

LICENCIAMENTO

Ficha de instrução do processo das especialidades



Porto de Lisboa

Assunto:	
Requerente:	DMS:

Documentos (uma coleção em papel e uma cópia em formato digital PDF)		
Requerimento dirigido ao presidente do Conselho de Administração do Porto de Lisboa, devendo constar a identificação do requerente ou comunicante, incluindo o domicílio ou sede, NIF, contato telefónico, indicação do pedido ou objeto em termos claros e precisos, identificando o tipo de operação urbanística a realizar, bem como a respetiva localização. (Assinado pelo requerente)		
Documento de identificação do requerente		
Declaração sob compromisso de honra por parte do requerente, onde se compromete a entregar uma coleção em papel e uma em formato digital DWF das Telas Finais de todos os projetos das especialidade apresentadas com a conclusão da obra, sem a qual impossibilita a realização da vistoria final. (Assinado pelo requerente)		

Estabilidade

Peças escritas (uma coleção em papel e uma cópia em formato digital PDF)	Apresentou	Não apresentou
Termo de responsabilidade do autor do projeto (Assinado pelo autor do projeto)		
Documento de identificação do autor do projeto		
Certidão da Ordem profissional atualizada		
Memória descritiva e justificativa da solução adotada (Assinado pelo autor do projeto)		
Memória de cálculo nos termos da legislação em vigor Caso seja utilizado um programa de cálculo automático, deverá ser entregue a respetiva licença de utilização (Assinado pelo autor do projeto)		

Peças desenhadas (uma coleção em papel e uma cópia em formato digital DWF)	Apresentou	Não apresentou
Desenhos da solução estrutural		
Pormenores construtivos		

Todas as peças desenhadas devem ser assinadas pelo autor do projeto.

Rede de Abastecimento de Água

Peças escritas (uma coleção em papel e uma cópia em formato digital PDF)	Apresentou	Não apresentou
Termo de responsabilidade do autor do projeto (Assinado pelo autor do projeto)		
Documento de identificação do autor do projeto		
Certidão da Ordem profissional atualizada		
Memória descritiva e justificativa da solução adotada (Assinado pelo autor do projeto)		
Cálculo hidráulico nos termos da legislação em vigor (Assinado pelo autor do projeto)		

Peças desenhadas (uma coleção em papel e uma cópia em formato digital DWF)	Apresentou	Não apresentou
Planta da rede pública de abastecimento à escala 1:1000, com a indicação do ponto de alimentação		
Planta dos pisos com traçado do esquema de águas e medidas dos respetivos calibres de tubagem		
Corte esquemático e/ou perspectiva isométrica		

Todas as peças desenhadas devem ser assinadas pelo autor do projeto.

Rubrica do requerente _____

Rede de Drenagem de Águas Residuais

Peças escritas (uma coleção em papel e uma cópia em formato digital PDF)	Apresentou	Não apresentou
Termo de responsabilidade do autor do projeto (Assinado pelo autor do projeto)		
Documento de identificação do autor do projeto		
Certidão da Ordem profissional atualizada		
Memória descritiva e justificativa da solução adotada (Assinado pelo autor do projeto)		
Cálculo hidráulico nos termos da legislação em vigor (Assinado pelo autor do projeto)		

Peças desenhadas (uma coleção em papel e uma cópia em formato digital DWF)	Apresentou	Não apresentou
Planta da rede pública de abastecimento à escala 1:1000, com a indicação do ponto de ligação dos esgotos		
Planta dos pisos com traçado dos esgotos interiores e exteriores, indicando a ligação ao coletor existente, com indicação dos diâmetros e inclinações		
Corte transversal com indicação das prumadas, diâmetros, bocas de limpeza e ligações ao coletor existente com indicação das cotas altimétricas		
Pormenores das câmaras de retenção de gorduras. Só no caso de estabelecimentos de restauração ou similares		

Todas as peças desenhadas devem ser assinadas pelo autor do projeto.

Alimentação e Distribuição de Energia Elétrica

Peças escritas (uma coleção em papel e uma cópia em formato digital PDF)	Apresentou	Não apresentou
Ficha eletrotécnica assinada por um técnico responsável		
Só no caso de potência < 50 KVA Certificado de aprovação da exploração da instalação elétrica		
Só no caso de potência > 50 KVA Documento comprovativo da entrega do processo na EDP Certificado de aprovação da exploração da instalação elétrica		

Todas as peças do projeto devem ser assinadas pelo autor do projeto.

Instalações de Telecomunicações em Edifício (ITED)

Peças escritas (uma coleção em papel e uma cópia em formato digital PDF)	Apresentou	Não apresentou
Entrega do comprovativo da certificação da instalação telefónica com a conclusão da obra, sem a qual impossibilita a realização da vistoria final.		

Todas as peças do projeto devem ser assinadas pelo autor do projeto.

