



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

RESOLUÇÃO CONSEMA Nº 03, DE 25 DE MARÇO DE 2008

(Revogada pela Resolução nº 13/2013, publicada no DOE de 11/07/2012.)

~~Aprova a Listagem das Atividades Consideradas Potencialmente Causadoras de Degradação Ambiental passíveis de licenciamento ambiental pela Fundação do Meio Ambiente – FATMA e a indicação do competente estudo ambiental para fins de licenciamento.~~

~~O PRESIDENTE DO 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, e~~

~~CONSIDERANDO a necessidade de se ajustar a listagem das Atividades Consideradas Potencialmente Causadoras de Degradação Ambiental aprovadas por meio da Resolução CONSEMA-01/2006;~~

RESOLVE:

~~I – DO LICENCIAMENTO~~

~~Art. 1º Aprovar a alteração da Listagem das Atividades Consideradas Potencialmente Causadoras de Degradação Ambiental passíveis de licenciamento ambiental pela Fundação do Meio Ambiente – FATMA e a indicação do competente estudo ambiental para fins de Licenciamento, constante do Anexo I.~~

~~Parágrafo Único. 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.~~

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

~~II – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS~~

~~Art. 3º Ficam revogadas todas as disposições em contrário, especialmente o anexo I da Resolução CONSEMA nº 01/06.~~

~~Art. 4º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.~~

ONOFRE SANTO AGOSTINI

Presidente do CONSEMA/SC

Florianópolis, 25 de março de 2008

Este texto não substitui o publicado no DOE de 29.04.2008.

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) \geq 300 ou PM \geq 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: $1,0 \leq Q(1) \leq 10,0$: pequeno

$10,0 < Q(1) \leq 50,0$: médio

$Q(1) > 50,0$: grande

01 — ATIVIDADES AGROPECUÁRIAS E SILVICULTURAIS

01.12.01 — Pomares e cultivo de palmáceas e musáceas.

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

Porte: $30 \leq AU \leq 50$: pequeno **(RAP)**

$50 < AU < 200$: médio **(RAP)**

$AU \geq 200$: grande **(RAP)**

01.35.00 — Florestamento e reflorestamento de essências arbóreas.

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

Porte: $50 \leq AU \leq 100$: pequeno **(EAS)**

$100 < AU < 1.000$: médio **(EAS)**

$AU \geq 1.000$: grande **(EIA)**

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 **(RAP)**

$20 < AU < 50$: médio **(RAP)**

$AU \geq 50$: 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: $100 \leq C_{\text{máx}} < 500$: pequeno **(RAP)**

$500 < C_{\text{máx}} < 1000$: médio **(RAP)**

$C_{\text{máx}} \geq 1000$: 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: $500 \leq NC \leq 900$: pequeno **(RAP)**

$900 < NC < 2000$: médio **(RAP)**

$NC \geq 2000$: grande **(RAP)**

01.54.00 — Granja de suínos — terminação.

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

Porte: $500 \leq C_{\text{máx}} < 900$: pequeno **(RAP)**

$900 < C_{\text{máx}} < 2000$: médio **(RAP)**

$C_{m\acute{a}x}C \geq 2000$: grande **(EAS)**

01.54.01 - Unidades de produção de leiteo – UPL.

Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P gua: G Solo: P Geral: G

Porte: $120 \leq C_{m\acute{a}x}M \leq 360$: pequeno **(RAP)**

$360 < C_{m\acute{a}x}M < 800$: médio **(RAP)**

$C_{m\acute{a}x}M \geq 800$: grande **(EAS)**

01.54.02 - Granja de suínos – creche

Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P gua: G Solo: P Geral: G

Porte: $1.200 \leq C_{m\acute{a}x}C \leq 3.600$: pequeno **(RAP)**

$3.600 < C_{m\acute{a}x}C < 8.000$: médio **(RAP)**

$C_{m\acute{a}x}C \geq 8000$: grande **(EAS)**

01.54.03 - Granja de suínos de ciclo completo.

Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P gua: G Solo: P Geral: G

Porte: $60 \leq C_{m\acute{a}x}M \leq 100$: pequeno **(RAP)**

$100 < C_{m\acute{a}x}M < 230$: médio **(RAP)**

$C_{m\acute{a}x}M \geq 230$: grande **(EAS)**

01.70.00 - Criação de animais confinados de pequeno porte (avicultura)

Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P gua: M Solo: P Geral: M

Porte: $12.000 \leq C_{m\acute{a}x}C \leq 36.000$: pequeno **(RAP)**

$36.000 < C_{m\acute{a}x}C < 60.000$: médio **(RAP)**

$C_{m\acute{a}x}C \geq 60.000$: grande **(RAP)**

01.70.01 - Projetos de assentamento para reforma agrária.

Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P gua: G Solo: G Geral: G

Porte: $30 \leq AU \leq 50$: pequeno **(EAS)**

$50 < AU \leq 100$: 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 gua: P Solo: P Geral: P

Porte: $AU \leq 30$: pequeno **(RAP)**

01.70.10 - Criação de animais confinados de pequeno porte (cunicultura, ranicultura, etc).

Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P gua: M Solo: P Geral: M

Porte: $12.000 \leq C_{m\acute{a}x}C \leq 36.000$: pequeno **(RAP)**

$36.000 < C_{m\acute{a}x}C < 60.000$: médio **(RAP)**

$C_{m\acute{a}x}C \geq 60.000$: grande **(RAP)**

03 - AQUICULTURA

03.31.00 - Unidade de Produção de Peixes em Sistema de Policultivo em cudes (SISTEMA I).

Pot. Poluidor/Degradador: Ar: P gua: P Solo: P Geral: P

Porte: $2,0 \leq AU \leq 10$: pequeno **(RAP)**

$10 < AU \leq 20$: médio **(RAP)**

$AU > 20$: 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: $2,0 \leq AU \leq 5,0$: pequeno **(RAP)**

$5,0 < AU \leq 10$: médio **(RAP)**

$AU > 10$: 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: $2,0 \leq AU \leq 5,0$: pequeno **(RAP)**~~

~~$5,0 < AU \leq 10$: médio **(RAP)**~~

~~$AU > 10$: 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: $0,06 \leq AU \leq 0,10$: pequeno **(RAP)**~~

~~$0,10 < AU \leq 0,20$: médio **(RAP)**~~

~~$AU > 0,20$: 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 < AE <= 0,05 : pequeno (RAP)~~

~~0,05 < AE <= 0,08: médio (RAP)~~

~~AE > 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 <= AU <= 0,5: pequeno. (RAP)~~

~~0,5 < AU < 1,0: médio. (RAP)~~

~~AU >= 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 <= 80 pequeno (RAP)~~

~~CN >= 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 <= 100 pequeno (RAP)~~

~~CN >= 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-exclusivo 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: $AU \leq 0,2$: pequeno **(EAS)**
 $AU \geq 1$: 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: $AU \leq 0,2$: pequeno **(EAS)**
 $AU \geq 1$: 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: $AU \leq 0,2$: pequeno **(RAP)**
 $AU \geq 1$: 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: $AU \leq 0,2$: pequeno **(EAS)**
 $AU \geq 1$: 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: $AU \leq 0,2$: pequeno **(EAS)**
 $AU \geq 1$: 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: $AU \leq 0,2$: pequeno **(EAS)**
 $AU \geq 1$: 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 (jateamento).

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 \geq 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 \leq 0,2 : pequeno **(EAS)**

AU \geq 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 \leq 0,2 : pequeno **(EAS)**

AU \geq 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 \leq 0,2 : pequeno **(RAP)**

AU \geq 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 \leq 0,2 : pequeno **(EAS)**

AU \geq 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 \leq 0,2 : pequeno **(RAP)**

AU \geq 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 \leq 0,2 : pequeno **(RAP)**

AU \geq 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 \leq 0,2 : pequeno **(EAS)**

AU \geq 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 \leq 0,2 : pequeno **(EAS)**

AU \geq 1 : grande **(EAS)**

os demais: médio **(EAS)**

11.40.01 – Fabricação de artefatos de trefilados de ferro e aço e de metais não-ferrosos – exclusiva 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 **(EAS)**

