

## RESOLUÇÃO CONSEMA Nº 13

Aprova a **Listagem das Atividades Consideradas Potencialmente Causadoras de Degradação Ambiental** passíveis de licenciamento ambiental no Estado de Santa Catarina e a indicação do competente estudo ambiental para fins de licenciamento.

CONSIDERANDO a necessidade de ajustar a Listagem das Atividades Consideradas Potencialmente Causadoras de Degradação Ambiental aprovadas por meio das Resoluções CONSEMA nº 01/2006, publicada em 22 de janeiro de 2007 e nº 03/2008, publicada em 29 de abril de 2008;

CONSIDERANDO a identificação da existência de atividades potencialmente causadoras de degradação ambiental não constantes nas Resoluções do CONSEMA;

CONSIDERANDO as disposições da Lei Federal nº 12.305, de 02 de agosto de 2010, que instituiu a Política Nacional de Resíduos Sólidos;

CONSIDERANDO a aprovação pelo CONSEMA da Resolução nº 010/2012, publicada em 20 de novembro de 2012;

**O PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE - CONSEMA**, por deliberação da maioria de seus membros e tendo em vista o disposto no art. 12, II, IX e XIII, da Lei nº 14.675, de 13 de abril de 2009, no art. 3º, V, do Decreto Estadual nº 620, de 27 de agosto de 2003, no art. 2º do Decreto Estadual nº 2.838, de 11 de dezembro de 2009, e no art. 6º da Resolução CONAMA 237/97

### RESOLVE

**Art. 1.º** - Altera a redação da ementa da Resolução CONSEMA nº 001/2006, que passa a vigorar com a seguinte redação:

“Aprova a **Listagem das Atividades Consideradas Potencialmente Causadoras de Degradação Ambiental** passíveis de licenciamento ambiental no Estado de Santa Catarina e a indicação do competente estudo ambiental para fins de licenciamento.”

**Art. 2.º** - Aprovar a alteração da **Listagem das Atividades Consideradas Potencialmente Causadoras de Degradação Ambiental** passíveis de licenciamento ambiental no Estado de Santa Catarina e a indicação do competente estudo ambiental para fins de Licenciamento, constante do Anexo I.

**Art. 3.º** - O art. 1º da Resolução CONSEMA nº 001/2006 passa a vigorar com a seguinte redação:

“Art. 1.º Aprovar a **Listagem das Atividades Consideradas Potencialmente Causadoras de Degradação Ambiental** passíveis de licenciamento ambiental no Estado de Santa Catarina e a indicação do competente estudo ambiental para fins de Licenciamento, constante do Anexo I.

§ 1.º - As atividades licenciadas mediante a Autorização Ambiental – AuA ou que não tenham a indicação do estudo correspondente ficam dispensadas da apresentação de estudo ambiental tratados nesta Resolução.

§ 2.º - As atividades listadas nos itens: 47.10.10, 53.10.00, 53.10.01, 53.10.02 e 53.20.20 serão licenciadas apenas por meio da expedição de Licença Ambiental de Operação – LAO.”

**Art. 3.º** - O art. 2º da Resolução CONSEMA nº 001/2006 passa a vigorar com a seguinte redação:

“Art. 2.º - O licenciamento ambiental das atividades listadas nos itens, 01.54.00, 01.54.01, 01.54.02, 01.54.03, 03.31.00, 03.31.01, 03.31.02, 03.31.03, 03.33.00, 15.10.00, 26.05.00, 33.12.02, 34.11.04, 34.31.00, 42.32.20, 43.20.00, 43.20.10 e 71.60.02 cujo porte seja inferior ao caracterizado como porte “P”, bem como as atividades listadas nos itens 42.32.30, 42.40.00, 43.40.00, 54.10.00, 54.20.00, 54.30.00, 71.10.00, 71.60.09 serão autorizados por meio da expedição de Autorização Ambiental – AuA.

§ 1.º - .....

§ 2.º - .....

**Art. 4.º** - Ficam revogadas todas as disposições em contrário, especialmente a Resolução CONSEMA n.º 03/08.

**Art. 5.º** - Esta Resolução entra em vigor no prazo de 30 dias a partir da data de sua publicação.

**MURILO XAVIER FLORES**

Presidente do CONSEMA

**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 (RAP)

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

os demais: médio (RAP)

00.10.00 - Lavra a céu aberto com desmonte por explosivo.

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

Porte: PA <= 24000: pequeno (EIA ou EAS, se mineral com emprego direto na construção civil)

PA >= 120000: grande (EIA)

os demais: médio (EIA ou EAS, se mineral com emprego direto na construção civil)

00.11.00 - Lavra a céu aberto com desmonte hidráulico.

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

Porte: PA <= 12000: pequeno (EIA ou EAS, se mineral com emprego direto na construção civil)

PA >= 80000: grande (EIA)

os demais: médio (EIA ou EAS, se mineral com emprego direto na construção civil)

00.12.00 - Lavra a céu aberto por escavação.

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

Porte: PA <= 12000: pequeno (EAS ou EIA, se carvão mineral)

PA >= 80000: grande (EIA)

os demais: médio (EAS ou EIA, se carvão mineral)

00.13.00 - Lavra a céu aberto por dragagem

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

Porte: PA <= 12000: pequeno (EIA ou EAS, se mineral com emprego direto na construção civil)

PA >= 80000: grande (EIA)

os demais: médio (EIA ou EAS, se mineral com emprego direto na construção civil)

00.20.00 - Lavra a subsolo com desmonte por explosivo.

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

Porte: PM <= 10.000: pequeno (EIA)

PM >= 40.000: grande (EIA)

os demais: médio (EIA)

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 <= 2.000: pequeno (EIA ou EAS, se mineral com emprego direto na construção civil, ou RAP, se água mineral)

AU(1) >= 300 ou PM >= 10.000: grande (EIA ou EAS, se mineral com emprego direto na construção civil, ou RAP, se água mineral)

os demais: médio (EIA ou EAS, se mineral com emprego direto na construção civil, ou RAP, se água mineral)

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 <= AU <= 50: pequeno (RAP)

50 < AU < 200: médio (RAP)

AU >= 200: grande (RAP)

01.35.00 – Florestamento e reflorestamento de essências arbóreas.

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

Porte: 50 <= AU <= (100): pequeno (EAS)

100 < AU < 1.000: médio (EAS)

AU >= 1.000: grande (EIA)

01.40.00 - Projeto Agrícola Irrigado por Inundação, com exceção nas áreas consolidadas das pequenas propriedades rurais, assim definidas no Código Estadual do Meio Ambiente de Santa Catarina

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

Porte: 10 <= AU <= 20: pequeno (RAP)

20 < AU < 50: médio (RAP)  
AU >= 50: grande (EAS)

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 <= C<sub>máx</sub>C <= 500: pequeno (RAP)  
500 < C<sub>máx</sub>C < 1000: médio (RAP)  
C<sub>máx</sub>C >= 1000: grande (RAP)

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 <= NC <= 900: pequeno (RAP)  
900 < NC < 2000: médio (RAP)  
NC >= 2000: grande (RAP)

01.54.00 - Granja de suínos – terminação.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: G Solo: P Geral: G  
Porte: 500 <= C<sub>máx</sub>C <= 900: pequeno (RAP)  
900 < C<sub>máx</sub>C < 2000: médio (RAP)  
C<sub>máx</sub>C >= 2000: grande (EAS)

01.54.01 - Unidades de produção de leitão – UPL.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: G Solo: P Geral: G  
Porte: 120 <= C<sub>máx</sub>M <= 360: pequeno (RAP)  
360 < C<sub>máx</sub>M < 800: médio (RAP)  
C<sub>máx</sub>M >= 800: grande (EAS)

01.54.02 - Granja de suínos – creche  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: G Solo: P Geral: G  
Porte: 1.200 <= C<sub>máx</sub>C <= 3.600: pequeno (RAP)  
3.600 < C<sub>máx</sub>C < 8.000: médio (RAP)  
C<sub>máx</sub>C >= 8000: grande (EAS)

01.54.03 - Granja de suínos de ciclo completo.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: G Solo: P Geral: G  
Porte: 60 <= C<sub>máx</sub>M <= 100: pequeno (RAP)  
100 < C<sub>máx</sub>M < 230: médio (RAP)  
C<sub>máx</sub>M >= 230: grande (EAS)

