



ESTADO DE SANTA CATARINA  
SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO SUSTENTÁVEL  
CONSELHO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE - CONSEMA  
SECRETARIA EXECUTIVA

Redação revogada pela Resolução CONSEMA nº 01/2006.

## RESOLUÇÃO CONSEMA Nº 01, DE 2005

Retifica a Resolução CONSEMA nº 01/004.

~~O PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE DE SANTA CATARINA (CONSEMA), tendo em vista o disposto no art. 3º, V, do Decreto Estadual nº 620, de 27 de agosto de 2003, no art. 6º da Resolução do Conselho Nacional de Meio Ambiente - CONAMA nº 237/97 e no art. 2º do Decreto 3.973/02,~~

### **RESOLVE:**

~~Art. 1º Retificar o Anexo da Resolução CONSEMA nº 01/2004, publicada no Diário Oficial do Estado nº 17486, de 27/09/2004, que passará a vigorar com a seguinte redação:~~

### **ANEXO I – LISTAGEM DAS ATIVIDADES CONSIDERADAS POTENCIALMENTE CAUSADORAS DE DEGRADAÇÃO AMBIENTAL E RESPECTIVOS ESTUDOS AMBIENTAIS**

#### **00 – EXTRAÇÃO DE MINERAIS**

~~00.01.00 – Pesquisa mineral de qualquer natureza com uso de guia de utilização.~~

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

~~Porte: AU(1) <= 500 : pequeno~~

~~AU(1) >= 2000 : grande~~

~~es demais: médio~~

~~00.10.00 – Lavra a céu aberto com desmonte por explosivo.~~

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

~~Porte: AU(1) <= 80 e PM <= 2000 : pequeno~~

~~AU(1) >= 300 ou PM >= 10000 : grande~~

~~es demais: médio~~

~~00.11.00 – Lavra a céu aberto com desmonte hidráulico.~~

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

~~Porte: AU(1) <= 80 e PM <= 2.000 : pequeno~~

~~AU(1) >= 300 ou PM >= 10.000 : grande~~

~~es demais: médio~~

~~00.12.00 – Lavra a céu aberto por escavação.~~

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

~~Porte: AU(1) <= 80 e PM <= 2.000 : pequeno~~

~~AU(1) >= 300 ou PM >= 10.000 : grande~~

~~es demais: médio~~

~~00.13.00 – Lavra a céu aberto por dragagem~~

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

Porte:  $AU(1) \leq 80$  e  $PM \leq 1.600$  : pequeno  
 $AU(1) \geq 300$  ou  $PM \geq 8000$  : grande  
os demais: médio  
00.20.00 – Lavra a subsolo com desmonte por explosivo.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: G Solo: G Geral: G  
Porte:  $AU(1) \leq 50$  e  $PM \leq 10.000$  : pequeno  
 $AU(1) \geq 200$  ou  $PM \geq 40.000$  : grande  
os demais: médio

00.30.00 – Lavra por outros métodos, inclusive de água mineral.  
~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: M Solo: M Geral: M~~  
Porte:  $AU(1) \leq 80$  e  $PM \leq 2.000$  : pequeno  
 $AU(1) \geq 300$  ou  $PM \geq 10.000$  : grande  
os demais: médio

00.40.00 – Captação de água em poços tubulares profundos.  
~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: P Solo: P Geral: P~~  
Porte:  $1,0 \leq Q(1) \leq 10,0$  : pequeno  
 $10,0 < Q(1) \leq 50,0$  : médio  
 $Q(1) > 50,0$  : grande

## 01 – ATIVIDADES AGROPECUÁRIAS E SILVICULTURAIS

01.12.01 – Pomares e cultivo de palmáceas e musáceas.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: M Solo: M Geral: M  
Porte:  $30 \leq AU \leq 50$  : pequeno  
 $50 < AU < 200$  : médio  
 $AU \geq 200$  : grande

01.35.00 – Florestamento e reflorestamento de essências arbóreas.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: P Solo: M Geral: M  
Porte:  $50 \leq AU \leq 300$  : pequeno  
 $300 < AU < 500$  : médio  
 $AU \geq 500$  : grande

01.40.00 – Projeto Agrícola Irrigado por Inundação  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: M Solo: M Geral: M  
Porte:  $10 \leq AU \leq 20$  : pequeno  
 $20 < AU < 50$  : médio  
 $AU \geq 50$  : grande

01.51.00 – Criação de animais confinados de grande porte (bovinos, eqüinos, bubalinos, muares, etc)  
~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: M Solo: P Geral: M~~  
Porte:  $100 \leq C_{m\acute{a}x}C \leq 500$  : pequeno  
 $500 < C_{m\acute{a}x}C < 1000$  : médio  
 $C_{m\acute{a}x}C \geq 1000$  : grande

01.52.00 – Criação de animais confinados de médio porte (ovinos, caprinos, etc).  
~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: P Solo: P Geral: P~~  
Porte:  $500 \leq NC \leq 900$  : pequeno  
 $900 < NC < 2000$  : médio  
 $NC \geq 2000$  : grande

01.54.00 – Granja de suínos – terminação.

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

Porte:  $500 \leq C_{\text{máx}} \leq 900$  : pequeno

$900 < C_{\text{máx}} < 2000$  : médio

$C_{\text{máx}} \geq 2000$  : grande

01.54.01 – Unidades de produção de leitão – UPL.

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

Porte:  $120 \leq C_{\text{máx}} \leq 360$  : pequeno

$360 < C_{\text{máx}} < 800$  : médio

$C_{\text{máx}} \geq 800$  : grande

01.54.02 – Granja de suínos – creche

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

Porte:  $1.200 \leq C_{\text{máx}} \leq 3.600$  : pequeno

$3.600 < C_{\text{máx}} < 8.000$  : médio

$C_{\text{máx}} \geq 8000$  : grande

01.54.03 – Granja de suínos de ciclo completo.

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

Porte:  $60 \leq C_{\text{máx}} \leq 100$  : pequeno

$100 < C_{\text{máx}} < 230$  : médio

$C_{\text{máx}} \geq 230$  : grande

01.70.00 – Criação de animais confinados de pequeno porte (avicultura, cunicultura, ranicultura, etc).

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

Porte:  $12.000 \leq C_{\text{máx}} \leq 36.000$  : pequeno

$36.000 < C_{\text{máx}} < 60.000$  : médio

$C_{\text{máx}} \geq 60.000$  : grande

01.70.01 – Projetos de assentamento para reforma agrária.

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

Porte:  $30 \leq AU \leq 50$  : pequeno

$50 < AU \leq 100$  : médio

$AU > 100$  : grande

01.70.02 – Uso Múltiplo da Pequena Propriedade Rural (contendo mais de uma atividade passível de licenciamento ambiental).

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: P Solo: P Geral: P~~

Porte:  $AU \leq 30$  : pequeno (único)

### 03 – AQUICULTURA

03.31.00 – Unidade de Produção de Peixes em Sistema de Policultivo em açudes (SISTEMA I).

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: P Solo: P Geral: P~~

Porte:  $2,0 \leq AU \leq 10$  : pequeno

$10 < AU \leq 20$  : médio

$AU > 20$  : grande

03.31.01 – Unidade de Produção de Peixes em Sistema de Policultivo em viveiros (SISTEMA II).

