



## RESOLUÇÃO CONSEMA Nº 01, DE 19 DE JANEIRO DE 2004

~~Define as atividades potencialmente poluidoras, por meio de listagem, e os critérios para o exercício da competência de Licenciamento Ambiental Municipal.~~

~~O CONSELHO DO MEIO AMBIENTE (CONSEMA), por deliberação da maioria de seus membros e 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 CONAMA 237/97 e no art. 2º do Decreto 3.973/02,~~

### RESOLVE:

~~Art. 1º Aprovar a **Listagem das Atividades Consideradas Potencialmente Causadoras de Degradação Ambiental** passíveis de licenciamento ambiental pela Fundação do Meio Ambiente – FATMA, anexa.~~

~~§ 1º O licenciamento ambiental das atividades listadas nos itens 01.54.01, 01.54.02, 01.54.03, 03.31.00, 03.31.01, 03.31.02, 03.31.03, 03.31.05, 03.33.00, 26.05.00, 43.20.00 e 71.60.02 cujo porte seja inferior ao caracterizado como porte “P”, bem como a atividade de comércio varejista de agrotóxicos e o desmembramento de imóvel serão aprovados por meio da expedição de Autorização Ambiental – AuA.~~

~~§ 2º A atividade de comércio varejista de agrotóxicos será aprovada mediante a expedição de Autorização Ambiental – AuA, desde que:~~

- ~~a) Existe um responsável técnico;~~
- ~~b) No Município inexistir uma central de recolhimento de embalagem vazia de agrotóxicos com licença ambiental nos termos da Resolução nº 334 do CONAMA.~~

~~§ 3º O licenciamento ambiental do uso múltiplo da pequena propriedade rural (item 01.70.02) somente será exigível quando o proprietário, que possui duas ou mais atividades passíveis de licenciamento na pequena propriedade, optar por esta modalidade de licenciamento.~~

~~§ 4º Para efeito de enquadramento do porte da atividade será considerado o maior valor entre as variáveis.~~

~~Art. 2º Os Municípios poderão licenciar, por meio de Convênio SDS/FATMA, as atividades da Listagem anexa, desde que:~~

- ~~a) Implementam o Conselho Municipal de Meio Ambiente, com caráter deliberativo, compondo paridade entre as instituições governamentais e não governamentais;~~
- ~~b) O potencial poluidor geral da atividade a ser licenciada seja pequeno (P) ou médio (M) ou ainda, esteja a atividade sujeita à Autorização Ambiental (AuA);~~
- ~~c) Na sua estrutura, tenham servidores públicos, na condição de técnicos legalmente habilitados e com anotação de responsabilidade técnica (ART) ou de função técnica (AFT), para apreciarem os aspectos técnicos sob análise;~~
- ~~d) O convênio esteja homologação pelo CONSEMA.~~

~~§ 1º Os loteamentos, exclusivos ou~~

~~predominantemente residenciais, deixarão de ser objeto de licenciamento ambiental pelo Município se até 10 de outubro de 2006 o ente federado deixar de atender o que determina os artigos 40, 41 e 42 da Lei nº 10.257, de 10 de julho de 2001 – Estatuto das Cidades.~~

~~§ 2º Entende-se por servidor público somente os funcionários no exercício de cargo de provimento efetivo ou em comissão.~~

~~§ 3º A autoridade licenciadora e os técnicos participantes da análise do processo de licenciamento não poderão atuar como consultores ou representantes de empreendimentos a serem licenciados na área de sua abrangência.~~

~~Art. 3º São condições para rescisão do Convênio, além do próprio inadimplemento do pacto:~~

- ~~a) A ausência de funcionamento do Conselho Municipal de Meio Ambiente;~~
- ~~b) Emissão de licença em desacordo com a lei ou normas técnicas;~~
- ~~c) Emissão de licença sem parecer técnico;~~
- ~~d) Emissão de licença com base em parecer técnico assinado por pessoa não legalmente habilitada.~~