01.70.00 - Criação de animais confinados de pequeno porte (avicultura)  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: M Solo: P Geral: M  
Porte: 12.000 <= C<sub>máx</sub>C <= 36.000: pequeno (RAP)  
36.000 < C<sub>máx</sub>C < 60.000: médio (RAP)  
C<sub>máx</sub>C >= 60.000: grande (RAP)

01.70.01 – Projetos de assentamento para reforma agrária.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: G Solo: G Geral: G  
Porte: 30 <= AU <= 50: pequeno (EAS)  
50 < AU <= 100: médio (EAS)  
AU > 100: grande (EAS)

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 <= 30: pequeno (RAP)

01.70.10 - Criação de animais confinados de pequeno porte  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: M Solo: P Geral: M  
Porte: 12.000 <= C<sub>máx</sub>C <= 36.000: pequeno (RAP)  
36.000 < C<sub>máx</sub>C < 60.000: médio (RAP)  
C<sub>máx</sub>C >= 60.000: grande (RAP)

01.80.00 - Criação de animais confinados de pequeno porte (ranicultura)  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: M Solo: P Geral: M  
Porte: 0,1 <= AU <= 0,4: pequeno (RAP)  
0,4 < AU < 0,8: médio (RAP)  
AU >= 0,8: grande (RAP)  
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 <= AI <= 10: pequeno (RAP)  
10 < AI <= 20: médio (RAP)  
AI > 20: grande (RAP)

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:  $2,0 \leq AI \leq 5,0$ : pequeno (RAP)

$5,0 < AI \leq 10$ : médio (RAP)

$AI > 10$ : grande (RAP)

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:  $2,0 \leq AI \leq 5,0$ : pequeno (RAP)

$5,0 < AI \leq 10$ : médio (RAP)

$AI > 10$ : grande. (RAP)

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:  $0,06 \leq AI \leq 0,10$ : pequeno (RAP)

$0,10 < AI \leq 0,20$ : médio (RAP)

$AI > 0,20$ : grande (RAP)

03.32.00 - CARCINICULTURA - Unidade de Produção de Camarões.

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

Porte:  $AU \leq 10$ : pequeno (RAP)

$10 < AU \leq 50$ : média (EAS)

$AU > 50$ : grande (EIA)

03.33.00 - MALACOCULTURA - Unidade de Produção de Moluscos.

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

Porte:  $(2,0) \leq AU \leq (3,0)$ : pequeno (RAP)

$(3,0) < AU \leq (4,0)$ : médio (RAP)

$AU > (4,0)$ : grande (RAP)

03.34.00 – Laboratório de produção de pós-larva.

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

Porte:  $CP \leq 40.000.000$ : pequeno

$40.000.00 < CP \leq 80.000.000$ : médio

$CP > 80.000.000$ : grande.

03.34.01 – Laboratório de produção de alevinos.

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

Porte:  $CP \leq 400.000$ : pequeno

$400.000 < CP \leq 1.200.000$ : médio

$CP > 1.200.000$ : grande.

03.34.02 – Laboratório de produção de sementes.

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

Porte:  $CP \leq 40.000.000$ : pequeno

$40.000.00 < CP \leq 80.000.000$ : médio

$CP > 80.000.000$ : grande.

03.35.00 – Unidades de beneficiamento de produtos aquícolas, exceto pescados.

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

Porte:  $0,03 < AU \leq 0,05$ : pequeno (RAP)

$0,05 < AU \leq 0,08$ : médio (RAP)

$AU > 0,08$ : grande (RAP)

## 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:  $0,2 \leq AU \leq 0,5$ : pequeno. (RAP)

$0,5 < AU < 1,0$ : médio. (RAP)

$AU \geq 1,0$ : grande (EAS)

10.20.00 - Beneficiamento de Minerais com Cominuição.

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

Porte:  $CN \leq 80$  pequeno (RAP)

$CN \geq 150$  grande (EAS)

os demais: médio (RAP)

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

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

Porte:  $CN \leq 100$  pequeno (RAP)

$CN \geq 300$  grande (EAS)

os demais: médio (RAP)

10.20.20 - Beneficiamento de Minerais com Flotação.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: G Solo: M Geral: G  
Porte: CN <= 50 pequeno (EAS)  
CN >= 150 grande (EAS)  
os demais: médio (EAS)

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 (RAP)  
CN >= 1 grande (EAS)  
os demais: médio (RAP)

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 <= AU <= 1,0: pequeno (RAP)  
1,0 < AU < 3,0: médio (RAP)  
AU >= 3,0: grande (EAS)

10.40.20 - Fabricação de material cerâmico esmaltado.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: G Água: M Solo: P Geral: G  
Porte: AU <= 0,01 e PM(2) <= 100.000: pequeno (EAS)  
AU >= 1 ou PM(2) >= 400.000: grande (EAS)  
os demais: médio (EAS)

10.50.00 - Fabricação de cimento.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: G Água: P Solo: M Geral: G  
Porte: AU <= 1 (EAS)  
AU >= 2: grande (EIA)  
os demais: médio (EAS)

10.50.10 - Fabricação de peças, ornatos e estruturas de cimento e gesso. (RAP)  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: P Solo: P Geral: P  
Porte: 0,2 <= AU <= 0,5 (RAP)  
0,5 < AU < 1: médio (RAP)  
AU >= 1: grande (RAP)

10.50.20 - Fabricação de peças, ornatos e estruturas de amianto.  
Pot. Poluidor/Degradador Ar: M Água: G Solo: P Geral: G  
Porte: AU <= 0,2: pequeno (EAS)  
AU >= 1: grande (EAS)  
os demais: médio (EAS)

10.60.00 - Fabricação e elaboração de vidro e cristal.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: P Solo: P Geral: M  
Porte: AU <= 0,2: pequeno (RAP)  
AU >= 1: grande (EAS)  
os demais: médio (RAP)

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 <= 0,2: pequeno (EAS)  
AU >= 1: grande (EAS)  
os demais: médio (EAS)

## 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 (EAS)  
AU >= 1: grande (EIA)  
os demais: médio (EAS)

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 (EAS)  
AU >= 1: grande (EAS)  
os demais: médio (EAS)

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 (RAP)

AU >= 1: grande(EAS)  
os demais: médio (RAP)

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 (RAP)  
AU >= 1: grande (EAS)  
os demais: médio (RAP)

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 (EAS)  
AU >= 1: grande (EAS)  
os demais: médio (EAS)

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 (EAS)  
AU >= 1: grande (EAS)  
os demais: médio (EAS)

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 (EAS)  
AU >= 1: grande (EAS)  
os demais: médio (EAS)

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 (RAP)  
AU >= 1: grande (EAS)  
os demais: médio (RAP)

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 grande  
Porte: AU <= 0,2: pequeno (EAS)  
AU >= 1: grande (EAS)  
os demais: médio (EAS)

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 grande  
Porte: AU <= 0,2: pequeno (EAS)  
AU >= 1: grande (EAS)  
os demais: médio (EAS)

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 <= 0,2: pequeno (RAP)  
AU >= 1: grande (EAS)  
os demais: médio (RAP)

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 <= 0,2: pequeno (EAS)  
AU >= 1: grande (EAS)  
os demais: médio (EAS)

11.00.13 - Produção de forjados, arames e relaminados de metais ferrosos e não ferrosos, a quente, com tratamento químico superficial e/ou galvanotécnico.

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

11.00.14 - Produção de forjados, arames e relaminados de metais ferrosos e não ferrosos, a frio, com tratamento químico superficial e/ou galvanotécnico.

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

11.00.15 - Produção de forjados, arames e relaminados de metais ferrosos e não ferrosos, 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 (RAP)

$0,2 < AU < 1,0$ : médio (RAP)

$AU \geq 1$ : grande (EAS)

11.08.03 - Indústrias de acabamento de superfícies.

