

## **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 <span style="float: right;">SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/></span>

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 \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_