

## LISTAGEM E – ATIVIDADES DE INFRAESTRUTURA

### E-01 Infraestrutura de transporte

#### E-01-01-5 Implantação ou duplicação de rodovias ou contornos rodoviários

Pot. Poluidor/Degradador:

Ar: M    Água: G    Solo: G    Geral: G

Porte:

10 km < Extensão < 50 km    : Pequeno

50 km ≤ Extensão ≤ 100 km    : Médio

Extensão > 100 km    : Grande

#### E-01-03-1 Pavimentação e/ou melhoramentos de rodovias

Pot. Poluidor/Degradador:

Ar : M    Água: M    Solo: G    Geral: M

Porte:

10 km < Extensão < 50 km    : Pequeno

50 km ≤ Extensão ≤ 100 km    : Médio

Extensão > 100 km    : Grande

#### E-01-04-1 Ferrovias

Pot. Poluidor/Degradador:

Ar: M    Água: G    Solo: G    Geral: G

Porte:

10 km < Extensão < 30 km    : Pequeno

30 km ≤ Extensão ≤ 50 km    : Médio

Extensão > 50 km    : Grande

#### E-01-05-8 Trens metropolitanos de superfície

Pot. Poluidor/Degradador:

Ar: M    Água: M    Solo: M    Geral: M

Porte:

Extensão < 10 km    : Pequeno

10 km ≤ Extensão ≤ 30 km    : Médio

Extensão > 30 km    : Grande

#### E-01-05-9 Trens metropolitanos subterrâneos

Pot. Poluidor/Degradador:

Ar: M    Água: G    Solo: G    Geral: G

Porte:  
Extensão < 10 km : Pequeno  
10 km ≤ Extensão ≤ 30 km : Médio  
Extensão > 30 km : Grande

#### **E-01-06-6 Portos fluviais**

Pot. Poluidor/Degradador:  
Ar: M Água: M Solo: M Geral: M

Porte:  
Área total < 5 ha : Pequeno  
5 ha ≤ Área total ≤ 15 ha : Médio  
Área total > 15 ha : Grande

#### **E-01-07-4 Canais para navegação**

Pot. Poluidor/Degradador:  
Ar: P Água: G Solo: M Geral: M

Porte:  
Extensão < 10 km : Pequeno  
10 km ≤ Área total ≤ 50 km : Médio  
Extensão > 50 km : Grande

#### **E-01-08-2 Abertura de barras e embocaduras**

Pot. Poluidor/Degradador:  
Ar: M Água: G Solo: G Geral: G

Porte:  
Área útil < 10 ha : Pequeno  
10 ha ≤ Área útil ≤ 30 ha : Médio  
Área útil > 30 ha : Grande

#### **E-01-09-0 Aeroportos**

Pot. Poluidor/Degradador:  
Ar: G Água: M Solo: G Geral: G

Porte:  
Capacidade anual de movimentação de passageiros < 600.000 : Pequeno  
600.000 ≤ Capacidade anual de movimentação de passageiros ≤ 6.000.000 : Médio  
Capacidade anual de movimentação de passageiros ≥ 6.000.000 : Grande

**E-01-10-4 Dutos para transporte e distribuição de gás natural, exceto malha de distribuição**

Pot. Poluidor/Degradador:

Ar: M Água: P Solo: G Geral: M

Porte:

Extensão < 20 km : Pequeno

20 km ≤ Extensão ≤ 100 km : Médio

Extensão > 100 km : Grande

**E-01-11-2 Dutos para transporte e distribuição de gás, exceto gás natural ou malha de distribuição**

Pot. Poluidor/Degradador:

Ar: G Água: P Solo: G Geral: G

Porte:

1 km < Extensão < 10 km : Pequeno

10 km ≤ Extensão ≤ 50 km : Médio

Extensão > 50 km : Grande

**E-01-12-0 Dutos para transporte de produtos químicos e oleodutos**

Pot. Poluidor/Degradador:

Ar: M Água: G Solo: G Geral: G

Porte:

1 km < Extensão < 20 km : Pequeno

20 km ≤ Extensão ≤ 100 km : Médio

Extensão > 100 Km : Grande

**E-01-13-9 Mineroduto ou rejeitoduto**

Pot. Poluidor/ Degradador:

Ar: P Água: G Solo: M Geral: M

Porte:

Extensão < 10 km : Pequeno

10 km ≤ Extensão ≤ 40 km : Médio

Extensão > 40 km : Grande

**E-01-14-7 Terminal de minério**

Pot. Poluidor/Degradador:

