

**DIREÇÃO DE ESTUDOS, PROJETOS E PLANEAMENTO**  
**DIVISÃO DE PROJETOS**

**INSTRUÇÃO DO PROCESSO DE LICENCIAMENTO**

**Fase: Licenciamento especialidades**

Assunto:	Data entrega:
Requerente:	Requerimento:

<b>A_DOCUMENTOS</b>	Apresentou	Não apresentou	
A1_Requerimento			#
A2_Termo de responsabilidade do projetista de cada especialidade			#
A3_B.I. e Certidão da Ordem (fotocópias)			#
A4_Declaração sob compromisso de honra por parte do requerente, onde se compromete a entregar Telas Finais dos projetos de especialidades com a conclusão da obra, sem a qual impossibilita a realização da vistoria final.			#

<b>B_PROJETO DE ESTABILIDADE</b>	<b>3 (três) coleções</b>	Apresentou	Não apresentou	
B1_Memória descritiva e justificativa.				#
B2_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)				#
B3_Peças desenhadas da solução estrutural considerada e pormenores construtivos.				#

<b>C_PROJETO DE REDES INTERIORES DE ÁGUAS</b>	<b>3 (três) coleções</b>	Apresentou	Não apresentou	
C1_Memória descritiva e justificativa e cálculo hidráulico nos termos da legislação em vigor.				#
C2_Planta de rede pública de abastecimento esc 1:1000 (a fornecer pela APL) com indicação do ponto de alimentação.				#
C3_Plantas dos pisos com traçado do esquema de águas e medidas dos respetivos calibres de canalização.				#
C4_Corte esquemático e ou perspetiva isométrica.				#

<b>D_PROJETO DE REDE DE ESGOTOS</b>	<b>3 (três) coleções</b>	Apresentou	Não apresentou	
D1_Memória descritiva e justificativa e cálculo hidráulico nos termos da legislação em vigor.				#
D2_Planta da rede pública esc 1:1000 com indicação do ponto de ligação dos esgotos.				#
D3_Plantas dos pisos com traçado dos esgotos interiores e exterior indicando a ligação ao coletor geral respetivos diâmetros e inclinações.				#
D4_Corte transversal com indicação das prumadas, diâmetros bocas de limpezas, ligações ao coletor geral com indicação das cotas altimétricas.				#
D5_Nos estabelecimentos de restauração ou similares de hotelaria deverão ser apresentados pormenores das câmaras de retenção de gorduras.				#

<b>E_PROJETO DE ALIMENTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA</b>	<b>1 (uma) coleção</b>	Apresentou	Não apresentou	
E1_Deverá ser apresentado comprovativo da entrega do pedido de aprovação do projeto, na entidade licenciadora.				#

<b>F_PROJETO DE ISOLAMENTO TÉRMICO</b>	<b>1 (uma) colecção</b>	Apresentou	Não apresentou	
F1_ Memória descritiva e justificativa.				#
F2_ Cálculos nos termos da legislação em vigor.				#

<b>G_PROJETO ACÚSTICO (quando exigido por lei)</b>	<b>1 (uma) colecção</b>	Apresentou	Não apresentou	
--	-------------------------	------------	----------------	--

<b>H_INSTALAÇÃO DE GÁS</b>	<b>1 (uma) colecção</b>	Apresentou	Não apresentou	
H1_ Comprovativo da entrega do projeto da instalação de gás, a uma entidade inspetora reconhecida pela DGE, nos termos da Portaria nº362/00 de 20 de Junho.				#
H2_ Elementos escritos e desenhados nos termos da legislação em vigor.				#
H3_ Termos de responsabilidade, fotocópias do B.I. e da inscrição do técnico na DGE.				#

<b>I_PROJETO DE SEGURANÇA E SISTEMAS DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS</b>	<b>1 (uma) colecção</b>	Apresentou	Não apresentou	
I1_ Deverá ser apresentado comprovativo da aprovação do projecto pelo Serviço Nacional de Bombeiros				
I2_ Memória descritiva e justificativa.				#
I3_ Plantas com a localização dos sistemas de deteção e combate a incêndios a adotar (interiores e exteriores).				#

<b>J_PROJETO DAS INSTALAÇÕES TELEFÓNICAS</b>	<b>1 (uma) colecção</b>	Apresentou	Não apresentou	
I1_ Comprovativo da entrega do pedido de aprovação do projeto na entidade licenciadora – PT.				#

<b>K_PROJECTO DE AVAC</b>	<b>3 (três) colecções</b>	Apresentou	Não apresentou	
K1_ Memória descritiva e justificativa				#
K2_ Lista de Medições pormenorizada				#
K3_ Plantas do edifício identificando caminhos e todos os componentes da instalação AVAC existentes, e variáveis imputadas (por piso).				#
K4_ Dois cortes (mínimo em função das dimensões) do edifício, identificando caminhos e todos os componentes da instalação AVAC existentes e variáveis imputadas (por piso).				#
K5_ Alçados frontais e laterais com a localização dos equipamentos, identificando caminhos e todos os componentes da instalação AVAC existentes e variáveis imputadas.				#
K6_ Desenho do esquema elétrico da instalação AVAC, considerando o quadro de alimentação e a sua ligação aos diferentes equipamentos				#
K7_ Desenho unifilar pormenorizado do circuito de potência e comando do quadro elétrico de alimentação do sistema AVAC, identificando todos os componentes da instalação.				#
K8_ Após adjudicação, entregar nomenclatura com as especificações técnicas dos equipamentos a instalar				#

**elementos obrigatórios #**

O técnico \_\_\_\_\_

Lisboa, / /