~~§ 1º A proposição da rescisão do Convênio poderá ser de iniciativa de qualquer pessoa, por meio de denúncia, inclusive anônima, dirigida ao CONSEMA, que tomará as providências cabíveis visando à apuração dos fatos e o julgamento acerca da rescisão.~~

~~§ 2º A rescisão do Convênio dar-se-á por meio de decisão motivada do plenário do CONSEMA, após oitiva da Câmara Técnica Jurídica e assegurada a ampla defesa e o contraditório do Município e da FATMA.~~

~~Art. 4º Os Municípios poderão licenciar com dispensa do instrumento de Convênio e desde que cumpram os requisitos estabelecidos no art. 20 da Resolução nº 237/97, toda atividade não abrangida pela Listagem anexa e que não seja suscetível de licenciamento exclusivo por outro órgão ambiental integrante do Sistema Nacional de Meio Ambiente – SISNAMA.~~

~~Art. 5º As atividades indicadas na Listagem anexa, desde que abaixo dos limites fixados para fins de licenciamento ambiental e não licenciadas pelo Município, deverão ser objeto de cadastramento junto à FATMA, em modelo simplificado, por meio de formulário próprio, que será efetivado num prazo de 240 (duzentos e quarenta) dias contados da publicação da presente Resolução.~~

~~Parágrafo único. Ao pedido de cadastramento será anexado Declaração de Responsabilidade Técnica assinada pelo profissional competente, obrigatoriamente acompanhada de anotação de responsabilidade ou função técnica (ART ou AFT) expedida pelo Conselho Regional de Classe Profissional, comprovando a atribuição técnica profissional do declarante.~~

~~Art. 6º ficam excluídos desta Resolução o Corte de Vegetação e o Manejo Florestal, que obedecerão regramento específico, entre eles a Resolução Conjunta IBAMA/SDS/FATMA 01/95, Portaria Interinstitucional Estado de Santa Catarina IBAMA/SDS/FATMA Nº 01/96; Decreto Federal nº 750/93, inclusive para fins de Convênio IBAMA/SDS/FATMA/Município.~~

~~Art. 7º Ficam revogadas todas as Portarias Intersetoriais FATMA/SDS que aprovavam Listagem das Atividades Consideradas Potencialmente Causadoras da Degradação Ambiental, especialmente a Portaria Intersetorial nº 01/04.~~

~~Art. 8º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação. [\(Revogada pela Resolução CONSEMA nº 01/2006.\)](#)~~

Florianópolis, 24 de agosto de 2004.

**SÉRGIO GODINHO**  
Presidente do CONSEMA/SC

~~Este texto não substitui o publicado no DOE de 27.09.2004.~~

## ~~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.~~

~~AU(1) >= 2000.~~

~~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 <= 2000 : pequeno~~

~~AU(1) >= 300 ou PM >= 10000 : 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 <= 2000 : pequeno~~

~~AU(1) >= 300 ou PM >= 10000 : 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) <= 80 e PM <= 1600 : pequeno~~

~~AU(1) >= 300 ou PM >= 8000 : grande~~

~~es 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) <= 50 e PM <= 10000 : pequeno~~

~~AU(1) >= 200 ou PM >= 40000 : grande~~

~~es 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) <= 80 e PM <= 2000 : pequeno~~

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

~~es 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 <= Q(1) <= 10,0 : pequeno~~

~~10,0 <= Q(1) <= 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  
 $AU > 200$  : 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  
 $AU > 500$  : 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  
 $AU > 50$  : 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:  $100 \leq C_{\text{máx}} C \leq 500$  : pequeno  
 $500 < C_{\text{máx}} C < 1000$  : médio  
 $C_{\text{máx}} C \geq 1000$  : 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:  $500 \leq C_{\text{máx}} C \leq 900$  : pequeno  
 $900 < C_{\text{máx}} C < 2000$  : médio  
 $C_{\text{máx}} C \geq 2000$  : grande

### **01.54.01 – Unidades de produção de leitão – UPL**

Pot. Poluidor/Degradador: \_\_\_\_\_ Ar: P Água: G Solo: P Geral: G  
Porte:  $120 \leq C_{\text{máx}} M \leq 360$  : pequeno  
 $360 < C_{\text{máx}} M < 800$  : médio  
 $C_{\text{máx}} M \geq 800$  : grande