Ar: G Água: G Solo: G Geral: G

Porte:  
Área útil < 30 ha : Pequeno  
30 ha ≤ Área útil ≤ 80 ha : Médio  
Área útil > 80 ha : Grande

#### **E-01-15-5 Terminal de produtos químicos e petroquímicos**

Pot. Poluidor/Degradador:  
Ar: G Água: G Solo: G Geral: G

Porte:  
Capacidade de armazenagem < 4.000 m<sup>3</sup> : Pequeno  
4.000 m<sup>3</sup> ≤ Capacidade de armazenagem ≤ 10.000 m<sup>3</sup> : Médio  
Capacidade de armazenagem > 10.000 m<sup>3</sup> : Grande

#### **E-01-15-6 Terminal de armazenamento de gás natural**

Potencial Poluidor/Degradador:  
Ar: G Água: M Solo: M Geral: M

Porte:  
Capacidade de armazenagem ≤ 2.000.000 m<sup>3</sup> : Pequeno  
2.000.000 m<sup>3</sup> < Capacidade de armazenagem ≤ 10.000.000 m<sup>3</sup> : Médio  
Capacidade de armazenagem > 10.000.000 m<sup>3</sup> : Grande

#### **E-01-15-7 Terminal de armazenamento de petróleo**

Potencial Poluidor/Degradador:  
Ar: G Água: G Solo: G Geral: G

Porte:  
Capacidade de armazenagem < 15.000 m<sup>3</sup> : Pequeno  
15.000 m<sup>3</sup> ≤ Capacidade de armazenagem ≤ 50.000 m<sup>3</sup> : Médio  
Capacidade de armazenagem > 50.000 m<sup>3</sup> : Grande

#### **E-01-18-1 Correia transportadora**

Potencial Poluidor/ Degradador:  
Ar: G Água: M Solo: G Geral: G

Porte:  
1 km < Extensão < 10 Km : Pequeno  
10 km ≤ Extensão ≤ 30 km : Médio  
Extensão > 30 Km : Grande

#### **E-02 Infraestrutura de energia**

**E-02-01-1 Sistemas de geração de energia hidrelétrica, exceto Central Geradora Hidrelétrica – CGH**

Pot. Poluidor/Degradador

Ar: P Água: G Solo: G Geral: G

Porte:

5MW < Capacidade Instalada < 30MW : Pequeno

30 MW ≤ Capacidade Instalada ≤ 100 MW : Médio

100 MW < Capacidade Instalada < 300MW : Grande

**E-02-01-2 Central Geradora Hidrelétrica – CGH**

Pot. Poluidor/Degradador

Ar: P Água: M Solo: M Geral: M

Porte:

Volume do reservatório ≤ 5.000 m<sup>3</sup> : Pequeno

5.000 m<sup>3</sup> < Volume do reservatório ≤ 10.000 m<sup>3</sup> : Médio

Volume do reservatório > 10.000 m<sup>3</sup> : Grande

**E-02-02-1 Sistema de geração de energia termelétrica, utilizando combustível fóssil**

Pot. Poluidor/Degradador:

Ar: G Água: G Solo: G Geral: G

Porte:

Capacidade Instalada ≤ 10MW : Pequeno

10 MW < Capacidade Instalada ≤ 100 MW : Médio

100 MW < Capacidade Instalada < 300MW : Grande

**E-02-02-2 Sistema de geração de energia termelétrica utilizando combustível não fóssil**

Pot. Poluidor/Degradador:

Ar: G Água: M Solo: M Geral: M

Porte:

1 MW ≤ Capacidade Instalada ≤ 10MW : Pequeno

10 MW < Capacidade Instalada ≤ 100 MW : Médio

100 MW < Capacidade Instalada < 300MW : Grande

**E-02-03-8 Linhas de transmissão de energia elétrica**

Potencial Poluidor/ Degradador:

Ar: P Água: P Solo: G Geral: M

Porte:

<p>Extensão &lt; 10 km : Pequeno  10 km ≤ Extensão ≤ 50 Km : Médio  Extensão &gt; 50 km : Grande</p>
<p><b>E-02-05-4 Usina eólica</b></p> <p>Pot. Poluidor/Degradador:  Ar: P    Água: P    Solo: M    Geral: P</p> <p>Porte:  Capacidade Instalada ≤ 10 MW : Pequeno  10 MW &lt; Capacidade Instalada ≤ 150 MW : Médio  Capacidade Instalada &gt; 150 MW : Grande</p>
<p><b>E-02-06-2 Usina solar fotovoltaica</b></p> <p>Pot. Poluidor/Degradador  Ar: P    Água: P    Solo: G    Geral: M</p> <p>Porte:  5 MWp &lt; potência nominal do inversor ≤ 10 MWp : Pequeno  10 MWp &lt; potência nominal do inversor ≤ 80 MWp : Médio  Potência nominal do inversor &gt; 80 MWp : Grande</p>
<p><b>E-02-06-3 Usina solar heliotérmica</b></p> <p>Potencial Poluidor/Degradador:  Ar: M    Água: P    Solo: M    Geral: M</p> <p>Porte:  Capacidade Instalada &lt; 5 MW : Pequeno  5 MW ≤ Capacidade Instalada ≤ 60 MW : Médio  Capacidade Instalada &gt; 60 MW : Grande</p>
<p><b>E-03 Infraestrutura de saneamento</b></p>
<p><b>E-03-01-8 Barragem de saneamento ou perenização</b></p> <p>Potencial Poluidor/ Degradador:  Ar: P    Água: G    Solo: G    Geral: G</p> <p>Porte:  10 ha &lt; Área Inundada &lt; 150 ha : Pequeno  150 ha ≤ Área Inundada ≤ 500 ha : Médio  Área Inundada &gt; 500 ha : Grande</p>
<p><b>E-03-02-6 Canalização e/ou retificação de curso d'água</b></p> <p>Pot. Poluidor/Degradador:</p>

<p>Ar: M    Água: G    Solo: M                      Geral: M</p> <p>Porte:</p> <p>0,1 km &lt; Extensão &lt; 2 Km                      : Pequeno</p> <p>2 Km ≤ Extensão ≤ 20 Km                      : Médio</p> <p>Extensão &gt; 20 Km                                      : Grande</p>
<p><b>E-03-04-2 Estação de tratamento de água para abastecimento</b></p> <p>Pot. Poluidor/Degradador:</p> <p>Ar: P    Água: M    Solo: P    Geral: P</p> <p>Porte:</p> <p>20 ℓ/s &lt; Vazão de Água Tratada &lt; 100 ℓ/s                      : Pequeno</p> <p>100 ℓ/s ≤ Vazão de Água Tratada ≤ 500 ℓ/s                      : Médio</p> <p>Vazão de Água Tratada &gt; 500 ℓ/s                                      : Grande</p>
<p><b>E-03-05-0 Interceptores, emissários, elevatórias e reversão de esgoto</b></p> <p>Pot. Poluidor/Degradador:</p> <p>Ar: P    Água: M    Solo: P    Geral: P</p> <p>Porte:</p> <p>45 ℓ/s &lt; Vazão Máxima Prevista &lt; 135 ℓ/s                      : Pequeno</p> <p>135 ℓ/s ≤ Vazão Máxima Prevista ≤ 270 ℓ/s                      : Médio</p> <p>Vazão Máxima Prevista &gt; 270 ℓ/s                                      : Grande</p>
<p><b>E-03-06-9 Estação de tratamento de esgoto sanitário</b></p> <p>Pot. Poluidor/Degradador:</p> <p>Ar: M    Água: M    Solo: M                      Geral: M</p> <p>Porte:</p> <p>0,5 ℓ/s &lt; Vazão Média Prevista &lt; 25 ℓ/s                      : Pequeno</p> <p>25 ℓ/s ≤ Vazão Média Prevista ≤ 75 ℓ/s                      : Médio</p> <p>Vazão Média Prevista &gt; 75 ℓ/s                                      : Grande</p>
<p><b>E-03-07-7 Aterro sanitário, inclusive Aterro Sanitário de Pequeno Porte – ASPP</b></p> <p>Porte Poluidor/ Degradador:</p> <p>Ar: M    Água: G    Solo: M                      Geral: M</p> <p>Porte:</p> <p>CAF &lt; 110.000 t                                      : Pequeno</p> <p>110.000 t ≤ CAF ≤ 2.700.000 t                      : Médio</p> <p>CAF &gt; 2.700.000 t                                      : Grande</p>
<p><b>E-03-07-8 Estação de transbordo de resíduos sólidos urbanos</b></p>

Potencial Poluidor/Degradador:  
Ar: M Água: G Solo: M Geral: M

Porte:  
Quantidade Operada de RSU < 60 t/dia : Pequeno  
60 t/dia ≤ Quantidade operada de RSU ≤ 1.000 t/dia : Médio  
Quantidade Operada de RSU > 1.000 t/dia : Grande

**E-03-07-9 Unidade de triagem de recicláveis e/ou de tratamento de resíduos orgânicos originados de resíduos sólidos urbanos.**

Pot. poluidor/degradador:  
Ar: M Água: G Solo: M Geral: M

Porte:  
Quantidade operada de RSU < 20 t/dia : Pequeno  
20 t/ dia ≤ Quantidade operada de RSU ≤ 250 t/dia : Médio  
Quantidade operada de RSU > 250 t/dia : Grande

