

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 ³ /dia)
REDE PÚBLICA <input type="checkbox"/>	CONSUMO DIÁRIO (m ³ /dia)

3. DESCARGA DE ÁGUA RESIDUAL

3.1. TIPO

INTERMITENTE <input type="checkbox"/>	PERIODICIDADE:
CONTÍNUA <input type="checkbox"/>	

3.2. CAUDAIS

CAUDAL MENSAL (m ³ /mês):
CAUDAL MÉDIO DIÁRIO (m ³ /dia):
CAUDAL MÁXIMO DIÁRIO (m ³ /dia):

3.3. TRATAMENTO

POSSUI SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS?

DESCRIÇÃO O SISTEMA:

(anexar planta do sistema de tratamento)

3.4. DESCARGA FINALABSORÇÃO 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 ____ / ____ / ____