Rede de Gás

Peças escritas (uma coleção em papel e uma cópia em formato digital PDF)	Apresentou	Não apresentou
Declaração de isenção de entrega do projeto de instalação de gás, sob compromisso de honra por parte do requerente Só no caso de não existirem equipamentos que exijam uma rede de gás (Assinado pelo requerente)		
Declaração sob compromisso de honra por parte do requerente, onde se compromete a entregar o comprovativo da certificação da instalação da rede de gás emitido pela entidade licenciadora com a conclusão da obra, sem a qual impossibilita a realização da vistoria final (Assinado pelo requerente)		

Todas as peças do projeto devem ser assinadas pelo autor do projeto.

Segurança Contra Incêndios

Peças escritas (uma coleção em papel e uma cópia em formato digital PDF)	Apresentou	Não apresentou
Comprovativo do parecer favorável emitido pela Autoridade Nacional de Proteção Civil (ANPC), aprovando o respetivo projeto.		
Todas as peças escritas do projeto aprovado pela Autoridade Nacional de Proteção Civil (ANPC)		

Peças desenhadas (uma coleção em papel e uma cópia em formato digital DWF)	Apresentou	Não apresentou
Todas as peças desenhadas do projeto aprovado pela Autoridade Nacional de Proteção Civil (ANPC)		

Todas as peças do projeto devem ser assinadas pelo autor do projeto.

Ventilação, Exaustão de Fumos e de Climatização (RSECE)

Peças escritas (uma coleção em papel e uma cópia em formato digital PDF)	Apresentou	Não apresentou
Termo de responsabilidade do autor do projeto (Assinado pelo autor do projeto)		
Documento de identificação do autor do projeto		
Certidão da Ordem profissional atualizada		
Ficha nº 1 - Ficha de sumário de demonstração da conformidade regulamentar para emissão de licença ou autorização construção, subscrita por perito qualificado, no âmbito do Sistema Nacional de Certificação Energética e da Qualidade do Ar Interior nos Edifícios (SCE), elaborada conforme anexo VIII do Regulamento das Características de Comportamento Térmico dos Edifícios (RCCTE) (Assinado pelo autor do projeto)		
Ficha nº 2 - Levantamento dimensional para cada fração autónoma, elaborado conforme anexo VIII do RCCTE (Assinado pelo autor do projeto)		
Ficha nº 3 - Ficha de Demonstração de satisfação dos requisitos mínimos do RCCTE para a envolvente de edifícios, elaborada conforme do anexo VIII do RCCTE (Assinado pelo autor do projeto)		
Cálculos realizados nos termos da legislação em vigor (Assinado pelo autor do projeto)		

Peças desenhadas (uma coleção em papel e uma cópia em formato digital DWF)	Apresentou	Não apresentou
Todas as peças desenhadas do projeto (Assinado pelo autor do projeto)		

Todas as peças do projeto devem ser assinadas pelo autor do projeto.

Comportamento Térmico/RCCTE

Peças escritas (uma coleção em papel e uma cópia em formato digital PDF)	Apresentou	Não apresentou
Termo de responsabilidade do autor do projeto (Assinado pelo autor do projeto)		
Documento de identificação do autor do projeto		
Certidão da Ordem profissional atualizada		
Ficha nº 1 - Ficha de sumário de demonstração da conformidade regulamentar para emissão de licença ou autorização construção, subscrita por perito qualificado, no âmbito do Sistema Nacional de Certificação Energética e da Qualidade do Ar Interior nos Edifícios (SCE), elaborada conforme anexo VIII do Regulamento das Características de Comportamento Térmico dos Edifícios (RCCTE) (Assinado pelo autor do projeto)		
Ficha nº 2 - Levantamento dimensional para cada fração autónoma, elaborado conforme anexo VIII do RCCTE (Assinado pelo autor do projeto)		
Ficha nº 3 - Ficha de Demonstração de satisfação dos requisitos mínimos do RCCTE para a envolvente de edifícios, elaborada conforme do anexo VIII do RCCTE (Assinado pelo autor do projeto)		
Cálculos realizados nos termos da legislação em vigor (Assinado pelo autor do projeto)		

Peças desenhadas (uma coleção em papel e uma cópia em formato digital DWF)	Apresentou	Não apresentou
Todas as peças desenhadas do projeto (Assinado pelo autor do projeto)		

Todas as peças do projeto devem ser assinadas pelo autor do projeto.

Condicionamento Acústico

Peças escritas (uma coleção em papel e uma cópia em formato digital PDF)	Apresentou	Não apresentou
Termo de responsabilidade do autor do projeto (Assinado pelo autor do projeto)		
Documento de identificação do autor do projeto		
Certidão da Ordem profissional atualizada		
Memória descritiva e justificativa da solução adotada (Assinado pelo autor do projeto)		
Cálculos realizados nos termos da legislação em vigor (Assinado pelo autor do projeto)		

Peças desenhadas (uma coleção em papel e uma cópia em formato digital DWF)	Apresentou	Não apresentou
Todas as peças desenhadas do projeto (Assinado pelo autor do projeto)		

Todas as peças do projeto devem ser assinadas pelo autor do projeto.

O requerente _____

Lisboa, / /