



00 REGISTO DE ENTRADA

Requerimento n.º

Processo n.º

Data / /20 O Funcionário

A Preencher pelos serviços

Ex.º Sr. Presidente
da Câmara Municipal da Amadora

01 IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE

Nome/Designação

Morada/Sede

Código Postal , Freguesia

Telefone , Telemóvel , Fax

E-mail

B. Ident./Passaporte N.º , Data de Emissão , Arquivo

N.º Cartão Pessoa Colectiva , N.º Ident. Fiscal

02 NA QUALIDADE DE (ASSINALAR A QUALIDADE DO REQUERENTE E O TIPO DE IMÓVEL)

Proprietário Compropietário Locatário Superficiário Usufrutuário

Mandatário Titular do Direito de Uso _____

do Prédio descrito na ^a Conservatória do Registo Predial de Amadora, sob o n.º

e inscrito na matriz com o n.º

do(a) Lote Edifício Fração Estabelecimento/Empreendimento

Sito(a) em

Código Postal , Freguesia

03 ÂMBITO DO PEDIDO

Vem apresentar a V. Exa. os projectos de engenharia das especialidades que anexa, QUADRO 3 e QUADRO 5 necessários à execução da obra de:

Construção Alteração Ampliação Reconstrução sem preservação de fachadas

de acordo com projecto de arquitectura n.º , aprovado por despacho datado de / / ,

e conforme comunicação que lhe foi notificada em / /

A execução da obra será faseada (n.º de fases) , conforme elementos constam no projecto em anexo, de acordo com o artigo 59.º da Lei n.º 60/2007, de 4 de Setembro, pelo que se anexa os projectos da engenharia de especialidades referentes à fase(s).

Por se tratar de legalização de construção, ao abrigo do n.º 2 do artigo 50º da Lei n.º 91/1995, de 2 de Setembro, com as alterações vigentes, solicita a dispensa de entrega dos projectos da engenharia de especialidades, sendo os mesmos substituídos por declaração de responsabilidade de conformidade do construído, com as exigências legais e regulamentares para o efeito, assinada por técnico habilitado para subscrever o tipo de projectos para que é solicitada a dispensa.

Pede deferimento

Amadora, de de

Assinatura do requerente (exibição do B.I. ou assinatura reconhecida)

| | | | |
|--|---|-----|--|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. Estabilidade | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> inclui o projecto de escavação e contenção periférica | | |
| Técnico | Inscrito na | N.º | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. Alimentação e distribuição de energia eléctrica | | | |
| Técnico | Inscrito na | N.º | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. Instalação de gás | | | |
| Técnico | Inscrito na | N.º | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. Rede predial de águas | | | |
| Técnico | Inscrito na | N.º | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. Rede predial de esgotos | | | |
| Técnico | Inscrito na | N.º | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. Rede de drenagem de águas pluviais | | | |
| Técnico | Inscrito na | N.º | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. Arranjos exteriores | | | |
| Técnico | Inscrito na | N.º | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. Instalações telefónicas e de telecomunicações | | | |
| Técnico | Inscrito na | N.º | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. Estudo de comportamento térmico (RCCTE) ⁽¹⁾ | | | |
| Técnico | Inscrito na | N.º | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. Instalações electromecânicas, incluindo transporte de pessoas e mercadorias | | | |
| Técnico | Inscrito na | N.º | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11. Segurança contra o risco de incêndios em edifícios | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ficha de segurança (ANPC) | | |
| Técnico | Inscrito na | N.º | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12. Acústico | | | |
| Técnico | Inscrito na | N.º | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13. Ventilação e exaustão de fumos e gases de combustão | | | |
| Técnico | Inscrito na | N.º | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14. Instalações mecânicas de climatização (RSECE) ⁽¹⁾ | | | |
| Técnico | Inscrito na | N.º | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15. | | | |
| Técnico | Inscrito na | N.º | |
| <p>(1) Os projectos de engenharia das especialidades relativos ao comportamento térmico e às instalações mecânicas de climatização, devem incluir Declaração de Conformidade Regulamentar emitida para cada fracção autónoma do edifício (ver modelo previsto no Diário da República no Despacho n.º 10250/2008, de 8 de Abril).</p> | | | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16. Coordenador dos projectos de arquitectura e especialidades | | | |
| Técnico | Inscrito na | N.º | |

