



**REJEIÇÃO DE ÁGUAS RESIDUAIS INDUSTRIAIS
NO SISTEMA PÚBLICO DE DRENAGEM DE ÁGUAS RESIDUAIS**

REQUERIMENTO

IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE

Nome

NIF Código Cliente n.º

Morada

Código Postal - Localidade

Freguesia Concelho

Telefone/ Telemóvel E-mail

RESPONSÁVEL PARA CONTACTO

Nome

Telefone/ Telemóvel E-mail

CARACTERIZAÇÃO DA UNIDADE

Localização

Morada

Código Postal - Localidade

Freguesia Concelho

Telefone/ Telemóvel E-mail

Coordenadas M P CAE

Regime de laboração

Contínuo Descontínuo (horas/dia) trabalhadores

Origem das águas para o processo

Rede pública Captação Ambas

Origem das águas residuais

Processo de produção refeitório torre de refrigeração pluviais contaminadas
área descoberta outra (especificar).

Volumes

Regime de Rejeição				Volume de Rejeição			Modo de Determinação do Caudal de Rejeição (2)	Observações
Tipo (1)	h/dia	d/mês	mês/ano	Médio diário (m³/d)	Médio anual (m³/ano)	Caudal de ponta (L/s)		
<input type="text"/>	<input type="text"/>							
<input type="text"/>	<input type="text"/>							
<input type="text"/>	<input type="text"/>							

(1) C: contínua; D: descontínua; E: esporádica (indique periodicidade na coluna Observações, p.e. 1 hora, 2 vezes por semana); P: potencial (indique a causa na coluna Observações, p.e. derrames acidentais, esvaziamento de reservatórios, etc.);

(2) MC: Medidor de caudal (saída); ES: Estimativa (indique o método de cálculo na coluna Observações, p.e. % de consumo, tempo de funcionamento de captações, etc.).

Pré-tratamento das águas residuais

Sim Não

Matérias primas utilizadas

Produtos

Indicadores de produção

Tipos de águas residuais

Caracterização qualitativa das águas residuais a descarregar (preencha a tabela em anexo)

ELEMENTOS A ANEXAR

1. Cópia do Cartão de Cidadão ou do Bilhete de Identidade e Cartão de Contribuinte (caso não pretenda entregar cópias dos documentos de identificação, terá de ser efetuado o reconhecimento presencial da identidade, no balcão de atendimento);
2. Memória descritiva que deve incluir os seguintes elementos:
 - 2.1. Indicação detalhada do respetivo CAE.
 - 2.2. Descrição sumária das instalações fabris, matérias-primas utilizadas, processos de fabrico, produtos fabricados, período de funcionamento diário e anual e capacidade de produção instalada.
 - 2.3. Indicação da existência de bacias para fazer face a situações de emergência e a sua capacidade.
 - 2.4. Indicação dos procedimentos de segurança previstos para fazer face a situações de emergência ou de prevenção de acidente.
 - 2.5. Planta de implantação à escala adequada (p.ex.: 1:500 ou 1:1000) do pré-tratamento, das redes de drenagem das águas residuais, das caixas de visita para recolha de amostras para controlo analítico e do ponto de descarga dos efluentes.
3. No caso de utilização de produtos químicos classificados como perigosos conforme o definido no Decreto-Lei n.º82/2003, de 23 de abril, apresentação das Fichas de Dados de Segurança de todas as substâncias e/ou preparações perigosas utilizadas na empresa, devidamente redigidas em língua portuguesa. As fichas referidas terão de ser facilitadas pelo(s) responsável(is) pela colocação no mercado dos produtos em questão de acordo com o n.º 3 do artigo 13º do Decreto-Lei n.º 82/2003, de 23 de abril.
4. Indicação da origem da água.

INSTRUÇÕES PARA ENVIO/ ENTREGA

1. Envio por correio: AdRA - Águas da Região de Aveiro – Apartado 3144 EC Taboeira, 3801-101 • Travessa Rua da Paz, n.º 4, 3800-587 Cacia, Aveiro, ao cuidado da Direção de Clientes;
2. Envio por e-mail: adra@adp.pt
3. Entrega num dos balcões de atendimento a clientes da AdRA.

_____, _____ de _____ de _____

(assinatura do requerente)

Caracterização qualitativa das águas residuais a descarregar

Parâmetro	Unidade	Valor	Observações
pH	E. Sorensen		
Temperatura	°C		
CBO ₅ (20°C)	mg O ₂ /L		
CQO	mg O ₂ /L		
SST	mg SST/L		
Azoto amoniacal	mg N/L		
Azoto total	mg N/L		
Cloretos	mg/L		
Coliformes fecais	NMP/100 mL		
Condutividade	µS/cm		
Fósforo total	mg P/L		
Óleos e gorduras	mg/L		
Sulfatos	mg/L		
Aldeídos	mg/L		
Alumínio total	mg/L Al		
Boro	mg/L B		
Cianetos totais	mg/L CN		
Cloro residual disponível total	mg/L Cl ₂		
Cobre total	mg/L Cu		
Crómio hexavalente	mg/L Cr(VI)		
Crómio total	mg/L Cr		
Crómio trivalente	mg/L Cr(III)		
Detergentes (laurel-sulfatos)	mg/L		
Estanho total	mg/L Sn		
Fenóis	mg/L C ₆ H ₅ OH		
Ferro total	mg/L Fe		
Hidrocarbonetos totais	mg/L		
Manganês total	mg/L Mn		
Nitratos	mg/L NO ₃		
Nitritos	mg/L NO ₂		
Pesticidas	µg/L		
Prata total	mg/L Ag		
Selénio total	mg/L Se		
Sulfuretos	mg/L S		
Vanádio total	mg/L Va		
Zinco total	mg/L Zn		
Azoto kjeldahl	mg/L		

NOTA: Caso a atividade desenvolvida não justifique uma análise exaustiva de todos os parâmetros constantes da lista supra, deverá solicitar à AdRA uma indicação exata dos parâmetros exigidos para o caso em apreciação.