção e operações de loteamento.
Média	6 – É interdita a realização de obras de construção e operações de loteamento.
	7 – Constitui exceção ao número anterior a realização de obras de construção de apoios agrícolas afetos exclusivamente à exploração agrícola.
	8 – O armazenamento de produtos químicos, como fitofármacos e fertilizantes, tem de ser sempre efetuado acima da cota de inundação.
Baixa/Muito Baixa	9 – Devem ser desenvolvidas soluções urbanísticas e que não aumentem a perigosidade da inundação tal como definido nos termos do PGRI.
	10 – Não é permitida a construção de caves.
	11 – Não é permitida a localização de quartos de dormir no piso inferior à cota de cheia definida para o local.

QUADRO 4
Normas aplicáveis a obras de reconstrução pós catástrofe por inundação

Classe de Perigosidade T = 100 anos	Orientações
Todas as classes	1 – Reabilitar os espaços públicos considerando soluções que permitam aumentar e valorizar as zonas de infiltração/retenção.
	2 – Promover o zonamento dos usos de forma a aumentar a resiliência do território.
	3 – Dar preferência à realocação do edificado destruído fora da zona de risco de inundação, sempre que possível.
	4 – Caso se mantenha o edificado no mesmo local, deve ser verificado que não existe risco estrutural devido a potenciais pressões hidrostáticas hidrodinâmicas.
	5 – Promover a renaturalização dos cursos de água artificializados recorrendo a técnicas de engenharia biofísica e privilegiando espécies autóctones características da galeria ripícola.
	6 – Assegurar que as estradas a serem usadas como vias de evacuação permanecem transitáveis à medida que as águas sobem.
	7 – Incentivar a subscrição de um seguro específico para o risco de inundação.
Muito Alta/Alta	8 – No caso de o edificado ter sido parcialmente afetado:
	a) Apenas são permitidas as obras de reconstrução que se destinem exclusivamente a suprir insuficiências de segurança, salubridade e acessibilidade aos edifícios para garantir mobilidade sem condicionamentos;

Classe de Perigosidade T = 100 anos	Orientações
	<p>b) Não é permitido o aumento da área de implantação, da área total de construção, da altura da fachada ou do número de pisos, nem o número de edifícios a reconstruir, exceto em situação que se demonstre que essa ampliação diminui a exposição ao risco de inundação;</p> <p>c) Nas obras de reconstrução devem ser utilizados materiais de construção capazes de suportar o contacto direto e prolongado (pelo menos 72 horas) com as águas de inundação sem sofrer danos significativos.</p> <p>9 – No caso de o edificado ter sido totalmente destruído:</p> <p>a) Deve preferencialmente ser transferido para um local fora da ARPSI;</p> <p>b) Caso o previsto anteriormente seja impossível, deve ser realocado em área inundada onde a perigosidade é baixa ou muito baixa, não sendo permitido o aumento da área de implantação, da área total de construção, da altura da fachada ou do número de pisos, nem o número de edifícios a reconstruir;</p> <p>c) No caso de ser demonstrada a impossibilidade de realocização, devem ser observadas as seguintes condicionantes:</p> <p>i) Não é permitida a localização de quartos de dormir no piso inferior à cota de cheia definida para o local;</p> <p>ii) Nas obras de reconstrução não é permitida a construção de caves, nem a criação de novas frações ou unidades de alojamento.</p> <p>10 – O uso do edificado reconstruído deve ser idêntico ao anterior ou, preferencialmente, diminuir o risco associado e, no caso de empreendimentos turísticos, deverá ser elaborado um documento de Segurança e/ou de Emergência Interno e um documento com medidas de autoproteção que inclua o risco de inundações, quando existentes.</p>
Média	<p>11 – Não é permitido o aumento da área de implantação, da área total de construção, da altura da fachada ou do número de pisos, nem o número de edifícios a reconstruir, exceto em situação que se demonstre que essa ampliação diminui a exposição ao risco de inundação.</p> <p>12 – Nas obras de reconstrução não é permitida a construção de caves, nem criação de novas frações ou unidades de alojamento.</p> <p>13 – O uso do edificado reconstruído deve ser idêntico ao anterior ou, preferencialmente, diminuir o risco associado e, no caso de empreendimentos turísticos, deverá ser elaborado um documento de Segurança e/ou de Emergência Interno e um documento com medidas de autoproteção que inclua o risco de inundações, quando existentes.</p> <p>14 – Não é permitida a localização de quartos de dormir no piso inferior à cota de cheia definida para o local.</p> <p>15 – Nas obras de reconstrução devem ser utilizados materiais de construção capazes de suportar o contacto direto e prolongado (pelo menos 72 horas) com as águas de inundação sem sofrer danos significativos.</p> <p>16 – Adotar outras medidas, estruturais ou de gestão, que permitam minimizar o risco decorrente de inundações, podendo incluir sistemas antirretorno nas redes de saneamento, criação de vias de fuga para pisos superiores, implementar medidas de autoproteção, entre outras.</p>
Baixa/Muito Baixa	<p>17 – Assegurar que as obras construção, reconstrução, ampliação e alteração são realizadas através da implementação de soluções urbanísticas e construtivas de adaptação/acomodação ao risco de inundações, que permitam aumentar a resiliência do território.</p> <p>18 – Não é permitida a construção de caves, nem a criação de novas frações ou unidades de alojamento.</p> <p>19 – Não é permitida a localização de quartos de dormir no piso inferior à cota de cheia definida para o local.</p>