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

Porte:  $AU \leq 0,2$ : pequeno (RAP)

$AU \geq 2,0$ : grande (EAS)

os demais: médio (RAP)

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 (EAS)

$0,2 < AU < 1,0$ : médio (EAS)

$AU \geq 1$ : grande (EAS)

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 (EAS)

$AU \geq 2$ : grande (EAS)

os demais: médio (EAS)

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 (EAS)

$AU \geq 1$ : grande (EAS)

os demais: médio (EAS)

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 (RAP)

$AU \geq 1$ : grande (EAS)

os demais: médio (RAP)

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 (EAS)

$AU \geq 1$ : grande (EAS)

os demais: médio (EAS)

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 (EAS)

$AU \geq 1$ : grande (EAS)

os demais: médio (EAS)

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 (EAS)

$AU \geq 1$ : grande (EAS)

os demais: médio (EAS)

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. (RAP)

$AU \geq 1$ : grande (EAS)

os demais: médio. (RAP)

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 (EAS)

AU >= 1: grande (EAS)  
os demais: médio (EAS)

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 (EAS)  
AU >= 1: grande (EAS)  
os demais: médio (EAS)

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 (EAS)  
AU >= 1: grande (EAS)  
os demais: médio (EAS)

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 (RAP)  
AU >= 1: grande (EAS)  
os demais: médio (RAP)

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 (EAS)  
AU >= 1: grande (EAS)  
os demais: médio (EAS)

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. (RAP)  
AU >= 1: grande (EAS)  
os demais: médio. (RAP)

11.11.15 - Produção de soldas e ânodos.

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

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 (EAS)  
AU >= 1: grande (EAS)  
os demais: médio (EAS)

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 (EAS)  
AU >= 1: grande (EAS)  
os demais: médio (EAS)

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 <= 0,2: pequeno (EAS)  
AU >= 1: grande (EAS)  
os demais: médio (EAS)

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 <= 0,2: pequeno (EAS)  
AU >= 1: grande (EAS)  
os demais: médio (EAS)

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 <= AU <= 0,2: pequeno RAP)



0,2 < AU < 1,0: médio (RAP)  
AU >= 1: grande (EAS)

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 <= 0,2 : pequeno (EAS)

AU >= 1: grande (EAS)

os demais: médio (EAS)

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 < = AU <= 0,2: pequeno (RAP)

0,2 < AU < 1,0: médio (RAP)

AU >= 1: grande (EAS)

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 <= 0,2: pequeno (EAS)

AU >= 1: grande (EAS)

os demais: médio (EAS)

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 <= 0,2: pequeno (RAP)

AU >= 1: grande (EAS)

os demais: médio (RAP)

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 <= 0,2: pequeno (EAS)

AU >= 1: grande (EAS)

os demais: médio (EAS)

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 <= 0,2: pequeno (EAS)

AU >= 1: grande (EAS)

os demais: médio (EAS)

## 12 - INDÚSTRIA MECÂNICA

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

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

Porte: AU <= 0,2: pequeno (EAS)

AU >= 1: grande (EAS)

os demais: médio (EAS)

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

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

Porte: AU <= 0,2: pequeno (RAP)

AU >= 1: grande (EAS)

Os demais: médio (RAP)

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 < = AU <= 0,2: pequeno (RAP)

0,2 < AU < 1,0: médio (RAP)

AU >= 1: grande (RAP)

12.80.10 - Serviço industrial de usinagem, soldas e semelhantes e reparação de máquinas ou manutenção de máquinas, aparelhos, equipamentos e veículos, com pintura.

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

Porte: 0,05 < = AU <= 0,2: pequeno (RAP)

0,2 < AU < 1,0: médio (RAP)

AU >= 1: grande (EAS)

### 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 <= 0,2: pequeno (EAS)  
AU >= 1: grande (EIA)  
os demais: médio (EAS)

13.20.00 - Fabricação de material, equipamentos e aparelhos elétricos.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: M Solo: M Geral: M  
Porte: 0,1 <= AU <= 0,2: pequeno (RAP)  
0,2 < AU < 1,0: médio (RAP)  
AU >= 1: grande (EAS)

13.60.00 - Fabricação de máquinas, aparelhos, componentes e equipamentos eletrônicos.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: M Solo: M Geral: M  
Porte: 0,1 <= AU <= 0,2: pequeno (RAP)  
0,2 < AU < 1,0: médio (RAP)  
AU >= 1: grande (EAS)

13.70.00 - Fabricação de instrumentos ópticos, peças e acessórios.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: P Solo: P Geral: P  
Porte: 0,1 <= AU <= 0,5: pequeno (RAP)  
0,5 < AU < 5,0: médio (RAP)  
AU >= 5: grande (EAS)

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 <= AU <= 1: pequeno (RAP)  
1 < AU <= 5: médio (RAP)  
AU > 5: grande (RAP)

### 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 <= AU <= 0,2: pequeno (RAP)  
0,2 < AU < 1,0: médio (RAP)  
AU >= 1: grande (EAS)

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 <= AU <= 0,2: pequeno (EAS)  
0,2 < AU < 1,0: médio (EAS)  
AU >= 1: grande (EIA)

### 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: 0,1 <= AU <= 3: pequeno (RAP)  
AU >= 8: grande (RAP)  
os demais: médio (RAP)

15.11.00 - Desdobramento secundário de madeiras - exclusive serrarias.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: P Solo: P Geral: P  
Porte: 3.000 <= AE <= 5.000: pequeno (RAP)  
5.000 < AE < 8.000: médio (RAP)  
AE >= 8.000: grande (RAP)

15.12.00 Unidade de tratamento de madeira  
Pot. Poluidor/Degradador Ar: P Água: M Solo: M Geral: M  
Porte: AU <= 1: pequeno (RAP)  
1 < AU <= 2: médio (RAP)  
AU > 2: grande (RAP)

15.13.00 Unidade de cominuição de madeira, inclusive as consideradas como resíduos sólidos.

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

Porte: QT <= 50: pequeno (RAP)

50 < QT <= 100: médio (RAP)

QT > 100: grande (RAP)

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 (RAP)

3.000 < AE < 8.000: médio (RAP)

AE >= 8.000: grande (EAS)

15.55.00 - Fabricação de molduras, esquadrias e casas pré-fabricadas.

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

Porte: 3.000 <= AE <= 5.000: pequeno (RAP)

5.000 < AE < 10.000: médio (RAP)

AE >= 10.000: grande (EAS)

## 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 (RAP)

1,0 < AU < 5,0: médio (RAP)

AU >= 5: grande (RAP)

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 (RAP)

1,0 < AU < 5,0: médio (RAP)

AU >= 5: grande (RAP)

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 (RAP)

1,0 < AU < 5,0: médio (RAP)

AU >= 5: grande (RAP)

## 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 (EAS)

AU >= 15: grande (EIA)

os demais: médio (EAS)

17.12.00 - Fabricação de pasta mecânica.

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

Porte: AU <= 1: pequeno (RAP)

AU >= 5: grande (EAS)

os demais: médio (RAP)

17.21.00 - Fabricação de papel.

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

Porte: AU <= 1: pequeno (EAS)

AU >= 5: grande (EAS)

os demais: médio (EAS)

17.22.00 - Fabricação de papelão, cartolina e cartão.

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

Porte: AU <= 1: pequeno (RAP)

AU >= 5: grande (EAS)

os demais: médio (RAP)

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 <= AU <= 1,0: pequeno (RAP)

1,0 < AU < 3,0: médio (RAP)

AU >= 3,0: grande (EAS)

17.40.00 - Fabricação de artefatos de papelão, cartolina e cartão, impressos ou não simples ou plastificados, não associadas à produção de papelão, cartolina e cartão.

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

Porte: 0,5 <= AU <= 1,0: pequeno (RAP)

1,0 < AU < 3,0: médio (RAP)

AU >= 3,0: grande (EAS)

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 <= AU <= 1,0: pequeno (RAP)

1,0 < AU < 3,0: médio (RAP)

AU >= 3,0: grande (EAS)

## 18 - INDÚSTRIA DA BORRACHA

18.10.00 - Beneficiamento de borracha natural.

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

Porte: AU <= 0,2: pequeno (RAP)

AU >= 1: grande (EAS)

os demais: médio (RAP)

18.20.00 - Fabricação e acondicionamento de pneumáticos e câmaras-de-ar e fabricação de material para acondicionamento de pneumáticos.

