



GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS  
Secretaria de Estado da Casa Civil

**DECRETO Nº 9.710, DE 03 DE SETEMBRO DE 2020**  
Vide Errata publicada no D.O. de 17-09-2020

Regulamenta, no âmbito do Poder Executivo Estadual, a Lei Estadual nº 20.694, de 26 de dezembro de 2019, que dispõe sobre as normas gerais para o Licenciamento Ambiental no Estado de Goiás e dá outras providências.

O GOVERNADOR DO ESTADO DE GOIÁS, no uso de suas atribuições constitucionais e legais, tendo em vista o disposto no Decreto nº 9.697, de 16 de julho de 2020, bem como o que consta do Processo nº 202000017005825,

DECRETA:

CAPÍTULO I

DISPOSIÇÕES GERAIS

Art. 1º Este Decreto regulamenta, no âmbito do Poder Executivo estadual, a Lei nº 20.694, de 26 de dezembro de 2019, que dispõe sobre as normas gerais para o Licenciamento Ambiental no Estado de Goiás e dá outras providências.

Art. 2º O licenciamento ambiental é o processo por meio do qual ficam previamente autorizadas a construção, a instalação, a ampliação e o funcionamento de empreendimentos e atividades utilizadores de recursos ambientais, efetiva ou potencialmente poluidores ou capazes, sob qualquer forma, de causar degradação ambiental.

Art. 3º São considerados atos de autorização realizados de forma integrada ao licenciamento ambiental, quando pertinentes ao objeto do pedido:

I – outorga do direito de uso de recursos hídricos, obrigatória para a fase da licença de operação ou equivalente, e deve existir, para a fase de licença prévia ou da primeira licença concedida que não autorize a operação, outorga preventiva ou declaração de reserva de disponibilidade hídrica, atos que garantem a reserva de água ao empreendimento durante a fase anterior ao início da operação;

II – autorização de supressão de vegetação ou registro, obrigatórios para a fase da licença de instalação ou equivalente;

III – autorização de coleta, captura, resgate e manejo de fauna silvestre, obrigatória para a fase de estudos que envolvam a produção de dados primários de fauna, quando forem necessários, bem como da licença de instalação ou equivalente que envolva a supressão de vegetação; e

IV – anuência do órgão gestor da unidade de conservação, nos empreendimentos de significativo impacto ambiental, assim considerados pelo órgão ambiental competente com fundamento em Estudo de Impacto Ambiental – EIA e Relatório de Impacto Ambiental – RIMA, que afetem unidade de conservação específica ou sua zona de amortecimento, obrigatória para a emissão da primeira licença.

Art. 4º A integração dos atos autorizativos com o licenciamento ambiental, de que trata o art. 3º, será feita pelos seguintes meios:

I – análises integradas pelo órgão ambiental competente, sempre que for possível, considerando que os aspectos apreciados por meio dos atos de autorização deverão ser avaliados no conjunto dos impactos ambientais do empreendimento;

II – procedimentos específicos para cada ato de autorização que tramitarão em conjunto, em paralelo e simultaneamente com o pedido do licenciamento ambiental, e é obrigatória a sua concessão nas fases de licenciamento definidas no art. 3º; e

III – a concessão da licença ambiental será efetivada em conjunto com os atos de autorização ou após a emissão deles.

Art. 5º Quando houver sobreposição entre o empreendimento sujeito a licenciamento ambiental e a unidade de conservação, será dada ciência ao respectivo órgão gestor da unidade de conservação, que poderá se manifestar, na forma do § 1º do art. 13 da Lei Complementar nº 140, de 8 de dezembro de 2011.

§ 1º Na hipótese de *caput*, a manifestação do órgão gestor da unidade de conservação deverá ocorrer no prazo de 30 (trinta) dias, e sua omissão em encaminhar as informações não suspende a tramitação do procedimento de licenciamento ambiental e nem impede a emissão da respectiva licença ambiental, ressalvada a hipótese do art. 3º, inciso IV deste Decreto.

§ 2º O órgão gestor das unidades de conservação poderá emitir ato declaratório sobre a existência ou não de impedimento para a instalação e a operação do empreendimento, conforme as regras estabelecidas no respectivo ato de criação ou no plano de manejo, na forma e no prazo previstos neste artigo, a pedido do interessado ou mediante solicitação do órgão licenciador.

Art. 6º A conversão do uso do solo que envolva a supressão de vegetação decorrente de licenciamentos ambientais é autorizada pelo ente federativo licenciador, nos termos da Lei Complementar nº 140, de 2011, no âmbito do processo de licenciamento ambiental.

§ 1º Os requerimentos de supressão de vegetação nativa se darão de forma vinculada a atividades ou empreendimentos que forem objeto de licenciamento ambiental ou registro para os quais se pretende converter o uso do solo.

§ 2º Os requerimentos de supressão de vegetação nativa somente poderão se dar de forma não vinculada a atividades ou empreendimentos para os quais se pretende converter o uso do solo quando eles não estiverem sujeitos a licenciamento ambiental ou registro, situação em que a competência para licenciar é do órgão ambiental estadual.

Art. 7º São passíveis de licenciamento ambiental os empreendimentos definidos no Anexo Único deste Decreto, classificados pela natureza da atividade, pelo porte e pelo potencial poluidor, que se aplica ao Estado e aos Municípios em seus âmbitos de competência, nos termos do disposto no parágrafo único do art. 6º da Lei nº 20.694, de 2019.

Art. 8º O licenciamento ambiental será feito por empreendimento, que é considerado como o conjunto de atividades capazes de causar degradação ambiental, realizadas em sítio integrado, que caracterizem um complexo, com interação entre seus elementos ou partes que viabilizem uma empresa ou um negócio, ainda que seja praticado por mais de um empreendedor..

Art. 9º O órgão licenciador poderá efetivar licenciamento único para um conjunto de empreendimentos vizinhos, em comum acordo com o empreendedor ou conjunto de empreendedores detentores dos direitos e das obrigações dos empreendimentos, nas seguintes hipóteses:

I – quando se verificar a existência de atividades similares ou idênticas, integrantes de polos industriais, agropecuários, turísticos, minerários, regiões de expansão de parcelamento urbano, entre outros;

II – quando se verificar que a reunião de empreendimentos, em licenciamento ambiental único ou integrado, propõe-se a melhor compor a avaliação, a mitigação ou a compensação de impactos ambientais sinérgicos; e

a) o território definido for suficientemente estudado, com informações consolidadas e disponíveis sobre os meios biótico, físico e socioeconômico que viabilizem ao órgão ambiental licenciador conhecer, desde o início, as vulnerabilidades ambientais sujeitas à mitigação de impactos ambientais do conjunto de atividades que se pretendem instalar naquele território;;

b) houver um conjunto de atividades de um mesmo segmento produtivo;

c) quando a tipologia e o potencial poluidor do conjunto das atividades e empreendimentos possibilitarem a determinação prévia de seus efeitos ao meio ambiente; e

d) houver planos e programas governamentais ou empreendimentos caracterizados como de utilidade pública ou interesse social de uma mesma tipologia de empreendimentos.