QUADRO 5

Normas aplicáveis a obras de reabilitação, incluindo ampliações

Classe de Perigosidade T = 100 anos	Orientações
Todas as classes	<p>1 – Potenciar a reabilitação dos espaços públicos considerando soluções que permitam aumentar e valorizar as zonas de infiltração/retenção.</p> <p>2 – Potenciar a transformação e ou criação de espaço de fruição pública, considerando soluções que permitam o encaixe ou encaminhamento das águas e a dissipação da energia das águas.</p> <p>3 – Implementar sistemas de drenagem pluvial que permitam o aproveitamento do recurso água.</p> <p>4 – Renaturalizar os cursos de água artificializados recorrendo a soluções de engenharia biofísica.</p> <p>5 – Assegurar que as estradas a serem usadas como vias de evacuação devem permanecer transitáveis à medida que as águas sobem.</p> <p>6 – Incentivar a subscrição de um seguro específico para o risco de inundação, na situação de manutenção do edificado no mesmo espaço.</p>
Muito Alta/Alta	<p>7 – Nas reabilitações que impliquem a demolição do edificado degradado/em risco e posterior reconstrução, deve ser privilegiada a realocação do edificado para área exterior à zona de risco de inundação, sempre que viável técnica, financeira e socialmente.</p> <p>8 – Não é permitida a localização de quartos de dormir no piso inferior à cota de cheia definida para o local.</p> <p>9 – Apenas são permitidas obras de reconstrução, alteração ou ampliação, sujeitas a parecer da autoridade nacional da água, nas seguintes situações:</p> <p>a) Que se destinem exclusivamente a suprir insuficiências de segurança, salubridade e acessibilidade aos edifícios para garantir mobilidade sem condicionamentos, e sejam efetuadas no sentido contrário ao da linha de água;</p> <p>b) Em zona urbana consolidada;</p> <p>c) Que visem a diminuir a exposição ao risco de inundação.</p> <p>10 – Nos casos em que não é viável a construção de um piso acima da cota de máxima cheia, são permitidas as obras referidas no número anterior, desde que possibilitem que os seus ocupantes permaneçam em condições de segurança, de conforto e de salubridade, sendo admitida a localização de quartos de dormir no piso inferior à cota de cheia definida para o local.</p> <p>11 – Nos casos descritos no número anterior, o Município deve assegurar, no seu Plano Municipal de Emergência de Proteção Civil, que existem medidas para o aviso e proteção destas populações, em situações de inundações.</p> <p>12 – Nos empreendimentos turísticos deverá ser elaborado um documento de Segurança e/ou de Emergência Interno e um documento com medidas de autoproteção que inclua o risco de inundações, quando existentes.</p> <p>13 – Os Municípios devem promover um estudo para a definição de soluções que diminuam a vulnerabilidade de pessoas e bens nestas áreas.</p>
Média	<p>14 – São permitidas obras de reconstrução, ampliação ou alteração, mediante parecer da autoridade nacional da água, devendo ser realizadas através da implementação de soluções urbanísticas e construtivas de adaptação/acomodação ao risco de inundações, que permitam aumentar a resiliência do território.</p> <p>15 – Não é permitida a localização de quartos de dormir no piso inferior à cota de cheia definida para o local.</p> <p>16 – Nos casos em que não é viável a construção de um piso acima da cota de máxima cheia, são permitidas as obras referidas no n.º 14, desde que possibilitem que os seus ocupantes permaneçam em condições de segurança, de conforto e de salubridade, sendo admitida a localização de quartos de dormir no piso inferior à cota de cheia definida para o local.</p> <p>17 – Nos casos descritos no número anterior, o Município deve assegurar, no seu Plano Municipal de Emergência de Proteção Civil, que existem medidas para o aviso e proteção destas populações, em situações de inundações.</p>

