

## 1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

NOME DA EMPRESA: \_\_\_\_\_

ENDEREÇO: \_\_\_\_\_

TELEFONE: \_\_\_\_\_

FAX: \_\_\_\_\_

N.º PROCESSO OBRAS CÂMARA MUNICIPAL DE PAREDES: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

PESSOA PARA CONTACTO \_\_\_\_\_ EMAIL: \_\_\_\_\_

## 2. CARACTERIZAÇÃO

### 2.1 ACTIVIDADE

ACTIVIDADE A INSTALAR-SE

ACTIVIDADE INSTALADA  LICENÇA DE UTILIZAÇÃO N.º \_\_\_\_\_

DATA DE INÍCIO DA ACTIVIDADE \_\_\_\_\_

PERÍODO DE LABORAÇÃO \_\_\_\_\_

### 2.2 TIPO DE ACTIVIDADE

INDÚSTRIA DE MOBILIÁRIO

TINTAS E VERNIZES

MATADOURO E UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE CARNES

CRIAÇÃO DE ANIMAIS

UNIDADES DO SECTOR DA PASTA DE CELULOSE

UNIDADES DO SECTOR GRÁFICO

UNIDADES DO SECTOR DE TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES

INDÚSTRIA QUÍMICA GERAL

ESTAÇÃO DE SERVIÇO (OFICINA DE AUTOMÓVEIS)

OUTRA, QUAL? \_\_\_\_\_

### 2.3 PROCESSO INDUSTRIAL

MATÉRIAS PRIMAS UTILIZADAS \_\_\_\_\_

QUANTIDADE DIÁRIA \_\_\_\_\_

PRODUTOS FINAIS \_\_\_\_\_

QUANTIDADE DIÁRIA \_\_\_\_\_

DESCRIÇÃO DO PROCESSO INDUSTRIAL \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(anexar diagrama do processo)

### 2.4 CONSUMO DE ÁGUA

CAPTAÇÃO PRÓPRIA  CONSUMO DIÁRIO (m<sup>3</sup>/dia) \_\_\_\_\_

REDE PÚBLICA  CONSUMO DIÁRIO (m<sup>3</sup>/dia) \_\_\_\_\_

N.º CLIENTE \_\_\_\_\_

## 3. DESCARGA DE ÁGUA RESIDUAL

### 3.1 TIPO

INTERMITENTE  PERIODICIDADE \_\_\_\_\_

CONTÍNUA

### 3.2 CAUDAIS

CAUDAL MÉDIO DIÁRIO (m<sup>3</sup>/dia) \_\_\_\_\_

CAUDAL MÁXIMO HORÁRIO (m<sup>3</sup>/h) \_\_\_\_\_

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
- COLECTOR MUNICIPAL
- OUTRO  Qual? \_\_\_\_\_

EFFECTUA PERIODICAMENTE ANÁLISES AO EFLUENTE? \_\_\_\_\_

PERIODICIDADE \_\_\_\_\_

(anexar boletins de análise do efluente)

4. CONSIDERAÇÕES QUE ENTENDAM SER IMPORTANTES

---

---

---

DATA \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

O Responsável,

---

Anexar:

Planta topográfica à escala 1:5000, com localização da indústria.

Plantas cotadas com a indicação dos sentidos do escoamento e das origens das águas residuais drenadas.

Identificar o ponto de ligação pretendido às redes de colectores municipais, nomeadamente a localização câmara ramal de ligação.