|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Atividade** | **Tipo (Industrial; Não Industrial)** | | | | **Parâmetro** | **Dispensado** | **Classe Simplificada** | **Classe I** | **Classe II** | **Classe III** | **Porte Limite** | **Potencial Poluidor/Degradador (B/M/A)** |
| **1** | **EXTRAÇÃO MINERAL** | | | | | | | | | | | | |
| 1.01 | Extração de rochas para produção de paralelepípedos e outros artefatos artesanais. | | N | | Produção mensal (m³/mês) | | \_ | PM ≤ 100 | 100 < PM ≤ 200 | 200 < PM ≤ 500 | PM > 500 | Todos | BAIXO |
| 1.02 | Extração de argila para produção de cerâmicas e outros produtos industriais/artesanais. | | N | | Área útil (AU) em ha | | \_ | AU ≤ 1 ha | 1,0 < AU ≤ 3,0 | 3,0 < AU ≤ 5,0 | AU > 5,0 | Todos | MÉDIO |
| 1.03 | Extração de feldspato e caulim para produção de cerâmicas e outros produtos industriais/artesanais. | | N | | Área útil (AU) em ha | | \_ | AU ≤ 2 ha | 2,0 < AU ≤ 3,0 | 3,0 < AU ≤ 5,0 | AU > 5,0 | Todos | MÉDIO |
| 1.04 | Extração de agregados da construção civil (tais como areia, argila, saibro, cascalho, quartzito friável e outros, exceto pedra britada). | | N | | Área útil (AU) em ha | | \_ | \_ | AU ≤ 5 ha | 5,0 < AU ≤ 10,0 | AU > 10,0 | Todos | MÉDIO |
| 1.05 | Extração de areia em leito de rio. | | N | | Índice (I) = Somátório da área útil dos portos de estocagem/carregamento em ha X Volume mensal máximo extraído em m³ | | \_ | I ≤ 250 m³ | 250 < I ≤ 500 | 500 < I ≤ 1000 | I > 1.000 | Todos | MÉDIO |
| 1.06 | Captação de água mineral/potável de mesa (fonte/surgência) para comercialização, associado ou não ao envase. | | I | | Área útil (AU) em ha | | \_ | \_ | \_ | Todos | \_ | Todos | MÉDIO |
| 1.07 | Lavra garimpeira de gemas e pedras coradas, exclusivamente com o uso de ferramentais manuais, tais como picareta, pá, enxada e outros equipamentos, vinculada à Permissão de Lavra Garimpeira na ANM, e exceto em leito de rio. | | N | | Área útil da lavra garimpeira (AUG) em ha | | \_ | - | - | AU ≤ 3 | AU > 3 | Todos | ALTO |
| **2** | **ATIVIDADES AGROPECUÁRIAS** | | | | | | | | | | | | |
| 2.01 | Unidade de resfriamento, refrigeração ou congelamento de vegetais, sem produção de alimentos, exceto no interior de propriedade rural. | | N | Área útil (AU) em ha | | | AU ≤ 0,1 | AU > 0,1 | \_ | \_ | \_ | Todos | BAIXO |
| 2.02 | Central de abastecimento e distribuição de alimentos e afins - CEASA e Mini Ceasa. | | N | Área útil (AU) em ha | | | - | AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 0,3 | 0,3 < AU ≤ 0,5 | AU > 0,5 | Todos | BAIXO |
| 2.03 | Fabricação de briquetes e afins a partir de pó e casca de madeira, palha e semelhantes, sem processo de carbonização. | | N | Área útil (AU) em ha | | | - | Todos |  |  |  | Todos | BAIXO |
| 2.04 | Suinocultura **sem** geração de efluente líquido. | | N | Número máximo de cabeças por ciclo em função da capacidade instalada (un.) | | | C ≤ 20 | 20 < C ≤ 50 | 50 < C < 1.500 | 1.500 < C < 3.000 | > 3.000 | Todos | MÉDIO |
| 2.05 | Suinocultura (ciclo completo) **com** geração de efluente líquido | | N | Número máximo de cabeças por ciclo em função da capacidade instalada (un.) | | | C ≤ 5 | 5 < C ≤ 20 | 20 < C ≤ 100 | \_\_ | \_\_ | C < 100 | ALTO |
| 2.06 | Suinocultura (exclusivo para Produção de leitões / maternidade) **com** geração de efluente líquido. | | N | Número máximo de matrizes em função da capacidade instalada (un.) | | | \_ | \_\_ | 0 < C ≤ 30 | \_\_ | \_\_ | C < 30 | ALTO |
| 2.07 | Suinocultura (exclusivo para Terminação) **com** geração de efluente líquido | | N | Número máximo de cabeças por ciclo em função da capacidade instalada (un.) | | | \_ | \_\_ | 0 < C ≤ 100 | \_\_ | \_\_ | C < 100 | ALTO |
| 2.08 | Incubatório de ovos. Produção de pintos de 01 dias | | N | Capacidade máxima instalada (em nº de ovos) | | | \_ | C ≤ 10.000 | 10.000 < C ≤ 100.000 | 100.000 < C ≤ 300.000 | C > 300.000 | Todos | MÉDIO |
| 2.09 | Avicultura de postura | | N | Número máximo de cabeças confinadas em função da capacidade instalada | | | C ≤ 1.000 | 1.000 < C ≤ 20.000 | 20.000 < C ≤ 50.000 | 50.000 < C ≤ 100.000 | C > 100.000 | Todos | MÉDIO |
| 2.10 | Avicultura de corte | | N | Área de confinamento de aves (área de galpões em m2) | | | AC ≤ 1.000 | 1.000 < AC ≤ 4.000 | 4.000 < AC ≤ 8.000 | 8.000 < AC ≤ 16.000 | AC > 16.000 | Todos | MÉDIO |
| 2.11 | Unidade de resfriamento/ lavagem de aves vivas para transporte | | N | Área útil (m2) | | | \_ | \_ | Todos | \_ | \_ | Todos | MÉDIO |
| 2.12 | Classificação de ovos | | N | Capacidade máxima de classificação (ovos/hora) | | | C ≤ 7.000 | C > 7.000 | \_ | \_ | \_ | Todos | BAIXO |
| 2.13 | Criação de animais de pequeno porte confinado ou semi confinados em ambiente não aquático, exceto atividades com enquadramento próprio e fauna silvestre. | | N | Área de confinamentos (m²) | | | AC ≤ 200 | 200 < AC ≤ 2.000 | 2.000 < AC ≤ 6.000 | 6.000 < AC ≤ 10.000 | AC > 10.000 | Todos | MÉDIO |
| 2.14 | Criação de animais de médio ou grande porte confinados, ou semi confinados com geração de efluente líquido, em ambiente não aquático, exceto atividades com enquadramento próprio e fauna silvestre. | | N | Número Máximo de Cabeças | | | 0 <AC <10 | 10 < AC ≤ 200 | 200 < AC ≤ 3.500 | 6.000 < AC ≤ 10.000 | AC > 10.000 | Todos | MÉDIO |
| 2.15 | Secagem mecânica de grãos, associada ou não à pilagem. | | N | Capacidade instalada (volume total dos secadores em litros) | | | Até 15.000L desde que empregue o método de chama indireta e utilize exclusivamente lenha como material combustível (sem pilagem) | C < 15000 | 15.000 < CI ≤ 60.000 | CI > 60.000 | \_ | Todos | MÉDIO |
| 2.16 | Pilagem de grãos (exclusivo para piladoras fixas), não associada à secagem mecânica. | | N | Capacidade instalada (sacas/hora) | | | \_ | Todos | \_ | \_ | \_ | Todos | BAIXO |
| 2.17 | Despolpamento/descascamento de café, em via úmida. | | N | Capacidade instalada (litros de café/h) | | | \_ | CI ≤ 3 .000 | 3.000 a 6.000 | 6.000 a 12.000 | acima de12.000 | Todos | ALTO |
| 2.18 | Central de seleção, tratamento e embalagem de produtos vegetais (Packing House) | | N | Área construída (m2) | | | AC ≤ 200 | 200 < AC ≤ 400 | 400 < AC ≤ 800 | 800 < AC ≤ 1.600 | AC > 1.600 | Todos | MÉDIO |
| **3** | **INDÚSTRIA DE PRODUTOS MINERAIS NÃO METÁLICOS** | | | | | | | | | | | | |
| 3.01 | Desdobramento de Rochas Ornamentais, quando exclusivo. | | I | Capacidade máxima de produção de chapas desdobradas (CMCD) em m²/mês | | | \_ | \_ | CMCC ≤ 5.000 | 5.000 < CMCD ≤ 20.000 | CMCD > 20.000 | Todos | MÉDIO |
| 3.02 | Polimento de Rochas Ornamentais, quando exclusivo. | | I | Capacidade máxima de produção de chapas polidas (CMCP) em m²/mês | | | \_ | \_ | CMCP ≤ 7.500 | 7.500 < CMCP ≤ 37.500 | CMPC> 37.500 | Todos | MÉDIO |
| 3.03 | Corte e Acabamento/ Aparelhamento de Rochas Ornamentais e/ou polimento manual ou semiautomático, quando exclusivos. | | I | Capacidade máxima de produção de chapas polidas (CMCP) em m²/mês | | | \_ | CMCP ≤ 13.500 | CMCP > 13.500 | \_ | \_ | Todos | MÉDIO |
| 3.04 | Desdobramento e/ou polimento e/ou corte e aparelhamento de rochas ornamentais, quando associados entre si. | | I | Capacidade máxima de produção (CMP) em m²/mês, somando o produto de todas as fases. | | | \_ | \_ | CMP ≤ 5.000 | 5.000 < CMP ≤ 25.000 | CMP > 25.000 | Todos | MÉDIO |
| 3.05 | Fabricação de artigos de cerâmica refratária ou de utensílios sanitários e outros. | | I | Capacidade instalada (CI) em número máximo de peças/mês | | | \_ | \_ | CI ≤ 100.000 | 100.000 < CI ≤ 300.000 | CI > 300.000 | Todos | MÉDIO |
| 3.06 | Fabricação de artigos para revestimento cerâmico (placas cerâmicas, porcelanato, etc.) | | I | Capacidade instalada (CI) em m²/mês | | | \_ | \_ | CI ≤ 165.000 | 165.000 < CI ≤ 660.000 | CI > 660.000 | Todos | MÉDIO |
| 3.07 | Fabricação de artefatos de cerâmica vermelha (telhas, tijolos, lajotas, manilhas e afins). | | I | Capacidade instalada (CI) em número máximo de peças/mês | | | \_ | PM ≤ 600.000 | 600.000 < PM ≤ 800.000 | 800.000 < PM ≤ 1.000.000 | PM > 1.000.000 | Todos | MÉDIO |