§ 1º A adoção do licenciamento ambiental único de que trata o *caput* deste artigo será efetivada:

I – mediante requerimento dos interessados por meio de associações, cooperativas, empreendimentos individuais em regime consorciado ou entidades públicas ou privadas tituladas pela responsabilidade do conjunto de atividades ou empreendimentos; e

§ 2º Em qualquer hipótese prevista neste artigo, será previamente definida e acordada entre os interessados a responsabilidade legal pela prestação de informações e pelo cumprimento de obrigações e condições estabelecidas no âmbito do licenciamento ambiental..

§ 3º Nas hipóteses previstas neste artigo, a Licença Prévia, a critério do órgão ambiental licenciador, poderá ser concedida para o conjunto de empreendimentos ou atividades, com a determinação da viabilidade ambiental e da localização do conjunto de empreendimentos, ficando cada um deles, conforme a natureza e a especificidade, autorizado a requerer a licença de instalação e operação ou equivalente.

§ 4º Nas hipóteses previstas neste artigo, será devida uma única Taxa de Licenciamento Ambiental – TLA para as licenças concedidas em caráter coletivo, e pode ser exigida a TLA individual para as licenças concedidas com essa natureza.

§ 5º Nas hipóteses definidas no § 3º deste artigo, havendo situações específicas de interesse dos empreendedores, a Licença Prévia concedida para o conjunto de empreendimentos poderá ser desmembrada para demonstrar o licenciamento individual de um empreendimento.

## CAPÍTULO II

### DAS COMPETÊNCIAS

Art. 10. As competências atribuídas ao Conselho Estadual de Meio Ambiente – CEMAm previstas no art. 8º da Lei nº 20.694, de 2019, ocorrerão segundo os seguintes preceitos:

I – a definição de padrões relativos ao uso, ao controle e à manutenção da qualidade do meio ambiente entende-se como o estabelecimento de indicadores de qualidade ambiental;

II – a definição de diretrizes gerais para que os órgãos de meio ambiente aperfeiçoem, revisem, reestrutem e modernizem normas, sistemas e procedimentos de licenciamento ambiental se fará por meio de orientações e guias com o estabelecimento de *standards* mínimos e balizas que garantam a segurança ambiental necessária no âmbito da avaliação de impactos ambientais;

III – a definição de diretrizes entre o Estado e os Municípios, para salvaguardar o princípio da uniformidade nas regras de licenciamento ambiental, será exercida por meio de instruções ou indicações sobre:

a) a obrigatoriedade do uso de listas comuns de tipologias de empreendimentos passíveis de licenciamento ambiental e registro;

b) parâmetros e padrões uniformes sobre emissão de efluentes e resíduos de qualquer natureza;

c) salvaguardas sobre espécies em risco ou ameaçadas de extinção, bem como sobre áreas especialmente protegidas, desde que sejam respeitadas as normas estabelecidas;

d) uso de sistemas de informação integrados; e

e) outros elementos considerados fundamentais para garantir uniformidade no processamento do licenciamento ambiental e na avaliação de impactos.

IV – a definição de atividades ou empreendimentos que causem ou possam causar impacto ambiental de âmbito local, a partir da lista de empreendimentos passíveis de licenciamento ambiental definidas no AnexoÚnicodeste Decreto, conforme o disposto no art. 6º da Lei 20.694, de 2019;

V – no que diz respeito a critérios para a descentralização do licenciamento ambiental municipal, caberá definir:

a) a caracterização de órgãos municipais ou consórcios como capacitados para o licenciamento ambiental;

b) as diretrizes à capacitação de servidores públicos municipais pelo órgão estadual de meio ambiente, para a integração de procedimentos; e

c) as tipologias de empreendimentos considerados de impacto local, nos termos do art. 9º, inciso XIV, alínea "a" da Lei Complementar nº 140, de 2011, com a observância da estrutura administrativa e de gestão do órgão ambiental municipal, desde que seja respeitada estritamente a lista que compõe o Anexo Único deste Decreto;

VI – aprovar relatórios anuais sobre a eficiência e a eficácia do licenciamento ambiental municipal e estadual;

VII – avaliar, por meio de relatórios anuais, a efetiva adoção dos princípios do licenciamento ambiental no Estado de Goiás, definidos no art. 2º da Lei nº 20.694, de 2019;

VIII – estabelecer condições especiais, no processo de licenciamento ambiental, para incentivar o uso de técnicas e tecnologias mais avançadas e menos poluidoras no

âmbito dos empreendimentos; e

IX – estimular, no âmbito de suas competências, o uso e a integração de sistemas informatizados.

Parágrafo único. No que diz respeito à competência definida no inciso I deste artigo, o CEMAm deverá observar os padrões já estabelecidos pelo Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA.

Art. 11. A competência municipal para o licenciamento de atividades e empreendimentos de impacto local será definida pelo CEMAm, com a observância da capacidade e da estrutura administrativa instalada, no Município ou em consórcio de Municípios, para responder à complexidade dos impactos ambientais a serem avaliados.

Art. 12. Não são consideradas como de impacto ambiental local e não podem ser licenciadas pelos Municípios as seguintes atividades e empreendimentos:

I – de competência da União, enumerados no inciso XIV e parágrafo único do art. 7º da Lei Complementar nº 140, de 2011;

II – delegados pela União aos Estados, por instrumento legal ou convênio;

III – localizados ou desenvolvidos em unidades de conservação instituídas pela União ou pelo Estado, exceto em Áreas de Proteção Ambiental – APAs, nos termos do art. 12 da Lei Complementar nº 140, de 2011, obedecido em qualquer caso o plano de manejo da unidade de conservação, inclusive nas APAs; e

IV – outras situações definidas pelo Conselho Estadual de Meio Ambiente – CEMAm.

### CAPÍTULO III

#### DAS LICENÇAS

Art. 13. O Poder Público, no exercício de sua competência de controle, expedirá as seguintes licenças:

I – Licença Prévia – LP: concedida na fase preliminar do planejamento do empreendimento ou da atividade, com a aprovação de sua localização e concepção, com o atestado da viabilidade ambiental e com o estabelecimento dos requisitos básicos e condicionantes a serem atendidos nas próximas fases de sua implementação;

II – Licença de Instalação – LI: autoriza a instalação do empreendimento ou da atividade de acordo com as especificações constantes dos planos, dos programas e dos projetos aprovados, com as medidas de controle ambiental e demais condicionantes, dos quais constituem motivo determinante;

III – Licença de Operação – LO: autoriza a operação da atividade ou do empreendimento após a verificação do efetivo cumprimento do que consta das licenças anteriores, com as medidas de controle ambiental e condicionantes da operação.

IV – Licença Ambiental Única – LAU: ato administrativo que autoriza a localização, a instalação e a operação de atividade ou empreendimento, aprova as ações de controle e monitoramento ambiental e estabelece condicionantes ambientais para a sua instalação e operação e, quando se fizer necessário, para a sua desativação, em uma única etapa;

V – Licença Ambiental por Adesão e Compromisso – LAC: ato administrativo que autoriza a localização, a instalação e a operação de atividade ou empreendimento, mediante declaração de adesão e compromisso do empreendedor aos critérios, pré-condições, requisitos e condicionantes ambientais estabelecidos pela autoridade licenciadora;

VI – Licença Corretiva – LC: ato administrativo que regulariza atividade ou empreendimento em instalação ou operação sem licença ambiental, por meio da fixação de condicionantes que viabilizam sua continuidade em conformidade com as normas ambientais; e

VII – Licença de Ampliação ou Alteração – LA: ato administrativo por meio do qual a autoridade licenciadora declara a viabilidade ambiental de ampliação ou alteração de empreendimento já licenciado, cuja alteração tenha o potencial de modificar, ampliar ou reduzir os impactos ambientais relacionados à sua operação ou à sua instalação;

§ 1º Excepcionalmente, tendo em vista a natureza, as características e as peculiaridades da atividade ou do empreendimento, podem ser definidas autorizações específicas por ato fundamentado expedido pelo titular da Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável do Estado de Goiás, mediante proposta do órgão ambiental licenciador ou do Conselho Estadual de Meio Ambiente.