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

Porte:  $2,0 \leq AU \leq 5,0$  : pequeno

~~5,0 < AU <= 10 : médio~~  
~~AU > 10 : grande~~

~~03.31.02 – Unidade de Produção de Peixes em Sistema de Monocultivo Águas Mornas (SISTEMA III).~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: P Solo: P Geral: P~~  
~~Porte: 2,0 <= AU <= 5,0 : pequeno~~  
~~5,0 < AU <= 10 : médio~~  
~~AU > 10 : grande.~~

~~03.31.03 – Unidade de Produção de Peixes em Sistema de Monocultivo Águas Frias (SISTEMA IV).~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: M Solo: P Geral: M~~  
~~Porte: 0,06 <= AU <= 0,10 : pequeno~~  
~~0,10 < AU <= 0,20 : médio~~  
~~AU > 0,20 : grande~~

~~03.31.05 – Unidade de Produção de Alevinos (SISTEMA VI).~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: M Solo: P Geral: M~~  
~~Porte: 1,0 <= AU <= 5,0 : pequeno~~  
~~5 < AU <= 10 : médio~~  
~~AU > 10 : grande~~

~~03.32.00 - CARCINICULTURA - Unidade de Produção de Camarões.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: M Solo: P Geral: M~~  
~~Porte: AU <= 10 : pequeno~~  
~~10 < AU <= 50 : média~~  
~~AU > 50 : grande~~

~~03.33.00 - MALACOCULTURA - Unidade de Produção de Moluscos.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: P Solo: P Geral: P~~  
~~Porte: 0,5 <= AU <= 1,5 : pequeno~~  
~~1,5 < AU <= 3,0 : médio~~  
~~AU > 3,0 : grande.~~

## **10 – INDÚSTRIA DE PRODUTOS MINERAIS NÃO METÁLICOS**

~~10.10.00 – Aparelhamento de pedras para construção e execução de trabalhos em mármore, ardósia, granito e outras pedras.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: P Solo: P Geral: M~~  
~~Porte: 0,2 <= AU <= 0,5 : pequeno.~~  
~~0,5 < AU < 1,0 : médio.~~  
~~AU >= 1,0 : grande~~

~~10.20.00 – Beneficiamento de Minerais com Cominuição.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: P Solo: P Geral: M~~  
~~Porte: CN <= 80 pequeno~~  
~~CN >= 150 grande~~  
~~os demais: médio~~

~~10.20.10 – Beneficiamento de Minerais com classificação e/ou concentração física.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: P Solo: P Geral: M~~  
~~Porte: CN <= 100 pequeno~~  
~~CN >= 300 grande~~

~~es demais: médio~~

~~10.20.20 – Beneficiamento de Minerais com Flotação.~~

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

~~Porte: CN  $\leq$  50 pequeno~~

~~CN  $\geq$  150 grande~~

~~es demais: médio~~

~~10.30.00 – Fabricação de cal virgem, hidratada ou extinta.~~

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

~~Porte: CN  $\leq$  0,2 pequeno~~

~~CN  $\geq$  1 grande~~

~~es demais: médio~~

~~10.40.10 – Fabricação de telhas, tijolos e outros artigos de barro cozido exclusivo de cerâmica esmaltado.~~

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

~~Porte: 0,01  $\leq$  AU  $\leq$  0,5: pequeno~~

~~0,5 < AU < 1,0 : médio~~

~~AU  $\geq$  1,0: grande~~

~~10.40.20 – Fabricação de material cerâmico esmaltado.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  0,01 e PM(2)  $\leq$  100.000 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  1 ou PM(2)  $\geq$  400.000 : grande~~

~~es demais: médio~~

~~10.50.00 – Fabricação de cimento.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  1~~

~~AU  $\geq$  2 : grande~~

~~es demais: médio~~

~~10.50.10 – Fabricação de peças, ornatos e estruturas de cimento e gesso.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: P Solo: P Geral: P~~

~~Porte: 0,2  $\leq$  AU  $\leq$  0,5~~

~~0,5 < AU < 1 : médio~~

~~AU  $\geq$  1: grande~~

~~10.50.20 – Fabricação de peças, ornatos e estruturas de amianto.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

~~es demais: médio~~

~~10.60.00 – Fabricação e elaboração de vidro e cristal.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

~~es demais: médio~~

~~10.70.00 – Beneficiamento e preparação de carvão mineral, não associado à extração.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

AU >= 1 : grande  
os demais: médio

## 11 – INDÚSTRIA METALÚRGICA

~~11.00.01 – Siderurgia e elaboração de produtos siderúrgicos com redução de minérios – inclusive ferro-gusa.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: G Água: G Solo: M Geral: G  
Porte: AU <= 0,2 : pequeno  
AU >= 1: grande  
os demais: médio~~

~~11.00.02 – Produção de ferro e aço e suas ligas em qualquer forma, sem redução de minério, com fusão.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: G Água: M Solo: M Geral: G  
Porte: AU <= 0,2 : pequeno  
AU >= 1 : grande  
os demais: médio~~

~~11.00.03 – Produção de laminados de aço – inclusive ferro-ligas, a quente, sem fusão.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: M Solo: P Geral: M  
Porte: AU <= 0,2 : pequeno  
AU >= 1 : grande  
os demais: médio~~

~~11.00.04 – Produção de laminados de aço – inclusive ferro-ligas, a frio, sem tratamento químico superficial e/ou galvanotécnico.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: P Solo: P Geral: M  
Porte: AU <= 0,2 : pequeno  
AU >= 1 : grande  
os demais: médio~~

~~11.00.05 – Produção de laminados de aço – inclusive ferro-ligas, a frio, com tratamento químico superficial e/ou galvanotécnico.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador Ar: M Água: G Solo: M Geral: G  
Porte: AU <= 0,2 : pequeno  
AU >= 1 : grande  
os demais: médio~~

~~11.00.06 – Produção de canos e tubos de ferro e aço, com fusão e tratamento químico superficial e/ou galvanotécnico.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: G Água: G Solo: M Geral: G  
Porte: AU <= 0,2 : pequeno  
AU >= 1 : grande  
os demais: médio~~

~~11.00.07 – Produção de canos e tubos de ferro e aço, sem fusão, com tratamento químico superficial e/ou galvanotécnico.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: G Solo: M Geral: G  
Porte: AU <= 0,2 : pequeno  
AU >= 1: grande  
os demais: médio~~

~~11.00.08 – Produção de canos e tubos de ferro e aço, sem fusão e sem tratamen-~~

to químico superficial e/ou galvanotécnico.

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

Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno

AU  $\geq$  1 : grande

es demais: médio

~~11.00.09 – Produção de fundidos de ferro e aço em forno cubilot, sem tratamento químico superficial e/ou galvanotécnico.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

~~es demais: médio~~

~~11.00.10 – Produção de fundidos de ferro e aço em forno cubilot, com tratamento químico superficial e/ou galvanotécnico.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

~~es demais: médio~~

~~11.00.11 – Produção de fundidos de ferro e aço, exclusiva em forno cubilot, sem tratamento químico superficial e/ou galvanotécnico.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

~~es demais: médio~~

~~11.00.12 – Produção de fundidos de ferro e aço, exclusiva em forno cubilot, com tratamento químico superficial e/ou galvanotécnico.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

~~es demais: médio~~

~~11.00.13 – Produção de forjados, arames e relaminados de aço, a quente, com tratamento químico superficial e/ou galvanotécnico.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

~~es demais: médio~~

~~11.00.14 – Produção de forjados, arames e relaminados de aço, a frio, com tratamento químico superficial e/ou galvanotécnico.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

~~es demais: médio~~

~~11.00.15 – Produção de forjados, arames e relaminados de aço, a frio, sem tratamento químico superficial e/ou galvanotécnico.~~

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

~~Porte: 0,1  $\leq$  AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~0,2  $\leq$  AU  $\leq$  1,0 : médio~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

~~11.08.03 – Indústrias de acabamento de superfícies (jateamento).~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  2,0 : grande~~

~~os demais: médio~~

~~11.10.00 – Metalurgia dos metais não-ferrosos em formas primárias – inclusive metais preciosos.~~

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

~~Porte: 0,1  $\leq$  AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~0,2 < AU < 1,0 : médio~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

~~11.11.01 – Produção de ligas de metais não-ferrosos em formas primárias – inclusive metais preciosos.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  2 : grande~~