Classe de Perigosidade T = 100 anos	Orientações
	18 – Nos empreendimentos turísticos deverá ser elaborado um documento de Segurança e/ou de Emergência Interno e um documento com medidas de autoproteção que inclua o risco de inundações, quando existentes.
	19 – Os Municípios devem promover um estudo para a definição de soluções que diminuam a vulnerabilidade de pessoas e bens nestas áreas.
Baixa/Muito Baixa	20 – Assegurar que as obras de construção, reconstrução, ampliação ou alteração são realizadas através da implementação de soluções urbanísticas e construtivas de adaptação/acomodação ao risco de inundações, que permitam aumentar a resiliência do território.
	21 – Não é permitida a construção de caves ou de novas frações.
	22 – Não é permitida a localização de quartos de dormir no piso inferior à cota de cheia definida para o local.
	23 – Nos casos em que não é viável a construção de um piso acima da cota de máxima cheia, são permitidas as obras referidas no n.º 20, desde que possibilitem que os seus ocupantes permaneçam em condições de segurança, de conforto e de salubridade, sendo admitida a localização de quartos de dormir no piso inferior à cota de cheia definida para o local.

QUADRO 6

Normas aplicáveis a Projetos de Interesse Estratégico

Âmbito	
Na categoria "Projetos de Interesse Estratégico" (PIE) incluem-se os projetos que são relevantes para o desenvolvimento económico do município, de "Potencial Interesse Nacional" (PIN)	
1 – A proposta de orientações dos PIE inclui numa primeira fase a análise do projeto através de um questionário, que não se aplica aos projetos classificados como PIN:	
a) A caracterização do projeto deve incluir:	
i) O objetivo da intervenção;	
ii) Quais os benefícios expectáveis;	
iii) Qual a área de influência;	
iv) A formulação de uma análise Analytic Hierarchy Process (AHP);	
v) Análise comparativa custos/benefícios e potenciais danos, face a outras localizações fora das áreas de risco;	
vi) Avaliação do interesse estratégico do projeto com envolvimento de todas as partes interessadas;	
vii) Demonstração de que não é viável a sua implementação fora da área inundada;	
viii) Outras informações relevantes, considerando o nível de perigosidade da área onde se insere o projeto.	
b) Confirmado o carácter estratégico do projeto, é indispensável desenvolver um estudo hidráulico a uma escala de pormenor que conduza ao cumprimento dos princípios do PGRI em matéria de redução do risco e que demonstre que a construção não representa um agravamento do perigo a jusante ou montante da sua área de implantação;	
c) No registo de propriedade tem de constar a referência ao risco existente e as conclusões do estudo hidráulico.	
Classe de Perigosidade T = 100 anos	Orientações
Todas as classes	2 – Incentivar a subscrição de um seguro específico para o risco de inundação.
	3 – Potenciar, sempre que possível, uma rede contínua de espaços verdes, corredores ecológicos, com soluções de maior infiltração que evitem o escoamento superficial, permitam o encaixe ou encaminhamento das águas e/ou de dissipação da energia das águas e possível utilização.
	4 – Potenciar pavimentos permeáveis na zona de intervenção.