§ 2º O órgão ambiental licenciador, mediante requerimento do interessado, emitirá, no prazo de 30 (trinta) dias, dispensas de licenciamento de ampliação ou alteração, ou promoverá, a pedido do interessado, autorizações para permitir a realização de atividades, no âmbito de empreendimentos licenciados, que não sejam capazes de causar ou agravar os impactos ambientais, objeto do licenciamento ambiental concedido.

§ 3º Não configuram ampliação ou alteração, para a exigibilidade de LA, aquelas que comprovadamente reduzam os impactos da atividade, de acordo com as normas e os padrões técnicos vigentes, devidamente atestados por profissional competente mediante a emissão da respectiva anotação de responsabilidade técnica.

Art. 14. As licenças ambientais serão expedidas isoladas, sucessivas ou concomitantemente, cabendo ao titular do órgão ambiental estadual estabelecer, por tipologia de empreendimento ou atividade, o procedimento pertinente, observadas as seguintes diretrizes:

I – a emissão das licenças ambientais dependerá de requerimento do empreendedor, bem como da apresentação de documentos, informações, estudos ambientais, laudos, pagamento da taxa para emissão de licenças e demais requisitos estabelecidos pelo órgão licenciador;

II – sempre que um empreendimento não produzir impactos ambientais na fase de instalação diferentes daqueles da fase de operação, a LI e a LO poderão ser expedidas concomitantemente; e

III – as licenças estabelecerão, quando isso se fizer necessário, condicionantes específicas relativas a cada fase..

Art. 15. A LI pode autorizar a execução de teste operacional ou teste de avaliação prévia dos sistemas de controle de poluição da atividade ou do empreendimento, desde que seja expressamente solicitado no processo de licenciamento ambiental e explicitado na licença ambiental emitida.

Parágrafo único. Serão adotadas medidas de remediação ou compensação de impactos negativos da ocorrência de resultados adversos decorrentes dos testes previstos no *caput* deste artigo, e se dispensará a aplicação de sanções quando forem decorrentes estritamente do que restar autorizado na LI que autorize a realização de testes.

Art. 16. As licenças ambientais devem ser emitidas observados os seguintes prazos de validade:

I – para a LP, no mínimo 3 (três) anos e no máximo 5 (cinco) anos, conforme o estabelecido pelo cronograma de elaboração dos planos, dos programas e dos projetos relativos à atividade ou ao empreendimento aprovado pela autoridade licenciadora;

II – para a LI e a LP unificada à LI do procedimento bifásico (LP/LI), no mínimo 3 (três) anos e no máximo 6 (seis) anos, conforme o estabelecido pelo cronograma de instalação da atividade ou do empreendimento aprovado pela autoridade licenciadora;

III – para a LAC, a LAU, a LO, a LI unificada à LO do procedimento bifásico (LI/LO) e a LC, no mínimo 5 (cinco) anos e no máximo 10 (dez) anos, conforme os planos de controle ambiental; e

IV – o prazo de validade da LA corresponderá ao período de validade restante da licença em vigor do empreendimento ampliado ou alterado e será de, no mínimo, 2 (dois) anos.

§ 1º A licença será concedida para o período de funcionamento indicado pelo empreendedor sempre que a atividade ou empreendimento for temporário.

§ 2º Os prazos máximos de validade das licenças previstas no *caput* deste artigo serão determinados pela autoridade licenciadora, de forma justificada, e as licenças não poderão ser emitidas por período indeterminado;

Art. 17. A renovação da licença ambiental deverá ser requerida com a antecedência mínima de 120 (cento e vinte) dias da expiração de seu prazo de validade, e ele ficará automaticamente prorrogado até a manifestação definitiva da autoridade licenciadora.

§ 1º A renovação da LP e da LI dependerá, além da verificação do cumprimento das condicionantes estabelecidas, da avaliação quanto à permanência ou não das condições que lhe deram origem, e devem ser requisitados estudos ou documentos complementares quando for constatada a alteração ou a modificação das condições iniciais que deram fundamento à emissão da licença.

§ 2º A renovação da LO, LAU e LC será precedida da análise do cumprimento de condicionantes e, quando se fizer necessário, após vistoria do órgão licenciador.

§ 3º Na renovação, a LC será convertida em LI ou LO, após a análise do cumprimento de condicionantes, por decisão motivada do órgão ambiental licenciador.

§ 4º A LA será incorporada à licença em vigor, ou seja, à LP, à LI, à LO, à LAU ou à LAC, após a análise do cumprimento de condicionantes, por decisão motivada do órgão ambiental licenciador.

§ 5º A renovação da LAC deverá ser requerida por meio de processo eletrônico com a antecedência mínima de 30 (trinta) dias antes do seu vencimento.

Art. 18. O empreendedor que requerer a renovação da licença em prazo inferior a 120 (cento e vinte) dias da sua expiração efetuará o pagamento da taxa de renovação, à qual será somada multa de igual valor, nos termos do disposto no § 1º do art. 16 da Lei nº 20.694, de 2019.

§ 1º Expirado o prazo de vigência da licença, o empreendedor será notificado para proceder ao descomissionamento da atividade ou requerer a LC e poderá celebrar o Termo de Compromisso Ambiental – TCA.

§ 2º Requerida a renovação nas situações previstas no *caput* deste artigo, a licença restará automaticamente prorrogada até a manifestação definitiva da autoridade licenciadora.

§ 3º No caso de pedido de LC em razão de seu vencimento pela consequente perda do prazo do pedido de renovação, será devida, além da taxa de licença corretiva, a multa no valor da taxa de renovação da licença expirada, nos termos do disposto no § 3º do art. 16 da Lei nº 20.694, de 2019.

§ 4º Adotadas as providências indicadas neste artigo, não serão aplicáveis outras multas ou sanções administrativas em razão da perda do prazo para o requerimento da renovação da licença ambiental.

Art. 19. A LP ficará automaticamente prorrogada, sem prejuízo do cumprimento das condicionantes estabelecidas, quando a LI ou a LI/LO for requerida no prazo de vigência da LP.

Parágrafo único. Com a verificação de que a LI ou a LI/LO foi indeferida, será avaliado concomitantemente o cancelamento da LP concedida ou prorrogada.

Art. 20. A LI ficará automaticamente prorrogada quando a instalação do empreendimento tiver início durante o prazo de sua vigência, desde que a obra não permaneça paralisada sem prazo certo para retomada.