Nota: Todos os projectos devem conter os termos de responsabilidade de autor de Projecto cf. Anexo I da Portaria n.º 232/2008 e legislação aplicável, com assinatura reconhecida ou comprovada por funcionário municipal mediante exibição do bilhete de identidade e prova da validade de inscrição em associação pública ou de que possuem habilitação adequada.

- Elementos de instrução dos pedidos relativos a operações urbanísticas, previstos na alínea m) do n.º 1, do n.º 11º da Portaria N.º 232/2008, de 11 de Março. **Projectos da engenharia de especialidades.**
- Tratando-se da legalização de construção existente localizada em AUGI (Área Urbana de Genese Ilegal), nos termos dos n.ºs 2 e 3, do Artigo 50º, da Lei n.º 91/1995, de 2 de Setembro, com a actual redacção, a Câmara Municipal pode dispensar a apresentação de projectos da engenharia de especialidades, sendo os mesmos substituídos por Declaração de Responsabilidade de conformidade do construído, com as exigências legais e regulamentares para o efeito, assinados por técnico Habilitado para subscrever os projectos dispensados. Pode igualmente ser dispensados os pareceres das entidades que já estejam a fornecer os seus serviços, à construção a legalizar, devendo ser apresentados os respectivos comprovativos.
- Não é dispensada a apresentação do Estudo do comportamento térmico, Projecto de instalações electromecânicas, Projecto de segurança contra incêndio em edifícios e do Projecto acústico.

Nota: Lei n.º 31/2009, de 3 de Julho, que aprova o regime jurídico que estabelece a qualificação profissional eligível aos técnicos responsáveis pela elaboração e subscrição de projectos, pela fiscalização de obra e pela direcção da obra e Portaria n.º 1379/2009, de 30 de Outubro.

1. Projecto de estabilidade que inclua o projecto de escavação e contenção periférica, 2 exemplares, constituídos por:

- | | |
|--|--------------------|
| <input type="checkbox"/> ■ 1.1. Termo de responsabilidade | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 1.2. Prova da inscrição válida do técnico em associação profissional | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 1.3. Memória descritiva e justificativa, que deverá conter estudo geológico, cálculos e peças desenhadas. | Pág. _____ a _____ |

1.A. Ensaio de inspeção e diagnóstico dos elementos estruturais construídos

- | | |
|--|--------------------|
| <input type="checkbox"/> ■ 1.A.1. Termo de responsabilidade | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 1.A.2. Prova da inscrição válida do técnico em associação profissional | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 1.B.1. Termo de responsabilidade referente a alterações (obras interiores). | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 1.B.2. Prova da inscrição válida do técnico em associação profissional | Pág. _____ a _____ |

2. Projecto de alimentação e distribuição de energia eléctrica, 1 exemplar aprovado por entidade credenciada, constituído por:

- | | |
|---|--------------------|
| <input type="checkbox"/> ■ 2.1. Termo de responsabilidade | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 2.2. Prova da inscrição válida do técnico em associação profissional | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 2.3. Memória descritiva e justificativa, cálculos e peças desenhadas | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 2.A. Ficha electrotécnica (até 50 Kwa) | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 2.A.1. Termo de responsabilidade | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 2.A.2. Prova da inscrição válida do técnico em associação profissional | Pág. _____ a _____ |

3. Projecto de instalação de gás, 1 exemplar aprovado por entidade credenciada, constituído por:

- | | |
|---|--------------------|
| <input type="checkbox"/> ■ 3.1. Termo de responsabilidade | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 3.2. Prova da inscrição válida do técnico em associação profissional | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 3.3. Memória descritiva e justificativa, cálculos e peças desenhadas | Pág. _____ a _____ |