**E-03-07-11 Outras formas de destinação de resíduos sólidos urbanos não listadas ou não classificadas**

Pot. Poluidor/Degradador:  
Ar: G Água: G Solo: G Geral: G

Porte:  
Área útil < 10 ha : Pequeno  
10 ha ≤ Área útil ≤ 50 ha : Médio  
Área útil > 50 ha : Grande

**E -04-Parcelamento do solo**

**E-04-01-4 Loteamento do solo urbano, exceto distritos industriais e similares**

Potencial Poluidor/ Degradador:  
Ar: P Água: M Solo: G Geral: M

Porte:  
10 ha < Área Total < 25 ha : Pequeno  
25 ha ≤ Área Total ≤ 100 ha : Médio  
Área Total > 100 ha : Grande

**E-04-02-2 Distrito industrial e zona estritamente industrial, comercial ou logística**

Potencial Poluidor/ Degradador:  
Ar: M Água: M Solo: M Geral: M



<p>Porte:  Área Total &lt; 25 ha : Pequeno  25 ha ≤ Área Total ≤ 100 ha : Médio  Área Total &gt; 100 ha : Grande</p>
<p><b>E-05 Outras atividades de infraestrutura</b></p>
<p><b>E-05-01-1 Barragens ou bacias de amortecimento de cheias</b></p> <p>Potencial Poluidor/ Degradador:  Ar: P Água: M Solo: G Geral: M</p> <p>Porte:  1 ha &lt; Área alagada ao nível máximo de cheia &lt; 10 ha :Pequeno  10 ha ≤ Área alagada ao nível máximo de cheia ≤ 50 ha :Médio  Área alagada ao nível máximo de cheia &gt; 50 ha :Grande</p>
<p><b>E-05-02-9 Diques de contenção de cheias de corpo d'água</b></p> <p>Pot. Poluidor/Degradador:  Ar: P Água: G Solo: M Geral: M</p> <p>Porte:  0,1 ha &lt; Área útil &lt; 2 ha : Pequeno  2 ha ≤ Área útil ≤ 20 ha : Médio  Área útil &gt; 20 ha : Grande</p>
<p><b>E-05-03-7 Dragagem para desassoreamento de corpos d'água</b></p> <p>Pot. Poluidor/Degradador:  Ar:P Água:G Solo:M Geral:M</p> <p>Porte:  50.000 m<sup>3</sup> &lt; Volume de Dragagem &lt; 100.000 m<sup>3</sup> : Pequeno  100.000 m<sup>3</sup> ≤ Volume de Dragagem ≤ 500.000 m<sup>3</sup> : Médio  Volume de Dragagem &gt; 500.000 m<sup>3</sup> : Grande</p>
<p><b>E-05-04-5 Transposição de águas entre bacias</b></p> <p>Pot. Poluidor/Degradador:  Ar: M Água: G Solo: G Geral: G</p> <p>Porte:  Vazão média prevista &lt; 2 m<sup>3</sup>/s : Pequeno  2 m<sup>3</sup>/s ≤ Vazão média prevista ≤ 20 m<sup>3</sup>/s : Médio  Vazão média prevista &gt; 20 m<sup>3</sup>/s : Grande</p>
<p><b>E-05-06-0 Parques cemitérios</b></p>

<p>Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: G Solo: M Geral: M</p> <p>Porte: Área útil &lt; 5 ha : Pequeno 5 ha ≤ Área útil ≤ 20 ha : Médio Área útil &gt; 20 ha : Grande</p>
<p><b>E-05-06-1 Crematório</b></p> <p>Pot. Poluidor/Degradador: Ar: G Água: M Solo: M Geral: M</p> <p>Porte: Capacidade instalada ≤ 300 Kg/dia : Pequeno 300 Kg/dia &lt; Capacidade Instalada &lt; 3500 Kg/dia : Médio Capacidade instalada ≥ 3500 kg/dia : Grande</p>

<p><b>LISTAGEM F – GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS E SERVIÇOS</b></p>
<p><b>F-01 Centrais de recebimento e armazenamento de resíduos</b></p>
<p><b>F-01-01-5 Central de recebimento, armazenamento temporário, triagem ou transbordo de sucata metálica, papel, papelão, plásticos ou vidro para reciclagem, não contaminados com óleos, graxas, agrotóxicos ou produtos químicos</b></p> <p>Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: P Solo:P Geral: P</p> <p>Porte: 0,2 ha &lt; Área Útil ≤ 0,5 ha : Pequeno 0,5 ha &lt; Área Útil ≤ 5 ha : Médio Área Útil &gt; 5 ha : Grande</p>
<p><b>F-01-01-6 Central de recebimento, armazenamento, triagem e/ou transbordo de sucata metálica, papel, papelão, plásticos ou vidro para reciclagem, contaminados com óleos, graxas ou produtos químicos, exceto agrotóxicos</b></p> <p>Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: M Solo: M Geral: M</p> <p>Porte: área útil &lt; 0,1 ha : Pequeno 0,1 ha ≤ área útil ≤ 2 ha : Médio área útil &gt; 2 ha : Grande</p>