§ 1º O empreendedor informará ao órgão licenciador a continuidade das obras de instalação com a apresentação do cronograma das obras, em até 120 (cento e vinte) dias antes do decurso do prazo de validade da licença, com a efetuação do pagamento da taxa de renovação respectiva como condição de validade da prorrogação automática prevista no *caput* deste artigo.

§ 2º O empreendedor informará sempre o prazo de início das obras, bem como as hipóteses de sua paralisação, e deverá adotar todas as medidas necessárias à cessação de impactos ambientais decorrentes da interrupção, com a devida comunicação delas ao órgão ambiental licenciador.

§ 3º A prorrogação automática da LI não autorizará a paralisação ou a prorrogação indefinida do tempo de obra, tampouco autoriza a realização da obra quando houver modificação das condições ambientais existentes na data da sua emissão, e o órgão ambiental licenciador, ao verificar que os impactos decorrentes da instalação estão se protraindo no tempo sem justa causa, deverá determinar as medidas para a sua cessação até a suspensão ou o cancelamento da LI.

§ 4º Constatado fato ou circunstância superveniente de natureza jurídica ou legal não existente na ocasião da instalação do empreendimento, a licença somente poderá ser suspensa ou cancelada caso as circunstâncias ambientais locais impliquem graves riscos ambientais ou de saúde.

§ 5º Alterações relevantes das condições ambientais existentes na data da emissão da LI deverão ser informadas ao órgão ambiental para a análise quanto às consequências pertinentes.

#### CAPÍTULO IV

##### DAS ATIVIDADES E DOS EMPREENDIMENTOS NÃO SUJEITOS A LICENCIAMENTO AMBIENTAL

Art. 21. Não estão sujeitos a licenciamento ambiental as atividades ou os empreendimentos:

I – designados no art. 21 da Lei nº 20.694, de 2019;

II – não constantes do Anexo Único deste Decreto; e

III – que estejam abaixo do menor porte previsto no Anexo Único deste Decreto.

- Redação dada pelo Decreto nº 10.054, de 25-02-2022.

~~III – designados como abaixo de microporte, conforme o Anexo Único deste Decreto.~~

Art. 22. Para as atividades ou os empreendimentos indicados no art. 21 da Lei nº 20.694, de 26 de dezembro de 2019, no art. 21 deste Decreto e os não relacionados no

Anexo Único também deste Decreto, mediante o requerimento do interessado, será emitida a declaração de inexigibilidade de licenciamento ambiental.  
- Redação dada pelo Decreto nº 10.054, de 25-02-2022.

~~Art. 22. Para as atividades ou os empreendimentos não indicados no art. 21, mediante o requerimento do interessado e o pagamento da respectiva taxa, será emitida a declaração de inexigibilidade de licenciamento ambiental.~~

Art. 23. Quando, para o exercício de atividade ou empreendimento cujo licenciamento ambiental seja inexigível, for necessária a autorização de supressão de vegetação, outorga de uso de recursos hídricos ou outras autorizações específicas, o interessado deverá requerê-las no órgão ambiental competente.

## CAPÍTULO V

### DAS ATIVIDADES E DOS EMPREENDIMENTOS SUJEITOS A REGISTRO ELETRÔNICO

Art. 24. As atividades e os empreendimentos classificados como capazes de produzir impacto ambiental mínimo serão objeto de registro eletrônico.

Art. 25. O registro eletrônico de caráter declaratório constitui-se em cadastro obrigatório da atividade e estabelecerá, sempre que se fizer necessário, instruções para o atendimento da legislação aplicável ao respectivo tipo de atividade ou empreendimento, inclusive quanto aos parâmetros ambientais a serem observados.

Art. 26. O prazo de validade do registro eletrônico será de, no mínimo, 5 (cinco) anos, a critério da autoridade ambiental.

Parágrafo único. O prazo previsto no caput deste artigo poderá ser reduzido a critério da autoridade ambiental em situações específicas para se compatibilizar com a natureza da atividade.

- Acrescido pelo Decreto nº 10.054, de 25-02-2022.

Art. 27. Estão sujeitos a registro eletrônico as atividades ou os empreendimentos :

I – designados no art. 22 da Lei nº 20.694, de 2019;

II – designados como de microporte, conforme o Anexo Único deste Decreto; e

III – agricultura de sequeiro, a agricultura irrigada, a pecuária extensiva e semiextensiva e a integração lavoura/pecuária extensiva e semiextensiva/floresta.

§ 1º A supressão de vegetação nativa de até 2 (dois) hectares, prevista no inciso IX do art. 22 da Lei nº 20.694, de 2019, necessária à implantação de atividades ou empreendimentos passíveis de licenciamento ou registro, será requerida no âmbito do pedido de licenciamento ambiental ou registro da atividade, salvo as hipóteses de conversão do uso do solo para agricultura familiar ou desenvolvidas por membros de comunidades tradicionais ou indígenas.

§ 2º Não dependerá de novo registro eletrônico a substituição entre as atividades indicadas no inciso III do caput deste artigo.

Art. 28. Quando, para o exercício de atividade ou empreendimento sujeito a registro eletrônico, for necessária a autorização de supressão de vegetação, o interessado deverá requerê-la no órgão ambiental competente, no âmbito do pedido de registro, e a conclusão da emissão do certificado de registro ficará suspensa até a emissão da autorização pertinente, sem prejuízo da exigência de outros atos de autorização, quando for o caso.

## CAPÍTULO VI

### DA CLASSIFICAÇÃO DAS ATIVIDADES E DOS EMPREENDIMENTOS SUJEITOS A LICENCIAMENTO AMBIENTAL

Art. 29. As atividades e os empreendimentos são classificados segundo sua natureza, porte e potencial poluidor com o objetivo de que sejam definidos critérios e procedimentos para o licenciamento ambiental, e tem-se a premissa de que, quanto maior o porte e o potencial poluidor, maior o rigor no controle da atividade.

Art. 30. As tipologias de empreendimentos passíveis de licenciamento ambiental ou registro e seu porte e potencial poluidor são definidos no Anexo Único deste Decreto, em atendimento ao disposto no art. 23 da Lei nº 20.694, de 2019, que assim dispõe:

PORTE DO EMPREENDIMENTO	POTENCIAL POLUIDOR		
	P	M	A
P	Classe 1	Classe 2	Classe 4
M	Classe 2	Classe 3	Classe 5
G	Classe 4	Classe 5	Classe 6

Legenda: P = pequeno, M = médio, G = grande, A = alto e os números indicam a respectiva classe

Art. 31. O órgão ambiental estadual poderá propor outras formas de classificação de atividades e empreendimentos, com a garantia da prévia e ampla consulta pública antes da submissão à alteração deste Decreto.

Art. 32. Fica reservada ao órgão ambiental licenciador a prerrogativa de solicitar ao empreendedor o detalhamento descritivo da atividade ou do empreendimento para, se for necessário, reclassificar a atividade ou o empreendimento em função de suas peculiaridades desde que elas sejam comprovada e significativamente diferentes das de outras atividades ou outros empreendimentos similares, com a garantia do contraditório e da ampla defesa e da motivação expressa do ato.