4. Rede predial de águas;

Projecto aprovado pelos SMAS-OA, 1 exemplar aprovado.

| | |
|---|--------------------|
| <input type="checkbox"/> ■ 4.1. Planta localização redes de água e saneamento (CMA/SMAS-OA) escala 1.1000 | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 4.2. Termo de responsabilidade | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 4.3. Prova da inscrição válida do técnico em associação profissional | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 4.4. Memória descritiva e justificativa, cálculos e peças desenhadas (com solução proposta de ligação às redes públicas e indicação das respectivas cotas fornecidas pelos SMAS-OA). | Pág. _____ a _____ |

5. Rede predial de esgotos;

Projecto aprovado pelos SMAS-OA.

4 exemplares do projecto para consulta aos SMAS-OA, constituído por:

| | |
|---|--------------------|
| <input type="checkbox"/> ■ 5.1. Termo de responsabilidade | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 5.2. Prova da inscrição válida do técnico em associação profissional | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 5.3. Planta localização redes de água e saneamento (CMA/SMAS-OA) escala 1.1000 | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 5.4. Memória descritiva e justificativa, cálculos e peças desenhadas (com solução proposta de ligação às redes públicas e indicação das respectivas cotas fornecidas pelos SMAS-OA). | Pág. _____ a _____ |

6. Rede de drenagem de águas pluviais;

Projecto aprovado pelos SMAS-OA.

4 exemplares do projecto para consulta aos SMAS-OA, constituído por:

| | |
|---|--------------------|
| <input type="checkbox"/> ■ 6.1. Planta localização redes de água e saneamento (CMA/SMAS-OA) escala 1.1000 | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 6.2. Termo de responsabilidade | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 6.3. Prova da inscrição válida do técnico em associação profissional | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 6.4. Memória descritiva e justificativa, cálculos e peças desenhadas (com solução proposta de ligação às redes públicas e indicação das respectivas cotas fornecidas pelos SMAS-OA). | Pág. _____ a _____ |

7. Projecto de arranjos exteriores, 2 exemplares constituídos por:

| | |
|--|--------------------|
| <input type="checkbox"/> ■ 7.1. Planta topográfica à escala 1:1000 com a delimitação do prédio e a implantação precisa da obra; | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 7.2. Termo de responsabilidade; | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 7.3. Prova da inscrição válida do técnico em associação profissional; | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 7.4. Memória descritiva e justificativa; | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 7.5. Peças desenhadas - com indicação dos pontos de rega, sistema de abastecimento dos mesmos e escoamento de águas com perfeita diferenciação dos espaços pertencentes a domínio público e domínio privado | Pág. _____ a _____ |

8. Projecto de instalações telefónicas e de telecomunicações, aprovado por entidade credenciada, constituído por:

- | | |
|---|--------------------|
| <input type="checkbox"/> ■ 8.1. Termo de responsabilidade | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 8.2. Prova da inscrição válida do técnico em associação profissional | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 8.3. Memória descritiva e justificativa, cálculos e peças desenhadas | Pág. _____ a _____ |

