

Ficha de Ligação - FL nº _____ / _____

Data de entrada ____ / ____ / ____

Nº de Serviço _____

Nº de Rua _____

LEIA AS INSTRUÇÕES ANTES DE PREENCHER

Identificação da Entidade Requerente

Nome/Designação

Morada

Código Postal - Localidade

Nº Contribuinte B.I. / Cartão do Cidadão ou Passaporte

Código de acesso à Certidão do Registo Comercial Permanente

Telefone Fax

e-mail

Pretendo ser contactado por: Fax e-mail Carta

O requerente apresenta-se na qualidade de:

Proprietário Arrendatário Mandatário Outro

Caso não seja proprietário deve juntar a autorização deste para a realização destas obras. [Aceda aqui à Minuta F](#)

Identificação da Obra

Morada da Obra

Código Postal - Localidade

Deve ser anexada uma planta de localização à escala 1:1000, com a implantação do local a abastecer. www.lisboa.pt

Tipo de Abastecimento

Rega <input type="checkbox"/>	Nova <input type="checkbox"/>
Bebedouro <input type="checkbox"/>	Requalificação <input type="checkbox"/>
Quiosque <input type="checkbox"/>	
Instalação sanitária automática / pública <input type="checkbox"/>	
Habitação <input type="checkbox"/>	
Outro <input type="text"/>	

A EPAL reserva-se ao direito de solicitar projeto de rede predial caso o considere necessário.

Rede de Água para Consumo Humano

Características dos pontos de água

Tipologia _____

APARELHOS	Lv	Bd	Ba	Br	Ch	Mi	LI	MI	Mr	Torn	Outro	Equip. de Produção de Água Quente *	Flux Br	Flux Mi	Outro Flux	TOTAL Acumulado
	0,10	0,10	0,25	0,10	0,15	0,15	0,20	0,15	0,20	0,30	1,50		0,50			
CAUDAL (l/s)																
Nº APARELHOS																

* Caso este valor não seja fornecido, a EPAL considera 0,25 litros por segundo (l/s)

Localização dos contadores (se pretender manter a localização atual, preencha apenas a 1ª coluna)

Atual

Alterar

- Contador na bateria de contadores | piso da bateria:
- Contador no exterior do fogo, no patim das escadas principais
- Contador no exterior do fogo, no patim das escadas de serviço
- Contador no interior do fogo
- Contador numa moradia com acesso pelo exterior
- Contador instalado em caixa enterrada
- Contador numa moradia com acesso pelo interior
- Contador instalado em arqueta

Diferentes materiais e diâmetros a instalar (no sentido do escoamento da água)

Material _____ Material _____ Material _____

Diâmetro _____ Diâmetro _____ Diâmetro _____

Tipo de instalação da rede

- Embutido (na parede e/ou no teto)
- À vista
- Caleira técnica
- Embainhado
- Outro _____

Rede de Rega

Área da Rede de Rega _____ (m²) 

Deve ser entregue peça desenhada com a delimitação da área a abastecer, bem como o local proposto para ligação à rede da EPAL e para instalação do contador.

A EPAL reserva-se ao direito de solicitar peças desenhadas complementares.

Tipo de sistema utilizado

Bocas de Rega _____

Aspersão _____

Gota a Gota _____

Outro _____

Número de sectores previstos/simultaneidade 

Caudal de dimensionamento (l/s) 

Diferentes materiais e diâmetros a instalar (no sentido do escoamento da água) 

Material _____

Material _____

Material _____

Diâmetro _____

Diâmetro _____

Diâmetro _____

Declaração de Responsabilidade

Eu, abaixo assinado, declaro que todas as informações constantes no presente documento são verdadeiras e que a obra irá ser executada pelas melhores práticas e de acordo com as regras da EPAL, tendo para o efeito consultado:

- www.epal.pt, área de Novos Sistemas de Ligação
- Manual de Redes Prediais e folhetos técnicos da EPAL, disponível em www.epal.pt
- Apoio técnico direcionado à execução da obra - Linha de Atendimento a Clientes 213 221 111

Mais assumo a garantia de que as obras serão executadas conforme foram descritas nesta ficha, comprometendo-me a proceder à alteração desta, caso se afigure necessário realizar alterações em obra.

Se a alteração na rede predial tiver efeito sobre o caudal, pressão e qualidade de abastecimento de água ao prédio em que pretendo intervir, eu, Dono de Obra, assumo integral responsabilidade de repor os valores de caudal e pressão pré-existentes à minha obra, no prazo de três meses, custeando todas as despesas de projeto e obra necessários para o efeito.