AU \geq 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 \leq 0,2 : pequeno **(EAS)**

AU \geq 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 \leq AU \leq 0,2 : pequeno **(RAP)**

0,2 $<$ AU $<$ 1,0 : médio **(RAP)**

AU \geq 1 : grande **(EAS)**

11.60.01 – Serralheria, fabricação de tanques, reservatórios e outros recipientes metálicos e de artigos de caldeiroiro 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 **(EAS)**

AU \geq 1 : grande **(EAS)**

os demais: médio **(EAS)**

11.60.02 - Serralheria, fabricação de tanques, reservatórios e outros recipientes metálicos e de artigos de caldeiroiro 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 **(RAP)**

$0,2 < AU < 1,0$: médio **(RAP)**

$AU \geq 1$: 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: $AU \leq 0,2$: pequeno **(EAS)**

$AU \geq 1$: 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 – exclusiva 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 **(RAP)**

$AU \geq 1$: 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: $AU \leq 0,2$: pequeno **(EAS)**

$AU \geq 1$: 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: $AU \leq 0,2$: pequeno **(EAS)**

$AU \geq 1$: 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: $AU \leq 0,2$: pequeno **(EAS)**

$AU \geq 1$: 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: $AU \leq 0,2$: pequeno **(RAP)**

$AU \geq 1$: 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: $0,1 \leq AU \leq 0,2$: pequeno **(RAP)**

$0,2 < AU < 1,0$: médio **(RAP)**

$AU \geq 1$: grande **(RAP)**

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 **(EAS)**

$AU \geq 1$: grande **(EIA)**

os demais: médio **(EAS)**

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 **(RAP)**

$0,2 < AU < 1,0$: médio **(RAP)**

$AU \geq 1$: grande **(EAS)**

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 **(RAP)**

$0,2 < AU < 1,0$: médio **(RAP)**

$AU \geq 1$: 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: $0,2 \leq AU \leq 1$: pequeno **(RAP)**

$1 < AU \leq 5$: 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: $0,1 \leq AU \leq 0,2$: pequeno **(RAP)**

$0,2 < AU < 1,0$: médio **(RAP)**

$AU \geq 1$: 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: $0,1 \leq AU \leq 0,2$: pequeno **(EAS)**
 $0,2 < AU < 1,0$: médio **(EAS)**
 $AU \geq 1$: 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: $AU \leq 3$: pequeno **(RAP)**
 $AU \geq 8$: 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: $3.000 \leq AE \leq 5.000$: pequeno **(RAP)**
 $5.000 < AE < 8.000$: médio **(RAP)**
 $AE \geq 8.000$: 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: $1.000 \leq AE \leq 3.000$: pequeno **(RAP)**
 $3.000 < AE < 8.000$: médio **(RAP)**
 $AE \geq 8.000$: grande **(EAS)**

15.55.00 – Fabricação de molduras e esquadrias

Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: M Solo: M Geral: M
Porte: $3.000 \leq AE \leq 5.000$: pequeno **(RAP)**
 $5.000 < AE < 10.000$: médio **(RAP)**
 $AE \geq 10.000$: 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: $0,2 \leq AU \leq 1$: pequeno **(RAP)**
 $1,0 < AU < 5,0$: médio **(RAP)**
 $AU \geq 5$: 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: $0,2 \leq AU \leq 1$: pequeno **(RAP)**
 $1,0 < AU < 5,0$: médio **(RAP)**
 $AU \geq 5$: 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: $0,2 \leq AU \leq 1$: pequeno **(RAP)**
 $1,0 < AU < 5,0$: médio **(RAP)**
 $AU \geq 5$: 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 \leq 1 : pequeno **(EAS)**

AU \geq 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 \leq 1 : pequeno **(RAP)**

AU \geq 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 \leq 1 : pequeno **(EAS)**

AU \geq 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 \leq 1 : pequeno **(RAP)**

AU \geq 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 \leq AU \leq 1,0 : pequeno **(RAP)**

1,0 $<$ AU $<$ 3,0 : médio **(RAP)**

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

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 **(RAP)**

1,0 $<$ AU $<$ 3,0 : médio **(RAP)**

AU \geq 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 \leq AU \leq 1,0 : pequeno **(RAP)**

1,0 $<$ AU $<$ 3,0 : médio **(RAP)**

AU \geq 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 \leq 0,2 : pequeno **(RAP)**

AU \geq 1 : grande **(EAS)**

os demais: médio **(RAP)**

18.20.00 – Fabricação e recondição de pneumáticos e câmaras de ar e fabricação de material para recondição de pneumáticos.

