

Ficha de Ligação - FL n° _____ / _____

Data de entrada ____ / ____ / ____

N° de Serviço _____

N° de Rua _____

LEIA AS INSTRUÇÕES ANTES DE PREENCHER

Identificação da Entidade Requerente

Nome/Designação

Morada

Código Postal - Localidade

N° Contribuinte Cartão do Cidadão ou Passaporte

Código de acesso à Certidão do Registo Comercial Permanente

Telefone Telemóvel

e-mail

Pretendo ser contactado por: 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.cm-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.

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 instalado em caixa elevada
- 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* (custo de uma chamada para a rede fixa nacional)*

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.: _____

Identificação da Entidade Requerente

- No caso de ser **Pessoa Singular**: exibição de documento de identificação do signatário no ato de entrega nas Lojas EPAL. Caso seja enviado por e-mail deve ser assinado digitalmente.
- No caso de ser **Pessoa Coletiva**: reconhecimento das assinaturas na qualidade, ou exibição dos documentos de identificação acompanhados de certidão atualizada da Conservatória do Registo Comercial, ou da indicação do código de acesso neste campo.

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 com exibição de documento de identificação do signatário no ato de entrega nas Lojas EPAL. Caso seja enviado por e-mail deve ser assinado digitalmente.
- **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).