

Aos
SIMAR Loures|Odivelas

Assunto: Pedido / Renovação de Autorização de Descarga no Sistema Público de Drenagem

O Utilizador _____,
com Identificação Fiscal n.º _____, com sede em _____

_____, requer a **Autorização / Renovação da Autorização** de Descarga no Sistema Público de Drenagem, com a consequente adesão ao Regulamento de Descarga de Águas Residuais Industriais (**R.D.A.R.I.**), apresentando para o efeito o:

☐ **Modelo A**, (50% SMN, conforme Art.º 18 do R.D.A.R.I. **435,00€ (quatrocentos e trinta e cinco euros)**)

☐ **Modelo B**, (75% SMN, conforme Art.º 18 do R.D.A.R.I. **652,50€ (seiscentos e cinquenta e dois euros e cinquenta cêntimos)**)

_____, em ____ de _____ de _____

Pede deferimento

O Representante Legal,

REQUERIMENTO DE LIGAÇÃO ÀS REDES DE COLECTORES MUNICIPAIS

(MODELO **A**)

1. IDENTIFICAÇÃO DO UTENTE INDUSTRIAL

1.1 - Designação: _____

1.2 - Sede: _____

2. LOCALIZAÇÃO DO UTENTE INDUSTRIAL:

2.1 - Freguesia:

☐ 010	Apelação	☐ 070	Loures	☐ 122	Prior Velho
☐ 015	Bobadela	☐ 080	Lousa	☐ 115	Ramada
☐ 020	Bucelas	☐ 090	Moscavide	☐ 120	Sacavém
☐ 030	Camarate	☐ 100	Odivelas	☐ 130	Sta. Iria de Azóia
☐ 040	Caneças	☐ 112	Olival de Basto	☐ 140	Sto. Antão do Tojal
☐ 045	Famões	☐ 102	Pontinha	☐ 145	Sto. Antº dos Cavaleiros
☐ 050	Fanhões	☐ 180	Portela	☐ 150	S. João da Talha
☐ 060	Frielas	☐ 110	Póvoa de Sto. Adrião	☐ 160	S. Julião do Tojal
				☐ 170	Unhos

2.2 - Endereço: _____

2.3 - Telefone: _____

2.4 - Telefax: _____

2.5 - Número da Matriz:

Fracção:

2.6 - Licença de Construção:

2.7 - Licença de Ocupação:

2.8 - Licença de Laboração:

3. RESPONSÁVEL PELO PREENCHIMENTO DO REQUERIMENTO

3.1- Nome: _____

3.2 - Funções: _____

3.3 - Local de Trabalho: _____

4. PROCESSO PRODUTIVO:

4.1- Ramos de Actividade Segundo a CAE

Subclasse(s):

4.2 - Sectores Fabris (descrição sumária de acordo com a CAE):

4.3 - Produtos Fabricados

Produto final		Quantidades anuais de um dos dois anos mais recentes	
1	_____	1	_____
2	_____	2	_____
3	_____	3	_____
4	_____	4	_____
5	_____	5	_____

4.4 - Matérias Primas Utilizadas

Tipo de matéria prima		Quantidades anuais relativas ao mesmo ano de 4.3	
1	_____	1	_____
2	_____	2	_____
3	_____	3	_____
4	_____	4	_____
5	_____	5	_____

5. REGIME DE LABORAÇÃO

5.1 - Número de Turnos ☐ Um ☐ Dois ☐ Três

5.2 - Horário de Cada Turno

Turnos Fabris

1º Turno das ____ às ____

2º Turno das ____ às ____

3º Turno das ____ às ____

Turno Administrativo

Das ____ às ____

5.3 - Dias de Laboração por Semana: ☐

5.4 - Semanas de Laboração por Ano:

5.5 - Laboração Sazonal: ☐ Sim ☐ Não

Na hipótese afirmativa, período anual de laboração: do mês ____ ao mês ____

6. PESSOAL

6.1 - Em Cada Turno

	1º Turno	2º Turno	3º Turno
Actividade Fabril:			

6.2 - Actividade Fabril:

Actividade Administrativa:

TOTAL:

7. ORIGENS E CONSUMOS DE ÁGUA DE ABASTECIMENTO

7.1 - Origens ☐ Rede Camarária ☐ Furos/Poços ☐ Rio

Número(s) de Consumidor
da rede camarária

	/		/	
	/		/	
	/		/	

7.2 - Consumos Totais Médios Anuais nos Dias de Laboração: _____ m3/ano

7.3 - Repartição dos Consumos Totais por Origens (%)