### **01.54.02 – Granja de suínos – creche**

Pot. Poluidor/Degradador: \_\_\_\_\_ Ar: P Água: G Solo: P Geral: G  
Porte:  $1200 \leq C_{\text{máx}} C \leq 3600$  : pequeno  
 $3600 < C_{\text{máx}} C < 8000$  : médio  
 $C_{\text{máx}} C \geq 8000$  : grande

### **01.54.03 – Granja de suínos de ciclo completo**

Pot. Poluidor/Degradador: \_\_\_\_\_ Ar: P Água: G Solo: P Geral: G  
Porte:  $60 \leq C_{\max}M \leq 100$  : pequeno  
 $100 < C_{\max}M < 230$  : médio  
 $C_{\max}M \geq 230$  : grande

**01.70.00 – Criação de animais confinados de pequeno porte (avicultura, cunicultura, rani-cultura, etc)**

Pot. Poluidor/Degradador: \_\_\_\_\_ Ar: P Água: M Solo: P Geral: M  
Porte:  $12.000 \leq C_{\max}C \leq 36.000$  : pequeno  
 $36.000 < C_{\max}C < 60.000$  : médio  
 $C_{\max}C \geq 60.000$  : 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:  $AU \leq 30$  : único

**03 – AQUICULTURA**

**03.31.00 – Unidade de Produção de Peixes eM – Sistema de Policultivo em açudes (SIS-TEMA 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 (SIS-TEMA II)**

Pot. Poluidor/Degradador: \_\_\_\_\_ Ar: P Água: M Solo: P Geral: M  
Porte:  $2,0 \leq AU \leq 5,0$  : pequeno  
 $5,0 < AU \leq 10$  : 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:  $2,0 \leq AU \leq 5,0$  : pequeno  
 $5,0 < AU \leq 10$  : 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:  $0,06 \leq AU \leq 0,10$  : pequeno  
 $0,10 < AU \leq 0,20$  : 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  
os demais: médio

### **10.20.20 – Beneficiamento de Minerais com Flotação**

Pot. Poluidor/Degradador: \_\_\_\_\_ Ar: P Água: G Solo: M Geral: G  
Porte: CN <= 50 pequeno  
CN > = 150 grande  
os 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 <= 0,2 pequeno  
CN > = 1 grande  
os demais: médio

### **10.40.10 – Fabricação de telhas, tijolos e outros artigos de barro cozido-exclusive 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  
os 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  
os 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: G  
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  
os demais: médio

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

Pot. Poluidor/Degradador: \_\_\_\_\_ Ar: G Água: P Solo: P Geral: M  
Porte:  $AU \leq 0,2$ : pequeno  
 $AU \geq 1$ : grande  
os 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  
 $AU \geq 1$ : 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:  $AU \leq 0,2$ : pequeno  
 $AU \geq 1$ : 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:  $AU \leq 0,2$ : pequeno

AU >= 1.: grande  
es 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

es demais: médio

**~~1111.00.04 – 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

es 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

es 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

es 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

es demais: médio

**~~11.00.08 – Produção de canos e tubos de ferro e aço, sem fusão e sem tratamento químico superficial e/ou galvanotécnico.~~**

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

Porte: AU <= 0,2.: pequeno

AU >= 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 <= 0,2.: pequeno

AU >= 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, exclusive 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, exclusive 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  $<$  AU  $<$  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  
es 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 <= 0,2.: pequeno  
AU >= 2.: grande  
es 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 <= 0,2.: pequeno  
AU >= 1.: grande  
es 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 <= 0,2.: pequeno  
AU >= 1.: grande  
es 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 <= 0,2.: pequeno  
AU >= 1.: grande  
es 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 <= 0,2.: pequeno  
AU >= 1.: grande  
es 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 <= 0,2.: pequeno  
AU >= 1.: grande  
es 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 <= 0,2.: pequeno  
AU >= 1.: grande  
es 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 <= 0,2.: pequeno  
AU >= 1.: grande  
es 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 <= 0,2.: pequeno