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

Porte: AU <= 0,2: pequeno (RAP)

AU >= 2: grande (EIA)

os demais: médio (EAS)

18.50.00 - Fabricação de artefatos de borracha (peças e acessórios para veículos, máquinas, aparelhos, correias, canos, tubos, artigos para uso doméstico, galochas e botas) exclusive artigos de vestuário.

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

Porte: AU <= 0,2: pequeno (RAP)

AU >= 1: grande (EAS)

os demais: médio (RAP)

## 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 <= 0,2: pequeno (RAP)

AU >= 1: grande (EAS)

os demais: médio (RAP)

19.12.00 - Curtimento e outras preparações de couros e peles.

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

Porte: AU <= 0,2: pequeno (EAS)

AU >= 1: grande (EAS)

os demais: médio (EAS)

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 (RAP)

0,2 < AU < 1,0: médio (RAP)

AU >= 1: grande (EAS)

## 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 (EAS)

AU >= 1: grande (EIA)

os demais: médio (EAS)

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 (EAS)

AU >= 6: grande (EIA)

os demais: médio (EAS)

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 (RAP)

AU >= 1: grande (EAS)

os demais: médio (RAP)

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 (EAS)

AU >= 6: grande (EIA)

os demais: médio (EAS)

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 (RAP)

AU >= 1: grande (EAS)

os demais: médio (RAP)

20.50.00 - Fabricação de corantes e pigmentos.

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

Porte: AU <= 0,2: pequeno (EAS)

AU >= 1: grande (EIA)

os demais: médio (EAS)

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 (EAS)

AU >= 1: grande (EIA)

os demais: médio (EAS)

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 (EAS)

AU >= 1: grande (EAS)

os demais: médio (EAS)

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 (EAS)

AU >= 5: grande (EAS)

os demais: médio (EAS)

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 (RAP)

AU >= 1: grande (EAS)

os demais: médio (RAP)

20.81.00 - Fabricação de sabão, detergentes, desinfetantes, glicerina, preparados para limpeza e velas.

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

Porte: 0,01 < AU <= 0,2: pequeno (RAP)

AU >= 1: grande (EAS)

os demais: médio (RAP)

20.82.00 - Fabricação de inseticidas, germicidas, fungicidas e agrotóxicos.

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

Porte: AU <= 0,2: pequeno (EAS)

AU >= 1: grande (EAS)

os demais: médio (EAS)

20.83.00 Fracionamento de produtos químicos

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

Porte: AU <= 0,2: pequeno (RAP)

0,2 < AU <= 1: médio (RAP)

AU > 1: grande (RAP)

20.85.00 - Fabricação de produtos de perfumaria e cosmético.

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

Porte: 0,02 < AU <= 0,2: pequeno (RAP)

AU >= 1: grande (RAP)

os demais: médio (RAP)

## 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 (RAP)

AU >= 1: grande (EAS)

os demais: médio (RAP)

## 22 - INDÚSTRIA DO REFINO DE PETRÓLEO E DESTILAÇÃO DO ÁLCOOL

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 <= 3: pequeno (EAS)

AU >= 6: grande (EIA)

os demais: médio (EAS)

## 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 <= 1: pequeno (RAP)

AU >= 3: grande (EAS)

os demais: médio (RAP)

23.21.00 - Fabricação de artigos de material plástico

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

Porte: 0,1 <= AU <= 1: pequeno (RAP)

1,0 < AU < 3,0: médio (RAP)

AU >= 3: grande (EAS)

23.22.00 Fabricação de flocos e grãos (pellets) de material plástico

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

Porte: 0,1 <= AU <= 0,5: pequeno (RAP)

0,5 < AU < 1,0: médio (RAP)

AU >= 1,0: grande (RAP)

## 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: 0,1 < AU <= 1: pequeno (RAP)

AU >= 2: grande (EAS)

os demais: médio (RAP)

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 <= AU <= 1: pequeno (RAP)

1 < AU < 2: médio (RAP)

AU >= 2: grande (EAS)

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 <= AU <= 1: pequeno (RAP)

1 < AU < 3: médio (RAP)

AU >= 3: grande (EAS)

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 <= 1: pequeno (EAS)

AU >= 2: grande (EAS)

os demais: médio (EAS)

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

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

Porte: AU <= 0,3: pequeno (EAS)

0,3 < AU <= 2: médio (EAS)

AU > 2: grande (EAS)

## 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.

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

Porte:  $AU \leq 0,5$ : pequeno (EAS)

$0,5 < AU < 1,0$ : médio (EAS)

$AU \geq 1$ : grande (EAS)

25.20.10 - Confeções de roupas e artefatos de têxteis de cama, mesa, copa e banho, com estamparia.

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

Porte:  $0,2 \leq AU \leq 0,5$ : pequeno (RAP)

$0,5 < AU < 1,0$ : médio (EAS)

$AU \geq 1$ : grande (EAS)

## 26 - INDÚSTRIA DE PRODUTOS ALIMENTARES

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

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

Porte:  $0,05 \leq AU \leq 0,2$ : pequeno (RAP)

$AU \geq 1$ : grande (RAP)

os demais: médio (RAP)

26.05.00 - Fabricação de fécula, amido e seus derivados.

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

Porte:  $1.000 \leq MP \leq 6.000$ : pequeno (EAS)

$6.000 < MP < 15.000$ : médio (EAS)

$MP \geq 15.000$ : grande (EAS)

26.10.00 - Fabricação e refino de açúcar.

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

Porte:  $AU \leq 1$ : pequeno (EAS)

$AU \geq 3$ : grande (EAS)

os demais: médio (EAS)

26.43.00 - Refinação e preparação de óleos e gorduras vegetais, produção de manteiga de cacau e gorduras de origem animal destinadas à alimentação.

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

Porte:  $0,05 \leq AU \leq 0,1$ : pequeno (RAP)

$AU \geq 1$ : grande (EAS)

os demais: médio (RAP)

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

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

Porte:  $0,05 \leq AU \leq 0,5$ : pequeno (RAP)

$0,5 < AU < 1,0$ : médio (RAP)

$AU \geq 1$ : grande (RAP)

26.50.02 - Industrialização de produtos de origem vegetal

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

Porte:  $0,2 \leq AU \leq 0,5$ : pequeno (RAP)

$0,5 < AU < 1,0$ : médio (RAP)

$AU \geq 1$ : grande (RAP)

26.50.20 Abate de animais de pequeno porte (aves, rãs, coelhos, etc) em abatedouros, frigoríficos e charqueadas, com ou sem industrialização de produtos de origem animal

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

Porte:  $CmáxA \leq 15.000$ : pequeno (RAP)

$15.000 < CmáxA < 150.000$ : médio (EAS)

$CmáxA \geq 150.000$ : grande (EAS)

26.50.30 Abate de animais de médio porte (suínos, ovinos, caprinos) 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:  $CmáxA \leq 45$ : pequeno (RAP)

$45 < CmáxA < 450$ : médio (EAS)

$CmáxA \geq 450$ : grande (EAS)

26.50.40 Abate de animais de grande porte (bovinos, equinos, bubalinos, muare) 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:  $CmáxA \leq 15$ : pequeno (RAP)

$15 < CmáxA < 150$ : médio (EAS)

$CmáxA \geq 150$ : grande (EAS)

26.60.00 - Preparação de pescado e fabricação de conservas de pescado, exceto entreposto.

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

Porte:  $0,02 \leq AU < 1,0$ : pequeno (EAS)

AU  $\geq 3,0$ : grande (EAS)

os demais: médio (EAS)

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 (RAP)

$1 < AU < 5$ : médio (RAP)

AU  $\geq 5$ : grande (EAS)

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 (RAP)

$0,2 < AU < 1,0$ : médio (RAP)

AU  $\geq 1$ : grande (RAP)

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 (RAP)

$0,5 < AU < 1,0$ : médio (RAP)

AU  $\geq 1$ : grande (RAP)

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 (RAP)

AU  $\geq 1$ : grande (RAP)

os demais: médio (RAP)

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 (EAS)

AU  $\geq 1$ : grande (EAS)

os demais: médio (EAS)

## 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 (RAP)

$0,2 < AU < 1,0$ : médio (RAP)

AU  $\geq 1$ : grande (RAP)

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

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

Porte:  $0,03 \leq AU \leq 0,2$ : pequeno (RAP)

$0,2 < AU < 1,0$ : médio (RAP)

AU  $\geq 1$ : grande (RAP)

27.40.10 - Fabricação e engarrafamento de cervejas, chopes, inclusive maltes.