Classe de Perigosidade T = 100 anos	Orientações
	5 – Assegurar a minimização do risco de danos materiais e de poluição/contaminação nos projetos a desenvolver, devendo, por exemplo, garantir que não há arrastamento de substâncias de risco biológico, químico, radiológico ou nuclear, ou outros durante uma inundação.
	6 – Apresentar soluções para garantir estanquicidade do(s) edifício(s).
Muito Alta/Alta	7 – É interdita a execução de Projetos de Interesse Estratégico
Média	8 – São permitidas obras de construção, reconstrução, ampliação e alteração, mediante parecer da autoridade nacional da água, que devem ser realizadas através da implementação de soluções urbanísticas e construtivas de adaptação/acomodação ao risco de inundações, que permitam aumentar a resiliência do território.
	9 – Deverá ser elaborado um Plano de Emergência Interno ou um documento com medidas de autoproteção que inclua o risco inundações.
	10 – Assegurar que não há aumento da altura de água e da velocidade nas vias utilizadas para evacuação em situações de emergência.
	11 – Evitar a impermeabilização dos solos nos espaços exteriores.
	12 – Demonstrar, de forma inequívoca, que o tempo entre o aviso de inundação e o pico de cheia na área a intervir é suficiente para a implementação das medidas de autoproteção constantes do Plano de Emergência Interno.
Baixa/Muito Baixa	13 – Assegurar que a construção, reconstrução, ampliação e alteração são realizadas através da implementação de soluções urbanísticas e construtivas de adaptação/acomodação ao risco de inundações, que permitam aumentar a resiliência do território.
	14 – Deverá ser elaborado um Plano de Emergência Interno ou um documento com medidas de autoproteção que inclua o risco inundações.
	15 – Evitar a impermeabilização dos solos nos espaços exteriores.

QUADRO 7

Normas aplicáveis a novos Edifícios Sensíveis

Classe de Perigosidade T = 100 anos	Orientações
Todas as classes	1 – É interdita a execução de novas construções da tipologia "edifícios sensíveis", definida no Decreto-Lei n.º 115/2010, de 22 de outubro, incluindo:
	a) Hospitais, escolas, infantários, creches, ou qualquer outro edifício onde as ações de evacuação dos seus ocupantes possam ficar comprometidas;
	b) Serviços de emergência, como bombeiros, polícia, ambulâncias, e outros serviços fundamentais na resposta a situações de emergência;
	c) Seveso/PCIP – instalações associadas à eliminação, fabrico, tratamento ou armazenamento de substâncias perigosas.

QUADRO 8

Normas aplicáveis a Infraestruturas ligadas à Água

Âmbito
Nos termos do PGRI, as infraestruturas ligadas à água incluem os portos, docas, cais de acostagem, estaleiros, marinas, escolas de atividades náuticas, bem como as instalações e infraestruturas de apoio a atividades balneares e marítimas previstas em apoios e infraestruturas e instalações diretamente associadas a Núcleos Piscatórios e Núcleos de Recreio Náutico, e ainda as infraestruturas ligadas a aquicultura e pesca.