AU >= 1.: grande

es 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 <= 0,2.: pequeno

AU >= 1.: grande

es 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 <= 0,2.: pequeno

AU >= 1.: grande

es 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 <= 0,2.: pequeno

AU >= 1.: grande

es 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 <= 0,2.: pequeno

AU >= 1.: grande

es demais: médio

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

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

Porte: AU <= 0,2.: pequeno

AU >= 1.: grande

es demais: médio

**~~11.20.00 – Metalurgia do pó – inclusive peças moldadas.~~**

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

Porte: AU <= 0,2.: pequeno

AU >= 1.: grande

es 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 <= 0,2.: pequeno

AU >= 1.: grande

es 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 fabricação 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

os 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  $<$  AU  $<$  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

es 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  
 $1 < AU < 5$  : médio  
os demais: 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 – exclusive serrarias.~~**

Pot. Poluidor/Degradador: \_\_\_\_\_ Ar: P Água: P Solo: P Geral: P  
Porte:  $0,3 \leq AE \leq 3,0$  : pequeno  
 $3,0 < AE < 8,0$  : médio  
 $AE \geq 8,0$  : 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:  $0,1 \leq AE \leq 3,0$  : pequeno

3,0 < AE < 8,0 : médio  
AE >= 8,0 : grande

#### **15.55.00 – Fabricação de molduras e esquadrias**

Pot. Poluidor/Degradador: \_\_\_\_\_ Ar: M Água: M Solo: M Geral: M  
Porte: 0,3 <= AE <= 0,5 : pequeno  
0,5 < AE < 1,0 : médio  
AE >= 1 : 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 >= 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 recondicionamento de pneumáticos e câmaras-de-ar e fabricação de material para recondicionamento 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 <= AU <= 0,2 :pequeno

0,2 < AU < 1,0 :médio

AU >= 1 :grande

**20 – INDÚSTRIA QUÍMICA**

**20.00.00 – Produção de elementos químicos e produtos químicos inorgânicos, orgânicos, organo-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 <= 0,2. : pequeno

AU >= 1 :grande

es 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 <= 3:pequeno

AU >= 6.: grande

es 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 <= 0,2. : pequeno

AU >= 1 :grande

es 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 <= 3:pequeno

AU >= 6.: grande

es 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 <= 0,2. : pequeno

AU >= 1 :grande

es demais: médio

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

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

Porte: AU <= 0,2. : pequeno

AU >= 1 :grande

es 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 ÁLCOOL~~**

### **~~22.21.00 – Refino de 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 materias 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 lavação, tinjimento, 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 >= 3: médio  
es demais: grande

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

### **~~25.20.00 – Confeções 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  
es 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  
es demais: médio

### **~~26.43.00 – 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 <= 1: pequeno  
AU > 1 : grande  
es 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  
es 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:  $0,02 < AU \leq 1,0$ : pequeno

AU  $\geq 3,0$ : grande

os demais: médio

**~~26.70.00 – Preparação do 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

os 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

os 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 mal-~~**

~~tes.~~

~~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 – inclusive engarrafamento e gaseificação de águas minerais em embalagem pet.**~~

~~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:  $1 \leq L \leq 30$  km: pequeno  
 $30 < L < 100$ : médio  
 $L \geq 100$  km: 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  
 $5 \leq L \leq 20$ : médio  
 $L > 20$ : grande

### **33.13.06 – Canais para drenagem**

Pot. Poluidor/Degradador: \_\_\_\_\_ Ar: P Água: M Solo: M Geral: M  
Porte:  $Q \leq 1000$ : pequeno  
 $Q \geq 10000$ : 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 >= 5 : grande  
os demais : médio