~~os demais: médio~~

~~11.11.02 – Produção de laminados de metais e de ligas de metais não-ferrosos (placas, discos, chapas lisas ou corrugadas, bobinas, tiras e fitas, perfis, barras redondas, chatas ou quadradas, vergalhões), com fusão – exclusive canos, tubos e arames.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

~~os demais: médio~~

~~11.11.03 – Produção de laminados de metais e de ligas de metais não-ferrosos (placas, discos, chapas lisas ou corrugadas, bobinas, tiras e fitas, perfis, barras redondas, chatas ou quadradas, vergalhões), sem fusão – exclusive canos, tubos e arames.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

~~os demais: médio~~

~~11.11.04 – Produção de canos e tubos de metais não-ferrosos – inclusive ligas, com fusão e com tratamento químico superficial e /ou galvanotécnico.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

~~os demais: médio~~

~~11.11.05 – Produção de canos e tubos de metais não-ferrosos – inclusive ligas, com fusão e sem tratamento químico superficial e /ou galvanotécnico.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

~~os demais: médio~~

~~11.11.06 – Produção de canos e tubos de metais não-ferrosos – inclusive ligas, sem fusão e com tratamento químico superficial e /ou galvanotécnico.~~

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

Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno

AU  $\geq$  1 : grande

os demais: médio

~~11.11.07 – Produção de canos e tubos de metais não-ferrosos – inclusive ligas, sem fusão e sem tratamento químico superficial e /ou galvanotécnico.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

~~os demais: médio~~

~~11.11.08 – Produção de formas, moldes e peças fundidas de metais não-ferrosos – inclusive ligas, em forno cubilot com tratamento químico superficial e /ou galvanotécnico.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

~~os demais: médio~~

~~11.11.09 – Produção de formas, moldes e peças fundidas de metais não-ferrosos – inclusive ligas, em forno cubilot sem tratamento químico superficial e /ou galvanotécnico.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

~~os demais: médio~~

~~11.11.10 – Produção exclusiva em forno cubilot, de formas, moldes e peças fundidas de metais não-ferrosos – inclusive ligas, com tratamento químico superficial e /ou galvanotécnico.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

~~os demais: médio~~

~~11.11.11 – Produção exclusiva em forno cubilot, de formas, moldes e peças fundidas de metais não-ferrosos – inclusive ligas, sem tratamento químico superficial e/ou galvanotécnico.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

~~os demais: médio~~

~~11.11.12 – Produção de fios e arames de metais e de ligas de metais não-ferrosos – inclusive fios, cabos e condutores elétricos, com fusão.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

~~os demais: médio~~

~~11.11.14 – Relaminação de metais não-ferrosos – inclusive ligas.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

~~os demais: médio~~

~~11.11.15 – Produção de soldas e ânodos.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

AU  $\geq$  1 : grande  
os demais: médio  
~~11.20.00 – Metalurgia do pó – inclusive peças moldadas.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: G Água: M Solo: P Geral: G  
Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno  
AU  $\geq$  1 : grande  
os demais: médio~~

~~11.30.01 – Fabricação de estruturas metálicas, com tratamento químico superficial e/ou galvanotécnico e/ou pintura por aspersão.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: G Solo: P Geral: G  
Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno  
AU  $\geq$  1 : grande  
os demais: médio~~

~~11.40.01 – Fabricação de artefatos de trefilados de ferro e aço e de metais não-ferrosos – exclusive móveis, com tratamento químico superficial e/ou galvanotécnico e/ou pintura por aspersão.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: G Solo: P Geral: G  
Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno  
AU  $\geq$  1 : grande  
os demais: médio~~

~~11.50.01 – Estamparia, funilaria e latoaria, com tratamento químico superficial e/ou galvanotécnico e/ou pintura por aspersão e/ou aplicação de verniz e/ou esmaltação.  
Pot. Poluidor/Degradador Ar: M Água: G Solo: P Geral: G  
Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno  
AU  $\geq$  1 : grande  
os demais: médio~~

~~11.50.02 – Estamparia, funilaria e latoaria, sem tratamento químico superficial e/ou galvanotécnico e/ou pintura por aspersão e/ou aplicação de verniz e/ou esmaltação.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: M Solo: P Geral: M  
Porte: 0,1  $\leq$  AU  $\leq$  0,2 : pequeno  
0,2  $<$  AU  $<$  1,0 : médio  
AU  $\geq$  1 : grande~~

~~11.60.01 – Serralheria, fabricação de tanques, reservatórios e outros recipientes metálicos e de artigos de caldeireiro com tratamento químico superficial e/ou galvanotécnico e/ou pintura por aspersão e/ou esmaltação.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: G Solo: P Geral: G  
Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno  
AU  $\geq$  1 : grande  
os demais: médio~~

~~11.60.02 – Serralheria, fabricação de tanques, reservatórios e outros recipientes metálicos e de artigos de caldeireiro sem tratamento químico superficial e/ou galvanotécnico e/ou pintura por aspersão e/ou esmaltação.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: M Solo: P Geral: M  
Porte: 0,1  $\leq$  AU  $\leq$  0,2 : pequeno  
0,2  $<$  AU  $<$  1,0 : médio  
AU  $\geq$  1 : grande~~

~~11.70.01 – Fabricação de artigos de cutelaria, armas, ferramentas manuais e fa-~~

~~bricação de artigos de metal para escritório, usos pessoal e doméstico, com tratamento químico superficial e/ou galvanotécnico e/ou pintura por aspersão.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

~~es demais: médio~~

~~11.70.02 - Fabricação de artigos de cutelaria, armas, ferramentas manuais e fabricação de artigos de metal para escritório, usos pessoal e doméstico - exclusive ferramentas para máquinas, sem tratamento químico superficial e/ou galvanotécnico e/ou pintura por aspersão.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

~~es demais: médio~~

~~11.80.01 - Têmpera e cementação de aço, recozimento de arames e serviços de galvanotécnico.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

~~es demais: médio~~

~~11.90.01 - Fabricação de outros artigos de metal, não especificados ou não classificados, com tratamento químico superficial e/ou galvanotécnico e/ou pintura por aspersão e/ou aplicação de verniz e/ou esmaltação.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

~~es demais: médio~~

## **12 - INDÚSTRIA MECÂNICA**

~~12.10.00 - Fabricação de máquinas, aparelhos, peças e acessórios com tratamento térmico e/ou galvanotécnico e/ou fundição.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

~~es demais: médio~~

~~12.20.00 - Fabricação de máquinas, aparelhos, peças e acessórios sem tratamento térmico e/ou galvanotécnico e/ou fundição.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

~~es demais: médio~~

~~12.80.00 - Serviço industrial de usinagem, soldas e semelhantes e reparação de máquinas ou manutenção de máquinas, aparelhos, equipamentos e veículos.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: P Solo: P Geral: P~~

~~Porte: 0,1  $\leq$  AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~0,2  $\leq$  AU  $\leq$  1,0 : médio~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

## **13 - INDÚSTRIA DE MATERIAL ELÉTRICO E COMUNICAÇÕES.**

~~13.10.00 – Fabricação de pilhas, baterias e acumuladores.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: G Água: G Solo: G Geral: G  
Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno  
AU  $\geq$  1 : grande  
os demais: médio~~

~~13.20.00 – Fabricação de material elétrico.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: M Solo: M Geral: M  
Porte: 0,1  $\leq$  AU  $\leq$  0,2 : pequeno  
0,2  $<$  AU  $<$  1,0 : médio  
AU  $\geq$  1 : grande~~

~~13.60.00 – Fabricação de máquinas, aparelhos e equipamentos para comunicação e informática.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: M Solo: M Geral: M  
Porte: 0,1  $\leq$  AU  $\leq$  0,2 : pequeno  
0,2  $<$  AU  $<$  1,0 : médio  
AU  $\geq$  1 : grande~~