| 3.08 | Ensacamento de argila, areia e afins para construção civil. | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | Todos | \_ | \_ | \_ | Todos | BAIXO |
| 3.09 | Beneficiamento de rochas para produção de pedra britada, produtos siderúrgicos ou para outros usos industriais/agrícolas. | | I | Capacidade instalada (CI) em t/mês | | | \_ | \_ | CI ≤ 20.000 | 20.000 < CI ≤ 50.000 | CI > 50.000 | Todos | MÉDIO |
| 3.10 | Beneficiamento de areia para usos diversos ou de rochas para produção de pedras decorativas. | | I | Capacidade instalada (CI) em t/mês | | | \_ | CI ≤ 200 | 200 < CI ≤ 500 | 500 < CI ≤ 1.000 | CI > 1.000 | Todos | MÉDIO |
| 3.11 | Limpeza de blocos de rochas ornamentais. | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | Todos | \_ | \_ | \_ | Todos | BAIXO |
| 3.12 | Beneficiamento manual de rochas para produção de paralelepípedos e outros artefatos artesanais. | | I | Área útil (AU) em ha | | | - | Todos |  |  |  | Todos | BAIXO |
| **4** | **INDÚSTRIA DE TRANSFORMAÇÃO** | | | | | | | | | | | | |
| 4.01 | Usina de produção de concreto. | | I | Capacidade Máxima de Produção (CMP) em m³/mês | | | \_ | \_ | CMP ≤ 1.000 | 1.000 < CMP ≤ 2.500 | CMP > 2.500 | Todos | MÉDIO |
| 4.02 | Usina de produção de asfalto a frio. | | I | Capacidade de produção dos equipamentos (CPE) em t/h | | | \_ | \_ | CPE ≤ 40 | 40 < CPE ≤ 120 | CPE > 120 | Todos | MÉDIO |
| 4.03 | Usina de produção de asfalto a quente. | | I | Capacidade de produção dos equipamentos (CPE) em t/h | | | \_ | \_ | CPE ≤ 40 | 40 < CPE ≤ 80 | \_ | CPE ≤ 80 | ALTO |
| 4.04 | Fabricação de cal virgem e cal hidratada, com ou sem calcinação. | | I | Capacidade máxima de produção (CMP) em t/mês | | | - | CMP ≤ 500 | 500 ≤ CMP ≤ 2.500 | 2.500 ≤ CMP ≤ 8.000 | CMP > 8.000 | Todos | MÉDIO |
| 4.05 | Moagem de clínquer de cimento. | | I | Capacidade de produção dos equipamentos (CPE) | | | - | CPE ≤ 50.000 | 50.000 ≤ CPE ≤ 110.000 | 110.000 ≤ CPE ≤ 400.000 | CPE > 400.000 | Todos | MÉDIO |
| **5** | **INDÚSTRIA METALMECÂNICA** | | | | | | | | | | | | |
| 5.01 | Fabricação de chapas lisas ou corrugadas, bobinas, tiras e fitas, perfis, barras redondas, chatas ou quadradas, vergalhões, tubos e fios, de metais e ligas ferrosas e não ferrosas, a quente ou a frio, com ou sem fusão, desde que sem tratamento químico superficial e/ou galvanotécnico. | | I | Capacidade Máxima de Produção (CMP) em t/mês | | | \_ | CMP ≤ 1.000 | 1.000 < CMP ≤ 5.000 | 5.000 < CMP ≤ 25.000 | CMP > 25.000 | Todos | MÉDIO |
| 5.02 | Relaminação de metais não ferrosos, inclusive ligas. | | I | Capacidade Máxima de Produção (CMP) em t/mês | | | \_ | CMP ≤ 50 | 50 < CMP ≤ 200 | 200 < CMP ≤ 500 | CMP > 500 | Todos | MÉDIO |
| 5.03 | Produção de soldas e anodos. | | I | Capacidade Máxima de Produção (CMP) em t/mês | | | \_ | CMP ≤ 01 | 01 < CM ≤ 05 | 05 < CMP ≤ 10 | CMP > 10 | Todos | MÉDIO |
| 5.04 | Metalurgia do pó, inclusive peças moldadas. | | I | Capacidade Máxima de Produção (CMP) em t/mês | | | \_ | CMP ≤ 01 | 01 < CMP ≤ 03 | 03 < CMP ≤ 05 | CMP > 05 | Todos | MÉDIO |
| 5.05 | Fabricação e/ou manutenção de estruturas metálicas, ligas metálicas, laminados, extrudados, trefilados (móveis, máquinas, tanques, peças, dentre outros), sem pintura por aspersão e sem tratamento superficial (químico, termoquímico, galvanotécnico), exceto jateamento. | | I | Capacidade Máxima de Produção (CMP) em t/mês | | | \_ | CMP ≤ 05 e área construída e de estocagem ≤ 0,1 há | CMP ≤ 02 | 02 < CMP ≤ 05 | CMP > 05 | Todos | MÉDIO |
| 5.06 | Fabricação e/ou manutenção de estruturas metálicas, ligas metálicas, laminados, extrudados, trefilados (móveis, máquinas, tanques, peças, dentre outros), com pintura por aspersão e/ou jateamento e sem tratamento superficial (químico, termoquímico, galvanotécnico e/ou similares). | | I | Capacidade Máxima de Produção (CMP) em t/mês | | | \_ | \_ | CMP ≤ 01 | 01 < CMP ≤ 05 | CMP > 05 | Todos | MÉDIO |
| 5.07 | Reparação, retífica e/ou manutenção de máquinas, aparelhos e equipamentos mecânicos diversos, inclusive motores automotivos, sem pintura ou tratamento superficial de qualquer natureza. | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 0,3 | 0,3 < AU ≤ 0,5 | AU > 0,5 | Todos | MÉDIO |
| 5.08 | Reparação, retífica e/ou manutenção de máquinas, aparelhos e equipamentos mecânicos diversos, inclusive motores automotivos, com processo de pintura. | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | AU ≤ 0,05 | 0,05 < AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 0,3 | AU > 0,3 | Todos | MÉDIO |
| 5.09 | Fabricação de placas e tarjetas reflexivas para veículos automotivos. | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | Todos | \_ | \_ | \_ | Todos | BAIXO |
| 5.10 | Serralheria (somente corte e montagem) | | I | Área útil (AU) em m² | | | AU ≤ 200 | 200 < AU ≤ 1000 | AU > 1000 | \_ | \_ | Todos | BAIXO |
| 5.11 | Fundição de metais e ligas ferrosas e não ferrosas de fornos tipo *cubilot*, ou forno elétrico, ou fornos que utilizam óleos combustíveis, com ou sem fabricação de utensílios. | | I | Capacidade máxima de produção (CMP) em t/mês | | | - | - | CMP ≤ 5 | 5 < CMP ≤ 10 | - | CMP ≤ 10 | MÉDIO |
| **6** | **INDÚSTRIA DE MATERIAL ELÉTRICO E DE COMUNICAÇÃO** | | | | | | | | | | | | |
| 6.01 | Fabricação de aparelhos elétricos e eletrodomésticos. | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 0,2 | 0,2 < AU ≤ 0,5 | \_ | AU ≤ 0,5 | ALTO |
| 6.02 | Montagem de material elétrico e/ou montagem de máquinas, aparelhos e equipamentos elétricos, eletrônicos e para telecomunicação e informática, sem fabricação de peças ou componentes. | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | Todos | \_ | \_ | \_ | Todos | BAIXO |
| 6.03 | Fabricação de material elétrico, eletrônico e equipamentos para telecomunicação e informática | | I | Área útil (AU) em ha | | | - | - | AU ≤ 0,5 | 0,5 < AU ≤ 1 | AU > 1 | Todos | ALTO |
| 6.04 | Recondicionamento e/ou montagem de baterias e outros acumuladores. | | I | Área útil (AU) em ha | | | - | - | Todos | - | - | Todos | MÉDIO |
| **7** | **INDÚSTRIA DE MATERIAL DE TRANSPORTE** | | | | | | | | | | | | |
| 7.01 | Estaleiro contemplando fabricação, montagem, reparação e/ou manutenção de embarcações e estruturas flutuantes, exclusivamente de madeira. | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | \_ | AU ≤ 0,05 | 0,05 < AU ≤ 0,5 | AU > 0,5 | Todos | BAIXO |
| 7.02 | Estaleiro contemplando fabricação, montagem, reparação e/ou manutenção de embarcações e estruturas flutuantes, que utilizam fibra. | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | \_ | AU ≤ 0,05 | 0,05 < AU ≤ 0,5 | AU > 0,5 | Todos | MÉDIO |
| 7.03 | Fabricação e/ou Montagem de meios de transporte rodoviário e ferroviário. | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | \_ | AU ≤ 0,2 | 0,2 < AU ≤ 01 | \_ | AU < 1 | ALTO |
| 7.04 | Fabricação e/ou Montagem de meios de transporte aeroviário. | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | \_ | AU ≤ 0,2 | 0,2 < AU ≤ 01 | \_ | AU < 1 | ALTO |
| **8** | **INDÚSTRIA DE MADEIRA E MOBILIÁRIO** | | | | | | | | | | | | |
| 8.01 | Serraria e/ou fabricação de artefatos e estruturas de madeira, bambu, vime, junco, xaxim, palha trançada ou cortiça e afins, sem pintura e/ou proteções superficiais (ferramentas, móveis, chapas e placas de madeira prensada ou compensada, revestida ou não com material plástico), exceto para aplicação rural. | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 0,5 | 0,5 < AU ≤ 1 | AU > 1 | Todos | MÉDIO |
| 8.02 | Serraria e/ou fabricação de artefatos e estruturas de madeiras, bambu, vime, junco, xaxim, palha trançada ou cortiça e afins, com pintura e/ou proteções superficiais (ferramentas, móveis, chapas e placas de madeira prensada ou compensada, revestida ou não com material plástico) exceto para aplicação rural. | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 0,5 | 0,5 < AU ≤ 1 | AU > 1 | Todos | MÉDIO |