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)**

18.50.00 – 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: P Água: P Solo: P Geral: P

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

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

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 oleigenas, de 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 oleigenas 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, vela e glicerina.

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)**

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: $AU \leq 0,2$: pequeno **(EAS)**

$AU \geq 1$: grande **(EAS)**

os demais: médio **(EAS)**

20.85.00 - Fabricação de produtos de perfumaria e cosmético.

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

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

$AU \geq 1$: 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 - exclusiva de manipulação.

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

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

$AU \geq 1$: 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: $AU \leq 3$: pequeno **(EAS)**

$AU \geq 6$: 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: $AU \leq 1$: pequeno **(RAP)**

$AU \geq 3$: 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: $0,5 \leq AU \leq 1$: pequeno **(RAP)**

$1,0 < AU < 3,0$: médio **(RAP)**

$AU \geq 3$: grande **(EAS)**

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 **(RAP)**

$AU \geq 3$: 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: $0,3 \leq AU \leq 1$: pequeno **(RAP)**

$1 < AU < 3$: médio **(RAP)**

$AU \geq 3$: 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: $0,3 \leq AU \leq 1$: pequeno **(RAP)**

$1 < AU < 3$: médio **(RAP)**

$AU \geq 3$: 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: $AU \leq 1$: pequeno **(EAS)**

$AU \geq 3$: grande **(EAS)**

os demais: médio **(EAS)**

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

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

Porte: $0,02 \leq AU \leq 0,3$: pequeno **(EAS)**

$0,3 < AU \leq 3$: médio **(EAS)**

$AU > 3$: grande **(EAS)**

25 - INDÚSTRIA DE VESTUÁRIO E ARTEFATOS TÊXTEIS.

25.20.00 - Confecções de roupas e artefatos de têxteis de cama, mesa, copa e banho, com tingimento.

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 - Confecções 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 a 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)**~~

~~26.50.00 – 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: $AU \leq 1$: pequeno **(EAS)**~~

~~$AU \geq 3$: grande **(EAS)**~~

~~os demais: médio **(EAS)**~~

~~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)**~~

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

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

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

~~$1 < AU < 5$: médio **(EAS)**~~

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 ≥ 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 ≤ 1 : pequeno **(RAP)**~~

~~AU ≥ 3 : grande **(RAP)**
os demais: médio **(RAP)**~~

~~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.~~

~~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)**~~

~~30.60.00 – 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)**~~

~~33 – CONSTRUÇÃO CIVIL~~

~~33.12.00 – Construções Viárias~~

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

~~Porte: $1 \leq L \leq 30$: pequeno **(EAS)**~~

~~$30 < L < 100$: médio **(EIA)**~~

~~$L \geq 100$: grande **(EIA)**~~

~~33.12.01 – Canais para navegação~~

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

~~Porte: $L \leq 10$: pequeno **(EAS)**~~

~~$L \geq 50$: grande **(EIA)**~~

~~os demais : médio **(EIA)**~~

~~33.12.02 – Retificação e melhorias de rodovias~~

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

~~Porte: $3 \leq L \leq 30$: pequeno **(RAP)**~~

~~$30 < L < 100$: médio **(EAS)**~~

~~$L \geq 100$: grande **(EAS)**~~

~~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 **(RAP)**~~

~~$10 < AI \leq 30$: médio **(RAP)**~~

~~$AI > 30$: grande **(EAS)**~~

~~33.13.03 – Barragens de saneamento~~

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

~~Porte: $AU \leq 20$: pequeno **(EAS)**~~

~~$AU \geq 100$: grande **(EIA)**~~

~~os demais : médio **(EAS)**~~

~~33.13.04 – Barragens de perenização~~

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

~~Porte: $AU \leq 20$: pequeno **(EAS)**~~

~~$AU \geq 100$: grande **(EIA)**~~

~~os demais : médio **(EAS)**~~

~~33.13.05 – Canais de irrigação~~

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

~~Porte: $0,5 \leq L \leq 5$: pequeno **(EAS)**~~

~~$5 < L \leq 20$: médio (EIA)~~

~~$L > 20$: grande (EIA)~~

~~33.13.06 – Canais para drenagem~~

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

~~Porte: $Q \leq 1.000$: pequeno (EAS)~~

~~$Q \geq 10.000$: 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: $L \leq 2$: pequeno (EAS)~~