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

Porte:  $0,02 \leq AU \leq 0,2$ : pequeno (RAP)

AU  $\geq 1$ : grande (EAS)

os demais: médio (RAP)

27.40.00 - Fabricação de bebidas não alcoólicas – exclusive engarrafamento e gaseificação de águas minerais em embalagem *pet*.

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

Porte:  $0,02 \leq AU \leq 0,2$ : pequeno (RAP)

AU  $\geq 1$ : grande (RAP)

os demais: médio (RAP)

## 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  $\leq 1$ : pequeno (RAP)

AU  $\geq 3$ : grande (EAS)

os demais: médio (EAS)



## 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:  $0,05 \leq AU \leq 1,0$ : pequeno (RAP)  
 $1,0 < AU < 3$ : médio (RAP)  
 $AU \geq 3,0$ : grande (RAP)

## 30 - INDÚSTRIAS DIVERSAS

30.10.00 - Usinas de produção de concreto e/ou argamassa.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: P Solo: P Geral: M  
Porte:  $AU \leq 0,2$ : pequeno (RAP)  
 $AU \geq 1,0$ : grande (RAP)  
os demais: médio (RAP)

30.20.00 - Usinas de produção de concreto asfáltico.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: G Água: M Solo: M Geral: G  
Porte:  $AU \leq 0,2$ : pequeno (EAS)  
 $AU \geq 1,0$ : grande (EAS)  
os demais: médio (EAS)

30.30.00 Fabricação de biocombustíveis, exceto álcool  
Pot. Poluidor/Degradador Ar: M Água G Solo M Geral: G  
Porte:  $0,1 < AU \leq 0,5$ : pequeno (RAP)  
 $0,5 < AU < 5,0$ : médio (EAS)  
 $AU \geq 5$ : grande (EAS)

30.40.00 Fabricação de abrasivos.  
Pot. Poluidor/Degradador Ar: P Água: P Solo: P Geral: P  
Porte:  $0,1 < AU \leq 0,5$ : pequeno (RAP)  
 $0,5 < AU < 5,0$ : médio (RAP)  
 $AU \geq 5$ : grande (EAS)

30.60.00 - Fabricação de carvão ativado e cardiff.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: G Água: P Solo: P Geral: G  
Porte:  $AU \leq 0,2$ : pequeno (EAS)  
 $AU \geq 1,0$ : grande (EAS)  
os demais: médio (EAS)

30.60.10 - Fabricação de carvão vegetal.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: G Água: P Solo: P Geral: G  
Porte:  $50 < VUF \leq 300$ : pequeno (RAP)  
 $300 < VUF \leq 1000$ : médio (EAS)  
 $VUF > 1000$ : grande (EAS)

30.70.00 - Fabricação de artigos diversos de resinas, fibras, fios artificiais e sintéticos e borracha e látex sintético.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: M Solo: P Geral: M  
Porte:  $AU \leq 0,2$ : pequeno (RAP)  
 $AU \geq 1,0$ : grande (RAP)  
os demais: médio (RAP)

30.80.00 Fabricação de fraldas descartáveis e absorventes higiênicos  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: P Solo: P Geral: P  
Porte:  $0,01 < AU \leq 0,5$ : pequeno (RAP)  
 $0,5 < AU < 5,0$ : médio (RAP)  
 $AU \geq 5$ : grande (EAS)

30.90.00 Fabricação de tênis e calçados de qualquer material, exceto em couro  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: P Solo: P Geral: P  
Porte:  $0,02 < AU \leq 0,2$ : pequeno (RAP)  
 $0,2 < AU < 2,0$ : médio (RAP)  
 $AU \geq 2$ : grande (EAS)

30.90.10 Fabricação de partes de calçado de qualquer material  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: P Solo: P Geral: P  
Porte:  $0,01 < AU \leq 0,1$ : pequeno (RAP)  
 $0,1 < AU < 1,0$ : médio (RAP)  
 $AU \geq 1$ : grande (RAP)

### 33 - CONSTRUÇÃO CIVIL

#### 33.10.00 Implantação de ferrovias

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

Porte: L <= 1: pequeno (EAS)

1 < L < 5: médio (EAS)

L >= 5: grande (EIA)

#### 33.11.00 Implantação pioneira de estradas e rodovias, com ou sem pavimentação

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

Porte: L <= 1: pequeno (EAS)

1 < L < 5: médio (EAS)

L >= 5: grande (EIA)

#### 33.12.00 – Implantação e/ou pavimentação de rodovias, exceto em vias urbanas consolidadas

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

Porte: L <= 30: pequeno (EAS)

30 < L < 100: médio (EAS)

L >= 100: grande (EIA)

#### 33.12.01 - Canais para navegação

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

Porte: L <= 10: pequeno (EAS)

L >= 50: grande (EIA)

os demais: médio (EIA)

#### 33.12.02 - Retificação e melhorias de rodovias pavimentadas

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

Porte: 30 <= L <= 50: pequeno (RAP)

50 < L < 100: médio (RAP)

L >= 100: grande (EAS)

#### 33.13.00 - Reservatórios artificiais para múltiplos usos

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

Porte: 3 <= AI <= 10: pequeno (RAP)

10 < AI <= 30: médio (RAP)

AI > 30: grande (EAS)

#### 33.13.03 - Barragens de saneamento

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

Porte: AU <= 20: pequeno (EAS)

AU >= 100: grande (EIA)

os demais: médio (EAS)

#### 33.13.04 - Barragens de perenização

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

Porte: AU <= 20: pequeno (EAS)

AU >= 100: grande (EIA)

os demais: médio (EAS)

#### 33.13.05 - Canais de irrigação

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

Porte: 0,5 <= L <= 5: pequeno (EAS)

5 < L <= 20: médio (EIA)

L > 20: grande (EIA)

#### 33.13.06 - Canais para drenagem

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

Porte: Q <= 1.000: pequeno (EAS)

Q >= 10.000: grande (EIA)

os demais: médio (EIA)

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

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

Porte: L <= 2: pequeno (EAS)

L >= 5: grande (EIA)

os demais: médio (EIA)

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

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

Porte: L <= 2: pequeno (EAS)

L >= 5 grande (EIA)

os demais: médio (EAS)

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 (EAS)  
L >= 0,5: grande (EIA)  
os demais: médio(EIA)

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 (RAP)  
L >= 0,5: grande (EAS)  
os demais: médio (RAP)

33.13.13 - Diques  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: M Solo: M Geral: M  
Porte: L <= 2: pequeno (EAS)  
L >= 5: grande (EIA)  
os demais: médio (EIA)

33.13.15 Estruturas de apoio Náutico I  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: P Solo: P Geral: P  
NVB <= 5

33.13.16 .Estruturas de apoio Náutico II  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: M Solo: M Geral: M  
Porte: 5 < NVB < 15: pequeno (EAS)  
15 <= NVB < 35: médio (EAS)  
35 <= NVB <= 50: grande (EAS)

33.13.17 Estruturas de apoio Náutico III  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: M Solo: M Geral: M  
Porte: 50 < NVB <= 65: pequeno (EAS)  
65 < NVB < 85: médio (EAS)  
85 <= NVB <= 100: grande (EIA)

33.13.18 Estruturas de apoio Náutico IV  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: M Solo: M Geral: M  
Porte: 100 < NVB <= 125: pequeno (EIA)  
125 < NVB < 150: médio (EIA)  
NVB >= 150: grande (EIA)

33.20.00 – Dragagem e desassoreamento  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: M Solo: M Geral: M  
Porte: VD <= 100.000: pequeno (EAS)  
VD >= 500.000: grande (EIA)  
os demais: médio (EAS)

33.30.00 - Macrodrenagem  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: G Solo: M Geral: G  
Porte: QP <= 100: pequeno (EAS)  
100 < QP < 1000: médio (EAS)  
QP >= 1000: grande (EIA)

#### 34 - SERVIÇOS DE INFRAESTRUTURA

34.11.00 - Produção de energia termoelétrica  
Pot. Poluidor/Degradador Ar: G Água: G Solo: M Geral: G  
Porte: P <= 10: pequeno (EAS)  
10 < P < 70: médio (EIA)  
P >= 70: grande (EIA)