| 8.03 | Fabricação de artigos de colchoaria e estofados. | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | AU ≤ 0,3 | 0,3 < AU ≤ 1,0 | 1,0 < AU ≤ 2,0 | AU > 2,0 | Todos | MÉDIO |
| 8.04 | Preservação de madeira por meio de tratamento térmico, sem uso de produtos químicos. | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | Todos | \_ | \_ | \_ | Todos | BAIXO |
| 8.05 | Serraria (somente desdobra de madeira) | | N | Volume mensal de madeira a ser serrada (m3/mês) | | | VM ≤ 20 | 20 < VM ≤ 150 | 150 < VM ≤ 500 | 500 < VM ≤ 1000 | VM > 1.000 | Todos | MÉDIO |
| 8.06 | Fabricação de caixas de madeira para uso agropecuário e paletes | | N | Volume mensal de madeira a ser processada (m3/mês) | | | VM ≤ 20 | 20 < VM ≤ 150 | 150 < VM ≤ 500 | 500 < VM ≤ 1000 | VM > 1.000 | Todos | MÉDIO |
| **9** | **INDÚSTRIA DE CELULOSE E PAPEL** | | | | | | | | | | | | |
| 9.01 | Fabricação de embalagens e ou artefatos de papel ou papelão, com ou sem impressão ou plastificação. | | I | Área útil (AU) em ha | | | AU ≤ 0,05 | 0,05 < AU ≤ 1,5 | AU > 1,5 | \_ | \_ | Todos | BAIXO |
| 9.02 | Fabricação de papel a partir de materiais reciclados, sem destintagem e branqueamento. | |  | Área útil (AU) em ha | | | - | - | AU ≤ 0,2 | 0,2 < AU ≤ 0,5 | AU > 0,5 | Todos | MÉDIO |
| **10** | **INDÚSTRIA DE BORRACHA** | | | | | | | | | | | | |
| 10.01 | Recondicionamento de pneus com vulcanização a frio ou a quente (autoclave), com uso exclusivo de energia elétrica ou gás. | | I | Capacidade máxima de produção (CMP) em unidades/mês | | | \_ | CMP ≤ 2.000 | 2.000 < CMP ≤ 3.500 | 3.500 < CMP ≤ 5.000 | CMP > 5.000 | Todos | MÉDIO |
| 10.02 | Recondicionamento de pneus com vulcanização a frio ou a quente (autoclave), com queima de lenha ou combustíveis líquidos. | | I | Capacidade máxima de produção (CMP) em unidades/mês | | | \_ | - | CMP ≤ 500 | 500 < CMP ≤ 2.000 | \_ | CMP < 2.000 | ALTO |
| 10.03 | Fabricação de espumas de borracha e de artefatos de espuma de borracha, inclusive látex. | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | \_ | AU ≤ 0,2 | 0,2 < AU≤ 1 | AU > 1 | Todos | MÉDIO |
| 10.04 | Beneficiamento de borracha natural, sem produção de artefatos desse material. | | N | I = Área construída (ha) + área de estocagem (ha), quando houver. | | | \_ | \_ | I ≤ 0,2 | 0,2 < I ≤ 1 | I > 1 | Todos | MÉDIO |
| **11** | **INDÚSTRIA QUÍMICA** | | | | | | | | | | | | |
| 11.01 | Fabricação de resinas, fibras e fios artificiais e sintéticos e de borracha e látex sintéticos. | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | \_ | AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 0,2 | \_ | AU < 0,2 | ALTO |
| 11.02 | Fabricação de tintas à base de água. | | I | Capacidade Máxima de Produção (CMP) em t/mês | | | - | CMP ≤ 5 | 5 < CMP ≤ 50 | 50 < CMP ≤ 1000 | CMP > 1.000 | Todos | MÉDIO |
| 11.03 | Fabricação de corantes e pigmentos. | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | \_ | AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 0,3 | AU > 0,3 | Todos | MÉDIO |
| 11.04 | Produção de óleos, gorduras e ceras vegetais e animais em bruto, de óleos de essências vegetais, e outros produtos de destilação da madeira – exceto refinação de produtos alimentares ou para produção de combustíveis. | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | \_ | AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 0,3 | AU > 0,3 | Todos | MÉDIO |
| 11.05 | Fabricação de concentrados aromáticos naturais, artificiais e sintéticos. | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | \_ | AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 0,3 | AU > 0,3 | Todos | MÉDIO |
| 11.06 | Fabricação de sabões, detergentes e seus subprodutos e derivados | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 0,3 | AU > 0,3 | \_ | Todos | MÉDIO |
| 11.07 | Fracionamento e/ou embalagem de saneantes domissanitários e de produtos químicos, exceto agrotóxicos, associado ou não à estocagem. | | N | Área útil (AU) em ha | | | \_ | I ≤ 0,3 | 0,3 < I ≤ 0,5 | I > 0,5 | \_ | Todos | MÉDIO |
| 11.08 | Fabricação de perfumarias e cosméticos. | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | \_ | AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 0,3 | AU > 0,3 | Todos | MÉDIO |
| 11.09 | Fabricação / Industrialização de produtos derivados de poliestireno expansível. | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 0,2 | 0,2 < AU ≤ 0,5 | AU > 0,5 | Todos | MÉDIO |
| 11.10 | Secagem e salga de couros e peles. | | I | Capacidade máxima de produção (CMP) em unidade/mês | | | \_ | CMP ≤ 10.000 | 10.000 < CMP ≤ 30.000 | 30.000 < CMP ≤ 100.000 | CMP > 100.000 | Todos | MÉDIO |
| 11.11 | Tratamento químico e/ou termoquímico (galvanização), de fios e arames de metais, ligas ferrosas e não ferrosos e outras estruturas e artefatos de metais. | | I | Capacidade Máxima de Produção (CMP) em t/mês | | | - | - | CMP ≤ 0,5 | 0,5 < CMP ≤ 1 | - | CMP ≤ 1 | MÉDIO |
| **12** | **INDÚSTRIA DE PRODUTOS DE MATERIAIS PLÁSTICOS** | | | | | | | | | | | | |
| 12.01 | Fabricação de artigos de material plástico para usos industriais, comerciais e/ou domésticos, com ou sem impressão, sem realização de processo de reciclagem. | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 0,2 | 0,2 < AU ≤ 01 | AU > 01 | Todos | MÉDIO |
| 12.02 | Fabricação de artigos de material plástico para usos industriais, comerciais e/ou domésticos, com ou sem impressão, com realização de processo de reciclagem. | | I | Área útil (AU) em ha | | | - | - | AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 0,5 | - | AU ≤ 0,5 | MÉDIO |
| **13** | **INDÚSTRIA TÊXTIL** | | | | | | | | | | | | |
| 13.01 | Fabricação de tecidos, beneficiamento, fiação e tecelagem de fibras têxteis artificiais e sintéticas, sem tingimento. | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 0,2 | 0,2 < AU ≤ 01 | AU > 01 | Todos | MÉDIO |
| 13.02 | Fabricação de tecidos, beneficiamento, fiação e tecelagem de fibras têxteis artificiais e sintéticas, com tingimento | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | \_ | AU ≤ 0,2 | 0,2 < AU ≤ 01 | AU > 1 | Todos | ALTO |
| 13.03 | Fabricação de cordas, cordões e cabos de fibras têxteis e sintéticas. | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 0,2 | 0,2 < AU ≤ 01 | AU > 1 | Todos | MÉDIO |
| 13.04 | Fabricação de estopa e de materiais para estofos e recuperação de resíduos têxteis, sem estamparia e/ou tintura | | I | Área útil (AU) em ha | | | AU ≤ 0,03 | 0,03 < AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 0,2 | 0,2 < AU ≤ 01 | AU > 01 | Todos | BAIXO |
| 13.05 | Fabricação de estopa e de materiais para estofos e recuperação de resíduos têxteis, com estamparia e/ou tintura | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | AU ≤ 0,2 | AU ≤ 0,2 | 0,2 < AU ≤ 01 | AU > 01 | Todos | MÉDIO |
| 13.06 | Fabricação de artigos de passamanaria, fitas, filós, rendas e bordados, com estamparia e/ou tintura. | | I | Área útil (AU) em ha | | | - | AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 0,2 | 0,2 < AU ≤ 01 | AU > 01 | Todos | MÉDIO |
| 13.07 | Fabricação de artefatos têxteis não especificados, com estamparia e/ou tintura. | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | \_ | AU ≤ 0,2 | 0,2 < AU ≤ 01 | AU > 01 | Todos | MÉDIO |
| **14** | **INDÚSTRIA DE VESTUÁRIO E ARTEFATOS DE TECIDOS, COUROS E PELES** | | | | | | | | | | | | |
| 14.01 | Customização de roupa, com lixamento e descoloração, sem geração de efluente. | | I | Área útil (AU) em há | | | \_ | Todos | \_ | \_ | \_ | Todos | BAIXO |
| 14.02 | Confecção de roupas e artefatos em tecido, de uso pessoal, doméstico e industrial, com estamparia, tingimento e/ou utilização de produtos químicos. | | I | Área útil (AU) em há | | | \_ | AU ≤ 0,01 | 0,01 < AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 1 | \_ | AU ≤ 1 | MÉDIO |