~~13.90.00 – Montagem, reparação ou manutenção de máquinas, aparelhos e equipamentos industriais e comerciais e elétricos e eletrônicos.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: P Solo: P Geral: P  
Porte: 0,2  $\leq$  AU  $\leq$  1 : pequeno  
1  $<$  AU  $\leq$  5 : médio  
AU  $>$  5 : grande~~

#### **~~14 – INDÚSTRIA DE MATERIAL DE TRANSPORTE~~**

~~14.10.00 – Montagem e reparação de embarcações e estruturas flutuantes, reparação de caldeiras, máquinas, turbinas e motores.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: M Solo: M Geral: M  
Porte: 0,1  $\leq$  AU  $\leq$  0,2 : pequeno  
0,2  $<$  AU  $<$  1,0 : médio  
AU  $\geq$  1 : grande~~

~~14.30.00 – Fabricação e ou montagem de veículos rodoviários, aeroviários e navais, peças e acessórios.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: G Água: G Solo: M Geral: G  
Porte: 0,1  $\leq$  AU  $\leq$  0,2 : pequeno  
0,2  $<$  AU  $<$  1,0 : médio  
AU  $\geq$  1 : grande~~

#### **~~15 – INDÚSTRIA DE MADEIRA~~**

~~15.10.00 – Serrarias e beneficiamento primário da madeira.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: P Solo: P Geral: P  
Porte: AU  $\leq$  3 : pequeno  
AU  $\geq$  8 : grande  
os demais: médio~~

~~15.11.00 – Desdobramento secundário de madeiras – exclusivo serrarias.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: P Solo: P Geral: P  
Porte: 3.000  $\leq$  AE  $\leq$  5.000 : pequeno~~

5.000 < AE < 8.000 : médio  
AE >= 8.000 : grande

~~15.31.00 – Fabricação de chapas e placas de madeira aglomerada, prensada ou compensada, revestida ou não com material plástico.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: M Solo: M Geral: M  
Porte: 1.000 <= AE <= 3.000 : pequeno  
3.000 < AE < 8.000 : médio  
AE >= 8.000 : grande~~

~~15.55.00 – Fabricação de molduras e esquadrias~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: M Solo: M Geral: M  
Porte: 3.000 <= AE <= 5.000 : pequeno  
5.000 < AE < 10.000 : médio  
AE >= 10.000 : grande~~

## **16 – INDÚSTRIA DE MOBILIÁRIO**

~~16.10.00 – Fabricação de móveis de madeira, vime e junco.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: M Solo: P Geral: M  
Porte: 0,2 <= AU <= 1 : pequeno  
1,0 < AU < 5,0 : médio  
AU >= 5 : grande~~

~~16.20.00 – Fabricação de móveis de metal ou com predominância de metal, revestidos ou não com laminas plásticas – inclusive estofados.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: M Solo: P Geral: M  
Porte: 0,2 <= AU <= 1 : pequeno  
1,0 < AU < 5,0 : médio  
AU >= 5 : grande~~

~~16.50.00 – Fabricação e acabamento de artigos diversos do mobiliário.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: M Solo: P Geral: M  
Porte: 0,2 <= AU <= 1 : pequeno  
1,0 < AU < 5,0 : médio  
AU >= 5 : grande~~

## **17 – INDÚSTRIA DE PAPEL E PAPELÃO**

~~17.11.00 – Fabricação de celulose.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: G Água: G Solo: G Geral: G  
Porte: AU <= 1 : pequeno  
AU >= 15 : grande  
os demais: médio~~

~~17.12.00 – Fabricação de pasta mecânica.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: M Solo: P Geral: M  
Porte: AU <= 1 : pequeno  
AU >= 5 : grande  
os demais: médio~~

~~17.21.00 – Fabricação de papel.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: G Solo: M Geral: G  
Porte: AU <= 1 : pequeno~~

AU  $\geq$  5 : grande  
os demais: médio

~~17.22.00 – Fabricação de papelão, cartolina e cartão.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: M Solo: M Geral: M  
Porte: AU  $\leq$  1 : pequeno  
AU  $\geq$  5 : grande  
os demais: médio~~

~~17.30.00 – Fabricação de artefatos de papel não associada à produção de papel.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: M Solo: P Geral: M  
Porte: 0,5  $\leq$  AU  $\leq$  1,0 : pequeno  
1,0  $<$  AU  $<$  3,0 : médio  
AU  $\geq$  3,0 : grande~~

~~17.40.00 – Fabricação de artefatos de papelão, cartolina e cartão, impressos ou não simples ou plastificados, não associada à produção de papelão, cartolina e cartão.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: M Solo: P Geral: M  
Porte: 0,5  $\leq$  AU  $\leq$  1,0 : pequeno  
1,0  $<$  AU  $<$  3,0 : médio  
AU  $\geq$  3,0 : grande~~

~~17.60.00 – Fabricação de artigos diversos de fibra prensada ou isolante – inclusive peças e acessórios para máquinas e veículos.  
*Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: M Solo: P Geral: M*  
Porte: 0,5  $\leq$  AU  $\leq$  1,0 : pequeno  
1,0  $<$  AU  $<$  3,0 : médio  
AU  $\geq$  3,0 : grande~~

## **18 – INDÚSTRIA DA BORRACHA**

~~18.10.00 – Beneficiamento de borracha natural.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: M Solo: M Geral: M  
Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno  
AU  $\geq$  1 : grande  
os demais: médio~~

~~18.20.00 – Fabricação e condicionamento de pneumáticos e câmaras de ar e fabricação de material para condicionamento de pneumáticos.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: M Solo: M Geral: M  
Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno  
AU  $\geq$  1 : grande  
os demais: médio~~

## **19 – INDÚSTRIA DE COUROS E PELES E PRODUTOS SIMILARES**

~~19.11.00 – Secagem e salga de couros e peles.  
*Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: M Solo: P Geral: M*  
Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno  
AU  $\geq$  1 : grande  
os demais: médio~~

~~19.12.00 – Curtimento e outras preparações de couros e peles.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: G Solo: M Geral: G~~

Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno

AU  $\geq$  1 : grande

os demais: médio

~~19.90.00 – Fabricação de calçados e ou outros artigos de couros e peles~~

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

Porte: 0,01  $\leq$  AU  $\leq$  0,2 : pequeno

0,2  $<$  AU  $<$  1,0 : médio

AU  $\geq$  1 : grande

## **20 – INDÚSTRIA QUÍMICA**

~~20.00.00 – Produção de elementos químicos e produtos químicos inorgânicos, orgânicos, orgâno-inorgânicos – exclusive produtos derivados do processamento do petróleo, de rochas oleígenas, do carvão mineral e de madeira.~~

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

Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno

AU  $\geq$  1 : grande

os demais: médio

~~20.10.00 – Fabricação de produtos derivados do processamento do petróleo, de rochas oleígenas e do carvão mineral.~~

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

Porte: AU  $\leq$  3 : pequeno

AU  $\geq$  6 : grande

os demais: médio

~~20.20.00 – Fabricação de resinas e de fibras e fios artificiais e sintéticos e de borracha e látex sintéticos.~~

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

Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno

*AU  $\geq$  1 : grande*

os demais: médio

~~20.30.00 – Fabricação de adubos, fertilizantes e corretivos de solo.~~

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

Porte: AU  $\leq$  3 : pequeno

AU  $\geq$  6 : grande

os demais: médio

~~20.40.00 – Fabricação de pólvora, explosivos, detonantes, munição para caça e desporto, fósforo de segurança e artigos pirotécnicos.~~

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

Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno

AU  $\geq$  1 : grande

os demais: médio

~~20.50.00 – Fabricação de corantes e pigmentos.~~

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

Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno

*AU  $\geq$  1 : grande*

os demais: médio

~~20.60.00 – Fabricação de tintas, esmaltes, lacas, vernizes, impermeabilizantes, solventes e secantes.~~

