



Processo de Caracterização Básica

PROCESSO DE CARACTERIZAÇÃO BÁSICA

PROCESSO N.º

É obrigatório o preenchimento de todos os campos aplicáveis.

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR

Nome da Empresa:

Nome do Responsável:

Morada

Código Postal:

Localidade:

Telefone:

Fax:

E-mail

CAE

NIF (Anexar Cópia):

Preencher apenas se o cliente não é o produtor.

2 – IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Nome da Empresa:

Nome do Responsável:

Morada

Código Postal:

Localidade:

Telefone:

Fax:

E-mail

CAE

NIF (Anexar Cópia):



Processo de Caracterização Básica

Preencher apenas se o transportador não é o cliente.

3 – IDENTIFICAÇÃO DO TRANSPORTADOR

Nome da Empresa:

Nome do Responsável:

Morada

Código Postal:

Localidade:

Telefone:

Fax:

E-mail

Alvará do Transportador:

NIF (Anexar Cópia):

4 – Processo Produtivo (Descrição e características das matérias-primas e produtos; anexar cópia do registo SIRAPA)

N.º Registo SIRAPA:



Processo de Caracterização Básica

5 – IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DO RESÍDUO

Designação do Resíduo (Decisão 2014/955/UE, da Comissão, de 18 de dezembro):

Código LER:

Cor do Resíduo:

Odor:

Aspeto Físico (lama, fios, grânulos, etc.):

Estado:

Sólido **Líquido** **Pastoso**

Propriedades Físico-Químicas:

| | Sim | Não | | Sim | Não |
|-----------|--------------------------|--------------------------|------------|--------------------------|--------------------------|
| Explosivo | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Oxidante | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Corrosivo | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Inflamável | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Resíduo passível de valorização/reciclagem?

Descrição/Composição do Resíduo (Anexar fotos):

Acondicionamento (contentor, granel, saco, big-bag, palete, tambor, etc.):

Se sim, qual (ex: triagem) ?

Resíduo sujeito a tratamento prévio?

Se não, porquê?

Frequência da descarga? Pontual ou periódica?

Periodicidade?

Observações/ Precauções a tomar na deposição do resíduo:



Processo de Caracterização Básica

6 – CARACTERIZAÇÃO ANALÍTICA DO RESÍDUO/DEFINIÇÃO PARÂMETROS CRÍTICOS

Resíduo isento de caracterização analítica?

Se sim, indicar motivo de isenção:

- Resíduo não perigoso equiparado a urbano:
- RCD contendo amianto:
- Outro: _____

Se não, anexar Boletim de Análise n.º _____

Valores-limite de lixiviação (L/S = 10 l/kg – mg/kg de matéria seca)

| Parâmetro | Valor Limite | Resultado | Conforme | Não Conforme | Parâmetros críticos |
|--------------|--------------|-----------|----------|--------------|---------------------|
| Arsénio | 5 | | | | |
| Bário | 100 | | | | |
| Cádmio | 2 | | | | |
| Crómio Total | 20 | | | | |
| Cobre | 50 | | | | |
| Mercúrio | 0,5 | | | | |
| Molibdénio | 10 | | | | |
| Níquel | 10 | | | | |
| Chumbo | 10 | | | | |
| Antimónio | 0,7 | | | | |
| Selénio | 0,5 | | | | |
| Zinco | 50 | | | | |
| Cloretos (b) | 50 000 | | | | |
| Fluoretos | 250 | | | | |
| Sulfatos (b) | 20 000 | | | | |
| COD | (a) 1000 | | | | |
| SDT (b) | 60 000 | | | | |

(a) Sempre que o aterro for concebido para admitir resíduos orgânicos, este valor poderá ser ultrapassado. Também poderá ser ultrapassado sempre que se tratar de um resíduo que não seja suscetível de fermentar.

(b) Os valores para SDT podem ser utilizados em alternativa aos valores para o cloreto e sulfatos

7 – CONDIÇÕES COMERCIAIS

Condições de Pagamento _____ Período de Faturação _____

Li e aceito as condições de utilização de acordo com o Procedimento para Admissibilidade e Descarga de Resíduos Não Perigosos na TRIAZA em vigor.

Data: _____

(Assinatura e carimbo)