| 14.03 | Lavanderia comercial de artigos de vestuário, cama, mesa e banho, exceto artigos de serviços de saúde, sem tingimento de peças. | | I | Capacidade instalada (CI) em unidades/dia, considerando a quantidade máxima de unidades processadas | | | \_ | CI ≤ 500 | 500 < CI ≤ 2.000 | CI > 2.000 |  | Todos | MÉDIO |
| 14.04 | Lavanderia comercial de artigos de vestuário, cama, mesa e banho, com lavagem de artigos de serviços de saúde, sem tingimento de peças. | | I | Capacidade instalada (CI) em unidades/dia, considerando a quantidade máxima de unidades processadas | | | \_ | \_ | CI ≤ 1.000 | CI > 1.000 |  | Todos | MÉDIO |
| 14.05 | Fabricação de artigos diversos de couros, peles e materiais sintéticos, sem curtimento e/ou tingimento e/ou tratamento de superfície. | | I | Área útil (AU) em há | | | AU ≤ 0,03 | 0,03 < AU ≤ 0,1 | AU ≤ 0,1 | 0,2 < AU≤ 0,5 | AU > 0,5 | Todos | MÉDIO |
| **15** | **INDÚSTRIA DE PRODUTOS ALIMENTARES** | | | | | | | | | | | | |
| 15.01 | Torrefação e/ou moagem de café e outros grãos. | | I | Capacidade máxima de processamento (ton./d) | | | CP ≤ 0,05 | 0,05 < CP ≤ 0,5 | 0,5 < CP ≤ 2 | 2 < CP ≤ 5 | CP > 5 | Todos | MÉDIO |
| 15.02 | Fabricação de balas, caramelos, pastilhas, drops, bombons, chocolates, gomas de mascar e afins, exceto produção artesanal. | | I | Área útil (AU) em ha | | | AU ≤ 0,03 | 0,03 < AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 0,3 | 0,3 < AU ≤ 0,5 | AU > 0,5 | Todos | MÉDIO |
| 15.03 | Fabricação de gomas de mascar e similares. | | I | Área útil (AU) em ha | | | - | AU ≤ 0,05 | 0,05 < AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 0,3 | AU < 0,3 | Todos | MÉDIO |
| 15.04 | Entreposto e envase de mel, associado ou não à produção de balas e doces deste produto, exceto produto artesanal. | | I | Área útil (AU) em ha | | | - | AU ≤ 0,05 | 0,05 < AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 0,5 | AU > 0,5 | Todos | MÉDIO |
| 15.05 | Fabricação de refeições conservadas, frutas cristalizadas, conservas de frutas, legumes e outros vegetais, exceto produto artesanal. | | I | Área útil (AU) em ha | | | AU ≤ 0,02 | 0,02 < AU ≤ 0,05 | 0,05 < AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 0,5 | AU > 0,5 | Todos | MÉDIO |
| 15.06 | Preparação de sal de cozinha. | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 0,3 | 0,3 < AU ≤ 0,5 | AU > 0,5 | Todos | MÉDIO |
| 15.07 | Refino e preparação de óleos e gorduras vegetais, produção de manteiga de cacau e gorduras de origem animal destinados à alimentação. | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | \_ | AU ≤ 0,2 | \_ | \_ | AU < 0,2 | ALTO |
| 15.08 | Fabricação de vinagre. | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 0,3 | 0,3 < AU ≤ 0,5 | AU > 0,5 | Todos | MÉDIO |
| 15.09 | Industrialização do leite (incluindo beneficiamento, pasteurização e produção de leite em pó), **com** queijaria. | | I | Capacidade instalada (CI) em litro/dia | | | CI ≤ 200 | 200 < CI ≤ 1.500 | 1.500 < CI ≤ 5.000 | 5.000 < CI ≤ 20.000 | 20.000 < CI ≤ 30.000 | CI < 30.000 | ALTO |
| 15.10 | Industrialização do leite (incluindo beneficiamento, pasteurização e produção de leite em pó), **sem** queijaria. | | I | Capacidade instalada (CI) em litro/dia | | | CI ≤ 500 | 500 < CI ≤ 2.000 | 2.000 < CI ≤ 10.000 | 10.000 < CI ≤ 30.000 | CI > 30.000 | Todos | MÉDIO |
| 15.11 | Fabricação de massas alimentícias e biscoitos, exceto produção artesanal. | | I | Área útil (AU) em ha | | | AU ≤ 0,03 | 0,03 < AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 0,3 | AU < 0,3 | \_\_\_ | Todos | MÉDIO |
| 15.12 | Fabricação de fermentos e leveduras. | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 0,3 | AU < 0,3 | \_ | Todos | MÉDIO |
| 15.13 | Industrialização / beneficiamento de pescado. | | I | Capacidade máxima de processamento (CP) em kg/dia | | | \_ | \_ | 1.500 < CP ≤ 3.000 | 3.000 < CP ≤ 6.000 | CP > 6.000 | Todos | MEDIO |
| 15.14 | Açougues e/ou peixarias, quando não localizados em área urbana consolidada. | | I | Capacidade máxima de processamento (CP) em kg/dia | | | \_ | TODOS | - | - | - | Todos | MEDIO |
| 15.15 | Abatedouro de frango e outros animais de pequeno porte, exceto fauna silvestre e fauna exótica. | | I | Capacidade máxima de abate (CA) em animais/dia | | | \_ | CA ≤ 200 | 200 < CA ≤ 3.000 | 3.000 < CA ≤ 20.000 | \_\_ | CA < 20.000 | ALTO |
| 15.16 | Abatedouro de suínos, ovinos e outros animais de médio porte , exceto fauna silvestre e fauna exótica. | | I | Capacidade máxima de abate (CA) em animais/dia | | | \_ | \_ | CA ≤ 80 | \_ | \_ | CA < 80 | ALTO |
| 15.17 | Abatedouro de bovinos e outros animais de grande porte, exceto fauna silvestre e fauna exótica. | | I | Capacidade máxima de abate (CA) em animais/dia | | | \_ | \_ | CM ≤ 40 | \_ | \_ | CA < 40 | ALTO |
| 15.18 | Abatedouros mistos de animais de médio e grande porte, exceto fauna silvestre e fauna exótica. | | I | Índice (I) = [Quantidade máxima de animais de grande porte abatidos/dia X 3] + Quantidade máxima de animais de médio porte abatidos/dia | | | \_ | \_ | 1 ≤ I ≤ 40 | I ≤ 80 | \_ | I < 80 | ALTO |
| 15.19 | Frigoríficos sem abate | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | AU ≤ 0,1 | AU > 0,1 |  |  | Todos | MÉDIO |
| 15.20 | Industrialização/Beneficiamento de carne, incluindo desossa e charqueada; produção de embutidos e outros produtos alimentares de origem animal. | | I | Capacidade máxima de produção (CMP) em t/mês | | | \_ | CMP ≤ 10 | 10 < CMP ≤ 50 | 50 < CMP ≤ 100 | CMP > 100 | Todos | MÉDIO |
| 15.21 | Fabricação de temperos e condimentos. | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 0,3 | AU > 0,3 | \_ | Todos | MÉDIO |
| 15.22 | Supermercados e/ou hipermercados com atividades de corte e limpeza de carnes, pescados e semelhantes (com açougue, peixaria e outros), não localizado em área urbana consolidada. | | N | Área útil (AU) em ha | | | \_ | Todos | \_ | \_ | \_ | Todos | MÉDIO |
| 15.23 | Fabricação de sorvetes, tortas geladas e similares, exceto produção artesanal. | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | AU ≤ 0,05 | 0,05 < AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 0,3 | AU > 0,3 | Todos | MÉDIO |
| 15.24 | Fabricação de ovo preparado industrialmente (pasteurizado, desidratado, etc.), exceto produto artesanal, quando não vinculada à atividade de classificação de ovos. | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | AU ≤ 0,05 | 0,05 < AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 0,3 | AU > 0,3 | Todos | MÉDIO |
| 15.25 | Produção artesanal de alimentos e bebidas. | | N | I = Área construída (m2) | | | I ≤ 75 | 75 < I ≤ 200 | 200 < I ≤ 400 | 400 < I ≤ 800 | I > 800 | Todos | MÉDIO |
| 15.26 | Fabricação de rações balanceadas para animais, sem cozimento e/ou digestão (apenas mistura). | | N | Capacidade máxima de produção (t/mês) | | | CMP ≤ 30 | 30 < CMP ≤ 100 | 100 < CMP ≤ 1.000 | 1.000 < CMP ≤ 5.000 | CMP > 5.000 | Todos | MÉDIO |
| 15.27 | Fabricação de fécula, amido e seus derivados | | N | Capacidade máxima de processamento de matéria-prima (tonelada/mês) | | | \_ | \_ | CMP ≤ 10 | 10 < CMP ≤ 30 | CMP > 30 | Todos | MÉDIO |
| **16** | **INDÚSTRIA DE BEBIDAS** | | | | | | | | | | | | |
| 16.01 | Padronização e envase de bebidas em geral, alcoólicas ou não, exceto aguardente e água de coco. | | I | Capacidade máxima de armazenamento (CMA) em litros | | | \_ | CMA ≤ 15.000 | 15.000 < CMA ≤ 25.000 | 25.000 < CMA ≤ 80.000 | CMA > 80.000 | Todos | MÉDIO |
| 16.02 | Preparação e envase de água de coco. | | I | Capacidade instalada (CI) em l/dia | | | \_ | CI ≤ 5.000 | 5.000 < CI ≤ 10.000 | 10.000 < CI ≤ 30.000 | CI < 30.000 | Todos | MÉDIO |
| 16.03 | Fabricação de vinhos, licores e outras bebidas alcoólicas semelhantes, excluindo aguardentes, cervejas, chopes e maltes, exceto produção artesanal no interior de propriedade rural. | | I | Capacidade instalada (CI) em l/dia | | | \_ | \_ | CI ≤ 10.000 | 10.000 < CI ≤ 25.000 | - | CI < 25.000 | ALTO |