**F-01-01-7 Central de recebimento, armazenamento, triagem e/ou transbordo de embalagens plásticas usadas de óleos lubrificantes com ou sem sistema de picotagem ou outro processo de cominuição, e/ou filtros de óleo lubrificante**

Pot. Poluidor/Degradador:

Ar: P      Água: M      Solo: G      Geral: M

Porte:

área útil < 0,5 ha      : Pequeno

0,5 ha ≤ área útil ≤ 1 ha      : Médio

área útil >1 ha      : Grande

**F-01-08-1 Centrais e postos de recebimento de embalagens de agrotóxicos e afins, vazias ou contendo resíduos**

Pot. Poluidor/Degradador:

Ar: P      Água: M      Solo: M      Geral: M

Porte:

Área útil < 0,5 ha      : Pequeno

0,5 ha ≤ Área útil ≤ 1 ha      : Médio

Área útil >1 ha      : Grande

**F-01-09-1 Central de recebimento, armazenamento, triagem e/ou transbordo de lâmpadas fluorescentes, de vapor de sódio, vapor de mercúrio, outros vapores metálicos, de luz mista e lâmpadas especiais que contenham mercúrio**

Pot. Poluidor/Degradador:

Ar: P      Água: P      Solo: M      Geral: P

Porte:

nº de peças armazenadas < 3.000 un.      : Pequeno

3.000 un. ≤ nº de peças armazenadas ≤ 30.000 un.      : Médio

nº de peças armazenadas > 30.000 un.      : Grande

**F-01-09-2 Central de recebimento, armazenamento, triagem e/ou transbordo de pilhas e baterias; ou baterias automotivas**

Pot. Poluidor/Degradador:

Ar: P      Água: P      Solo: M      Geral: P

Porte:

área útil < 0,5 ha      : Pequeno

0,5 ha ≤ área útil ≤ 1 ha      : Médio

área útil >1 ha      : Grande

**F-01-09-3 Central de recebimento, armazenamento, triagem e/ou transbordo de resíduos eletroeletrônicos com a separação de componentes que implique exposição de resíduos perigosos**



Capacidade de Recebimento > 15 m <sup>3</sup> /dia	: Grande
<b>F-02 Transporte de produtos e resíduos perigosos</b>	
<b>F-02-01-1 Transporte rodoviário de produtos e resíduos perigosos</b>	
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: P Solo: P Geral: P	
Porte: Número de veículos < 10 : Pequeno 10 ≤ Número de veículos ≤ 50 : Médio Número de veículos > 50 : Grande	
<b>F-05 Processamento, beneficiamento, tratamento e/ou disposição final de resíduos</b>	
<b>F-05-01-0 Reciclagem de plásticos com a utilização de processo de reciclagem a seco</b>	
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: P Solo: M Geral: P	
Porte: 1 t/ dia < Capacidade Instalada < 5 t/ dia : Pequeno 5 t/ dia ≤ Capacidade Instalada ≤ 30 t/dia : Médio Capacidade Instalada > 30 t/dia : Grande	
<b>F-05-02-9 Reciclagem de plásticos com a utilização de processo de reciclagem a base de lavagem com água</b>	
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: G Solo: M Geral: M	
Porte: 1 t/ dia < Capacidade Instalada < 5 t/ dia : Pequeno 5 t/ dia ≤ Capacidade Instalada ≤ 30 t/dia : Médio Capacidade Instalada > 30 t/dia : Grande	
<b>F-05-03-7 Reciclagem de embalagens de agrotóxicos</b>	
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: G Água: G Solo: G Geral: G	
Porte: Capacidade Instalada < 5 t/ dia : Pequeno 5 t/dia ≤ Capacidade Instalada ≤ 30 t/dia : Médio Capacidade Instalada > 30 t/dia : Grande	
<b>F-05-04-5 Reciclagem de pilhas, baterias e acumuladores</b>	

Pot. Poluidor/Degradador:  
Ar: G Água: M Solo: G Geral: G

Porte:  
Área útil < 5 ha : Pequeno  
5 ha ≤ Área útil ≤ 10 ha : Médio  
Área útil > 10 ha : Grande