Art. 33. No caso de licenciamento ambiental de duas ou mais tipologias ou atividades vinculadas ao mesmo empreendimento, serão adotados os seguintes critérios de classificação, de acordo com o estabelecido pelo órgão ambiental e diante das circunstâncias do caso concreto:

I – o enquadramento será realizado pela maior classe da atividade ou do empreendimento; e

II – o órgão licenciador poderá determinar, mediante parecer técnico fundamentado devidamente acolhido pela autoridade superior, que o conjunto das atividades ligadas ao empreendimento é capaz de provocar significativo impacto ambiental e promover o reenquadramento na Classe 6, com a garantia do contraditório e da ampla defesa nos termos dos §§ 1º e 2º deste artigo;

§ 1º Na hipótese constante do inciso II deste artigo, o empreendedor poderá solicitar, no prazo de 10 (dez) dias úteis, ao órgão ambiental competente, mediante requerimento fundamentado, a revisão do enquadramento da atividade ou do empreendimento objeto do licenciamento, e ficará assegurado o direito de recurso no mesmo prazo.

§ 2º Após a análise do pleito previsto no § 1º, caso o órgão ambiental competente ratifique o reenquadramento, ele será submetido a regulamentação por decreto, e a determinação normativa passará a ser aplicada ao caso sob análise e aos casos análogos.

§ 3º O órgão ambiental terá o prazo de 30 (trinta) dias úteis para promover a análise do reenquadramento.

Art. 34. O órgão ambiental estadual fica autorizado a propor as atualizações necessárias e periódicas ao Anexo Único desde Decreto e às formas de classificação de empreendimentos, conforme definido no art. 31, por meio de ato normativo, com a devida publicidade, e deve encaminhar as alterações propostas, periodicamente, para edição de atualização deste Decreto.

Parágrafo único. Deixarão de ter eficácia as alterações propostas por ato normativo do órgão ambiental estadual quando não forem ratificadas por decreto.

Art. 35. As alterações do porte ou do potencial poluidor nos termos dos arts. 32 e 33 deste Decreto somente incidirão sobre processos formados após a publicação das alterações, salvo manifestação em contrário do interessado.

Art. 36. Não será admitido o fracionamento de atividades ou empreendimentos para o enquadramento em classes menores.

§1º É considerado fracionamento do pedido de licenciamento ambiental aquele que divide a atividade ou o empreendimento em partes ou parcelas, parabenizar a sua classificação real e provocar a facilidade no processo de licenciamento ambiental ou impedir a avaliação integrada de impactos ambientais, observado o disposto no art. 8º deste Decreto.

§2º A implantação de empreendimentos em fases não é considerada fracionamento, quando devidamente informada pelo empreendedor no primeiro pedido, e o licenciamento de etapa posterior deve considerar, para seu enquadramento, as etapas anteriores.

§3º Nas hipóteses do §2º deste artigo, caso o empreendimento venha a ser enquadrado em Classe 6, o Estudo Prévio de Impacto Ambiental e a compensação ambiental incidirão sobre o empreendimento como um todo.

§4º Em imóveis rurais nos quais se pretenda realizar mais de uma atividade agrossilvopastoril respectivas estruturas associadas, não será considerado fracionamento o licenciamento de cada atividade agrossilvopastoril e respectivas estruturas associadas de forma individual, conforme as respectivas tipologias, os portes e os potenciais poluidores constantes do Anexo Único deste Decreto.

§ 5º Na hipótese do § 4º, cada atividade agrossilvopastoril respectivas estruturas associadas poderão ser consideradas de forma individual ou pelo conjunto de atividades, a critério do empreendedor.

## CAPÍTULO VII

### DO PROCESSO DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL

Art. 37. O processo de licenciamento ambiental observará as disposições do Capítulo VII da Lei nº 20.694, de 2019, e o procedimento para sua realização será definido por proposta do órgão ambiental licenciador e definido por decreto.

§ 1º A manifestação das autoridades envolvidas no licenciamento ambiental não vincula a decisão final da autoridade licenciadora quanto à licença ambiental, exceto quanto aos órgãos executores do Sistema Nacional de Unidades de Conservação quando a área diretamente afetada – ADAd atividade ou do empreendimento de significativo impacto ambiental, sujeito a EIA, sobrepor-se a unidade de conservação específica ou sua zona de amortecimento formalmente definida.

§ 2º As atividades e os empreendimentos em instalação, instalados ou em operação sem licença até 27 de dezembro de 2019 terão prazo até 27 de dezembro de 2021 para requerer o licenciamento ambiental corretivo e aderir ao programa de incentivo à regularização, nos termos do § 1º do art. 30 da Lei nº 20.694, de 2019.

§ 3º Os participantes do programa de regularização previsto no § 2º deste artigo farão jus ao desconto de 100% (cem por cento) sobre o valor de multas aplicáveis em razão da instalação ou operação de empreendimentos sem licença, e fica dispensada a lavratura de auto de infração.

Art. 38. Serão objeto de proposta de normatização do órgão ambiental licenciador e definidos em decreto outros procedimentos que se entenderem necessários à efetiva implementação da presente norma.

Art. 39. O licenciamento de empreendimentos lineares destinados aos modais ferroviário e rodoviário, minerodutos, gasodutos, oleodutos, assim como subestações, serviços de transmissão e distribuição de energia elétrica, deverá, sempre que for possível, atender às seguintes diretrizes:

I – o licenciamento poderá ser concedido ou subdividido por regiões de abrangência ou trechos, para garantir que as variáveis ambientais dentro de uma sub-região sejam melhor avaliadas; e

II – as licenças deverão contemplar programas e condicionantes ambientais, para permitir o início da operação logo após o término de sua instalação total ou em trechos.

Art. 40. A concessão da LAC observará, quando se fizer necessário, os procedimentos prévios aplicáveis à obtenção de autorização de supressão de vegetação nativa, autorização de manejo de fauna, obtenção de outorga de uso de recursos hídricos e outros atos de autorização que venham a se mostrar indispensáveis.

§ 1º Se houver mais de um empreendedor ou mais de um imóvel envolvido com o mesmo empreendimento, os titulares deverão prestar anuência ao pedido de LAC.

§2º O licenciamento, por intermédio da LAC, deverá fixar critérios, pré-condições, requisitos e condicionantes ambientais diretamente relacionados com os impactos ambientais do empreendimento, assim compreendidos aqueles vinculados à supressão de vegetação nativa, proteção da fauna silvestre, alteração da estrutura de solos, proteção de mananciais, nascentes e recursos hídricos, contaminação do solo e da água, manejo de resíduos entre outras condições ligadas à tipologia da atividade ou do empreendimento.

§ 3º O órgão ambiental estadual definirá, com base na classificação, as atividades e os empreendimentos que serão licenciados pela LAC.

Art. 41. O órgão ambiental licenciador poderá exigir a realização de auditorias ambientais periódicas, o que se dará por meio de instituição independente.

§ 1º O relatório de auditoria deverá estabelecer oportunidades de melhoria, de forma objetiva, e avaliar as evidências com a finalidade de determinar se as atividades estão em conformidade com o licenciamento ambiental e outros critérios de auditoria.

§ 2º O relatório de auditoria deverá ser apresentado ao órgão ambiental nos prazos estabelecidos na licença concedida.

§ 3º A correção e o aperfeiçoamentos sugeridos no relatório de auditoria deverão ser realizados pelo empreendedor, notadamente aqueles que indicarem desconformidades com a licença, poluição ou danos ambientais, independentemente de autorização do órgão ambiental licenciador.