| 16.04 | Fabricação de cervejas, chopes e maltes, exceto produção artesanal no interior de propriedade rural. | | I | Capacidade instalada (CI) em l/dia | | | \_ | \_ | CI ≤ 10.000 | 10.000 < CI ≤ 25.000 | - | CI < 25.000 | ALTO |
| 16.05 | Fabricação de sucos. | | I | Capacidade instalada (CI) em l/dia | | | \_ | \_ | CI ≤ 1.000 | 1.000 < CI ≤ 10.000 | \_ | CI < 10.000 | ALTO |
| 16.06 | Fabricação de refrigerantes e outras bebidas não alcoólicas, exceto sucos e concentrados para sucos. | | I | Capacidade instalada (CI) em l/dia | | | \_ | \_ | CI ≤ 10.000 | 10.000 < CI ≤ 25.000 | - | CI < 25.000 | ALTO |
| 16.07 | Fabricação de polpa de frutas e concentrados para sucos, exceto produto artesanal. | | I | Capacidade instalada (CI) em t/dia, considerando a quantidade máxima de fruta processada | | | \_ | CI ≤ 5 | 5 < CI ≤ 20 | 20 < CI ≤ 50 | \_ | CI < 50 | ALTO |
| 16.08 | Resfriamento e distribuição de leite, sem beneficiamento de qualquer natureza. | | N | Capacidade de Armazenamento (litros) | | | AL ≤ 3.000 | 3.000 < AL ≤ 10.000 | 10.000 < AL ≤ 40.000 | 40.000 < AL ≤ 80.000 | AL > 80.000 | Todos | MÉDIO |
| 16.09 | Padronização e envase de aguardente (sem produção). | | N | \_ | | | \_ | Todos | \_ | \_ | \_ | Todos | BAIXO |
| **17** | **INDÚSTRIAS DIVERSAS** | | | | | | | | | | | | |
| 17.01 | Fabricação de peças, ornatos, estruturas e pré-moldados de cimento, gesso e lama do beneficiamento de rochas ornamentais. | | I | Área útil (AU) em há | | | \_ | AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU≤ 0,5 | AU > 0,5 | \_ | Todos | BAIXO |
| 17.02 | Fabricação e elaboração de vidros e cristais. | | I | Área útil (AU) em há | | | \_ | \_ | AU ≤ 0,1 | 0,1 ≤ AU < 0,3 | AU > 0,3 | Todos | MÉDIO |
| 17.03 | Corte e acabamento de vidros, sem fabricação e/ou elaboração. | | I | Área útil (AU) em há | | | AU ≤ 0,05 | 0,05 < AU ≤ 0,2 | 0,2 < AU ≤ 0,5 | AU > 0,5 | \_ | Todos | MÉDIO |
| 17.04 | Fabricação e elaboração de produtos diversos de minerais não metálicos (abrasivos, lixas, esmeril e outros). | | I | Área útil (AU) em há | | | \_ | \_ | AU ≤ 0,2 | 0,2 < AU ≤ 0,5 | AU > 0,5 | Todos | MÉDIO |
| 17.05 | Fabricação de peças, artefatos e estruturas utilizando fibra de vidro e resina. | | I | Área útil (AU) em há | | | \_ | \_ | AU≤ 0,2 | AU > 0,2 | \_ | Todos | ALTO |
| 17.06 | Gráficas e outros serviços de impressão similares. | | I | Área útil (AU) em há | | | - | AU ≤ 0,05 | AU > 0,05 | \_ | \_ | Todos | MÉDIO |
| 17.07 | Fabricação de instrumentos musicais. | | I | Área útil (AU) em há | | | \_ | AU ≤ 0,2 | 0,2 < AU ≤ 0,5 | AU > 0,5 | \_ | Todos | MÉDIO |
| 17.08 | Fabricação de aparelhos ortopédicos. | | I | Área útil (AU) em há | | | \_ | \_ | AU ≤ 0,2 | 0,2 < AU ≤ 0,5 | AU > 0,5 | Todos | MÉDIO |
| 17.09 | Fabricação de instrumentos de precisão não elétricos. | | I | Área útil (AU) em há | | | \_ | \_ | I ≤ 0,2 | 0,2 < I ≤ 0,5 | I > 0,5 | Todos | MÉDIO |
| 17.10 | Fabricação de aparelhos para uso médico, odontológico e cirúrgico. | | I | Área útil (AU) em há | | | \_ | \_ | AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 0,3 | AU > 0,3 | Todos | MÉDIO |
| 17.11 | Fabricação de brinquedos, jogos e artigos esportivos. | | I | Área útil (AU) em há | | | \_ | \_ | AU ≤ 0,2 | 0,2 < AU ≤ 0,5 | AU > 0,5 | Todos | MÉDIO |
| 17.12 | Fabricação de artigos de joalheria, bijuteria, ourivesaria e lapidação. | | I | Área útil (AU) em há | | | \_ | \_ | AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 0,3 | AU > 0,3 | Todos | MÉDIO |
| 17.13 | Fabricação de pincéis, vassouras, escovas e semelhantes, inclusive com reaproveitamento e/ou reciclagem de materiais. | | I | Área útil (AU) em há | | | \_ | Todos | \_ | \_ | \_ | Todos | BAIXO |
| 17.14 | Fabricação de produtos descartáveis de higiene pessoal. | | I | Área útil (AU) em há | | | \_ | \_ | AU ≤ 0,2 | 0,2 < AU ≤ 0,5 | AU > 0,5 | Todos | MÉDIO |
| 17.15 | Beneficiamento e embalagem de produtos fitoterápicos naturais, inclusive medicamentos e suplementos alimentares, exceto farmácias de manipulação. | | I | Área útil (AU) em há | | | AU ≤ 0,03 | AU > 0,03 | \_ | \_ | \_ | Todos | MÉDIO |
| 17.16 | Preparação de fumo, fabricação de cigarros, charutos e cigarrilhas e outras atividades de elaboração do tabaco. | | I | Área útil (AU) em há | | | \_ | \_ | AI ≤ 0,2 | 0,2 < AU ≤ 0,5 | AU > 0,5 | Todos | MÉDIO |
| 17.17 | Fabricação de velas de cera e parafina, inclusive decorativas, exceto produto artesanal. | | I | Área útil (AU) em há | | | \_ | AU ≤ 0,2 | 0,2 < AU ≤ 0,5 | AU > 0,5 | \_ | Todos | MÉDIO |
| **18** | **USO E OCUPAÇÃO DO SOLO** | | | | | | | | | | | | |
| 18.01 | Loteamento predominantemente residencial ou para conjuntos habitacionais. | | N | Índice = Quantidade de lotes x Quantidade de lotes x Área total em ha/1000 | | | \_ | \_ | I ≤ 300 | 300 < I ≤ 3.000 | I > 3.000 | Todos | MÉDIO |
| 18.02 | Condomínios predominantemente horizontal. | | N | Índice = Quantidade de lotes x Quantidade de lotes x Área total em ha/1000 | | | \_ | \_ | I ≤ 300 | 300 < I ≤ 3.000 | I > 3.000 | Todos | MÉDIO |
| 18.03 | Parcelamento do solo para fins urbanos exclusivamente sob a forma de desmembramento, não contemplando intervenções e/ou obras. | | N | Área Total (ATO) em m² | | | \_ | Todos | \_ | \_ | \_ | Todos | BAIXO |
| 18.04 | Condomínios predominantemente verticais. | | N | Índice (I) = [Quantidade de unidades X Quantidade de unidades X Área total em ha] / 1000 | | | I ≤ 0,3 | 0,3 < I ≤ 100 | 100 < I ≤ 1.000 | 1.000 < I ≤ 3.000 | I > 3.000 | Todos | MÉDIO |
| 18.05 | Complexo industrial e agroindustrial, vinculado a grupo ou segmento de atividade específica. | | N | Área Total (ATO) em há | | |  | - | ATO ≤ 30 | 30 < ATO ≤ 100 | ATO > 100 | Todos | ALTO |
| 18.06 | Distrito Industrial, inclusive Zona Estritamente Industrial – ZEI. | | N | Área Total (ATO) em há | | | \_ | \_ | ATO ≤ 10 | 10 < ATO ≤ 30 | \_ | ATO < 30 | ALTO |
| 18.07 | Loteamento voltado para atividades predominantemente comerciais e de prestação de serviços | | N | Área total (ATO) em ha | | |  |  | ATO ≤ 30 | 30 < ATO ≤ 100 | ATO > 100 | Todos | MÉDIO |
| 18.08 | Empreendimento desportivo ou recreativo, público ou privado (praças, campos de futebol, quadras, ginásios, parque aquático, haras, clubes, complexos esportivos, *camping*, shopping centers e similares), sem atividades de aquicultura | | N | Área total (ATO) em há | | | - | ATO ≤ 0,5 | 0,5 < ATO ≤ 1 | 1 < ATO ≤ 10 | ATO > 10 | Todos | MÉDIO |
| 18.09 | Projeto de urbanização inserido em programa de regularização fundiária, quando implicar em reassentamento ou intervenções em área de preservação permanente ou outras áreas protegidas | | N | Área de abrangência (AA) em há | | | \_ | TODOS | - | - | \_ | Todos | MÉDIO |
| 18.10 | Empreendimento de hospedagem (pousadas, casas de repouso, centros de reabilitação, hotéis e motéis) instalado em área rural, exceto resort | | N | Índice (I) = Quantidade de leitos X Área útil em ha | | | \_ | I ≤ 50 | 50 < I ≤ 70 | 70 < I ≤ 100 | I > 100 | Todos | MÉDIO |
| 18.11 | Resort | | N | Área total (ATO) em ha | | |  |  |  | ATO ≤ 10 |  | ATO ≤ 10 | ALTO |
| 18.12 | Cemitério horizontal (cemitérios parques). | | N | Quantidade total de jazigos (QJ), em unidades, considerando o somatório de unidades em operação e projetadas | | | \_ | QJ ≤ 100 | 100 < QJ ≤ 500 | 500 < QJ ≤ 3.000 | QJ > 3.000 | Todos | MÉDIO |
| 18.13 | Cemitérios verticais. | | N | Quantidade total de jazigos (QJ), em unidades, considerando o somatório de unidades em operação e projetadas | | | \_ | QJ ≤ 100 | QL ≤ 500 | 500 < QL ≤ 5.000 | QL > 5.000 | Todos | MÉDIO |
| 18.14 | Complexo Logístico | | N | Área total (ATO) em ha | | |  |  | ATO ≤ 30 | 30 < ATO ≤ 100 | ATO > 100 | Todos | MÉDIO |
| 18.15 | Terraplenagem (corte e/ou aterro), quando vinculada à atividade não sujeita ao licenciamento ambiental (exclusivo para a terraplenagem executada no interior da propriedade rural e com objetivo agropecuário, inclusive carreadores. | | N | Área terraplanada (ha) | | | AT ≤ 0,1/ altura do talude ≤ 3m | AT ≤ 0,5/ altura do talude ≤ 5m | AT ≤ 0,5 | 0,5 < AT ≤ 3 | AT > 3 | Todos | MÉDIO |