Pot. Poluidor/Degradador: Ar: G Água: G Solo: G Geral: G  
~~Porte: AU <= 0,2 : pequeno~~  
AU >= 1 : grande  
es demais: médio

~~20.70.00 – Produção de óleos, gorduras e ceras vegetais e animais, em bruto, de óleos de essências vegetais e outros produtos de destilação da madeira – exclusive refinação de produtos alimentares.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: G Água: G Solo: G Geral: G  
Porte: AU <= 0,2 : pequeno  
AU >= 1 : grande  
es demais: médio~~

~~20.70.10 – Recuperação e refino de solventes, óleos minerais, vegetais e animais.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: G Água: G Solo: M Geral: G  
Porte: AU <= 2 : pequeno  
AU >= 5 : grande  
es demais: médio~~

~~20.72.00 – Fabricação de concentrados aromáticos naturais, artificiais e sintéticos – inclusive mescla.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: P Solo: P Geral: M  
Porte: AU <= 0,2 : pequeno  
AU >= 1 : grande  
es demais: médio~~

~~20.81.00 – Fabricação de sabão, detergentes, vela e glicerina.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: M Solo: P Geral: M  
Porte: AU <= 0,2 : pequeno  
AU >= 1 : grande  
es demais: médio~~

~~20.82.00 – Fabricação de preparados para limpeza e polimento, desinfetantes e inseticidas, germicidas e fungicidas.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: G Solo: M Geral: G  
Porte: AU <= 0,2 : pequeno  
AU >= 1 : grande  
es demais: médio~~

~~20.85.00 – Fabricação de produtos de perfumaria e cosmético.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: P Solo: P Geral: P  
Porte: AU <= 0,2 : pequeno  
AU >= 1 : grande  
es demais: médio~~

## **21 – INDÚSTRIA DE PRODUTOS FARMACÊUTICOS E VETERINÁRIOS**

~~21.10.00 – Todas as atividades industriais dedicadas à fabricação de produtos farmacêuticos e veterinários – exclusive de manipulação.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: M Solo: M Geral: M  
Porte: AU <= 0,2 : pequeno  
AU >= 1 : grande  
es demais: médio~~

## **22 – INDÚSTRIA DO REFINO DE PETRÓLEO E DESTILAÇÃO DO ALCÓOL**

~~22.21.00 – Refino do petróleo e produção de álcool por processamento de cana de açúcar, mandioca, madeira e outros vegetais.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  3 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  6 : grande~~

~~os demais: médio~~

## **23 – INDÚSTRIA DE PRODUTOS DE MATÉRIAS PLÁSTICAS**

~~23.10.00 – Fabricação de laminados plásticos.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  1 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  3 : grande~~

~~os demais: médio~~

~~23.21.00 – Fabricação de artigos de material plástico~~

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

~~Porte: 0,5  $\leq$  AU  $\leq$  1 : pequeno~~

~~1,0  $<$  AU  $<$  3,0 : médio~~

~~AU  $\geq$  3 : grande~~

## **24 – INDÚSTRIA TÊXTIL**

~~24.11.00 – Beneficiamento, fiação e tecelagem de fibras têxteis vegetais.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  1 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  3 : grande~~

~~os demais: médio~~

~~24.12.00 – Beneficiamento, fiação e tecelagem de fibras têxteis artificiais e sintéticas.~~

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

~~Porte: 0,3  $\leq$  AU  $\leq$  1 : pequeno~~

~~1  $<$  AU  $<$  3 : médio~~

~~AU  $\geq$  3 : grande~~

~~24.13.00 – Beneficiamento, fiação e tecelagem de materiais têxteis de origem animal.~~

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

~~Porte: 0,3  $\leq$  AU  $\leq$  1 : pequeno~~

~~1  $<$  AU  $<$  3 : médio~~

~~AU  $\geq$  3 : grande~~

~~24.70.00 – Fabricação de artefatos têxteis, com estamparia e/ou tintura.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  3 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  6 : grande~~

~~os demais: médio~~

~~24.80.00 – Serviços industriais de lavagem, tingimento, alvejamento, estamparia e/ou amaciamento.~~

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

~~Porte: 0,02  $\leq$  AU  $\leq$  0,3 : pequeno~~

~~0,3  $<$  AU  $\leq$  3 : médio~~

AU > 3 : grande

## **~~25 - INDÚSTRIA DE VESTUÁRIO E ARTEFATOS TÊXTEIS.~~**

~~25.20.00 - Confecções de roupas e artefatos de têxteis de cama, mesa, copa e banho, com tingimento e/ou estamparia~~

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

~~Porte: 0,2 <= AU <= 0,5 : pequeno~~

~~0,5 < AU < 1,0 : médio~~

~~AU >= 1 : grande~~

## **~~26 - INDÚSTRIA DE PRODUTOS ALIMENTARES~~**

~~26.00.00 - Beneficiamento, moagem, torrefação e fabricação de produtos alimentares.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: P Solo: P Geral: P~~

~~Porte: 0,05 <= AU <= 0,2 : pequeno~~

~~AU >= 1 : grande~~

~~os demais: médio~~

~~26.05.00 - Fabricação de fécula, amido e seus derivados.~~

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

~~Porte: 1.000 <= MP <= 6.000 : pequeno~~

~~6.000 < MP < 15.000 : médio~~

~~MP >= 15.000 : grande~~

~~26.10.00 - Fabricação e refino de açúcar.~~

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

~~Porte: AU <= 1 : pequeno~~

~~AU >= 3 : grande~~

~~os demais: médio~~

~~26.13.00 - Refinação e preparação de óleos e gorduras vegetais, produção de manteiga de cacau e gorduras de origem animal destinadas a alimentação.~~

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

~~Porte: 0,05 <= AU <= 0,1 : pequeno~~

~~AU >= 1 : grande~~

~~os demais: médio~~

~~26.50.00 - Abate de animais em abatedouros, frigoríficos e charqueadas, com ou sem industrialização de produtos de origem animal.~~

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

~~Porte: AU <= 1 : pequeno~~

~~AU >= 3 : grande~~

~~os demais: médio~~

~~26.50.01 - Industrialização de produtos de origem animal, inclusive cola.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: P Solo: P Geral: P~~

~~Porte: 0,05 <= AU <= 0,5 : pequeno~~

~~0,5 < AU < 1,0 : médio~~

~~AU >= 1 : grande~~

~~26.50.02 - Industrialização de produtos de origem vegetal~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: P Solo: P Geral: P~~

~~Porte: 0,2 <= AU <= 0,5 : pequeno~~

~~0,5 < AU < 1,0 : médio~~

AU  $\geq$  1 : grande

~~26.60.00 – Preparação de pescado e fabricação de conservas de pescado.~~

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

~~Porte:  $0,02 \leq$  AU  $\leq$  1,0 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  3,0 : grande~~

~~es demais: médio~~

~~26.70.00 – Preparação de leite e fabricação de produtos de laticínios.~~

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

~~Porte:  $0,02 \leq$  AU  $\leq$  1 : pequeno~~

~~1 < AU < 5 : médio~~

~~AU  $\geq$  5 : grande~~

~~26.70.10 – Resfriamento e distribuição de leite.~~

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

~~Porte:  $0,01 \leq$  AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~0,2 < AU < 1,0 : médio~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

~~26.91.00 – Fabricação de sorvetes,~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: P Solo: P Geral: P~~

~~Porte:  $0,2 \leq$  AU  $\leq$  0,5 : pequeno~~

~~0,5 < AU < 1,0 : médio~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

~~26.92.00 – Fabricação de fermentos e leveduras.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

~~es demais: médio~~

~~26.94.00 – Fabricação de rações balanceadas e de alimentos preparados para animais – inclusive farinhas de carne, sangue, osso, peixe e pena.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