§ 4º As desconformidades e as medidas de correção e melhorias indicadas no relatório de auditoria serão caracterizadas como autodenúncia, com a adoção dos termos do art. 34 da Lei nº 20.694, de 2019.

§5º Caso o empreendedor entenda que as correções e os aperfeiçoamentos sugeridos no relatório de auditoria não sejam aplicáveis, poderá requerer, com as devidas justificativas, a dispensa de sua execução ao órgão licenciador.

Art. 42. O empreendimento licenciado poderá efetuar autodenúncia quando ocorrerem desconformidades ou incidentes no exercício da atividade que possam causar ou tenham causado danos ou impactos ambientais.

§ 1º Em caso de autodenúncia, o interessado poderá requerer a dispensa da aplicação de sanções administrativas caso demonstre que:

- I – adotou imediatamente as medidas pertinentes para cessar as causas do incidente;
- II – adotou as medidas necessárias para corrigir os efeitos ambientais danosos decorrentes do incidente; e
- III – informou o órgão ambiental licenciador em até 10 (dez) dias após a ocorrência do incidente ou, quando ele for oculto, em até 10 (dez) dias após ter tomado ciência da situação.

§ 2º As medidas de remediação do incidente adotadas pelo empreendedor poderão ser revistas pelo órgão ambiental licenciador que poderá, caso entenda pertinente, determinar outras medidas necessárias.

§ 3º O órgão ambiental licenciador decidirá, fundamentadamente, sobre o pedido de dispensa de aplicação das penalidades administrativas, com a premissa do atendimento do disposto no § 1º deste artigo e as circunstâncias do caso concreto.

§ 4º O órgão ambiental licenciador poderá estabelecer, no âmbito das licenças, procedimentos para a correção de passivos ambientais declarados pelo empreendedor, o que será considerado para todos os efeitos autodenúncia, com a possibilidade de dispensa da aplicação de sanções, desde que a recuperação ambiental seja efetuada nos termos do § 1º.

Art. 43. O procedimento para emissão das licenças será definido pelo titular do órgão ambiental estadual, conforme a matriz de impacto ambiental da tipologia, da qual decorrerão as medidas de mitigação e compensação de impactos ambientais, observadas as seguintes diretrizes:

- I – deverão, sempre que se fizer possível, ser estabelecidos padrões ou indicadores aceitáveis para os impactos ambientais;
- II – os impactos ambientais permanentes serão alvo de programas contínuos de mitigação e compensação ambiental;
- III – os impactos ambientais negativos e não mitigáveis, nos termos do art. 32 da Lei nº 20.694, de 2019, serão alvo de programas de compensação ambiental;
- IV – será possibilitado ao empreendedor impugnar medidas de mitigação ambiental, condicionantes e outras exigências estabelecidas no curso do processo de licenciamento;
- V – serão predeterminados documentos, estudos, análises, laudos e outras informações que subsidiem a tomada de decisão, sempre que se fizer possível;
- VI – a manifestação das autoridades envolvidas no licenciamento ambiental não vincula a decisão final da autoridade licenciadora quanto à licença ambiental, exceto quanto aos órgãos executores do Sistema Nacional de Unidades de Conservação quando a ADA da atividade ou do empreendimento de significativo impacto ambiental, sujeito a EIA, sobrepor-se a unidade de conservação específica ou sua zona de amortecimento formalmente definida;

VII – as exigências de complementação de documentos ou informações oriundas da análise do licenciamento ambiental devem ser comunicadas pela autoridade licenciadora uma única vez ao empreendedor, ressalvadas aquelas decorrentes de fatos novos, e deve ser indeferido o pedido de licença diante de informações incompletas, protelatórias ou que não atendam de maneira plena às exigências estabelecidas, observadas, em qualquer caso, as especificidades do processo e a sua complexidades

VIII – a verificação de desconformidades no cumprimento das condicionantes das licenças expedidas implicará a emissão de notificação ao empreendedor para a sua regularização, em prazo a ser estabelecido pela autoridade licenciadora, sem prejuízo da aplicação de sanções administrativas cabíveis.

§ 1º Os atos de autorização de órgãos intervenientes no licenciamento ambiental ou outros responsáveis pela emissão de alvarás e autorizações poderão ser estabelecidos, na própria licença, como condicionantes de sua eficácia.

§ 2º Serão indeferidos os pedidos de licenciamento ambiental baseados em informações que não correspondam com os fatos reais, bem como nas hipóteses de informações falsas, omissas ou enganosas, ou ainda quando não forem cumpridas as notificações para regularização de pendências, garantido o contraditório e ampla defesa.

§ 3º O indeferimento do pedido de licenciamento não impede novo protocolo de pedido com o mesmo teor, em processo sujeito a outro recolhimento de taxas de licenciamento ambiental.

§ 4º Fica vedado o arquivamento de processo de licenciamento ambiental de empreendimentos instalados ou em operação cujas licenças não sejam deferidas, sem que o descomissionamento das atividades seja realizado.

Art. 44. A compensação de impactos negativos e não mitigáveis, determinada no art. 32 da Lei nº 20.694, de 2019, será feita por meio de opção pelo empreendedor, entre as seguintes possibilidades:

I – elaborar e executar projeto de recuperação ambiental, vinculado ou não diretamente ao impacto ambiental negativo e não mitigável, que demonstre que a proposta é capaz de proporcionar impactos socioambientais positivos como forma de minimizar os efeitos adversos da atividade; e

II – apoiar, inclusive com recursos financeiros, projetos de recuperação ambiental executados por órgão ambiental estatal ou aprovados por ele.

§ 1º O órgão ambiental proporá metodologia de mensuração do grau dos impactos ambientais negativos e não mitigáveis e proposta de compensação objetiva, que poderá ser convertida em recursos financeiros proporcionais para a determinação do apoio financeiro de que trata o inciso II do *caput* deste artigo, a serem definidas em decreto.

§ 2º Isentas da obrigação de compensação florestal, da compensação de impactos negativos e não mitigáveis e da compensação de impactos ambientais permanentes ficam as supressões de vegetação nativa para as seguintes finalidades:

- I – para uso agrícola, pecuário ou de silvicultura, em propriedades rurais, em áreas passíveis de conversão do uso do solo;
- II – para uso alternativo do solo de até 2 (dois) hectares, a cada 5 (cinco) anos, cujo material lenhoso seja destinado à utilização na propriedade, desde que não seja em Área de Preservação Permanente e Reserva Legal e tenha sido previamente registrado;
- III – para a implantação de atividades sujeitas a registro nos termos do art. 22, incisos II, IV, V, VI e IX da Lei nº 20.694, de 2019;
- IV – nas propriedades ou posses com menos de 4 (quatro) módulos fiscais destinadas à agricultura familiar; e
- V – em áreas destinadas ao uso exclusivo de membros integrantes de comunidades tradicionais e indígenas;

Art. 45. A suspensão da licença ambiental expedida obedecerá às hipóteses do art. 33 da Lei nº 20.694, de 2019, com a possibilidade de suspensão cautelar da licença quando o ato for necessário a interromper, fazer cessar ou não agravar o dano ambiental que tenha sido causado pelo empreendimento.