9. Estudo de comportamento térmico (RCCTE), 2 exemplares, constituídos por:

- | | |
|--|--------------------|
| <input type="checkbox"/> ■ 9.1. Declaração de conformidade regulamentar subscrita por perito qualificado, no âmbito do SCE (artigo 12º, n.º 2, alínea f), do Decreto-Lei n.º 80/2006, de 4 de Abril.) SCE-Sistema Nacional de Certificação Energética e da Qualidade do Ar em Edifícios, Decreto-Lei 78/2006, de 4 de Abril | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 9.2. Termo de responsabilidade (nos termos o Art.º 13º, Decreto-Lei n.º 80/2006, de 4 de Abril) | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 9.3. Prova da inscrição válida do técnico em associação profissional | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 9.4. Memória descritiva e justificativa | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 9.5. Ficha sumário de demonstração da conformidade regulamentar com o RCCTE (nos termos do Decreto-Lei n.º 80/2006, de 4 de Abril.) | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 9.6. Levantamento dimensional para cada fracção autónoma, incluindo uma descrição sumária das soluções construtivas utilizadas | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 9.7. Cálculo dos valores das necessidades nominais de energia do edifício | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 9.8. Ficha de comprovação de satisfação dos requisitos mínimos | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 9.9. Peças desenhadas - com pormenores construtivos definidores de todas as situações de ponte térmica. | Pág. _____ a _____ |

10. Projecto de instalações electromecânicas, incluindo as de transporte de pessoas e ou mercadorias, aprovado por entidade credenciada, constituído por:

- | | |
|--|--------------------|
| <input type="checkbox"/> ■ 10.1. Termo de responsabilidade | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 10.2. Prova da inscrição válida do técnico em associação profissional | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 10.3. Memória descritiva e justificativa, cálculos e peças desenhadas | Pág. _____ a _____ |

11. Projecto de segurança contra incêndio em edifícios (SCIE), tratando-se de edifícios e recintos previstos no n.º 1 o artigo 17º do Decreto-Lei n.º 220/2008, de 12 de Novembro, e aprovado pela ANPC
(Aplicável Às operações urbanísticas com início a partir de 1 de Janeiro de 2009)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> ■ 11.1. Termo de responsabilidade, nos termos do Decreto-Lei n.º 220/2008, de 12 de Novembro, previsto no n.º 2 do artigo 6º. | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 11.2. Prova da inscrição válida do técnico em associação profissional | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 11.3. Projecto de segurança contra incêndio em edifícios (para os edifícios a que se refere o n.º 1 do artigo 17º do Decreto-Lei n.º 220/2008, de 12 de Novembro). • Instruído com os elementos previstos no Anexo IV do Decreto-Lei n.º 220/2008, de 12 de Novembro | Pág. _____ a _____ Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 11.4. Projecto de segurança contra incêndio em edifícios (para operações urbanísticas iniciadas anteriormente a 1 de Janeiro de 2009, com aplicação da legislação SCIE em vigor à data) | Pág. _____ a _____ |

12. Projecto acústico, 2 exemplares, constituídos por:

- | | |
|---|--------------------|
| <input type="checkbox"/> ■ 12.1. Termo de responsabilidade (nos termos do n.º 4, do Art.º 3º, do Decreto-Lei 129/2001, de 11 de Maio, relativo ao Regulamento dos Requisitos Acústicos dos Edifícios) | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 12.2. Planta topográfica à escala 1/1000 com a delimitação do prédio e com a implantação precisa da obra | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 12.3. Prova da inscrição válida do técnico em associação profissional | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 12.4. Memória descritiva e justificativa, cálculos e peças desenhadas. | Pág. _____ a _____ |

13. Projecto de ventilação e exaustão de fumos e gases de combustão, 2 exemplares, constituídos por:

- | | |
|--|--------------------|
| <input type="checkbox"/> ■ 13.1. Termo de responsabilidade | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 13.2. Prova da inscrição válida do técnico em associação profissional | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 13.3. Memória descritiva e justificativa, cálculos e peças desenhadas, nas quais se deverá incluir o(s) alçado(s) do edifício, sempre que existam tubagens ou outras instalações localizadas na fachada do mesmo. | Pág. _____ a _____ |