~~es demais: médio~~

## **27 - INDÚSTRIA DE BEBIDAS E ÁLCOOL ETÍLICO**

~~27.10.00 – Fabricação e engarrafamento de vinhos.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: P Solo: P Geral: P~~

~~Porte:  $0,03 \leq$  AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~0,2 < AU < 1,0 : médio~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

~~27.20.00 – Fabricação e engarrafamento de aguardentes, licores e outras bebidas alcoólicas.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: P Solo: P Geral: P~~

~~Porte:  $0,03 \leq$  AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~0,2 < AU < 1,0 : médio~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

~~27.40.10 – Fabricação e engarrafamento de cervejas, chopes, inclusive maltes.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador : Ar: P Água: M Solo: P Geral: M  
Porte: 0,02 <= AU <= 0,2 : pequeno  
AU >= 1 : grande  
os demais: médio~~

~~27.40.00 – Fabricação de bebidas não alcoólicas – exclusivo engarrafamento e gaseificação de águas minerais em embalagem pot.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: P Solo: P Geral: P  
Porte: 0,02 <= AU <= 0,2 : pequeno  
AU >= 1 : grande  
os demais: médio~~

## **~~28 – INDÚSTRIA DE FUMO~~**

~~28.10.00 – Preparação de fumo, fabricação de cigarros, charutos e cigarrilhas e outras atividades de elaboração do tabaco, não especificadas ou não classificadas.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: P Solo: P Geral: M  
Porte: AU <= 1 : pequeno  
AU >= 3 : grande  
os demais: médio~~

## **~~29 – INDÚSTRIA EDITORIAL E GRÁFICA.~~**

~~29.10.00 – Todas as atividades da indústria editorial e gráfica.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador : Ar: P Água: P Solo: P Geral: P  
Porte: 0,05 <= AU <= 1,0 : pequeno  
1,0 < AU < 3 : médio  
AU >= 3,0 : grande~~

## **~~30 – INDÚSTRIAS DIVERSAS~~**

~~30.10.00 – Usinas de produção de concreto.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador : Ar: M Água: P Solo: P Geral: M  
Porte: AU <= 0,2 : pequeno  
AU >= 1,0 : grande  
os demais: médio~~

~~30.20.00 – Usinas de produção de concreto asfáltico.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador : Ar: G Água: M Solo: M Geral: G  
Porte: AU <= 0,2 : pequeno  
AU >= 1,0 : grande  
os demais: médio~~

~~30.60.00 – Fabricação de carvão ativado e cardiff.~~

~~Pot. Poluidor/Degradador : Ar: G Água : P Solo : P Geral: G  
Porte: AU <= 0,2 : pequeno  
AU >= 1,0 : grande  
os demais : médio~~

## **~~33 – CONSTRUÇÃO CIVIL~~**

~~33.12.00 – Construções Viárias~~

~~Pot. Poluidor/Degradador : Ar: P Água : M Solo: G Geral: G  
Porte: 1 <= L <= 30 : pequeno~~

$30 < L < 100$  : médio  
 $L \geq 100$  : grande

#### 33.12.01 – Canais para navegação

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

Porte:  $L \leq 10$  : pequeno

$L \geq 50$  : grande

os demais : médio

#### 33.12.02 – Retificação e melhorias de rodovias

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

Porte:  $10 \leq L \leq 30$  : pequeno

$30 < L < 100$  : médio

$L \geq 100$  : grande

#### 33.13.00 – Reservatórios artificiais para múltiplos usos

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

Porte:  $3 \leq AI \leq 10$  : pequeno

$10 < AI \leq 30$  : médio

$AI > 30$  : grande

#### 33.13.03 – Barragens de saneamento

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

Porte:  $AU \leq 20$  : pequeno

$AU \geq 100$  : grande

os demais : médio

#### 33.13.04 – Barragens de perenização

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

Porte:  $AU \leq 100$  : pequeno

$AU \geq 300$  : grande

os demais : médio

#### 33.13.05 – Canais de irrigação

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

Porte:  $0,5 \leq L \leq 5$  : pequeno

$5 < L \leq 20$  : médio

$L > 20$  : grande

#### 33.13.06 – Canais para drenagem

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

Porte:  $Q \leq 1.000$  : pequeno

$Q \geq 10.000$  : grande

os demais : médio

#### 33.13.07 – Retificação de cursos d'água

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

Porte:  $L \leq 2$  : pequeno

$L \geq 5$  : grande

os demais : médio

#### 33.13.08 – Canalização de cursos d'água

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

Porte:  $L \leq 2$  : pequeno

$L \geq 5$  : grande  
os demais : médio

33.13.00 – Aberturas de barras e embocaduras bem como transposição de bacia  
Pot. Poluidor/Degradador : Ar: P Água : G Solo : M Geral: G  
Porte:  $L \leq 0,1$  : pequeno  
 $L \geq 0,5$  : grande  
os demais : médio

33.13.10 – Marinas e garagens náuticas  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água : M Solo : M Geral: M  
Porte:  $AU \leq 0,5$  : pequeno  
 $0,5 < AU < 1,0$  : médio  
 $AU \geq 1,0$  : grande

33.13.11 – Plataformas de pesca, atracadouros e trapiches  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água : M Solo : M Geral: M  
Porte:  $50 \leq AE \leq 250$  : pequeno  
 $250 < AE < 500$  : médio  
 $AE \geq 500$  : grande

33.13.12 – Molhes e guias de correntes e similares  
Pot. Poluidor/Degradador : Ar: P Água : M Solo : M Geral: M  
Porte:  $L \leq 0,1$  : pequeno  
 $L \geq 0,5$  : grande  
os demais : médio

33.13.13 – Diques  
Pot. Poluidor/Degradador : Ar: P Água : M Solo : M Geral: M  
Porte:  $L \leq 2$  : pequeno  
 $L \geq 5$  : grande  
os demais : médio

33.20.00 – Dragagem e desassoreamento  
Pot. Poluidor/Degradador : Ar: P Água : M Solo : M Geral: M  
Porte:  $VD \leq 100.000$  : pequeno  
 $VD \geq 500.000$  : grande  
os demais : médio

### **33.30.00 – Macro drenagem**

Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: G Solo: M Geral: G  
Porte:  $Q \leq 10$  : pequeno  
 $10 < Q < 100$  : médio  
 $Q \geq 100$  : grande

## **34 – SERVIÇOS DE INFRAESTRUTURA**

34.11.00 – Produção de energia termoelétrica  
Pot. Poluidor/Degradador Ar: G Água : G Solo : M Geral: G  
Porte:  $P \leq 30$  : pequeno  
 $30 < P < 70$  : médio  
 $P \geq 70$  : grande

34.11.01 – Produção de energia hidrelétrica

Pot. Poluidor/Degradador Ar: P Água : G Solo : G Geral: G  
Porte: MW  $\leq$  50 e AI  $\leq$  30: pequeno  
*MW  $\geq$  100 ou AI  $\geq$  150 : grande*  
Os demais: médio

34.11.02 – Produção de energia eólica  
Pot. Poluidor/Degradador Ar: P Água : P Solo : P Geral: P  
Porte: MW  $\leq$  10 : pequeno  
*MW  $\geq$  30 : grande*  
Os demais: médio

34.12.00 – Transmissão de energia elétrica  
Pot. Poluidor/Degradador : Ar: P Água : P Solo : M Geral: M  
Porte: L  $\leq$  20 : pequeno  
20  $<$  L  $\leq$  100 : médio  
L  $>$  100 : grande

34.15.00 – Subestação de transmissão de energia elétrica  
Pot. Poluidor/Degradador : Ar: P Água: P Solo: P Geral: P  
Porte: AU  $\leq$  1,0 : pequeno  
AU  $\geq$  2,0 : grande  
os demais : médio