### **F-05-05-3 Compostagem de resíduos industriais**

Pot. Poluidor/Degradador:  
Ar: M Água: M Solo: G Geral: M

Porte:  
Área útil < 2 ha : Pequeno  
2 ha ≤ Área útil ≤ 10 ha : Médio  
Área útil > 10 ha : Grande

### **F-05-06-1 Reciclagem de lâmpadas**

Pot. Poluidor/Degradador:  
Ar:G Água:G Solo:G Geral: G

Porte:  
Número de peças processadas < 3.000 un./dia : Pequeno  
3.000 un./dia ≤ Número de peças processadas ≤ 30.000 un./dia : Médio  
Número de peças processadas > 30.000 un./dia : Grande

### **F-05-07-1 Reciclagem ou regeneração de outros resíduos classe 2 (não-perigosos) não especificados**

Pot. Poluidor/Degradador:  
Ar: M Água: M Solo: M Geral: M

Porte:  
Capacidade Instalada < 5 t/dia : Pequeno  
5 t/dia ≤ Capacidade Instalada ≤ 30 t/dia : Médio  
Capacidade Instalada > 30 t/dia : Grande

### **F-05-07-2 Reciclagem ou regeneração de outros resíduos classe 1 (perigosos) não especificados**

Pot. Poluidor/Degradador:  
Ar: G Água: G Solo: G Geral: G

Porte:  
Capacidade Instalada < 5 t/dia : Pequeno  
5 t/dia ≤ Capacidade Instalada ≤ 20 t/dia : Médio  
Capacidade Instalada > 20 t/dia : Grande

**F-05-09-6 Refinamento de óleos lubrificantes usados**

Pot. Poluidor/Degradador:

Ar: G Água: G Solo: G Geral: G

Porte:

Capacidade Instalada < 20 m<sup>3</sup>/dia : Pequeno20 m<sup>3</sup> /dia ≤ Capacidade Instalada ≤ 100 m<sup>3</sup>/dia : MédioCapacidade Instalada > 100 m<sup>3</sup>/dia : Grande**F-05-10-2 Reciclagem de eletroeletrônicos contendo clorofluorcarbonetos (CFC) ou hidroclorofluorcarbonos (HCFCs) em sua composição**

Pot. Poluidor/Degradador:

Ar: G Água: M Solo: G Geral: G

Porte:

Capacidade Instalada &lt; 5 t/dia : Pequeno

5 t/dia ≤ Capacidade Instalada ≤ 30 t/dia : Médio

Capacidade Instalada &gt; 30 t/dia : Grande

**F-05-10-7 Reciclagem de eletroeletrônicos contendo resíduos perigosos classe I**

Pot. Poluidor/Degradador:

Ar: G Água: G Solo: G Geral: G

Porte:

Capacidade Instalada &lt; 1,5 t/dia : Pequeno

1,5 t/dia ≤ Capacidade Instalada ≤ 15 t/dia : Médio

Capacidade Instalada &gt; 15 t/dia : Grande

**F-05-11-8 Aterro para resíduos perigosos - classe I**

Pot. Poluidor/Degradador:

Ar: M Água: G Solo: G Geral: G

Porte:

Área útil &lt; 1 ha : Pequeno

1 ha ≤ Área útil ≤ 5 ha : Médio

Área útil &gt; 5 ha : Grande

**F-05-12-6 Aterro para resíduos não perigosos – Classe II-A e II-B, exceto resíduos sólidos urbanos e resíduos da construção civil**

Pot. Poluidor/Degradador:

Ar: P Água: M Solo: G Geral: M

Porte:

Área útil &lt; 1 ha : Pequeno

<p>1 ha ≤ Área útil ≤ 5 ha : Médio  Área útil &gt; 5 ha : Grande</p>
<p><b>F-05-13-4 Tratamento térmico de resíduos tais como incineração, pirólise, gaseificação e plasma</b></p> <p>Pot. Poluidor/Degradador:  Ar: G Água: M Solo: G Geral: G</p> <p>Porte:  Capacidade Instalada &lt; 0,5 t/h : Pequeno  0,5 t/h ≤ Capacidade Instalada ≤ 2,0 t/h : Médio  Capacidade Instalada &gt; 2,0 t/h : Grande</p>
<p><b>F-05-13-5 Disposição final de resíduos de serviços de saúde (Grupos A4, B sólido não perigoso, E sem contaminação biológica, Grupo D, e Grupos A1, A2 e E com contaminação biológica submetidos a tratamento prévio) em aterro sanitário, aterro para resíduos não perigosos – classe II A, ou célula de disposição especial</b></p> <p>Pot. Poluidor/Degradador:  Ar: P Água: M Solo: G Geral: M</p> <p>Porte:  CAF &lt; 110.000 t : Pequeno  110.000 t ≤ CAF ≤ 2.700.000 t : Médio  CAF &gt; 2.700.000 t : Grande</p>
<p><b>F-05-13-7 Tratamento de resíduos de serviços de saúde (Grupos A e E com contaminação biológica), visando a redução ou eliminação da carga microbiana, tais como desinfecção química, autoclave ou micro-ondas</b></p> <p>Pot. Poluidor/Degradador:  Ar: M Água: M Solo: M Geral: M</p> <p>Porte:  Quantidade operada &lt; 1 t/dia : Pequeno  1 t/dia ≤ Quantidade operada ≤ 50 t/dia : Médio  Quantidade operada &gt; 50 t/dia : Grande</p>
<p><b>F-05-14-1 Unidade de mistura e pré-condicionamento de resíduos para coprocessamento em fornos de clínquer</b></p> <p>Pot. Poluidor/Degradador:  Ar: G Água: M Solo: G Geral: G</p> <p>Porte:  Capacidade instalada &lt; 60 t/dia : Pequeno  60 t/dia ≤ Capacidade Instalada ≤ 500 t/dia : Médio  Capacidade instalada &gt; 500 t/dia : Grande</p>



**F-05-14-2 Coprocessamento de resíduos em forno de clínquer**

Pot. Poluidor/Degradador:

Ar: G Água: G Solo: G Geral: G

Porte:

Capacidade do forno de clínquer a ser utilizado &lt; 200.000 t/ano : Pequeno

200.000 t/ano ≤ Capacidade do forno de clínquer a ser utilizado ≤ 1.000.000 t/ano : Médio

Capacidade do forno de clínquer a ser utilizado &gt; 1.000.000 t/ano : Grande

**F-05-15-0 Outras formas de destinação de resíduos não listadas ou não classificadas**

Pot. Poluidor/Degradador:

Ar: G Água: G Solo: G Geral: G

Porte:

Área útil &lt; 1 ha : Pequeno

1 ha ≤ Área útil ≤ 5 ha : Médio

Área útil &gt; 5 ha : Grande

**F-05-16-0 Descaracterização de veículos**

Pot. Poluidor/Degradador:

Ar: P Água: M Solo: M Geral: M

Porte:

8 veículos/dia ≤ Capacidade Instalada ≤ 40 veículos/dia : Pequeno

40 veículos/dia &lt; Capacidade Instalada ≤ 400 veículos/dia : Médio

Capacidade Instalada &gt; 400 veículos/dia : Grande

**F-05-17-0 Processamento ou reciclagem de sucata**

Pot. Poluidor/Degradador:

Ar: M Água: M Solo: M Geral: M

Porte:

Capacidade Instalada ≤ 100 t /dia : Pequeno

100 t /dia &lt; Capacidade Instalada ≤ 1000 t /dia : Médio

Capacidade Instalada &gt; 1000 t /dia : Grande

A atividade de reciclagem de veículos será enquadrada, para fins de regularização ambiental, concomitantemente, nos códigos F-05-16-0 - Descaracterização de veículos e F-05-17-0 - Processamento ou reciclagem de sucata.

A atividade de processamento do material compactado será enquadrada, para fins de regularização ambiental, no código F-05-17-0 - Processamento ou reciclagem de sucata

**F-05-18-0 Aterro de resíduos da construção civil (classe “A”), exceto aterro para fins de terraplanagem em empreendimento ou atividade com regularização ambiental, ou com a finalidade de nivelamento de terreno previsto em projeto aprovado da ocupação**

Pot. Poluidor/Degradador:

Ar: M      Água: M      Solo: M      Geral: M

Porte:

Capacidade de Recebimento  $\leq 150$  m<sup>3</sup>/dia : Pequeno

150 m<sup>3</sup>/dia < Capacidade de Recebimento < 450 m<sup>3</sup>/dia : Médio

Capacidade de Recebimento  $\geq 450$  m<sup>3</sup>/dia : Grande

**F-05-18-1 Áreas de triagem, transbordo e armazenamento transitório e/ou reciclagem de resíduos da construção civil e volumosos**

Pot. Poluidor/Degradador:

Ar: M      Água: P      Solo: M      Geral: M

Porte:

Capacidade de Recebimento  $\leq 100$  m<sup>3</sup>/dia : Pequeno

100 m<sup>3</sup>/dia < Capacidade de Recebimento < 300 m<sup>3</sup>/dia : Médio

Capacidade de Recebimento  $\geq 300$  m<sup>3</sup>/dia : Grande

**F-05-19-0 Barragem de contenção de resíduos industriais**

Pot. Poluidor/Degradador:

Ar: P      Água: G      Solo: G      Geral: G

Porte:

categoria Classe I : Pequeno

categoria Classe II : Médio

categoria Classe III : Grande

As categorias de classe das barragens para o enquadramento de porte nesta Deliberação Normativa são aquelas da Deliberação Normativa COPAM n.º 62, de 17 de dezembro de 2002.