34.11.01 - Produção de energia hidrelétrica  
Pot. Poluidor/Degradador Ar: P Água: G Solo: G Geral: G  
Porte: P <= 10: pequeno EAS  
P >= 100: grande (EIA)  
Os demais: médio (EIA)

34.11.02 - Produção de energia eólica  
Pot. Poluidor/Degradador Ar: M Água: P Solo: M Geral: M  
Porte: P <= 10: pequeno (EAS)  
P >= 30: grande (EIA)  
Os demais: médio (EIA)

34.11.03 Usina de energia solar termoelétrica

Pot. Poluidor/Degradador Ar: P Água: M Solo: P Geral: M  
Porte:  $P \leq 10$  : pequeno (EAS)  
 $10 < P < 30$  : médio (EAS)  
 $P \geq 30$ : grande (EAS)

34.11.04 Produção de energia solar fotovoltaica no solo  
Pot. Poluidor/Degradador Ar: P Água: P Solo: P Geral: P  
Porte:  $1 < P \leq 10$  : pequeno (RAP)  
 $10 < P < 30$  : médio (RAP)  
 $P \geq 30$ : grande (EAS)

34.11.10 Planta piloto para produção de energia elétrica por período de até 48 meses  
Pot. Poluidor/Degradador Ar: M Água: M Solo: M Geral: M  
Porte:  $P \leq 1$  : pequeno (RAP)  
 $1 < P \leq 2$  : médio (RAP)

34.12.00 – Linhas e redes de transmissão de energia elétrica  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: P Solo: M Geral: M  
Porte:  $69 \leq V \leq 138$ : pequeno (EAS)  
 $138 < V \leq 230$ : médio (EAS)  
 $V > 230$ : grande (EIA)

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 (EAS)  
 $AU \geq 2,0$ : grande (EAS)  
os demais: médio (EAS)

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

34.16.10 Compartilhamento de estrutura em torre ou similar para antenas de telecomunicações  
Pot. Poluidor/Degradador Ar: P Água: P Solo: M Geral: M  
Porte:  $FR \leq 100$  : pequeno  
 $100 < FR < 10.000.000$  : médio  
 $FR \geq 10.000.000$  : grande

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 (RAP)  
 $1 < AU \leq 2,0$ : médio (RAP)  
 $AU > 2,0$ : grande (EAS)

34.31.00 Captação, adução de água bruta e/ou tratamento de água para abastecimento público  
Pot. Poluidor/Degradador Ar: P Água: P Solo: P Geral: P  
Porte:  $15 < Q(2) \leq 50$  : pequeno (RAP)  
 $50 < Q(2) \leq 400$ : médio (RAP)  
 $Q(2) > 400$ : grande (EAS)

34.31.10 Sistema de coleta e tratamento de efluentes industriais  
Pot. Poluidor/Degradador Ar: M Água: G Solo: M Geral: G  
Porte:  $Q \leq 100$ : pequeno (EAS)  
 $100 < Q \leq 300$ : médio (EAS)  
 $Q > 300$ : grande (EIA)

34.31.11 Sistema de coleta e tratamento de esgotos sanitários  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: G Solo: M Geral: G  
Porte:  $Q(2) \leq 50$ : pequeno (RAP) EAS quando houver disposição oceânica  
 $50 < Q(2) \leq 400$ : médio (EAS) EIA quando houver disposição oceânica  
 $Q(2) > 400$ : grande (EAS) EIA quando houver disposição oceânica

34.41.09 – Tratamento térmico de resíduos sólidos urbanos com reaproveitamento energético  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: G Água: M Solo: M Geral: G  
Porte:  $QT \leq 50$ : pequeno (EIA)  
 $50 < QT \leq 100$ : médio (EIA)  
 $QT > 100$ : grande (EIA)

34.41.10 – Disposição final de rejeitos urbanos em aterros sanitários  
Pot. Poluidor/Degradador Ar: M Água:G Solo: G Geral: G  
Porte:  $QT \leq 30$ : pequeno (EAS)  
 $30 < QT \leq 50$ : médio (EAS)

QT > 50: grande (EIA)

34.41.11 – Tratamento térmico de resíduos de serviços de saúde

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

Porte: QT <= 0,2: pequeno (EIA)

0,2 < QT <= 1,5: médio (EIA)

QT > 1,5: grande (EIA)

34.41.12 - Central de triagem de resíduos sólidos urbanos oriundos da coleta convencional com ou sem compostagem

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

Porte: QT <= 30: pequeno (RAP)

30 < QT <= 50: médio (RAP)

QT > 50: grande (EAS)

34.41.13 - Estação de transbordo para resíduos de qualquer natureza

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

Porte: QT <= 30: pequeno (RAP)

30 < QT <= 50: médio (RAP)

QT > 50: grande (EAS)

34.41.14 – Unidade de redução microbiana de resíduos de serviço de saúde

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

Porte: QT <= 2: pequeno (EAS)

2 < QT <= 5: médio (EAS)

QT > 5: grande (EAS)

34.41.15 - Unidade de compostagem de resíduos sólidos urbanos

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

Porte: 0,5 < QT <= 30: pequeno (RAP)

30 < QT <= 50: médio (RAP)

QT > 50: grande (EAS)

34.41.16 - Central de triagem de resíduos sólidos urbanos oriundos de coleta seletiva

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

Porte: 1 < QT <= 30: pequeno (RAP)

30 < QT <= 50: médio (RAP)

QT > 50: grande (RAP)

34.41.17 - Unidade de biodigestão anaeróbica de resíduos

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

Porte: 0,5 < QT <= 30: pequeno (RAP)

30 < QT <= 50: médio (RAP)

QT > 50: grande (EAS)

## 42 - COMÉRCIO VAREJISTA

42.32.00 – Comércio de combustíveis líquidos e gasosos em postos de abastecimento, postos de revenda, postos flutuantes e instalações de sistema retalhista.

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

Porte: VT <= 60: pequeno (RAP)

VT >= 125: grande (EAS)

os demais: médio (EAS)

42.32.10- Comércio de combustíveis líquidos e gasosos em postos de abastecimento, postos de revenda, postos flutuantes e instalações de sistema retalhista, com lavagem e/ou lubrificação de veículos.

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

Porte: VT <= 60: pequeno (RAP)

VT >= 125: grande (EAS)

os demais: médio (EAS)

42.32.20 – Tanques autônomos de consumidor final de combustíveis líquidos e gasosos.

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

Porte: 15 < VT <= 30 : pequeno (RAP)

30 < VT < 60: médio (RAP)

VT >= 60: grande (RAP)

42.32.30 - Substituição de tanques no comércio de combustíveis em postos de abastecimento, postos de revenda, postos flutuantes e instalações de sistema retalhista

Porte: único

42.40.00 – Depósito de agrotóxicos em casas agropecuárias

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

Porte: único

#### 43 - COMÉRCIO ATACADISTA E DEPÓSITOS

43.01.00 – Comércio atacadista e/ou depósitos de produtos extrativos de origem mineral em bruto

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

Porte: AU <= 0,5: pequeno (RAP)

AU >= 2,0: grande (RAP)

os demais: médio (RAP)

43.20.00 – Comércio atacadista e depósitos de produtos químicos

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

Porte: 0,02 <= AU <= 0,1: pequeno (RAP)

0,1 < AU <= 0,2: médio (RAP)

AU > 0,2: grande (RAP)

43.20.10 – Comércio atacadista e depósitos de agrotóxicos

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

Porte: 0,02 <= AU <= 0,1: pequeno (RAP)

0,1 < AU <= 0,2: médio (RAP)

AU > 0,2: grande (RAP)

43.30.00 – Comércio atacadista e depósitos de 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 (RAP)

0,5 < AU <= 1,0: médio (RAP)

AU > 1,0: grande (EAS)

43.40.00 – Postos de recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos

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

Porte: único

43.50.10 – Central de recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos

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

Porte: 0,04 <= AU <= 0,1: pequeno (RAP)

0,1 < AU <= 0,2: médio (RAP)

AU > 0,2: grande (RAP)