~~$L \geq 5$: 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: $L \leq 2$: pequeno (EAS)~~

~~$L \geq 5$ 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: $L \leq 0,1$: pequeno (EAS)~~

~~$L \geq 0,5$: grande (EIA)~~

~~os demais : médio (EIA)~~

~~33.13.10 – Marinhas~~

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

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

~~$0,5 < AU < 2,0$: médio (EAS)~~

~~$AU \geq 2,0$: grande (EIA)~~

~~33.13.11 – Plataformas de pesca, atracadouros e trapiches~~

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

~~Porte: $50 \leq AE \leq 250$: pequeno (RAP)~~

~~$250 < AE < 500$: médio (RAP)~~

~~$AE \geq 500$: grande (RAP)~~

~~33.13.12 – Molhes e guias de correntes e similares~~

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

~~Porte: $L \leq 0,1$: pequeno (RAP)~~

~~$L \geq 0,5$: grande (EAS)~~

~~os demais : médio (RAP)~~

~~33.13.13 – Diques~~

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

~~Porte: $L \leq 2$: pequeno (EAS)~~

$L \geq 5$: grande **(EIA)**

os demais : médio **(EIA)**

33.13.14 – Garagens náuticas

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

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

$0,5 < AU < 1,0$: médio **(RAP)**

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

33.20.00 – Dragagem e desassoreamento

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

Porte: $VD \leq 100.000$: pequeno **(EAS)**

$VD \geq 500.000$: grande **(EIA)**

os demais : médio **(EAS)**

33.30.00 – Macrodrenagem

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

Porte: $QP \leq 100$: pequeno **(EAS)**

$100 < QP < 1000$: médio **(EAS)**

$QP \geq 1000$: grande **(EIA)**

34 – SERVIÇOS DE INFRAESTRUTURA

34.11.00 – Produção de energia termelétrica

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

Porte: $P \leq 10$: pequeno **(EAS)**

$10 < P < 70$: médio **(EIA)**

$P \geq 70$: grande **(EIA)**

34.11.01 – Produção de energia hidrelétrica

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

Porte: $P \leq 10$: pequeno **EAS**

$P \geq 100$: 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: $P \leq 10$: pequeno **(EAS)**

$P \geq 30$: grande **(EIA)**

Os demais: médio **(EIA)**

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 similar
Pot. Poluidor/Degradador : Ar: P Água: P Solo: M Geral: M
Porte: FR \leq 100 : pequeno **(EAS)**
FR \geq 10.000.000 : grande **(EAS)**
os demais : médio **(EAS)**

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 e/ou tratamento de água para abastecimento público
Pot. Poluidor/Degradador : Ar: P Água: P Solo: P Geral: P
Porte: Q \leq 50 : pequeno **(RAP)**
50 < Q < 300 : médio **(RAP)**
Q \geq 300 : grande **(EAS)**

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 50 : pequeno **(RAP)**
50 < Q \leq 400 : médio **(EAS)**

Q > 400 : grande **(EAS)**

34.31.12 – Emissários e/ou Dutos de efluentes brutos
Pot. Poluidor/Degradador : Ar: P Água: G Solo: M Geral: G
Porte: Q \leq 30 : pequeno **(EIA)**
Q \geq 180 : grande **(EIA)**
os demais : médio **(EIA)**