| **19** | **ENERGIA** | | | | | | | | | | | | |
| 19.01 | Usina Hidrelétrica (UHE) com Trecho de Vazão Reduzida (TVR) e demais aproveitamentos hidrelétricos (Micro, Mini e Pequena Central Hidrelétrica. | | N | Potência instalada (PI) em MW | | | \_ | \_ | PI ≤ 2 | 2 < PI ≤ 5 |  | PI ≤ 5 | ALTO |
| 19.02 | Linha/Rede de Distribuição ou Linha de Transmissão de Energia. | | N | Tensão (T) em Kv | | | Distribuição conforme Decreto de Dispensa | \_ | T ≤ 138 | 138 < T ≤ 230 | T > 230 | Todos | MÉDIO |
| 19.03 | Usina de geração de energia solar fotovoltaica. | | N | Potência instalada (PI) em MW | | | PI ≤ 1,5 | 1,5 < PI ≤ 5 | 5 < PI ≤ 20 | 20 < PI ≤ 50 | \_ | PI < 50 | MÉDIO |
| 19.04 | Subestação de energia elétrica. | | N | Área de intervenção (AIN) em há | | | - | AIN ≤ 1,3 | AIN > 1,3 | \_ | \_ | Todos | BAIXO |
| **20** | **GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS** | | | | | | | | | | | | |
| 20.01 | Triagem, lavagem, processamento, beneficiamento e/ou armazenamento temporário de resíduos sólidos reutilizáveis e/ou recicláveis não perigosos e não contaminados com óleos e graxas minerais, agrotóxicos ou produtos químicos, respeitado o ente responsável pelo licenciamento da Central de Tratamento de Resíduos quando associado a uma. | | N | Área útil (AU) em ha | | | \_ | AU ≤ 0,2 | 0,2 < AU ≤ 0,5 | AU > 0,5 | \_ | Todos | BAIXO |
| 20.02 | Triagem, lavagem, processamento, beneficiamento e/ou armazenamento temporário de resíduos sólidos reutilizáveis e/ou recicláveis perigosos - Classe I ou contaminados com resíduos perigosos (incluindo ferro velho), respeitado o ente responsável pelo licenciamento da Central de Tratamento de Resíduos quando associado a uma. | | N | Área útil (AU) em ha | | | \_ | \_ | \_ | AU ≤ 0,5 | \_ | AU < 0,5 | ALTO |
| 20.03 | Armazenamento temporário de óleo de origem vegetal usado, sem beneficiamento, respeitado o ente responsável pelo licenciamento da Central de Tratamento de Resíduos quando associado a uma. | | N | Capacidade total de armazenamento (CA) em m3 | | | \_ | Todos | \_ | \_ | \_ | Todos | BAIXO |
| 20.04 | Reciclagem de resíduos sólidos não perigosos (Classe II) limitada à produção de insumos, respeitado o ente responsável pelo licenciamento da Central de Tratamento de Resíduos quando associado a uma. | | I | Área útil (AU) em ha | | | \_ | \_ | AU ≤ 0,2 | 0,2 < AU ≤ 0,5 | AU > 0,5 | Todos | MÉDIO |
| 20.05 | Unidade de compostagem de resíduos sólidos industriais orgânicos, exceto os provenientes exclusivamente de atividades agropecuárias, respeitado o ente responsável pelo licenciamento da Central de Tratamento de Resíduos quando associado a uma | | N | Área útil (ha) | | | \_ | \_ | AU ≤ 0,2 | 0,2 < AU ≤ 0,5 | \_ | AU < 0,5 | MÉDIO |
| 20.06 | Estação de transbordo de resíduos sólidos urbanos, respeitado o ente responsável pelo licenciamento da Central de Tratamento de Resíduos quando associado a uma. | | N | Capacidade de recebimento de resíduos (CRR) em t/dia | | | \_ | \_ | QRR ≤ 30 | QRR > 30 | \_ | Todos | MÉDIO |
| 20.07 | Áreas de transbordo e triagem de resíduos da construção civil ou resíduos volumosos, respeitado o ente responsável pelo licenciamento da Central de Tratamento de Resíduos quando associado a uma. | | N | Capacidade de recebimento de resíduos (CRR) em t/dia | | | \_ | Todos | \_ | \_ | \_ | Todos | MÉDIO |
| 20.08 | Aterro de resíduos sólidos da construção civil - Classe A, nos termos da Resolução CONAMA nº 307/2002 e suas atualizações, respeitado o ente responsável pelo licenciamento da Central de Tratamento de Resíduos quando associado a uma. | | N | Área útil (AU) em há | | | - | AU ≤ 0,2 | - | \_ | \_ | AU ≤ 0,2 | MÉDIO |
| 20.09 | Aterro industrial para resíduo do beneficiamento de rochas ornamentais - Classe II, quando exclusivo. | | N | Capacidade de armazenamento (CA) em m³ | | | - | - | CA ≤ 50.000 | 50000 < CA ≤ 250.000 | CA > 250.000 | Todos | MÉDIO |
| 20.10 | Armazenamento temporário de resíduos de serviços de saúde, respeitado o ente responsável pelo licenciamento da Central de Tratamento de Resíduos quando associado a uma. | | N | Capacidade de recebimento de resíduos (CRR) em m³/dia | | | - | - | CRR ≤ 5 | - | - | CRR ≤ 5 | MÉDIO |
| 20.11 | Armazenamento temporário de óleo de origem vegetal usado, com beneficiamento, respeitado o ente responsável pelo licenciamento da Central de Tratamento de Resíduos quando associado a uma. | | N | Capacidade de armazenamento (CA) em m³ | | | - | - | CA ≤ 15.000 | 15.000 < CA ≤ 25.000 | CA > 25.000 | Todos | MÉDIO |
| 20.12 | Unidade de tratamento de resíduos não perigosos (Classe II) não reutilizáveis e/ou recicláveis, respeitado o ente responsável pelo licenciamento da Central de Tratamento de Resíduos quando associado a uma. | | I | Capacidade instalada (CI) em t/dia | | | - | - | CI ≤ 500 | 500 < CI ≤ 1.500 | CI > 1.500 | Todos | MÉDIO |
| 20.13 | Reciclagem de resíduos da construção civil - Classe A, nos termos da Resolução CONAMA nº 307/2002 e suas atualizações, respeitado o ente responsável pelo licenciamento da Central de Tratamento de Resíduos quando associado a uma. | | I | Capacidade de recebimento de resíduos (CRR) em t/dia | | | - | CRR ≤ 50 | 50 < CRR ≤ 100 | 100 < CRR ≤ 150 | CRR > 150 | Todos | MÉDIO |
| 20.14 | Unidade de compostagem de resíduos sólidos urbanos ou equiparados, segregados na fonte, respeitado o ente responsável pelo licenciamento da Central de Tratamento de Resíduos quando associado a uma. | | N | Área útil (AU) | | | - | - | AU ≤ 0,2 | - | - | AU ≤ 0,2 | MÉDIO |
| 20.15 | Desidratação de resíduos não perigosos (Classe II), respeitado o ente responsável pelo licenciamento da Central de Tratamento de Resíduos quando associado a uma | | N | Capacidade instalada (CI) em m³ | | | - | - | AU ≤ 0,2 | 0,2 < AU ≤ 0,5 | AU > 0,5 | Todos | MÉDIO |
| 20.16 | Posto e central de recebimento de embalagens de agrotóxicos | | N | Capacidade de armazenamento (m³) | | | \_ | \_ | Todos | \_ | \_ | Todos | BAIXO |
| 20.17 | Compostagem de resíduos orgânicos provenientes de atividades agropecuárias. | | N | I = Área construída (m2) | | | I ≤ 200 | 200 < I ≤ 500 | 500 < I ≤ 2.000 | 2.000 < I ≤ 5.000 | I < 5.000 | Todos | MÉDIO |
| **21** | **OBRAS E ESTRUTURAS DIVERSAS** | | | | | | | | | | | | |
| 21.01 | Microdrenagem - Implantação de Redes de drenagem de águas pluviais e seus componentes/dispositivos, com diâmetro total de tubulação inferior a 2.000 mm, **sem necessidade de intervenção** em corpos hídricos (desassoreamento, dragagens, canalização e/ou retificações, dentre outros), não incluindo implantação de canais de drenagem e Elevatória de Bombeamento de Águas Pluviais (EBAP). | | N | Diâmetro total de tubulação (DT) em mm, devendo somar o diâmetro das tubulações quando for rede paralela | | | Expansão de rede com diâmetro menor ou igual a 1.000 mm | TODOS | \_ | \_ | \_ | Todos | BAIXO |
| 21.02 | Limpeza / desassoreamento de estruturas de drenagem implantadas, exceto canais abertos. | | N | Diâmetro total de tubulação (DT) em mm, devendo somar o diâmetro das tubulações quando for rede paralela | | | DT ≤ 1.000 mm | DT > 1.000 mm |  |  |  | Todos | BAIXO |
| 21.03 | Área de disposição temporária de resíduos provenientes de limpeza e desassoreamento de canais e estruturas de drenagem, respeitado o ente responsável pelo licenciamento da atividade de limpeza e desassoreamento à qual se vincula. | | N | Área de disposição (AD) em m² | | | - | AD ≤ 500 | 500 < AD ≤ 2.500 | AD > 5000 |  | Todos | MÉDIO |
| 21.04 | Limpeza / desassoreamento de corpo hídrico sem alterar sua condição natural (sem rebaixamento da calha natural ou aumento da largura da sua calha), vinculado a atividade de utilidade pública nos termos da Lei Federal nº 12.651/2012. | | N | Largura do corpo hídrico (LC) em m | | | LC ≤ 5 m | - | 5 < LC ≤ 10 m | - | - | LC ≤ 10 | MÉDIO |
