

## **ANEXO III**

**FORMULÁRIO PARA REJEIÇÃO DE ÁGUAS RESIDUAIS DO TIPO INDUSTRIAL  
NA REDE PÚBLICA DE ÁGUAS RESIDUAIS**

## Formulário para rejeição de águas residuais do tipo industrial na rede pública de águas residuais

1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA			
NOME DA EMPRESA:		NC:	
ENDEREÇO:		SEDE:	
TELEFONE:	; FAX:	; MAIL:	
2. CARATERIZAÇÃO			
2.1. ATIVIDADE			
ATIVIDADE:			
ATIVIDADE A INSTALAR-SE <input type="checkbox"/> CAE:		Proc. De Obras nº	
ATIVIDADE INSTALADA <input type="checkbox"/> LICENÇA DE LABORAÇÃO N.º			
DATA DE INÍCIO DA ATIVIDADE:			
BOMBAS DE GASOLINA/OFICINAS MECÂNICAS COM LAVAGEM DE VEÍCULOS		SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
2.2. PROCESSO INDUSTRIAL			
MATÉRIAS-PRIMAS UTILIZADAS	QUANTIDADE DIÁRIA	PRODUTOS FINAIS	QUANTIDADE DIÁRIA
DIAS DE LABORAÇÃO:		Nº DE TURNOS:	
		Nº PESSOAS CADA TURNO:	
DESCRIÇÃO DO PROCESSO INDUSTRIAL :			
(anexar diagrama do processo)			
2.3. CONSUMO DE ÁGUA			
CAPTAÇÃO PRÓPRIA <input type="checkbox"/>		CONSUMO DIÁRIO (m <sup>3</sup> /dia)	
REDE PÚBLICA <input type="checkbox"/>		CONSUMO DIÁRIO (m <sup>3</sup> /dia)	
3. DESCARGA DE ÁGUA RESIDUAL			
3.1. TIPO			
INTERMITENTE <input type="checkbox"/>		PERIODICIDADE:	
CONTÍNUA <input type="checkbox"/>			
3.2. CAUDAIS			
CAUDAL MENSAL (m <sup>3</sup> /mês):			
CAUDAL MÉDIO DIÁRIO (m <sup>3</sup> /dia):			
CAUDAL MÁXIMO DIÁRIO (m <sup>3</sup> /dia):			

**3.3. TRATAMENTO**

POSSUI SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS?

DESCRIÇÃO O SISTEMA:

(anexar planta do sistema de tratamento)

**3.4. DESCARGA FINAL**ABSORÇÃO NO TERRENO LINHA DE ÁGUA COLETOR PÚBLICO OUTRO  QUAL?**4. CONTROLO DE QUALIDADE DA ÁGUA RESIDUAL**

EFETUA PERIODICAMENTE ANÁLISES AO EFLUENTE?

PERIODICIDADE:

a) Devem ser indicados:

- ❖ Os parâmetros constantes das Tabelas 1 e 2 do Anexo II do Regulamento que se detetem nas águas residuais (enumeração exaustiva);
- ❖ As concentrações máximas e mínimas, dos parâmetros que se detetem na água residual a descarregar;
- ❖ Relativamente a cada uma dessas substâncias, deve ser indicado, uma das quatro seguintes situações: “seguramente ausente”, “provavelmente ausente”, “provavelmente presente”, “seguramente presente”.

b) Anexar planta com o local para efetuar as colheitas das amostras de águas residuais bem como indicação do local de instalação do medidor de caudal, se aplicável)

(anexar boletins de análise do efluente)

**5. CONSIDERAÇÕES QUE ENTENDAM SER IMPORTANTES****6. RESPONSÁVEL PELO PREENCHIMENTO**

NOME: \_\_\_\_\_ CONTACTO \_\_\_\_\_

FUNÇÃO: \_\_\_\_\_ DATA \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_