34.41.09 – Tratamento e ou disposição de resíduos sólidos urbanos por destruição térmica e outras tecnologias
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 – Tratamento e ou disposição de resíduos sólidos 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 – Unidades de tratamento térmico de resíduos de serviços de saúde com ou sem disposição final
Pot. Poluidor/Degradador Ar: G Água: M Solo: P Geral: G
Porte: QT \leq 0,2 : pequeno **(EIA)**
0,2 < QT \leq 1,5 : médio **(EIA)**
QT > 1,5 : grande **(EIA)**

34.41.14 – Unidade de redução microbiana de resíduos de serviço de saúde com ou sem disposição final

Pot. Poluidor/Degradador Ar: M Água: G Solo: P Geral: G
Porte: QT \leq 2 : pequeno **(EAS)**
2 < QT \leq 5 : médio **(EAS)**
QT > 5 : grande **(EAS)**

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 30 : pequeno **(RAP)**
30 < QT \leq 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 \leq 30 : pequeno **(RAP)**
30 < QT \leq 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 \leq 60 : pequeno **(RAP)**

VT \geq 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 \leq 60 : pequeno **(RAP)**

VT \geq 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 \leq 30 : pequeno **(RAP)**

30 < VT < 60 : médio **(RAP)**

VT \geq 60 : grande **(RAP)**

42.40.00 – Comércio varejista de agrotóxicos

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

Porte: único

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 **(RAP)**

AU \geq 2,0 : grande **(RAP)**
os demais: médio **(RAP)**

43.20.00 — Comércio atacadista e depósitos de produtos químicos
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: G Solo: M Geral: G
Porte: $0,02 \leq AU \leq 0,1$: pequeno **(RAP)**
 $0,1 < AU \leq 0,2$: médio **(RAP)**
 $AU > 0,2$: grande **(RAP)**

43.20.10 — Comércio atacadista e depósitos de agrotóxicos
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: G Solo: M Geral: G
Porte: $0,02 \leq AU \leq 0,1$: pequeno **(RAP)**
 $0,1 < AU \leq 0,2$: médio **(RAP)**
 $AU > 0,2$: grande **(RAP)**

43.30.00 — Combustíveis e lubrificantes, de origem vegetal e mineral
Pot. Poluidor/Degradador : Ar: M Água: M Solo: M Geral: M
Porte: $0,1 \leq AU \leq 0,5$: pequeno **(RAP)**
 $0,5 < AU \leq 1,0$: 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: G Solo: M Geral: G
Porte: $0,04 \leq AU \leq 0,1$: pequeno **(RAP)**
 $0,1 < AU \leq 0,2$: médio **(RAP)**
 $AU > 0,2$: grande **(RAP)**

47 – TRANSPORTES E TERMINAIS

47.10.10 — Transporte rodoviário de produtos perigosos
Pot. Poluidor/Degradador : Ar: G Água : G Solo : G Geral: G
Porte: $NV \leq 10$: pequeno
 $10 < NV \leq 40$: 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: $L \leq 100$: pequeno **(EIA)**
 $100 < L \leq 400$: médio **(EIA)**
 $L > 400$: grande **(EIA)**

47.51.10 — Ramais para transporte de combustíveis
Pot. Poluidor/Degradador: Ar: M Água: M Solo: M Geral: M
Porte: $L \leq 5$: pequeno **(EAS)**
 $5 < L \leq 30$: médio **(EAS)**
 $L > 400$: grande **(EIA)**

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 – Aeroportos

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: G Água: M Solo: P Geral: G

~~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 de serviço de saúde e 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 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~~

~~53.20.10 – 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 MÉDICO-HOSPITALAR, LABORATORIAL E VETERINÁRIO~~

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

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

~~Porte NL \leq 80 : pequeno **(RAP)**~~

~~NL \geq 200 : grande **(EAS)**~~

~~os demais: médio **(EAS)**~~

~~56.11.01 – Unidades de análises laboratoriais~~

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

~~Porte: AU \leq 0,05 : pequeno **(RAP)**~~

~~AU \geq 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 \leq 0,05 : pequeno **(RAP)**~~

~~AU \geq 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 \leq AU \leq 40 : pequeno **(RAP)**~~

~~40 $<$ AU $<$ 70 : médio **(RAP)** AU \geq 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 horizontal unifamiliar, 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: $AU \leq 1$: pequeno **(EAS)**