Data ____/____/____ Assinatura _____

(Assinatura igual ao documento de identificação)

Verificação e Validação da Ficha de Ligação pela EPAL

Verificado por

____/____/____

Validado por

____/____/____

Obs.: _____

Instruções de preenchimento

Identificação da Entidade Requerente

Deve ser entregue comprovativo da legitimidade do requerente:

- No caso de ser **Pessoa Singular** deve juntar cópia do Bilhete de Identidade, do Cartão de Cidadão ou do Passaporte.
- No caso de ser **Pessoa Coletiva** deve juntar:
 - Cópia do Bilhete de Identidade, do Cartão de Cidadão ou do Passaporte dos representantes legais;
 - Cópia da Certidão do Registo Comercial emitida há menos de um ano.

No campo referente à **Morada**, deve ser referida a morada de correspondência do requerente, que pode ser diferente da morada de obra.

Caso o requerente se apresente numa das seguintes qualidades, deverá ainda anexar:

- **Arrendatário:** Autorização para a realização de obras, de acordo com a Minuta F (disponível em www.epal.pt) devidamente preenchida e acompanhada de cópia(s) do Bilhete de Identidade, do Cartão de Cidadão ou do Passaporte do(s) seu(s) signatário(s).
- **Mandatário:** Cópia da procuração ou de outro documento que confira a representação.

Identificação da Obra

No campo referente à **Morada** deverá ser identificada a morada do local objeto de análise pela presente Ficha de Ligação.

Em anexo devem ser entregues os seguintes documentos:

- **Planta de Localização** (à escala 1/1000 com implantação do local a abastecer - disponível no site da Câmara Municipal de Lisboa);
- **Peças desenhadas com a delimitação da área de intervenção** caso se trate de uma rede de rega. A EPAL reserva-se ao direito de solicitar peças desenhadas complementares.

Rede de Água para Consumo Humano

Características dos pontos de água: No quadro deve ser indicado a tipologia a que se refere (T0, T1, T2, etc.), bem como assinalado o número de aparelhos a instalar, sendo que: **Lv** – lavatório; **Bd** – bidé; **Ba** – banheira; **Br** – bacia de retrete, com autoclismo de mochila; **Ch** – chuveiro; **Mi** – mictório; **LI** – lava-loiça; **MI** – máquina de lavar loiça; **Mr** – máquina de lavar roupa; **Torn** – torneira de lavagem; **Flux Br** – fluxómetro de bacia de retrete; **Flux Mi** – fluxómetro de mictório

Exemplo de preenchimento:

Tipologia: T4

Aparelhos	Lv	Bd	Ba	Br	Ch	Mi	LI	MI	Mr	Torn	Outro	Equipamento de Produção de Água Quente *	Flux Br	Flux Mi	Outro Flux	Total acumulado
Caudal (l/s)	0,10	0,10	0,25	0,10	0,15	0,15	0,20	0,15	0,20	0,30			1,50	0,50		1,55
Nº aparelhos	2	1	1	2			1	1	1			1				10

* Caso este valor não seja fornecido, a EPAL considera 0,25 litros por segundo (l/s)

Localização dos contadores: Deve **sempre** assinalar a localização atual do contador (1ª coluna). Caso pretenda alterar, deverá ainda indicar qual a localização pretendida (2ª coluna).

Diferentes materiais e diâmetros a instalar (no sentido do escoamento da água): Deve ser indicado o material a instalar na obra e os respectivos diâmetros nominais (comerciais).

Tipo de instalação da rede: Deve assinalar o que interessa. Caso opte por: “Outro”, deve indicar qual.

Rede de Rega

Área da rede de rega: Deve indicar a área a regar em m².

Tipo de sistema utilizado: Deve assinalar o que interessa. Caso opte por: “Outro”, deve indicar qual.

Número de sectores previstos/simultaneidade: Deve indicar o número de sectores previstos seguido da simultaneidade.

Caudal de dimensionamento (l/s): Deve indicar o caudal pretendido que a EPAL forneça (em l/s).

Quando existir mais do que um sector deverá ser indicado o caudal associado ao sector mais desfavorável.

Diferentes materiais e diâmetros a instalar (no sentido do escoamento da água): Preencher de acordo com o material a instalar na obra e os respectivos diâmetros nominais (comerciais).