#### 47 - TRANSPORTES E TERMINAIS

47.10.10 – Transporte rodoviário de produtos perigosos exclusivamente no território catarinense

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

Porte: NV <= 10: pequeno

10 < NV <= 40: médio

NV > 40: grande

47.51.00 – Transporte por oleodutos, gasodutos e minerodutos

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

Porte: L <= 100: pequeno (EIA)

100 < L <= 400: médio (EIA)

L > 400: grande (EIA)

47.51.10 – Ramais para transporte de combustíveis

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

Porte: 0,1 <= L <= 5: pequeno (RAP)

5 < L <= 30: médio (EAS)

L > 30: grande (EAS)

47.81.00 – Portos

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

Porte: AU <= 1,5: pequeno (EIA)

AU >= 3: grande (EIA)

os demais: médio(EIA)

47.81.01 - Terminais portuários

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

Porte: AU <= 1,5: pequeno (EAS)

AU >= 3: grande (EIA)

os demais: médio(EAS)

47.82.01 – Aeródromos, exceto helipontos e heliportos

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

Porte: AU <= 30: pequeno (EIA)

AU >= 80: grande (EIA)  
os demais: médio(EIA)

47.83.01 - Terminal de minério  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: G Solo: G Geral: G  
Porte: AU <= 30: pequeno (EIA)  
AU >= 80: grande (EIA)  
os demais: médio (EIA)

47.83.02 - Terminal de petróleo  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: G Água: G Solo: G Geral: G  
Porte: AU <= 20: pequeno (EIA)  
AU >= 80: grande (EIA)  
os demais: médio(EIA)

47.83.03 - Terminal de produtos químicos  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: G Água: G Solo: G Geral: G  
Porte: AU <= 20: pequeno (EIA)  
AU >= 80: grande (EIA)  
os demais: médio(EIA)

47.84.00 - Terminal rodoviário de carga  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: G Água: P Solo: P Geral: G  
Porte: 0,5 <= AU <= 1: pequeno (RAP)  
1 < AU < 2,5: médio (RAP)  
AU >= 2,5: grande (EAS)

47.85.00 - Terminal ferroviário de carga  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: G Água: M Solo: P Geral: G  
Porte: AU <= 0,5: pequeno (EAS)  
AU >= 2,0: grande (EAS)  
os demais médio (EAS)

47.86.00 - Terminal retroportuários.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar:M Água: M Solo: P Geral: M  
Porte: AU <= 1,5: pequeno (EAS)  
AU >= 3,0: grande (EAS)  
os demais médio (EAS)

### 53 - SERVIÇOS DIVERSOS

53.00.00 - Serviços galvanotécnicos  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: G Solo: P Geral: G  
Porte: AU <= 0,2: pequeno (EAS)  
AU >= 1: grande (EAS)  
os demais: médio (EAS)

53.10.00 – Serviço de coleta e transporte rodoviário de resíduos e/ou rejeitos industriais classe I.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: G Solo: G Geral: G  
Porte: NV <= 5: pequeno  
NV >= 20: grande  
os demais: médio

53.10.01 - Serviço de coleta e transporte rodoviário de resíduos e/ou rejeitos industriais classes IIA e IIB.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: M Solo: M Geral: M  
Porte: NV <= 5: pequeno  
NV >= 20: grande  
os demais: médio

53.10.02 Serviço de coleta e transporte rodoviário de resíduos de serviço de saúde.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: G Solo: G Geral: G  
Porte: NV <= 5: pequeno  
NV >= 20: grande  
os demais: médio

53.20.10 - Serviços de coleta e transporte de efluentes de tanques sépticos com tratamento  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: G Solo: M Geral: G  
Porte: NV <= 2: pequeno (RAP)  
NV >= 5: grande (EAS)  
os demais: médio (EAS)

53.20.20 - Serviços de coleta e transporte de efluentes de tanques sépticos sem tratamento  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: M Solo: M Geral: M

Porte: NV <= 2: pequeno  
NV >= 5: grande  
os demais: médio

53.40.00 - Serviços de aplicação de agrotóxicos e/ou produtos agrícolas, por aeronaves  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: G Solo: M Geral: G  
Porte: NV <= 2: pequeno  
NV >= 5: grande  
os demais: médio

#### 54.10.00 - Aplicação de agrotóxicos em plantações, por aeronaves

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

54.20.00 – Aplicação de agrotóxicos em ferrovias, rodovias, linhas de transmissão, gasodutos, pátios industriais, fora do perímetro urbano  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: G Solo: M Geral: G  
Porte: único

54.30.00 – Aplicação de agrotóxicos em ambientes de armazenagem (expurgo) em contêineres, porões de navios e áreas portuárias  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: G Solo: M Geral: G  
Porte: único

### 56 - SERVIÇOS MEDICO-HOSPITALAR, LABORATORIAL E VETERINÁRIO

56.11.00 Hospitais, sanatórios e maternidades  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: G Solo: P Geral: G  
Porte NL <= 80: pequeno (RAP)  
NL >= 200: grande (RAP)  
os demais: médio (RAP)

56.11.01 - Unidades de análises laboratoriais, exceto locais exclusivos de coleta  
Pot. Poluidor/Degradador Ar: P Água: M Solo: M Geral: M  
Porte: AU <= 0,05: pequeno (RAP)  
AU >= 0,10: grande (EAS)  
os demais: médio (RAP)

56.20.00 - Hospitais para animais e Centros de Zoonoses.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: M Solo: M Geral: M  
Porte: AU <= 0,05: pequeno (RAP)  
AU >= 0,10: grande (EAS)  
os demais: médio (RAP)

### 70 - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA, DEFESA E SEGURANÇA

70.25.00 - Estabelecimentos Prisionais  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: M Solo: M Geral: M  
Porte: 4 <=AU <= 40: pequeno (RAP)  
40 < AU < 70: médio (RAP) AU >= 70: grande (EAS)

### 71 - ATIVIDADES DIVERSAS

71.10.00 – Parcelamento do solo urbano: desmembramento exclusivo ou predominantemente residencial, localizado em municípios da Zona Costeira, assim definidos pela legislação específica.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: M Solo: P Geral: M  
Porte: único

71.11.00 – Parcelamento do solo urbano: Loteamento e/ou condomínio de terrenos, localizado em municípios da Zona Costeira, assim definidos pela legislação específica, ou em municípios onde se observe pelo menos uma das seguintes condições: a) não possua Plano Diretor; b) não exista sistema de coleta e tratamento de esgoto na área objeto do parcelamento. Loteamento e/ou condomínio horizontal unifamiliar com área superior a 100ha, dependem obrigatoriamente de licenciamento, independente da localização.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: M Solo: M Geral: M  
Porte: AU <= 1: pequeno (EAS)  
AU >= 5: grande (EAS), quando AU > 100Ha EIA  
os demais: médio (EAS)

71.11.01 - Condomínios de casas ou edifícios localizados em municípios da Zona Costeira, assim definidos pela legislação específica, ou em municípios onde se observe pelo menos uma das seguintes condições: a) não possua Plano Diretor; b) não exista sistema de coleta e tratamento de esgoto na área objeto da atividade.



Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: M Solo: M Geral: M  
Porte: 10<= NH <= 50: pequeno (RAP)  
50< NH <= 100: médio (RAP)  
NH > 100: grande (EAS)

71.11.02 – Atividades de hotelaria, com capacidade de 100 ou mais hóspedes, localizados em municípios da Zona Costeira, assim definidos pela legislação específica, ou em municípios onde se observe pelo menos uma das seguintes condições: a) não possua Plano Diretor; b) não exista sistema de coleta e tratamento de esgoto na área objeto da atividade.

Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: M Solo: M Geral: M  
Porte: 100<= NL <= 150: pequeno (RAP)  
150< NL <= 200: médio (RAP)  
NL > 200: grande (EAS)

71.11.03 - Condomínios residenciais horizontais rurais localizados em municípios onde se observe pelo menos uma das seguintes condições: a) não possua Plano Diretor e/ou Zoneamento que normatize a ocupação e uso do solo rural; b) não exista sistema de coleta de lixo na área objeto da atividade; c) não exista sistema de coleta e tratamento de esgoto na área objeto da atividade.