| 21.05 | Limpeza / desassoreamento de lagos, lagoas e similares (ambientes lênticos) sem alterar sua condição natural (sem rebaixamento de fundo ou aumento do diâmetro), vinculado a atividade de utilidade pública nos termos da Lei Federal nº 12.651/2012. | | N | Área da lâmina d'água (AL) em ha | | | - | - | AL ≤ 5 | 5 < AL ≤ 10 | AL > 10 | Todos | MÉDIO |
| 21.06 | Urbanização em margens de corpos hídricos interiores (lagunares, lacustres, fluviais e em reservatórios). | | N | Área de intervenção (AIN) em ha | | | \_ | \_ | AIN ≤ 1 | 1 < AIN ≤ 10 | AIN > 10 | Todos | MÉDIO |
| 21.07 | Urbanização de orlas marítimas e estuarinas. | | N | Área de intervenção (AIN) em ha | | | \_ | \_ | AIN ≤ 1 | 1 < AIN ≤ 10 | AIN > 10 | Todos | MÉDIO |
| 21.08 | Emissário não submarino, inclusive terrestre, exceto para Estação de Tratamento de Esgoto (ETE), respeitado o ente responsável pelo licenciamento da atividade à qual se vincula. | | N | Índice (I) = Diâmetro em m X Extensão em m | | | - | - | I ≤ 150 | 150 < I ≤ 450 | I > 450 | Todos | MÉDIO |
| 21.09 | Atracadouro, ancoradouro, píeres e trapiches, sem realização de obras de dragagem, aterro, enrocamento e/ou quebra-mar. | | N | Capacidade de atracação/ancoragem (CAA) - considerando a quantidade máxima de embarcações atracadas/ancoradas simultaneamente | | | \_ | \_ | 5 < CCA < 10 | 10 < CCA < 20 | CCA > 20 | Todos | MÉDIO |
| 21.10 | Rampa para lançamento de barcos | | N | Área total (ATO) em m² | | | \_ | Todos | \_ | \_ | \_ | Todos | BAIXO |
| 21.11 | Garagens náuticas (guarda de barcos de lazer). | | N | Área útil (AU) em ha | | |  |  | AU ≤ 0,5 | 0,5 < AU ≤ 1 | AU > 1 | Todos | BAIXO |
| 21.12 | Restauração, reabilitação e/ou melhoramento de estradas ou rodovias, quando restrito à faixa de domínio. | | N | Extensão da via (EV) em km | | | Nos termos da IN Nº 05/ 2010 (IEMA) | - | EV ≤ 30 | 30 < EV ≤ 80 | EV > 80 | Todos | MÉDIO |
| 21.13 | Pavimentação de estradas e rodovias municipais e vicinais | | N | Extensão da via (km) | | | Nos termos da IN Nº 05/ 2010 (IEMA) | - | EV ≤ 05 | 05 < EV ≤ 20 | EV > 20 | Todos | MÉDIO |
| 21.14 | Implantação de obras de arte em estradas e rodovias já consolidadas ou licenciadas, com intervenção em corpo hídrico, incluindo estradas no interior de propriedades rurais. | | N | Largura do corpo hídrico (LC) em m | | | - | - | LC ≤ 5 | 5 < LC ≤ 10 | LC > 10 | Todos | MÉDIO |
| 21.15 | Implantação de obras de arte em estradas e rodovias já consolidadas ou licenciadas, sem intervenção em corpo hídrico. | | N | Comprimento da estrutura (CE) em m | | | CE ≤ 5 | 5 ≤ CE < 15 | 15 < CE ≤ 30 | 30 < CE ≤ 90 | CE > 90 | Todos | MÉDIO |
| 21.16 | Implantação de vias urbanas com intervenção em área de preservação permanente, incluindo pontes e pontilhões quando necessária à travessia de um corpo hídrico. | | N | Extensão da via (EV) em km | | |  |  | TODOS |  |  | Todos | MÉDIO |
| 21.17 | Implantação de acessos a propriedades rurais com intervenção em área de preservação permanente, incluindo pontes e pontilhões quando necessárias à travessia de um corpo hídrico. | | N | Extensão da via (EV) em km | | | - | EV ≤ 0,2 | 0,2 < EV < 1 | EV > 1 | - | Todos | MÉDIO |
| 21.18 | Estabelecimento prisional e semelhantes. | | N | Área total (ATO) em ha | | |  |  | ATO ≤ 1 | 1 < ATO ≤ 10 | ATO > 10 | Todos | MÉDIO |
| 21.19 | Desmonte de rochas, quando exclusivo, não vinculado à atividade de mineração, em área urbana. | | N | Área total (ATO) em m² | | | - | ATO < 100 | 100 < ATO < 250 | ATO > 250 | \_ | Todos | MÉDIO |
| 21.20 | Desmonte de rochas, quando exclusivo, não vinculado à atividade de mineração, em área rural. | | N | Área total (ATO) em m² | | | ATO < 200 (estabelecer volume limite) | 200 < ATO < 500 | ATO > 500 | \_ | \_ | Todos | BAIXO |
| 21.21 | Movimentação e aproveitamento de materiais in natura de áreas de empréstimo, para uso exclusivo em obras públicas não sujeitas ao licenciamento ambiental e vinculadas à Dispensa de Título Minerário. | | N | Área total (ATO) em ha | | | - | - | ATO ≤ 0,5 | 0,5 < ATO ≤ 3 | ATO > 3 | Todos | MÉDIO |
| 21.22 | Terraplenagem, áreas de empréstimo e/ou bota-fora, sem comercialização e sem objetivo agropecuário, vinculada a uma atividade dispensada de licenciamento ou a uma atividade fim que já possua licença ambiental vigente, respeitando o ente competente pelo licenciamento da atividade fim. | | N | Somatório das áreas de intervenção (SA) em ha, considerando tanto a área a ser terraplenada quanto as que servirão como empréstimo ou bota-fora se houver | | | Conforme lista dispensa | SA ≤ 0,1 | 0,1 < SA ≤ 0,5 | 0,5 < SA ≤ 3 | SA > 3 | Todos | MÉDIO |
| **22** | **ARMAZENAMENTO E ESTOCAGEM** | | | | | | | | | | | | |
| 22.01 | Terminal de recebimento, armazenamento e expedição granéis combustíveis líquidos (gasolina, álcool, diesel e semelhantes). | | N | Capacidade de armazenamento (CA) em m³ | | | \_ | \_ | \_ | CA < 15.000 | \_ | CA < 15.000 | ALTO |
| 22.02 | Terminal de recebimento, armazenamento a granel e expedição de gás liquefeito de petróleo (GLP), inclusive com atividade de envasamento. | | N | Capacidade de armazenamento (CA) em m³ | | |  |  |  | CA ≤ 80 |  | CA ≤ 80 | ALTO |
| 22.03 | Terminal de recebimento, armazenamento a granel e expedição de gases, exceto GLP, sem atividade de envasamento. | | N | Capacidade de armazenamento (CA) em m³ | | | - | - | CA ≤ 80 | 80 < CA ≤ 800 | CA > 800 | Todos | MÉDIO |
| 22.04 | Armazenamento e/ou depósito de gás GLP, produtos químicos e/ou perigosos fracionados (em recipiente com capacidade máxima de 200 litros e/ou quilos), exceto agrotóxicos e afins. | | N | Área útil (AU) em ha | | | - | - | AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 1 | AU > 1 | Todos | MÉDIO |
| 22.05 | Terminal de recebimento, armazenamento e expedição de produtos químicos não perigosos | | N | Área útil (AU) em ha | | | - | - | AU ≤ 0,2 | 0,2 < AU ≤ 1 | AU > 1 | Todos | MÉDIO |
| 22.06 | Estocagem, armazenamento ou depósito exclusivo de produtos extrativos de origem mineral em bruto. | | N | Área útil (AU) em ha | | | \_ | I ≤ 1 | 1 < I ≤ 2 | 2 < I ≤ 3 | I > 3 | Todos | MÉDIO |
| 22.07 | Estocagem, armazenamento ou depósito exclusivo para grãos e outros produtos alimentícios, associado ou não à classificação (rebeneficiamento), incluindo frigorificados. | | N | Área útil (AU) em ha | | | \_ | I ≤ 1 | 1 < I ≤ 3 | I > 3 | \_ | Todos | MÉDIO |
| 22.08 | Estocagem, armazenamento ou depósito de cargas gerais, inclusive materiais de construção civil e ensacamento de carvão (exceto produtos/resíduos químicos e/ou perigosos e/ou alimentícios e/ou combustíveis líquidos), **com** atividades de manutenção e/ou lavagem de equipamentos e/ou unidade de abastecimento de veículos. | | N | Área útil (AU) em ha | | | \_ | AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 1 | 1 < AU ≤ 3 | AU > 3 | Todos | MÉDIO |
| 22.09 | Estocagem, armazenamento ou depósito de cargas gerais, exclusivamente em galpão fechado, inclusive materiais de construção civil e ensacamento de carvão (exceto produtos/resíduos químicos e/ou perigosos e/ou alimentícios e/ou combustíveis líquidos), **sem** atividades de manutenção e/ou lavagem de equipamentos e/ou unidade de abastecimento de veículos | | N | Área útil (AU) em ha | | | I ≤ 1 | 1 < I ≤ 5 | I > 5 | \_ | \_ | Todos | BAIXO |
| 22.10 | Estocagem, armazenamento ou depósito de cargas gerais, c**om uso de área aberta**, inclusive materiais de construção civil e ensacamento de carvão (exceto produtos/resíduos químicos e/ou perigosos e/ou alimentícios e/ou combustíveis líquidos), **sem** atividades de manutenção e/ou lavagem de equipamentos e/ou unidade de abastecimento de veículos. | | N | Área útil (AU) em ha | | | AU ≤ 0,5 | 0,5 < AU ≤ 1 | AU > 1 | - | - | Todos | BAIXO |
| **23** | **SERVIÇOS DE SAÚDE E ÁREAS AFINS** | | | | | | | | | | | | |
| 23.01 | Hospital. | | N | Quantidade de leitos (QL) em unidades para ocupação simultânea | | | \_ | \_ | QL ≤ 100 | 100 < QL ≤ 200 | QL > 200 | Todos | MÉDIO |
