

ANEXO V

Modelo do pedido de rejeição de águas residuais industriais

(Minuta)

PEDIDO DE AUTORIZAÇÃO DE DESCARGA DE ÁGUAS RESIDUAIS INDUSTRIAIS AO SISTEMA PÚBLICO DE DRENAGEM DE ÁGUAS RESIDUAIS URBANAS DE VILA NOVA DE GAIA (Artigo 89.º)

O Requerente (*designação, sede e localização*), vem por este meio apresentar o requerimento para autorização de descarga das águas residuais industriais provenientes da Unidade Industrial...(designação) sita na ...(morada), no coletor público de saneamento do Sistema de Drenagem de Águas Residuais Urbanas da Empresa Municipal Águas de Gaia, em conformidade com o disposto do número 2 do artigo 89.º do REGULAMENTO DOS SERVIÇOS DE ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA, DE SANEAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS URBANAS E DE GESTÃO DE RESÍDUOS URBANOS DO MUNICÍPIO DE VILA NOVA DE GAIA

1. IDENTIFICAÇÃO DO UTILIZADOR INDUSTRIAL

1.1. Designação: _____

1.2. Sede: _____

1.3. Representante Legal: _____

2. LOCALIZAÇÃO DA UNIDADE INDUSTRIAL

(Junto se anexa planta de localização à escala 1:25000)

2.1. Freguesia: _____

2.2. Endereço: _____

2.3. Telefone / Fax /E-mail: _____

2.4. Número da matriz/fração: _____

2.5. Licença de laboração n.º: _____

2.6. Licença Ambiental (se aplicável) n.º: _____

2.7. Autorização de Utilização de Recursos Hídricos para Captação de Água (*se aplicável*)
n.º: _____

3. RESPONSÁVEL PELO PREENCHIMENTO DO REQUERIMENTO

3.1. Nome: _____

3.2. Funções: _____

3.3. Telefone ou e-mail para contacto: _____

4. PROCESSO PRODUTIVO

4.1. Ramos de atividade segundo a CAE/Subclasses: _____;

4.2. Setores fabris (descrição sumária dos processos de fabrico de acordo com a CAE):

4.3. Produtos fabricados

Enumeração	Quantidades Anuais
...	

4.4. Matérias Primas Utilizadas

Enumeração	Quantidades Anuais
...	

5. REGIME DE LABORAÇÃO

5.1. Número de turnos: ____

5.2. Horário de cada turno

	das	às
1º Turno:		
2º Turno:		
...		
Turno administrativo:		

5.3. Dias de laboração por semana: ____

5.4. Semanas de laboração por ano: ____

5.5. Paragens de Laboração nas semanas/meses: _____

5.6. Laborações sazonais (Sim/Não): Se sim, período anual de laboração: _____

6. PESSOAL

Atividade Fabril

1º Turno:	
2º Turno:	
...	
Atividade Administrativa	
TOTAL:	

7. CONSUMOS DE ÁGUA: REPARTIÇÃO DOS CONSUMOS TOTAIS POR ORIGEM E POR DESTINO

(Título exemplificativo)

ORIGENS		DESTINOS	
Consumos de Água - Origens (Enumeração)	Consumos totais médios anuais por origem (m ³)	Destino	Consumos totais médios anuais por destino (m ³)
Poço 1	X m ³	<i>Processo industrial</i>	<i>Xi m³</i>
		<i>Rega</i>	<i>Xii m³</i>
		---	---
			TOTAL: X m ³
Poço 2	Y m ³	<i>Refrigeração</i>	<i>Yi m³</i>
		<i>Lavagens</i>	<i>Yii m³</i>
		<i>Vapor</i>	<i>Yiii m³</i>
			TOTAL: Y m ³
Rede pública	Z m ³	<i>Uso doméstico</i>	<i>Zi m³</i>
		<i>Lavagens pavimentos</i>	<i>Zii m³</i>
			TOTAL: Z m ³
---	---	---	---

8. CAUDAIS DE ÁGUAS RESIDUAIS

8.1. Periodicidade das descargas:

Contínuo Descontínuo Descrever: _____

8.2. Caudais máximos instantâneos descarregados em cada dia de laboração: ____ l/min

8.3. Caudais totais descarregados em cada dia de laboração: ____ l/dia

8.4. Caudal médio mensal de efluente industrial: _____ m³/mês

8.5. Caudal médio mensal de efluente doméstico: _____ m³/mês

8.6. Caudal médio mensal proveniente de captações próprias de água: _____ m³/mês

9. CARACTERÍSTICAS QUALITATIVAS E QUANTITATIVAS DAS ÁGUAS RESIDUAIS

9.1. Enumeração dos parâmetros do anexo IV do Regulamento que se detetam nas águas residuais e respetivas concentrações máximas e mínimas

Parâmetro do Anexo IV do Regulamento	Deteção (Indicação de ausência/presença)	Concentração Mínima (mg/l)	Concentração Máxima (mg/l)
Enumeração	SA: seguramente ausente PA: provavelmente ausente PP: provavelmente presente SP: seguramente presente		

10. TRATAMENTO DOS EFLUENTES INDUSTRIAIS

10.1. Descrição do tipo de tratamento adotado ou a adotar:

10.2. Dispositivos de segurança previstos para fazer face a situações de emergência ou de acidente: _____

11. AUTOCONTROLO

11.1. Sistema de autocontrolo que se propõe adotar e frequência proposta pelo requerente, face a histórico existente:

Parâmetros do Anexo IV do Regulamento a controlar	Periodicidade
<i>(Enumerar os parâmetros)</i>	

12. REDES PREDIAIS DO UTILIZADOR INDUSTRIAL

Junto se anexa planta à escala ... (1:200, 1:500 ou 1:1000) com indicação das redes prediais de drenagem de águas residuais, sentidos de escoamento e localização das instalações de tratamento de águas residuais *(se existirem)*.

13. PONTO DE REJEIÇÃO

Junto se anexa a planta acima referida com indicação do ponto de rejeição pretendido.

14. ANEXOS

14.1. Planta de localização à escala 1:25000

14.2. Dimensionamento dos órgãos que compõem a estação de tratamento de águas residuais *(se existir)*, e respetivos desenhos

14.3. Planta à escala ... (1:200, 1:500 ou 1:1000) com indicação das redes prediais de drenagem de águas residuais, sentidos de escoamento e localização das instalações de tratamento de águas residuais *(se existirem)*

14.4. Licença de Laboração n.º ... *(se aplicável)*

14.5. Licença Ambiental n.º... *(se aplicável)*

14.6. Autorização de Utilização de Recursos Hídricos para Captação de Água *(se aplicável)* n.º... *(se aplicável)*

Vila Nova de Gaia, ... de ... de 20...

O Requerente