$AU \geq 5$: grande **(EAS)**, quando $AU > 100$ ha **EIA**

os demais: médio **(EAS)**

71.11.01 — Condomínios residenciais 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: M Solo: M Geral: M

Porte: $10 \leq NH \leq 50$: pequeno **(RAP)**

$50 < NH \leq 100$: 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: $100 \leq NL \leq 150$: pequeno **(RAP)**

$150 < NL \leq 200$: médio **(RAP)**

$NL > 200$: grande **(EAS)**

71.21.00 — Distrito Industrial

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

Porte $AU \leq 50$: pequeno **(EIA)**

$AU \geq 100$: grande **(EIA)**

os demais: médio **(EIA)**

71.21.01 — Condomínio Industrial

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

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

$AU \geq 10$: grande **(EAS)**

os demais: médio **(EAS)**

71.30.00 — Unidade de reciclagem de resíduos Classe I e Classe IIA

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

Porte $QT \leq 1$: pequeno **(EIA)**

$QT \geq 5,0$: grande **(EIA)**

os demais: médio **(EIA)**

71.30.01 — Unidade de reciclagem de resíduos Classe IIB

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

Porte $QT < 15$: pequeno **(EAS)**

$QT \geq 50$: grande **(EAS)**

os demais: médio **(EAS)**

~~71.50.00 – Depósito e aterro de rejeitos de mineração – exclusivo carvão mineral~~

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

~~Porte: AU \leq 5 : pequeno **(RAP)**~~

~~AU \geq 15 : grande **(EIA)**~~

~~os demais: médio **(EAS)**~~

~~71.60.01 – Armazenamento temporário de resíduos industriais de Classe I e Classe IIA~~

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

~~Porte AU \leq 0,01 : pequeno **(EAS)**~~

~~AU \geq 0,1 : grande **(EAS)**~~

~~os demais: médio **(EAS)**~~

~~71.60.02 – Armazenamento temporário de resíduos industriais de Classe IIB~~

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

~~Porte 0,02 \leq AU \leq 0,1 : pequeno **(RAP)**~~

~~0,1 < AU \leq 0,2 : médio **(RAP)**~~

~~AU > 0,2 : grande **(RAP)**~~

~~71.60.03 – Tratamento e/ou disposição final de resíduos de atividades industriais de Classe I~~

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

~~Porte QT \leq 5 : pequeno **(EIA)**~~

~~QT \geq 15 : grande **(EIA)**~~

~~os demais: médio **(EIA)**~~

~~71.60.04 – Tratamento e/ou disposição final de resíduos de atividades industriais de Classe II A e B~~

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

~~Porte: QT \leq 5 : pequeno **(EAS)**~~

~~QT \geq 15 : grande **(EIA)**~~

~~os demais: médio **(EAS)**~~

~~71.60.05 – Tratamento e/ou disposição final de resíduos da construção civil~~

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

~~Porte: QT \leq 50 : pequeno **(EAS)**~~

~~QT \geq 100 : grande **(EAS)**~~

~~os demais: médio **(EAS)**~~

~~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 **(EAS)**~~

~~AU \geq 20 : grande **(EIA)**~~

~~os demais: médio **(EAS)**~~

~~71.80.00 – Recuperação de áreas degradadas, exceto recuperação ambiental por meio de supressão de espécies exóticas e ou recomposição da vegetação nativa em áreas protegidas~~

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

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

~~AU \geq 20,0 : grande **(EAS)**~~

os demais: médio **(EAS)**

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 $\leq 0,1$: pequeno

AU $\geq 0,5$: grande

os demais: médio

LEGENDA

AE — = área edificada (m²)

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_{máx}C — = capacidade máxima de cabeças

C_{máx}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

P — = potência instalada (MW)

PA — = produção anual de ROM (m³/ano)

PM — = produção mensal de ROM (m³/mês)

PM(2) = produção mensal (m²/mês)

Q — = vazão máxima prevista (l/s)

Q(1) = vazão de bombeamento (m³/h)

QP — = vazão de projeto em m³/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 (m³)

VT — = volume do tanque (m³)

VUF — = volume do útil do forno (m³)