Parágrafo único. A suspensão cautelar da licença nos termos do *caput* deste artigo será determinada, independentemente da oitiva do interessado, quando for necessária para fazer cessar ou não agravar o dano ambiental e será determinada pela autoridade licenciadora.

Art. 46. Antes da suspensão ou do cancelamento da licença, ressalvada a hipótese do *caput* e parágrafo único do art. 45 deste Decreto, a autoridade competente deverá notificar o interessado, uma única vez, a apresentar proposta de regularização ou adequação em prazo razoável, e poderá ser firmado Termo de Compromisso Ambiental – TCA para a adoção das medidas corretivas pertinentes.

Parágrafo único. Não atendida a notificação prevista no *caput* deste artigo ou descumprido o TCA, o empreendedor será notificado da decisão pela suspensão ou pelo cancelamento da licença.

Art. 47. A suspensão ou o cancelamento da licença obedecerão aos seguintes procedimentos:

I – será elaborada justificativa que motive o ato que indique a suspensão ou o cancelamento da licença, com a notificação do empreendedor a apresentar defesa no prazo de 20 (vinte) dias úteis, contados do dia seguinte ao recebimento da notificação pelo empreendedor;

II – a defesa apresentada tempestivamente será submetida à autoridade competente para julgamento, que deverá indicar sua decisão em até 30 (trinta) dias, contados do protocolo da defesa do empreendedor;

III – em face da decisão que indeferir o pedido constante da defesa, caberá recurso, que será dirigido à autoridade que proferiu a decisão, a qual, se não a reconsiderar no prazo de 5 (cinco) dias, remeterá a peça recursal à autoridade superior;

IV – quando a suspensão ou o cancelamento da licença implicar risco de demissão em massa de trabalhadores ou danos significativos à economia local, caberá recurso, em última instância, ao Secretário de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável, no licenciamento estadual; e

V – indeferido o recurso em todas as instâncias, o empreendedor será notificado a suspender a instalação ou a operação do empreendimento até corrigir o risco e os danos com as medidas determinadas ou a apresentar, em prazo razoável, plano de descomissionamento da atividade ou do empreendimento, que deverá ser executado em até 1 (um) ano, com a possibilidade de prorrogação por decisão da autoridade competente.

Art. 48. O empreendedor deverá apresentar ao órgão ambiental licenciador, em até 60 (sessenta) dias antes da paralisação definitiva ou provisória do empreendimento licenciado, proposta de descomissionamento de atividades e de contenção, recuperação de áreas degradadas ou que devam permanecer controladas ou monitoradas com o objetivo de evitar danos ou passivos ambientais.

Parágrafo único. O disposto no *caput* não se aplica à recuperação florestal quando ocorrer paralisação provisória ou definitiva de atividades agrosilvipastoris realizadas nas áreas passíveis de conversão de uso do solo, e devem ser adotadas as medidas necessárias a evitar e conter processos erosivos.

Art. 49. As condicionantes serão estabelecidas nas licenças quando houver necessidade e justificativa técnica, e o seu cumprimento deve ser monitorado pelo órgão licenciador, mediante a exigência de relatórios de execução, prestação de dados e informações a serem apresentados periodicamente pelo empreendedor ou conforme ficar estabelecido na licença, com verificação *in loco* ou à distância.

Art. 50. As informações dos estudos ambientais e aquelas decorrentes das condicionantes das licenças deverão alimentar o banco de dados ambientais do Estado de Goiás, cujas informações estarão disponíveis para consulta do público.

Parágrafo único. O banco de dados de informações ambientais poderá contemplar dados oriundos de pesquisas científicas, acadêmicas, outros estudos e documentos elaborados com base em metodologia reconhecida cientificamente que permitam o cruzamento de informações, o monitoramento e o acompanhamento do desempenho socioambiental dos empreendimentos.

## CAPÍTULO VIII

### DA COMPENSAÇÃO AMBIENTAL

Art. 51. Fica a Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável autorizada a selecionar instituição para criar e administrar fundo privado com o objetivo de receber os recursos da compensação ambiental de que trata art. 36 da Lei Federal nº 9.985, de 18 de julho de 2000, Lei Estadual nº 14.247, de 29 de julho de 2002, Lei Estadual nº 14.241, de 29 de julho de 2002, e suas alterações, e a destiná-los à gestão das unidades de conservação beneficiárias ou ao fortalecimento institucional do órgão ambiental licenciador.

§ 1º O prazo de vigência do contrato de que trata o *caput* deste artigo será de até 5 (cinco) anos, prorrogável por mais 5 (cinco) anos, desde que as prestações de contas tenham sido devidamente aprovadas.

§ 2º Até 7,5 % (sete e meio por cento) dos recursos do fundo de que trata o *caput* deste artigo poderão ser utilizados para remuneração da instituição contratada para as finalidades estabelecidas também no *caput* deste artigo, neles incluídas todas as despesas de administração, gestão, controle, prestação de contas, contratação de terceiros, entre outras despesas das quais as unidades de conservação não sejam diretamente beneficiárias.

§ 3º Os recursos depositados no fundo deverão ser mantidos em conta remunerada e sua execução somente se dará mediante prévia aprovação do órgão gestor das unidades de conservação.

§ 4º A instituição responsável pelo fundo deverá estabelecer norma própria de contratação de pessoas físicas ou jurídicas para a execução, o acompanhamento e o monitoramento dos objetos a serem contratados, respeitados os princípios gerais da lei de licitações.

§ 5º O fundo privado previsto no *caput* terá contabilidade individualizada para cada fonte de arrecadação dos recursos da compensação, como garantia da rastreabilidade dos recursos de cada empreendedor e a destinação determinada pela Câmara de Compensação Ambiental.

§ 6º O depósito integral do valor da compensação devida confere quitação ao empreendedor.

§ 7º A instituição contratada permitirá acesso às informações de origem e destinação dos recursos a quaisquer interessados, mediante publicação de relatórios em sítio na rede mundial de computadores.

§ 8º O patrimônio do fundo será contábil, administrativa e financeiramente segregado, para todos os fins, do patrimônio do Estado de Goiás, da instituição financeira contratada e daqueles que nele aporem recursos e será auditado, conforme dispuser o ato contratual.

§ 9º À instituição contratada na forma prevista no *caput* deste artigo caberá a representação judicial e extrajudicial do fundo.

§ 10. Quando os recursos da compensação forem destinados para atender à regularização fundiária de unidade de conservação, a instituição contratada deverá promover todos os atos necessários à preparação dos processos para transferência dos imóveis ao patrimônio público, e a aquisição definitiva fica sujeita à aprovação da Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável, ouvida a Procuradoria-Geral do Estado.

§ 11. Outras disposições aplicáveis, inclusive o regulamento e o regimento interno do fundo observarão os critérios, as políticas e as diretrizes definidos em ato da Secretaria Estadual de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável e no contrato.

§ 12. O disposto no § 8º deste artigo não afasta o acompanhamento e a fiscalização da aplicação dos recursos pelos órgãos de controle interno e pelo Tribunal de



Art. 52. Os empreendimentos que, até a data da publicação da Lei Estadual nº 19.955, de 29 de dezembro de 2017, estiverem em processo de compensação ambiental baseado na Lei Estadual nº 14.247, de 29 de julho de 2002, cujos termos de compromisso de compensação ambiental não tiverem sido efetivamente assinados, não tiverem sido executados ou estiverem inadimplentes, até a data de publicação deste Decreto, obedecerão aos critérios de cobrança de compensação ambiental até então vigentes.