**F-06 Serviços passíveis de licenciamento ambiental**

**F-06-01-7 Postos revendedores, postos ou pontos de abastecimento, instalações de sistemas retalhistas, postos flutuantes de combustíveis e postos revendedores de combustíveis de aviação**

Pot. Poluidor/Degradador:

Ar: P      Água: G      Solo: M      Geral: M

Porte:

Capacidade de Armazenamento  $\leq 90$  m<sup>3</sup> : Pequeno

90 m<sup>3</sup> < Capacidade de Armazenamento  $\leq 150$  m<sup>3</sup> : Médio

Capacidade de Armazenamento > 150 m <sup>3</sup> : Grande
<p><b>F-06-02-5 Lavanderias industriais para tingimento, amaciamento e outros acabamentos em roupas, peças do vestuário e higienização e lavagem de artefatos diversos</b></p> <p>Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: G Solo: G Geral: G</p> <p>Porte: 100 kg/dia &lt; Capacidade Instalada &lt; 500 kg/dia : Pequeno 500 kg/dia ≤ Capacidade Instalada ≤ 1.500 kg/dia : Médio Capacidade Instalada &gt; 1.500 kg/dia : Grande</p>
<p><b>F-06-03-3 Serigrafia</b></p> <p>Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: M Solo: M Geral: M</p> <p>Porte: 0,02 ha &lt; Área Construída &lt; 0,1 ha : Pequeno 0,1 ha ≤ Área Construída ≤ 0,3 ha : Médio Área Construída &gt; 0,3 ha : Grande</p>
<p><b>F-06-04-6 Base de armazenamento e distribuição de lubrificantes, combustíveis líquidos derivados de petróleo, álcool combustível e outros combustíveis automotivos</b></p> <p>Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: M Solo: G Geral: M</p> <p>Porte: Capacidade de Armazenagem &lt; 250 m<sup>3</sup> : Pequeno 250 m<sup>3</sup> ≤ Capacidade de Armazenagem ≤ 3.000 m<sup>3</sup> : Médio Capacidade de Armazenagem &gt; 3.000 m<sup>3</sup> : Grande</p>
<p><b>F-06-05-4 Base de armazenamento e distribuição dos seguintes solventes: I - refinados de pirólise; II - refinados de reforma; III - solventes C9/C9 diidrogenados; IV - correntes C9; V - correntes C6-C8; VI - correntes C10; VII - tolueno; VIII - reformados pesados; IX - xilenos mistos; X - outros alquilbenzenos; XI - benzeno; XII - hexanos; XIII - outros solventes alifáticos; IV - aguarrás mineral</b></p> <p>Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: M Solo: G Geral: M</p> <p>Porte: 30 m<sup>3</sup> &lt; Capacidade de Armazenagem &lt; 150 m<sup>3</sup> : Pequeno 150 m<sup>3</sup> ≤ Capacidade de Armazenagem ≤ 300 m<sup>3</sup> : Médio Capacidade de Armazenagem &gt; 300 m<sup>3</sup> : Grande</p>
<b>F-06-06-2 Base de envasamento de Gás Liquefeito de Petróleo – GLP</b>

Pot. Poluidor/Degradador:

Ar: M Água: M Solo: G Geral: M

Porte:

Capacidade de Armazenagem  $< 120 \text{ m}^3$  : Pequeno

$120 \text{ m}^3 \leq$  Capacidade de Armazenagem  $\leq 240 \text{ m}^3$  : Médio

Capacidade de Armazenagem  $> 240 \text{ m}^3$  : Grande

**F-06-07-0 Unidades de compressão e distribuição de Gás Natural Comprimido – GNC a granel**

Pot. Poluidor/Degradador:

Ar: M Água: M Solo: G Geral: M

Porte:

Volume comprimido  $< 10.000 \text{ m}^3/\text{dia}$  : Pequeno

$10.000 \text{ m}^3/\text{dia} \leq$  Volume comprimido  $\leq 20.000 \text{ m}^3/\text{dia}$  : Médio

Volume comprimido  $> 20.000 \text{ m}^3/\text{dia}$  : Grande