34.16.00 – Antenas de telecomunicações com estrutura em torre ou similar  
Pot. Poluidor/Degradador : Ar: P Água: P Solo: P Geral: P  
Porte: FR  $\leq$  100 : pequeno  
FR  $\geq$  10.000.000 : grande  
os demais : médio

34.20.00 – Produção de gás e biogás  
Pot. Poluidor/Degradador Ar: M Água: P Solo: P Geral: M  
Porte: AU  $\leq$  1,0 : pequeno  
1  $<$  AU  $\leq$  2,0 : médio  
AU  $>$  2,0 : grande

34.31.00 – Captação, adução e/ou tratamento de água para abastecimento público  
Pot. Poluidor/Degradador : Ar: P Água: P Solo: P Geral: P  
Porte: Q  $\leq$  50 : pequeno  
*50  $<$  Q  $<$  300 : médio*  
*Q  $\geq$  300 : grande*

34.31.11 – Sistema de coleta e tratamento de esgotos sanitários  
Pot. Poluidor/Degradador Ar: M Água: G Solo: M Geral: G  
Porte: Q  $\leq$  30 : pequeno  
30  $<$  Q  $\leq$  180 : médio  
*Q  $>$  180 : grande*

34.31.12 – Emissários e/ou Dutos  
Pot. Poluidor/Degradador : Ar: P Água: G Solo: M Geral: G  
Porte: Q  $\leq$  30 : pequeno  
Q  $\geq$  180 : grande  
os demais : médio

34.41.10 – Tratamento e ou disposição de resíduos sólidos urbanos

Pot. Poluidor/Degradador Ar: M Água: G Solo: G Geral: G  
Porte: QT  $\leq$  5 : pequeno  
5 < QT  $\leq$  50 : médio  
QT > 50 : grande

34.41.11 – Tratamento e/ou disposição de resíduos de serviço de saúde  
Pot. Poluidor/Degradador Ar: M Água: G Solo: G Geral: G  
Porte: QT  $\leq$  0,2 : pequeno  
0,2 < QT  $\leq$  1,5 : médio  
QT > 1,5 : grande

34.41.12 – Central de triagem de resíduos sólidos urbanos com ou sem tratamento orgânico  
Pot. Poluidor/Degradador Ar: P Água: M Solo: M Geral: M  
Porte: QT  $\leq$  5 : pequeno  
~~5 < QT  $\leq$  50 : médio~~  
QT > 50 : grande

34.41.13 – Estação de transbordo para resíduos de qualquer natureza  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: P Solo: M Geral: M  
Porte: QT  $\leq$  20 : pequeno  
20 < QT  $\leq$  50 : médio  
QT > 50 : grande

## **42 – COMÉRCIO VAREJISTA**

42.32.00 – Postos de abastecimento de álcool e derivados do refino de petróleo, GNV (gás natural e veicular).  
Pot. Poluidor/Degradador : Ar: P Água: P Solo: P Geral: P  
Porte: AU  $\leq$  0,5  
~~AU  $\geq$  2,0 : grande~~  
es demais : médio

42.32.10 – Postos de abastecimento de álcool e derivados do refino de petróleo, com lavagem e lubrificação de veículos  
~~Pot. Poluidor/Degradador : Ar: P Água: M Solo: P Geral: M~~  
~~Porte: AU  $\leq$  0,5~~  
AU  $\geq$  2,0 : grande  
es demais : médio

## **43 – COMÉRCIO ATACADISTA E DEPÓSITOS**

43.01.00 – Produtos extrativos de origem mineral em bruto  
Pot. Poluidor/Degradador : Ar: P Água: P Solo: P Geral: P  
Porte: AU  $\leq$  0,5 : pequeno  
AU  $\geq$  2,0 : grande  
es demais: médio

43.20.00 – Produtos químicos – inclusive agrotóxicos  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: G Solo: M Geral: G  
Porte: 0,02  $\leq$  AU  $\leq$  0,1 : pequeno  
0,1 < AU  $\leq$  0,2 : médio  
AU > 0,2 : grande

43.30.00 – Combustíveis e lubrificantes, de origem vegetal e mineral

Pot. Poluidor/Degradador : Ar: M Água: M Solo: M Geral: M  
Porte:  $0,1 \leq AU \leq 0,5$  : pequeno  
 $0,5 < AU \leq 1,0$  : médio  
 $AU > 1,0$  : grande

## **47 - TRANSPORTES E TERMINAIS**

~~47.10.10 – Empresas de Transporte rodoviário de produtos perigosos com unidades em Santa Catarina~~

~~Pot. Poluidor/Degradador : Ar: G Água : G Solo : G Geral: G  
Porte:  $NV \leq 10$  : pequeno  
 $1 < NV \leq 40$  : médio  
 $NV > 40$  : grande~~

~~47.82.01 – Aeroportos~~

~~Pot. Poluidor/Degradador : Ar: G Água: M Solo: M Geral: G  
Porte:  $AU \leq 30$  : pequeno  
 $AU \geq 80$  : grande  
os demais : médio~~

~~47.81.00 – Portos e terminais portuários~~

~~Pot. Poluidor/Degradador : Ar: M Água: G Solo: G Geral: G  
Porte:  $AU \leq 1,5$  : pequeno  
 $AU \geq 3$  : grande  
os demais: médio~~

~~47.83.01 – Terminal de minério~~

~~Pot. Poluidor/Degradador : Ar: M Água: G Solo: G Geral: G  
Porte:  $AU \leq 30$  : pequeno  
 $AU \geq 80$  : grande  
os demais: médio~~

~~47.83.02 – Terminal de petróleo~~

~~Pot. Poluidor/Degradador : Ar: G Água: G Solo: G Geral: G  
Porte:  $AU \leq 20$  : pequeno  
 $AU \geq 80$  : grande  
os demais: médio~~

~~47.83.03 – Terminal de produtos químicos~~

~~Pot. Poluidor/Degradador : Ar: G Água: G Solo: G Geral: G  
Porte:  $AU \leq 20$  : pequeno  
 $AU \geq 80$  : grande  
os demais: médio~~

~~47.84.00 – Terminal rodoviário de carga~~

~~Pot. Poluidor/Degradador : Ar: G Água: P Solo: P Geral: G  
Porte:  $0,5 \leq AU \leq 1$  : pequeno  
 $1 < AU < 2,5$  : médio  
 $AU \geq 2,5$  : grande~~

~~47.85.00 – Terminal ferroviário de carga~~

~~Pot. Poluidor/Degradador: Ar: G Água: M Solo: P Geral: G  
Porte:  $AU \leq 0,5$  : pequeno  
 $AU \geq 2,0$  : grande~~

~~es demais: médio~~

~~47.86.00 – Terminal retroportuários.~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  1,5 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  3,0 : grande~~

~~es demais: médio~~

### **53 – SERVIÇOS DIVERSOS**

~~53.00.00 – Serviços galvanotécnicos~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  0,2 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  1 : grande~~

~~es demais: médio~~

~~53.10.00 – Serviço de coleta e transporte rodoviário de resíduos industriais classe I.~~

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

~~Porte: NV  $\leq$  5 : pequeno~~

~~NV  $\geq$  20 : grande~~

~~es demais: médio~~

~~53.10.01 – Serviço de coleta e transporte rodoviário de resíduos de serviço de saúde e industriais classes II e III.~~

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

~~Porte: NV  $\leq$  5 : pequeno~~

~~NV  $\geq$  20 : grande~~

~~es demais: médio~~

~~53.20.10 – Serviços de coleta e transporte de efluentes de fossas sépticas com tratamento~~

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

~~Porte: NV  $\leq$  2 : pequeno~~

~~NV  $\geq$  5 : grande~~

~~es demais: médio~~

~~53.40.00 – Serviços de aplicação aérea de agrotóxicos e/ou produtos agrícolas.~~