14. Projecto das instalações mecânicas de climatização (RSECE), 2 exemplares, constituídos por:

- | | |
|--|--------------------|
| <input type="checkbox"/> ■ 14.1. Declaração de conformidade regulamentar subscrita por perito qualificado, no âmbito do SCE | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 14.2. Termo de responsabilidade (nos termos do Art.º 24º, do Decreto-Lei 79/2006, de 4 de Abril) | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 14.3. Prova da inscrição válida do técnico em associação profissional | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 14.4. Memória descritiva e justificativa | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 14.5. Ficha sumário da situação do edifício face ao RSECE (nos termos do Art.º 24º, do Decreto-Lei 79/2006, de 4 de Abril) | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 14.6. Levantamento dimensional para cada fracção autónoma do edifício, incluindo descrição sumária das soluções construtivas utilizadas | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 14.7. Cálculo dos valores das necessidades nominais específicas de energia do edifício e das potências máximas que é permitido instalar | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 14.8. Peças desenhadas | Pág. _____ a _____ |

15. Outros elementos que o requerente pretenda apresentar:

- | | |
|--|--------------------|
| <input type="checkbox"/> ■ 15.1. _____ | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 15.2. _____ | Pág. _____ a _____ |
| <input type="checkbox"/> ■ 15.3. _____ | Pág. _____ a _____ |

Rúbrica do requerente

TERMO DE RESPONSABILIDADE DO COORDENADOR DO PROJECTO DE⁽¹⁾

(Anexo II da Portaria n.º 232/2008, de 3 Março).

(2)

Portador do B.I. n.º _____, emitido em ____ / ____ / _____, pelo Arquivo de Identificação de _____,

Contribuinte n.º _____, residente em _____,

Código Postal _____ - _____, Telefone _____, Fax _____,

e E-mail _____,

inscrito na⁽³⁾ _____,

com o n.º _____, declara para efeitos do disposto no n.º 1 do Artigo 10º do Decreto-Lei n.º 555/1999, de 16 de Dezembro, na redacção que lhe foi conferida pela Lei n.º 60/2007, de 4 de Setembro, que o projecto de⁽¹⁾

_____, de que é coordenador, relativo

à obra de⁽⁴⁾ _____,

localizada em⁽⁵⁾ _____,

na freguesia de _____, cujo(a)⁽⁶⁾ _____ foi requerido por

⁽⁷⁾ _____,

com Morada/Sede em _____,

Código Postal _____, Freguesia _____,

Telefone _____, Telemóvel _____, Fax _____,

E-mail _____,

observa as normas legais e regulamentares aplicáveis, designadamente⁽⁸⁾

Amadora, _____ de _____ de _____

⁽⁹⁾

(Assinatura reconhecida ou comprovada pelo funcionário municipal mediante a exibição do B.I.)

- (1) Identificação de qual o tipo de operação urbanística, projecto de arquitectura ou de especialidade em questão.
- (2) Nome e habilitação do coordenador do projecto.
- (3) Indicar associação pública de natureza profissional, quando for o caso.
- (4) Indicar a natureza da operação urbanística a realizar.
- (5) Localização da obra (nome do arruamento e lote/número de policia e freguesia)
- (6) Indicar se se trata de licenciamento ou comunicação prévia.
- (7) Indicação do nome/designação e morada do requerente.
- (8) Discriminar, designadamente, as normas técnicas gerais e específicas de construção, os instrumentos de gestão territorial, o alvará de loteamento ou informação prévia, quando aplicáveis, bem como justificar fundamentadamente as razões da não observância de normas técnicas e regulamentares nos casos previstos no n.º 5 do Artigo 10º do Decreto-Lei n.º 555/1999, de 16 de Dezembro, na redacção que lhe foi conferida pela Lei n.º 60/2007, de 4 de Setembro.
- (9) Assinatura reconhecida ou comprovada pelo funcionário municipal mediante a exibição do B.I.