Classe de Perigosidade T = 100 anos	Orientações
Muito Alta/Alta	1 – Demonstrar, de forma inequívoca, que não existe alternativa e que é essencial a implantação no local da(s) instalação(ões), após o que serão definidas as condições específicas para a sua implantação.
	2 – Demonstrar, de forma inequívoca, que não haverá impacto nas funções hidráulicas ou fluviais do curso de água, que as velocidades de escoamento a montante e a jusante não se intensificam.
	3 – Demonstrar, de forma inequívoca, que não há incremento do risco e não são criados novos perigos.
	4 – Não são permitidos edifícios que se destinem a escritórios, escolas de atividade náutica, refeitórios e balneários, exceto os pertencentes a instalações e infraestruturas de apoio a atividades balneares e marítimas previstas em Planos de Intervenção nas Praias e infraestruturas e instalações diretamente associadas a Núcleos Piscatórios, Núcleos de Recreio Náutico e Áreas de Recreio e Lazer.
Média	5 – Demonstrar, de forma inequívoca, que não existe alternativa e que é essencial a implantação no local da(s) instalação(ões), após o que serão definidas as condições específicas para a sua implantação, que salvaguardem a segurança de pessoas.
	6 – Demonstrar, de forma inequívoca, que não haverá impacto significativo nas funções hidráulicas ou fluviais do curso de água, sendo que as velocidades de escoamento a montante e a jusante não se devem intensificar por forma a alterar o prévio nível de perigosidade e, cumulativamente, desde que o acréscimo do índice de perigosidade seja inferior a 0,25.
	7 – Demonstrar, de forma inequívoca, que não há incremento do risco e não são criados novos perigos, com impacto na envolvente.
	8 – Os edifícios que se destinem a escritórios, escolas de atividade náutica e refeitórios devem situar-se acima da cota de máxima cheia para o local.
Baixa/Muito Baixa	9 – Deve ser demonstrado, de forma inequívoca, que não há incremento significativo do risco e não são criados novos perigos, com impacto na envolvente.

QUADRO 9

Normas aplicáveis a Infraestruturas Territoriais

Âmbito

Nos termos do PGRI, para efeitos deste artigo, ao conceito de “infraestruturas territoriais” estabelecido no Decreto Regulamentar n.º 5/2019, de 27 de setembro, acrescem os sistemas intraurbanos de transporte, tratamento e rejeição de águas residuais e pluviais.

Classe de Perigosidade T = 100 anos	Orientações
Todas as classes	1 – Demonstrar, de forma inequívoca, que não há incremento do risco e não são criados novos perigos.
	2 – Assegurar o contínuo fluvial, das várias componentes que caracterizam o ecossistema fluvial.
	3 – Assegurar, no atravessamento dos cursos de água, a permeabilidade hídrica e atmosférica e evitar a fragmentação dos ecossistemas.
	4 – Minimizar as superfícies de impermeabilização e a perda de vegetação natural.
Muito Alta/Alta	5 – Apresentar os estudos de suporte à escolha do traçado e demonstrar a ausência de alternativa.
	6 – Demonstrar, de forma inequívoca, que não haverá impacto nas funções hidráulicas ou fluviais do curso de água, que as velocidades de escoamento a montante e a jusante não se intensificam.
	7 – Assegurar que o dimensionamento das passagens hidráulicas nestas áreas está adequado à perigosidade da inundaçãõ do período de retorno de 100 anos.
Média	8 – Apresentar os estudos de suporte à escolha do traçado e demonstrar a ausência de alternativa.
	9 – Demonstrar, de forma inequívoca, que não haverá impacto nas funções hidráulicas ou fluviais do curso de água, que as velocidades de escoamento a montante e a jusante não se intensifica.

Classe de Perigosidade T = 100 anos	Orientações
	10 – Assegurar que o dimensionamento das passagens hidráulicas nestas áreas está adequado à perigosidade da inundação do período de retorno de 100 anos.
	11 – É permitida a realização de obras de construção de ETAR, desde que comprovadamente se demonstre que não há alternativa técnica viável, sujeita a parecer da autoridade nacional da água.
Baixa/Muito Baixa	12 – Demonstrar, de forma inequívoca, que não haverá impacto nas funções hidráulicas ou fluviais do curso de água, que as velocidades de escoamento a montante e a jusante não se intensificam.
	13 – É permitida a realização de obras de construção de ETAR, desde que comprovadamente se demonstre que não há alternativa técnica viável, sujeita a parecer da autoridade nacional da água.

Artigo 3.º

Entrada em vigor

A presente alteração ao Plano de Pormenor da Área de Aptidão Turística da Maceira e Área Envolvente entra em vigor no dia seguinte ao da sua publicação no *Diário da República*.



75257 – https://ssaigt.dgterritorio.pt/i/PImp_75257_1113_imparsi03a.jpg

75257 – https://ssaigt.dgterritorio.pt/i/PImp_75257_1113_imparsi03b.jpg

618348675