Rede Camarária	
Furos/Poços	
Rio	
TOTAL	100,0 %

8. DESTINOS DOS CONSUMOS DE ÁGUA

8.1 - Enumeração

☐ Processo ☐ Refrigeração ☐ Vapor

☐ Lavagens ☐ Outros: _____

8.2 - Repartição dos Consumos Totais por Destinos

Processo	
Refrigeração	
Vapor	
Lavagens	
Outros	
TOTAL	100,0 %

9. ÁGUAS RESIDUAIS GERADAS A SER LIGADAS ÀS REDES DE COLECTORES MUNICIPAIS NOS TERMOS DO ARTº 6º DO REGULAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS

9.1- Caudais Máximos Instantâneos Descarregados em Cada Dia de Laboração: _____ l/min

9.2 - Caudais Totais Descarregados em Cada Dia de Laboração: _____ l/min

9.3- É prevista a descarga de águas residuais ou substâncias com as seguintes características?

CARACTERÍSTICAS	SIM	NÃO
Águas residuais pluviais		
Águas dos circuitos de refrigeração		
Águas de processo não poluídas		
Quaisquer outras águas não poluídas		
Águas residuais industriais cujos caudais de ponta instantâneos excedam em mais de 25% as médias em 24 horas do mês de maior produção.		
Águas residuais previamente diluídas		
Águas residuais com temperatura superior a 65°C		
Gasolina, benzeno, nafta, gasóleo ou outros líquidos, sólidos ou gases inflamáveis ou explosivos, ou que possam originar substâncias com essas características		
Águas residuais contendo líquidos, sólidos ou gases venenosos, tóxicos ou radioactivos em tal quantidade que, quer isoladamente, quer por interacção com outras substâncias possam constituir um perigo para o pessoal afecto à operação e manutenção dos sistemas de drenagem municipal		
Águas residuais contendo gases nocivos ou mal-cheirosos e outras substâncias que, por si só ou por interacção com outras, sejam capazes de criar inconvenientes para o público ou interferir com o pessoal afecto à operação e manutenção dos sistemas de drenagem municipal		
Lamas e resíduos sólidos		
Águas com propriedades corrosivas, capazes de danificarem ou porem em perigo as estruturas e equipamento dos sistemas de drenagem municipais, designadamente com pH inferiores a 5,5 ou superiores a 9,5		
Substâncias sólidas ou viscosas em quantidades ou dimensões tais que possam causar obstruções ou qualquer outra interferência com o funcionamento dos colectores, tais como: cinzas, fibras, escórias, areias, lamas, palha, pêlos, metais, vidros, cerâmicas, trapos, estopas, penas, alcatrão, plásticos, madeira, lixo, sangue, estrume, cabelos, peles, vísceras de animais, pratos, copos e outras embalagens de papel		
Águas residuais que contenham substâncias que por si ou por interacção com outras possam solidificar ou tornar-se apreciavelmente viscosas entre 0°C e 65°C		
Águas residuais que contenham óleos e gorduras de origem vegetal e animal cujos teores excedam 250 mg/l de matéria solúvel em éter		
Águas residuais que contenham concentrações superiores a 2000 mg/l de sulfatos, em SO ₄		
Águas residuais de serviços infecciosos de unidades de saúde, veterinárias ou instituições de investigação		

10. CAUDAIS (Q) PARA EFEITOS DE APLICAÇÃO DAS FÓRMULAS TARIFÁRIAS DO Nº3 ARTº19

10.1- Caudal médio diário anual nos dias de laboração

Q = _____ m³/dia

11. REDES DE COLECTORES DO UTENTE INDUSTRIAL

Junto se anexa planta cotada e com indicação dos sentidos do escoamento e das origens das águas residuais drenadas.

12. IDENTIFICAÇÃO DO PONTO DE LIGAÇÃO PRETENDIDO ÀS REDES DE COLECTORES MUNICIPAIS

Junto se anexa planta cotada das redes de colectores municipais na zona de localização do utente industrial, com indicação:

- do troço onde se pretende ligar;
- da caixa onde a ligação seria efectuada.

Em ____ / ____ / ____

O Requerente