### **33.13.09 – Aberturas de barras e embocaduras bem como transposição de bacia**

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

Porte: L <= 0,1 : pequeno

L >= 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 <= 0,5 : pequeno

0,5 < AU < 1,0 : médio

AU >= 1,0 : grande

### **33.13.11 – Plataformas de pesca, atracadouros e trapiches**

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

Porte: 0,1 <= AU <= 0,15 : pequeno

0,15 < AU < 0,2 : médio

AU >= 0,2 : grande

### **33.13.12 – Molhes e guias de correntes e similares**

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

Porte: L <= 0,1 : pequeno

L >= 0,5 : grande

os demais : médio

### **33.12.01 – Diques**

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

Porte: L <= 2 : pequeno

L >= 5 : grande

os demais : médio

### **33.20.00 – Dragagem e desassoreamento**

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

Porte: VD <= 100000 : pequeno

VD >= 500000 : grande

os demais : médio

### **30.30.00 – Macrodrenagem**

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

Porte: Q < 10 : pequeno

Q > 10 < 100 : médio

Q > 100 : grande

## **34 – SERVIÇOS DE INFRAESTRUTURA**

### **34.11.00 – Produção de energia termoeleétrica**

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

Porte: P <= 30 : pequeno

P > 30 < 70 : médio

P > 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  
L  $>$  20  $\leq$  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 KHz: pequeno  
FR  $>$  10 GHz: 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  
AU  $>$  1  $\leq$  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  
Q  $>$  30  $\leq$  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

QT  $>$  5  $\leq$  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

QT  $>$  0,2  $\leq$  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

QT  $>$  5  $\leq$  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

QT  $>$  20  $\leq$  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

os 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

os 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

os 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

es demais: 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 <= AU <= 0,5.: pequeno

0,5 < AU >= 1,0 : médio

es demais : grande

**47 – TRANSPORTES E TERMINAIS**

**47.10.10 – Transporte rodoviário de produtos perigosos com unidades eM – Santa Catarina**

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

Porte: NV <= 10 : pequeno

NV > 10 <= 40 : médio

NV > 40 : grande

**47.82.01 – Aeroportos**

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

Porte: AU <= 30:pequeno

AU > = 80:grande

es demais : médio

**47.81.00 – Portos e terminais portuários**

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

Porte: AU <= 1,5.: pequeno

AU > = 3:grande

es demais: médio

**47.83.01 – Terminal de minério**

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

Porte: AU <= 30:pequeno

AU > = 80:grande

es demais: médio

**47.83.02 – Terminal de petróleo**

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

Porte: AU <= 20:pequeno

AU > = 80 :grande

es demais : médio

**47.83.03 – Terminal de produtos químicos**

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

Porte: AU <= 20:pequeno

AU > = 80 :grande

es demais: médio

**47.84.00 – Terminal rodoviário de carga**

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

Porte: 0,5 <= AU <= 1 : pequeno

1 < AU < 2,5 : médio

AU > = 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 MEDICO-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  $>$  = 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  $>$  = 0,10: grande  
es 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  $>$  = 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  $>$  = 5 : grande  
es 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  $>$  = 100 : grande  
es 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  $>$  = 10 : grande  
es 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  
es 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  $\leq$  15 : pequeno  
QT  $\geq$  50: grande  
es 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  $\leq$  5: pequeno  
AU  $\geq$  15: grande  
es 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  $\leq$  0,01: pequeno  
AU  $\geq$  0,1: grande  
es 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  $\leq$  AU  $\leq$  0,1 : pequeno  
0,1  $<$  AU  $\leq$  0,2 : médio  
es demais: 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  $\leq$  5: pequeno  
QT  $\geq$  15: grande  
es 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  $\leq$  5 : pequeno  
QT  $\geq$  15 : grande  
es 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  $\leq$  50: pequeno  
QT  $\geq$  100: grande  
es 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  $\leq$  AU  $\leq$  5,0 : pequeno  
AU  $\geq$  20: grande

es 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 (antigo item 53.15.02)**

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 radiofrequência

**Ghz** = gigahertz

**Khz** = kilohertz

**L** = comprimento (Km)

**MP** = matéria prima (ton/safra)

**NA** = número de árvores

**NC** = número de cabeças

**NH** = número de unidades habitacionais

**NL** = número de leitões

**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>3</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>)