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

~~Porte: NV  $\leq$  2 : pequeno~~

~~NV  $\geq$  5 : grande~~

~~es demais: médio~~

### **56 – SERVIÇOS MÉDICO-HOSPITALAR, LABORATORIAL E VETERINÁRIO**

~~56.11.00 – Hospitais, sanatórios, maternidades e casas de saúde~~

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

~~Porte NL  $\leq$  80 : pequeno~~

~~NL  $\geq$  200 : grande~~

~~es demais: médio~~

~~56.11.01 – Unidades de análises laboratoriais~~

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

~~Porte: AU  $\leq$  0,05 : pequeno~~

~~AU  $\geq$  0,10 : grande~~

~~es demais: médio~~

~~56.20.00 – Hospitais para animais e Centros de Zoonoses.  
Pot. Poluidor/Degradador : Ar: P Água: M Solo: M Geral: M  
Porte: AU  $\leq$  0,05 : pequeno  
AU  $\geq$  0,10 : grande  
os demais: médio~~

## **70 – ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA, DEFESA E SEGURANÇA**

~~70.25.00 – Estabelecimentos Prisionais  
Pot. Poluidor/Degradador : Ar: P Água: M Solo: M Geral: M  
Porte: 4  $\leq$  AU  $\leq$  40 : pequeno  
40  $<$  AU  $<$  70 : médio  
AU  $\geq$  70 : grande~~

## **71 – ATIVIDADES DIVERSAS**

~~71.11.00 – Parcelamento do solo urbano: Loteamento e/ou desmembramento exclusiva ou predominantemente residencial, localizados em área litorânea, numa faixa de 2000 metros a partir de terras de marinha. Após esta faixa, loteamento exclusiva ou predominantemente residencial, desde que o Município não tenha Plano Diretor e nem ofereça tratamento de esgoto.  
Pot. Poluidor/Degradador : Ar: P Água: P Solo: M Geral: M  
Porte: AU  $\leq$  1 : pequeno  
AU  $\geq$  5 : grande  
os demais: médio~~

~~71.11.01 – Condomínios residenciais horizontais ou verticais, hotéis com capacidade de 100 ou mais hóspedes, nos municípios localizados em áreas litorâneas, numa faixa de 2.000 metros a partir de terras de marinha, não atendidas por sistema coletivo de coleta e tratamento de esgoto sanitário e situado em municípios desprovidos de Plano Diretor que normatize a ocupação e uso do solo urbano.  
Pot. Poluidor/Degradador : Ar: P Água: M Solo: M Geral: M  
Porte: 20  $\leq$  NH  $\leq$  50 : pequeno  
50  $<$  NH  $\leq$  100 : médio  
NH  $>$  100 : grande~~

~~71.21.00 – Distrito Industrial  
Pot. Poluidor/Degradador : Ar: G Água: G Solo: G Geral: G  
Porte AU  $\leq$  50 : pequeno  
AU  $\geq$  100 : grande  
os demais: médio~~

~~71.21.01 – Condomínio Industrial  
Pot. Poluidor/Degradador : Ar: M Água: M Solo: M Geral: M  
Porte AU  $\leq$  2,0 : pequeno  
AU  $\geq$  10 : grande  
os demais: médio~~

~~71.30.00 – Unidade de reciclagem de materiais (origem Classe I)  
Pot. Poluidor/Degradador : Ar: G Água: G Solo: M Geral: G  
Porte QT  $\leq$  1 : pequeno  
QT  $\geq$  5,0 : grande  
os demais: médio~~

71.30.01 — Unidade de reciclagem de materiais (origem Classe II e III)  
Pot. Poluidor/Degradador : Ar: M Água: M Solo: M Geral: M  
Porte QT < 15 : pequeno  
QT >= 50 : grande  
os demais: médio

71.50.00 — Depósito e aterro de rejeitos de mineração — ~~exclusive carvão mineral~~  
Pot. Poluidor/Degradador : Ar: P Água: M Solo: M Geral: M  
Porte: AU <= 5 : pequeno  
AU >= 15 : grande  
os demais: médio

71.60.01 — Armazenamento temporário de resíduos industriais de Classe I — perigosos.  
~~Pot. Poluidor/Degradador : Ar: M Água: G Solo: G Geral: G~~  
Porte AU <= 0,01 : pequeno  
AU >= 0,1 : grande  
os demais: médio

71.60.02 — Armazenamento temporário de resíduos industriais de Classe II e III e ou embalagens vazias de agrotóxico  
~~Pot. Poluidor/Degradador : Ar: P Água: M Solo: M Geral: M~~  
Porte 0,02 <= AU <= 0,1 : pequeno  
0,1 < AU <= 0,2 : médio  
AU > 0,2 : grande

71.60.03 — Tratamento e/ou disposição final de resíduos de atividades industriais de Classe I — perigosos  
~~Pot. Poluidor/Degradador : Ar: G Água: G Solo: G Geral: G~~  
Porte QT <= 5: pequeno  
QT >= 15 : grande  
os demais: médio

71.60.04 — Tratamento e/ou disposição final de resíduos de atividades industriais de Classe II — não inertes  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: M Solo: M Geral: M  
Porte: QT <= 5 : pequeno  
QT >= 15 : grande  
os demais: médio

71.60.05 — Tratamento e/ou disposição final de resíduos de atividades industriais e da construção civil — Classe III — inertes  
Pot. Poluidor/Degradador : Ar: P Água: P Solo: P Geral: P  
Porte: QT <= 50 : pequeno  
QT >= 100 : grande  
os demais: médio

71.70.10 — Complexos turístico e de lazer, inclusive parques temáticos e autódromos.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: M Solo: P Geral: M  
Porte: 3,0 <= AU <= 5,0 : pequeno  
AU >= 20 : grande  
os demais: médio

71.80.00 — Recuperação de áreas degradadas  
Pot. Poluidor/Degradador : Ar: P Água: G Solo: M Geral: G

Porte: AU  $\leq$  5,0 : pequeno  
AU  $\geq$  20,0 : grande  
~~es demais: médio~~

71.90.01 — Cemitérios.

Pot. Poluidor/Degradador: Ar: G Água: G Solo: G Geral: G  
Porte AU  $\leq$  5 : pequeno  
AU  $\geq$  10 : grande  
es demais: médio

71.90.02 — Crematórios.

Pot. Poluidor/Degradador: Ar: G Água: P Solo: P Geral: G  
Porte AU  $\leq$  0,1 : pequeno  
~~AU  $\geq$  0,5 : grande~~  
es demais: médio

## LEGENDA

AE	=	área edificada (m <sup>2</sup> )
AI	=	área inundada (hectares)
AU	=	área útil (hectares)
AU(1)	=	área útil (hectares) titulada pelo DNPM
CN	=	capacidade nominal do equipamento (ton/h)
C <sub>máx</sub> C	=	capacidade máxima de cabeças
C <sub>máx</sub> M	=	capacidade máxima de matrizes
FR	=	faixa de rádio frequência (KHz)
L	=	comprimento (Km)
MP	=	matéria prima (ton/safra)
NA	=	número de árvores
NC	=	número de cabeças
NH	=	número de unidades habitacionais
NL	=	número de leitos
NV	=	número de veículos
P	=	potência instalada (MW)
PM	=	produção mensal de ROM (metros cúbicos)
PM(1)	=	produção mensal (m <sup>3</sup> )
PM(2)	=	produção mensal (m <sup>2</sup> )
Q	=	vazão máxima prevista (l/s)
Q(1)	=	vazão de bombeamento (m <sup>3</sup> /h)
QT	=	quantidade de resíduos (ton/dia)
VC	=	volume coletado (ton/dia)
VD	=	volume dragado (m <sup>3</sup> )

Considera-se área útil (AU), em hectares (ha), a área total usada pelo empreendimento, incluindo-se a área construída e a não construída, porém com utilização (por exemplo: estocagem, depósito, energia, etc).

~~Este texto não substitui o publicado no DOE de 30.08.2005.~~