NOTAS:

1. Caso não sejam respeitadas todas as normas legais e regulamentares aplicáveis, tal poderá ser ressalvado no Termo de Responsabilidade e justificado na Memória Descritiva e Justificativa.
2. Nos termos dos Artigos 98.º 99.º de Decreto-Lei n.º 555/1999, de 16 de Dezembro, na redacção dada pela Lei n.º 60/2007, de 4 de Setembro, as falsas declarações dos autores dos projectos no Termo de Responsabilidade relativamente à observância das normas técnicas gerais e específicas da construção, bem como das disposições legais e regulamentares aplicáveis ao projecto constituem contra-ordenação, podendo determinar sanções acessórias.
3. Nos termos do n.º 3 do Artigo 99.º, as sanções aplicadas aos autores do projecto são comunicadas à respectiva associação profissional, quando for o caso.

TERMO DE RESPONSABILIDADE DO AUTOR DO PROJECTO DA ENGENHARIA DE ESPECIALIDADE DE⁽¹⁾

(Anexo I da Portaria n.º 232/2008, de 3 Março).

(2)

Portador do B.I. n.º _____, emitido em ____ / ____ / _____, pelo Arquivo de Identificação de _____,

Contribuinte n.º _____, residente em _____

Código Postal - - _____, Telefone _____, Fax _____,

e E-mail _____,

inscrito na⁽³⁾ _____,

com o n.º _____, declara para efeitos do disposto no n.º 1 do Artigo 10º do Decreto-Lei n.º 555/1999, de 16 de Dezembro, na redacção que lhe foi conferida pela Lei n.º 60/2007, de 4 de Setembro, que o projecto de⁽¹⁾

_____ , de que é autor, relativo

à obra de⁽⁴⁾ _____,

localizada em⁽⁵⁾ _____,

na freguesia de _____, cujo(a)⁽⁶⁾ _____ foi requerido por

⁽⁷⁾ _____,

com Morada/Sede em _____,

Código Postal _____, Freguesia _____,

Telefone _____, Telemóvel _____, Fax _____,

E-mail _____,

observa as normas legais e regulamentares aplicáveis, designadamente⁽⁸⁾

Amadora, _____ de _____ de _____

⁽⁹⁾

(Assinatura reconhecida ou comprovada pelo funcionário municipal mediante a exibição do B.I.)

- (1) Identificação de qual o tipo de operação urbanística, projecto de arquitectura ou de especialidade em questão.
- (2) Nome e habilitação do autor do projecto.
- (3) Indicar associação pública de natureza profissional, quando for o caso.
- (4) Indicar a natureza da operação urbanística a realizar.
- (5) Localização da obra (nome do arruamento e lote/número de policia e freguesia)
- (6) Indicar se se trata de licenciamento ou comunicação prévia.
- (7) Indicação do nome/designação e morada do requerente.
- (8) Discriminar, designadamente, as normas técnicas gerais e específicas de construção, os instrumentos de gestão territorial, o alvará de loteamento ou informação prévia, quando aplicáveis, bem como justificar fundamentadamente as razões da não observância de normas técnicas e regulamentares nos casos previstos no n.º 5 do Artigo 10º do Decreto-Lei n.º 555/1999, de 16 de Dezembro, na redacção que lhe foi conferida pela Lei n.º 60/2007, de 4 de Setembro.
- (9) Assinatura reconhecida ou comprovada pelo funcionário municipal mediante a exibição do B.I.

NOTAS:

1. Caso não sejam respeitadas todas as normas legais e regulamentares aplicáveis, tal poderá ser ressalvado no Termo de Responsabilidade e justificado na Memória Descritiva e Justificativa.
2. Nos termos dos Artigos 98.º 99.º de Decreto-Lei n.º 555/1999, de 16 de Dezembro, na redacção dada pela Lei n.º 60/2007, de 4 de Setembro, as falsas declarações dos autores dos projectos no Termo de Responsabilidade relativamente à observância das normas técnicas gerais e específicas da construção, bem como das disposições legais e regulamentares aplicáveis ao projecto constituem contra-ordenação, podendo determinar sanções acessórias.
3. Nos termos do n.º 3 do Artigo 99.º, as sanções aplicadas aos autores do projecto são comunicadas à respectiva associação profissional, quando for o caso.