Pot. Poluidor/Degradador Ar:P Água:M Solo:M Geral: M  
Porte 2<AU<10: pequeno (EAS)  
10 <= AU <= 100: médio (EAS)  
AU > 100: grande (EIA)

71.11.04 - Empreendimentos turísticos sustentáveis com área útil da propriedade superior a 02 (dois) hectares, localizados em áreas rurais de municípios onde se observe pelo menos uma das seguintes condições: a) não possua Plano Diretor e/ou zoneamento Municipal que normatize a ocupação e uso do solo rural; b) não exista sistema de coleta de lixo na área objeto da atividade; c) não exista sistema de coleta e tratamento de esgoto na área objeto da atividade.

Pot. Poluidor/Degradador Ar:P Água:M Solo:M Geral: M  
Porte 1<NL<50: pequeno (RAP)  
50 <= NL <= 200: médio (EAS OU EIA, se a área útil da propriedade for superior a 100ha)  
AU > 200: grande (EIA)

71.11.05 – Conjuntos habitacionais destinados à população de baixa renda.

Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: M Solo: M Geral: M  
Porte: NH <= 50: pequeno (EAS)  
50< NH <= 150: médio (EAS)  
NH > 150: grande (EAS)

71.11.06 - Condomínios comerciais horizontais ou verticais localizados em municípios da Zona Costeira, assim definidos pela legislação específica, ou em municípios onde se observe pelo menos uma das seguintes condições: a) não possua Plano Diretor; b) não exista sistema de coleta e tratamento de esgoto na área objeto da atividade. Pot. Poluidor/Degradador:

Ar: P Água: P Solo: P Geral: P  
Porte: 2.000 <= AE <= 10.000: pequeno (RAP)  
10.000< AE <= 100.000: médio (RAP)  
AE > 100.000: grande (EAS)

71.21.10 – Loteamento com fins industriais e comerciais

Pot. Poluidor/Degradador: Ar: G Água: G Solo: G Geral: G  
Porte AU <= 50: pequeno (EAS)  
AU >= 100: grande (EIA)  
os demais: médio (EIA)

71.30.00 - Unidade de reciclagem de resíduos Classe I

Pot. Poluidor/Degradador: Ar: G Água: G Solo: M Geral: G  
Porte QT <= 1: pequeno (EIA)  
QT >= 5,0: grande (EIA)  
os demais: médio (EIA)

71.30.01 - Unidade de reciclagem de resíduos Classe IIB

Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: P Solo: P Geral: P  
Porte QT <= 15: pequeno (RAP)  
QT >= 50: grande (RAP)  
os demais: médio (RAP)

71.30.02 - Unidade de reciclagem de resíduos Classe II A

Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: M Solo: M Geral: M  
Porte QT <= 15: pequeno (EAS)  
QT >= 50: grande (EAS)  
os demais: médio (EAS)

71.30.03 - Unidade de triagem e separação de componentes eletroeletrônicos e eletrodomésticos pós consumo

Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: P Solo: P Geral: M  
Porte: AU <= 0,1: pequeno (RAP)  
0,1 < AU <= 0,15: médio (RAP)  
AU > 0,15: grande (EAS)

71.40.00 - Unidade de recuperação de resíduos, exceto solventes, óleos minerais, vegetais e animais.

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

Porte QT <= 0,1: pequeno (EAS)

QT >= 1,0: grande (EAS)

os demais: médio (EAS)

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 (RAP)

AU >= 15: grande (EIA)

os demais: médio (EAS)

71.60.00 - Tratamento térmico de resíduos industriais.

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

Porte: QT <= 100: pequeno (EIA)

100 < QT <= 400: médio (EIA)

QT > 400: grande (EIA)

71.60.01 - Armazenamento temporário de resíduos industriais de Classe I

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

Porte AU <= 0,01: pequeno (EAS)

AU >= 0,1: grande (EAS)

os demais: médio (EAS)

71.60.02 - Armazenamento temporário de resíduos de Classe IIA e IIB, exceto eletroeletrônicos e eletrodomésticos pós consumo

Poluidor/Degradador Ar: P Água: P Solo: P Geral: P

Porte: 0,05 < AU <= 0,1: pequeno (RAP)

0,1 < AU <= 0,15: médio (RAP)

AU > 0,15: grande (EAS)

71.60.03 - Disposição final de resíduos e/ou rejeitos Classe I, em aterros

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

Porte QT <= 5: pequeno (EIA)

QT >= 15: grande (EIA)

os demais: médio (EIA)

71.60.04 - Disposição final de resíduos e/ou rejeitos industriais Classe II A e Classe IIB, em aterros

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

Porte: QT <= 5: pequeno (EAS)

QT >= 15: grande (EIA)

os demais: médio (EAS)

71.60.05 - Disposição final de resíduos e/ou rejeitos da construção civil, em aterros

Porte: QT <= 50: pequeno (RAP)

QT >= 100: grande (EAS)

os demais: médio (EAS)

71.60.06 - Unidade de reciclagem de resíduos da construção civil.

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

Porte: QT <= 50: pequeno (RAP)

50 < QT <= 100: médio (RAP)

QT > 100: grande (EAS)

71.60.07 - Unidade de mistura e précondicionamento de resíduos industriais Classe I e Classe IIA para fins de coprocessamento.

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

Porte: QT <= 100: pequeno (EAS)

100 < QT <= 400: médio (EAS)

QT > 400: grande (EAS)

71.60.08 - Armazenamento temporário de eletroeletrônicos e eletrodomésticos pós consumo

Poluidor/Degradador Ar: P Água: P Solo: P Geral: P

Porte: 0,03 < AU <= 0,1: pequeno (RAP)

0,1 < AU <= 0,15: médio (RAP)

AU > 0,15: grande (EAS)

71.60.09 - Disposição final de rejeitos, considerados classe I e IIA, oriundos de outros estados, em aterros e por incineração sem aproveitamento energético

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

Porte: único

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 (EAS)  
AU >= 20: grande (EIA)  
os demais: médio (EAS)

71.80.00 - Recuperação de áreas degradadas através da conformação de relevo  
Poluidor/Degradador Ar: P Água: P Solo: P Geral: P  
Porte: AU <= 5: pequeno  
5 < AU < 20: médio  
AU > = 20: grande

71.80.01 - Recuperação de áreas contaminadas  
Poluidor/Degradador Ar: P Água: M Solo: M Geral: M  
Porte: AU <= 0,2: pequeno  
0,2 < AU < 0,5: médio  
AU > = 0,5: grande

71.90.01 – Cemitérios.  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P Água: M Solo: M Geral: M  
Porte AU <= 5: pequeno (EAS)  
AU >= 10: grande (EAS)  
os demais médio (EAS)

71.90.02 – Crematórios. (EAS)  
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: G Água: P Solo: P Geral: G  
Porte AU <= 0,1: pequeno  
AU >= 0,5: grande  
os demais: médio

**LEGENDA:**

AE = área edificada (m<sup>2</sup>)  
AI = área inundada (hectares)  
AU = área útil (hectares) - área total usada pelo empreendimento, incluindo-se a área construída e a não construída, porém com utilização (por exemplo: estocagem, depósito, energia, etc).  
AU(1) = área útil (hectares) titulada pelo DNPM  
CN = capacidade nominal do equipamento (ton/h)  
CP = capacidade de produção  
C<sub>máx</sub>A = capacidade máxima de abate  
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)  
NC = número de cabeças  
NH = número de unidades habitacionais  
NL = número de leitões  
NV = número de veículos  
NVB = número de vagas para barcos  
P = potência instalada (mW)  
PA = produção anual de ROM (m<sup>3</sup>/ano)  
PM = produção mensal de ROM (m<sup>3</sup>/mês)  
PM(2) = produção mensal (m<sup>2</sup>/mês)  
Q = vazão máxima prevista (l/s)  
Q(1) = vazão de bombeamento (m<sup>3</sup>/h)  
Q(2) = vazão média ao final do plano (l/s)  
QP = vazão de projeto em m<sup>3</sup>/s para tempo de recorrência de 50 anos  
QT = quantidade de resíduos (ton/dia)  
V = tensão (kV)  
VC = volume coletado (ton/dia)  
VD = volume dragado (m<sup>3</sup>)  
VT = volume do tanque (m<sup>3</sup>)  
VUF = volume do útil do forno (m<sup>3</sup>)