| 23.02 | Unidade de atendimento veterinário, com internação e/ou procedimentos cirúrgicos | | N | Quantidade de leitos (QL) em unidades para ocupação simultânea | | | \_ | TODOS | - | - | - | Todos | MÉDIO |
| 23.03 | Unidade de tratamento de radioterapia, quimioterapia, hemodiálise e congêneres, quando não vinculado a um hospital | | N | Quantidade máxima de atendimentos (QA) em unidades/dia | | | - | TODOS | - | - | - | Todos | MÉDIO |
| 23.04 | Unidades Básicas de Saúde, clínicas médicas e veterinárias (com procedimento cirúrgico) | | N | Área útil (AU) em ha | | | \_ | TODOS | - | \_ | \_ | Todos | BAIXO |
| 23.05 | Serviços de medicina legal e serviços funerários com embalsamento (tanatopraxia e somatoconservação). | | N | Área útil (AU) em ha | | | \_ | TODOS | \_ | \_ | \_ | Todos | MÉDIO |
| 23.06 | Laboratório de análises clínicas, patológicas, microbiológicas e/ou de biologia molecular | | N | Área útil (AU) em ha | | | \_ | TODOS | \_ | \_ | \_ | Todos | MÉDIO |
| 23.07 | Laboratório de análises de parâmetros ambientais ou de controle de qualidade de alimentos ou de produtos farmacêuticos, ou agronômicas (com utilização de reagente químico). | | N | Área útil (AU) em ha | | | \_ | AU ≤ 0,05 | 0,05 < AU ≤ 0,1 | 0,1 < AU ≤ 0,3 | AU > 0,3 | Todos | MÉDIO |
| 23.08 | Crematório | | N | Capacidade nominal (CN) em t/h | | | - | - | CN ≤ 0,1 | 0,1 CN ≤ 0,5 | CN > 0,5 | Todos | MÉDIO |
| 23.09 | Unidade de esterilização de materiais e artigos médico-hospitalares, sem utilização de produtos químicos perigosos | | N | Área útil (AU) em ha | | | - | TODOS | - | - | - | Todos | BAIXO |
| **24** | **ATIVIDADES DIVERSAS** | | | | | | | | | | | | |
| 24.01 | Posto revendedor de combustíveis | | N | Capacidade de armazenamento (CA) em m³ | | | \_ | \_ | CA < 60 | 60 < CA < 105 | CA > 105 | Todos | ALTO |
| 24.02 | Posto de abastecimento de combustíveis (não revendedor), com uso de tanque enterrado | | N | Capacidade de armazenamento (CA) em m³ | | | \_ | \_ | CA < 60 | 60 < CA < 105 | CA > 105 | Todos | ALTO |
| 24.03 | Posto de abastecimento de combustíveis (não revendedor) somente com tanque aéreo. | | N | Capacidade de armazenamento (CA) em m³ | | | CA ≤ 15 | 15 < CA < 60 | 60 < CA < 100 | 100 < CA < 200 | CA > 200 | Todos | ALTO |
| 24.04 | Lavador de veículos, quando não vinculado a atividades sujeitas ao licenciamento | | N | Área útil (AU) em ha | | | \_ | AU < 0,02 | AU > 0,02 | \_ | \_ | Todos | MÉDIO |
| 24.05 | Garagens de ônibus e outros veículos automotores com atividades de manutenção e/ou lavagem e/ou abastecimento de veículos. | | N | Área útil (AU) em ha | | | \_ | AU ≤ 0,2 | 0,2 < AU ≤ 2 | AU > 2 | \_ | Todos | MÉDIO |
| 24.06 | Canteiros de obras, vinculados a obras que já possuam licença para instalação ou dispensadas de licenciamento, inclusive com as atividades de manutenção e/ou lavagem e/ou abastecimento de veículos. | | N | Área total (ATO) em ha | | | \_ | \_ | ATO < 1 | 1 < ATO < 3 | ATO > 3 | Todos | MÉDIO |
| **25** | **SANEAMENTO** | | | | | | | | | | | | |
| 25.01 | Estação de Tratamento de Água (ETA), incluindo captação (com ou sem canal) - vinculada a sistema público de tratamento e distribuição de água, ou que não esteja vinculada a atividade passível de licenciamento | | N | Vazão máxima de projeto (VMP) em l/s | | | VMP < 20 | 20 < VMP < 100 | 100 <VMP ≤ 300 | 300 < VMP ≤ 500 | VMP > 500 | Todos | MÉDIO |
| 25.02 | Reservatório de água tratada com volume de reservação superior a 4.000 m³, a ser instalado após 01/01/2021, vinculado a sistema de abastecimento de água, respeitado o ente responsável pelo licenciamento da Estação de Tratamento de Água - ETA à qual se vincula | | N | Volume de reservação (VR) em m³ | | | - | - | - | TODOS | - | Todos | MÉDIO |
| 25.03 | Captação de água para abastecimento público cuja vazão seja acima de 20% (vinte por cento) da vazão mínima da fonte de abastecimento no ponto de captação e/ou que modifiquem as condições físicas e/ou bióticas dos corpos d’água, respeitado o ente responsável pelo licenciamento da Estação de Tratamento de Água - ETA à qual se vincula | | N | Vazão máxima de projeto (VMP) em l/s | | | - | VMP ≤ 50 | 50 < VMP ≤100 | 100 < VMP ≤ 500 | VMP > 500 | Todos | MÉDIO |
| 25.04 | Perfuração de Poços Subterrâneos Rasos e Profundos para fins de captação de água. | | N | Vazão máxima (VM) em l/s | | | - | VM ≥ 13 | - | - | - | Todos | BAIXO |
| 25.05 | Estação de Tratamento de Esgoto (ETE), sem lagoas, com uso de emissário submarino - vinculada a sistema público de coleta e tratamento de esgoto, ou que não esteja vinculada a atividade passível de licenciamento | | N | Vazão máxima de projeto (VMP) em l/s | | | \_ | VMP ≤ 50 | - | \_ | \_ | VMP < 50 | MÉDIO |
| 25.06 | Estação elevatória e/ou tubulação de recalque de esgoto vinculada a sistema de esgotamento sanitário (SES), respeitado o ente responsável pelo licenciamento da Estação de Tratamento de Esgoto à qual se vincula | | N | Vazão máxima de projeto (VMP) em l/s | | | - | VMP ≤ 50 | 50 < VMP ≤ 200 | 200 < VMP ≤ 1000 | VMP > 1.000 | Todos | MÉDIO |
| 25.07 | Coletor tronco vinculado a sistema de esgotamento sanitário (SES), respeitado o ente responsável pelo licenciamento da Estação de Tratamento de Esgoto à qual se vincula | | N | Vazão máxima de projeto (VMP) em l/s | | |  | VMP ≤ 20 | 20 <VMP ≤ 200 | 200 < VMP ≤ 1.000 | VMP > 1.000 | Todos | MÉDIO |
| 25.08 | Unidade de Tratamento de Efluentes (UTE) oriundos da limpeza de redes coletoras, sanitários portáteis, fossas individuais e similares, exceto efluentes industriais, oleosos e/ou químicos | | N | Vazão máxima de projeto (VMP) em l/s | | | \_ | - | VMP < 50 | \_ | \_ | VMP < 50 | MÉDIO |
| **26** | **GERENCIAMENTO DE ÁREAS CONTAMINADAS OU DEGRADADAS (grupo novo - TODOS VALORES COM BASE NA IN 15-2020 IEMA)** | | | | | | | | | | | | |
| 26.01 | Gerenciamento de área contaminada ou sob suspeita de contaminação, relacionada a resíduos sólidos perigosos - Classe I, respeitado o ente responsável pelo licenciamento da atividade e/ou empreendimento que originou a contaminação | | N | Polígono da área total sob investigação (PAI) em ha | | |  |  | PAI ≤ 3 | 3 < PAI ≤ 10 | PAI > 10 | Todos | ALTO |
| 26.02 | Gerenciamento de área contaminada ou sob suspeita de contaminação, relacionada a resíduos sólidos urbanos – RSU, respeitado o ente responsável pelo licenciamento da atividade e/ou empreendimento que originou a contaminação | | N | Polígono da área total sob investigação (PAI) em ha | | |  | PAI ≤ 1 | 1 < PAI ≤ 3 | 3 < PAI ≤ 10 | PAI > 10 | Todos | MÉDIO |
| 26.03 | Gerenciamento de área contaminada ou sob suspeita de contaminação, relacionada a resíduos sólidos não perigosos – Classe II, exceto resíduos sólidos urbanos – RSU, respeitado o ente responsável pelo licenciamento da atividade e/ou empreendimento que originou a contaminação | | N | Polígono da área total sob investigação (PAI) em ha | | |  | PAI ≤ 1 | 1 < PAI ≤ 3 | 3 < PAI ≤ 10 | PAI > 10 | Todos | MÉDIO |
| 26.04 | Gerenciamento de área contaminada ou sob suspeita de contaminação, relacionada a processos industriais de alto potencial poluidor, respeitado o ente responsável pelo licenciamento da atividade e/ou empreendimento que originou a contaminação | | N | Polígono da área total sob investigação (PAI) em ha | | |  | PAI ≤ 1 | 1 < PAI ≤ 3 | 3 < PAI ≤ 10 | PAI > 10 | Todos | MÉDIO |
| 26.05 | Gerenciamento de área contaminada ou sob suspeita de contaminação, relacionada a substâncias não contempladas em enquadramento específico, respeitado o ente responsável pelo licenciamento da atividade e/ou empreendimento que originou a contaminação | | N | Polígono da área total sob investigação (PAI) em ha | | |  | PAI ≤ 1 | 1 < PAI ≤ 3 | 3 < PAI ≤ 10 | PAI > 10 | Todos | MÉDIO |
| 26.06 | Recuperação de áreas degradadas, respeitado o ente responsável pelo licenciamento da atividade e/ou empreendimento que originou a degradação | | N | Polígono da área total sob recuperação (PAI) em ha | | |  | - | Todos | - | - | Todos | MÉDIO |