Art. 53. Para a fixação do valor da compensação ambiental de que trata o § 1º do art. 35 da Lei nº 14.247, de 2002, e alterações, será aplicada a metodologia prevista no Decreto Estadual nº 9.308, de 12 de setembro de 2018, e as regras dispostas nos arts. 2º-A, 3º, 4º, 5º e 6º da Lei nº 19.955, de 2017, e alterações.

§ 1º O Grau de Impacto – GI, item que compõe a metodologia citada no *caput*, deverá ser apresentado pelo empreendedor e avaliado pela Superintendência de Licenciamento Ambiental do órgão ambiental estadual.

§ 2º A compensação ambiental poderá atingir valores compreendidos no intervalo entre o mínimo de 0,5% (meio por cento) e o máximo de 1,5% (um e meio por cento) do custo total de implantação do empreendimento.

§ 3º Aplica-se o intervalo definido no § 2º deste artigo aos valores de compensação ambiental apurados por meio da metodologia prevista no Decreto Estadual nº 9.308, de 12 de setembro de 2018, e por meio das regras dispostas nos arts. 2º-A, 3º, 4º, 5º e 6º da Lei nº 19.955, de 2017, e alterações.

Art. 54. Fica instituída a Câmara de Compensação Ambiental do Estado de Goiás – CCA com poder, competência e atribuições deliberativas e com a finalidade de analisar e propor a aplicação de recursos de compensação ambiental com o objetivo de apoiar a criação, a implantação e a manutenção de unidades de conservação, bem como de custear medidas destinadas a reparar danos decorrentes de impacto ambiental não mitigável sobre a fauna, nos termos da legislação pertinente.

Parágrafo único. A Câmara de Compensação Ambiental do Estado de Goiás – CCA deverá elaborar seu regimento interno e promover as devidas alterações, quando isso se fizer necessário, mediante a apresentação de justificativa técnica aprovada pela maioria simples dos membros e referendada pelo titular do órgão ambiental estadual.

Art. 55. A aplicação dos recursos da compensação ambiental de que trata o art. 35 da Lei nº 14.247, de 2002, e alterações, e as regras dispostas na Lei nº 19.955, de 2017, e alterações, em unidades de conservação existentes ou a serem criadas, bem como em medidas destinadas a reparar danos decorrentes de impacto ambiental não mitigável sobre a fauna, deve estar pautada nas seguintes linhas de ação:

I – regularização fundiária e demarcação das terras;

II – elaboração, revisão ou implantação de plano de manejo;

III – aquisição de bens e serviços necessários à implantação, gestão, monitoramento e proteção de unidades de conservação e suas zonas de amortecimento;

IV – desenvolvimento de estudos necessários à criação de novas unidades de conservação;

V – desenvolvimento de pesquisas necessárias ao manejo de unidades de conservação e suas zonas de amortecimento;

VI – aquisição de bens e serviços necessários à gestão, ao monitoramento e à proteção da fauna no Estado de Goiás;

VII – desenvolvimento de estudos e pesquisas necessárias ao manejo, à gestão, ao monitoramento e à proteção da fauna no Estado de Goiás; e

VIII – fortalecimento institucional do órgão ambiental licenciador, para custear programas, estudos, equipamentos, sistemas, monitoramentos, serviços, programas de recuperação ambiental, entre outros que visem garantir a melhoria do conhecimento, do monitoramento, do controle e da qualidade do meio ambiente, nos termos do art. 49 da Lei nº 20.694, de 2019.

§ 1º A aplicação de recursos de compensação ambiental nas linhas de ação elencadas no *caput* deste artigo deverá priorizar a aquisição de terras em unidades de conservação que já estejam com processos de regularização fundiária aptos para pagamentos.

§ 2º Nos casos de Reserva Particular do Patrimônio Natural, Monumento Natural, Refúgio de Vida Silvestre, Área de Relevante Interesse Ecológico e Área de Proteção Ambiental, em que a posse e o domínio não são do poder público, os recursos da compensação somente poderão ser aplicados para custear as seguintes atividades:

I – elaboração do plano de manejo ou as atividades de proteção da unidade;

II – aquisição de bens e serviços necessários à implantação, à gestão e ao monitoramento de unidades de conservação;

III – realização de pesquisas necessárias ao manejo da unidade;

IV – implantação de programas de educação ambiental; e

V – financiamento de estudos de viabilidade econômica para uso sustentável dos recursos naturais da unidade afetada.

§ 3º Nos casos previstos nos incisos II e III do § 2º deste artigo, a aquisição de bens será permitida somente para as unidades de conservação que estejam sob gestão do poder público, situação em que os bens permanentes serão incorporados ao patrimônio do órgão ambiental estadual.

Art. 56. A CCA, ao definir as unidades de conservação a serem beneficiadas com recursos oriundos de compensação ambiental, de acordo com as linhas de ação previstas no art. 55 deste Decreto, deverá observar:

I – com a existência de uma ou mais unidades de conservação ou zonas de amortecimento afetadas diretamente pelo empreendimento ou pela atividade a ser licenciada, independentemente do grupo a que pertençam, elas deverão ser beneficiadas com recursos da compensação ambiental devida, com atenção, entre outros, aos critérios de proximidade, dimensão, vulnerabilidade e infraestrutura existente; e

II – com a inexistência de unidade de conservação ou zona de amortecimento afetada, parte dos recursos oriundos da compensação ambiental deverá ser destinada à criação, à implantação ou à manutenção de unidade de conservação do Grupo de Proteção Integral localizada, preferencialmente, no mesmo bioma e na mesma bacia hidrográfica do empreendimento ou da atividade licenciada.

Parágrafo único. Recursos de compensação ambiental poderão ser empregados e/ou remanejados para a criação, a implantação ou a gestão de outras unidades de conservação do Grupo de Proteção Integral que não se enquadrem na forma dos incisos I e II deste artigo, mediante apresentação de justificativa técnica, aprovada pela maioria simples dos membros da CCA.

Art. 57. A compensação ambiental poderá ser efetivada por meio de desembolsos parcelados, seja quando for convertida em obrigação de pagar, seja quando se der mediante a entrega de produtos e serviços, e não deverá ultrapassar 8 (oito) parcelas mensais e consecutivas, salvo quando a entrega do produto ou serviço exigir cronograma diferenciado, a critério do órgão ambiental.

CAPITULO IX  
NORMAS DE TRANSIÇÃO

Art. 58. O licenciamento ambiental previsto na Lei nº 20.694, de 2019, será processado por meio de sistema eletrônico capaz de gerir e controlar todas as fases do processo até o monitoramento pós-licença.

§ 1º Até que o sistema eletrônico de que trata o *caput* esteja em operação, será adotado o rito atual, sem prejuízo da continuidade da tramitação dos procedimentos já instaurados até a emissão da respectiva licença.

§ 2º O sistema eletrônico a que se refere o § 1º será considerado em operação a partir da data em que for publicada a sua operacionalidade, por tipologia de empreendimento.

Art. 59. O licenciamento ambiental de atividades que até a edição deste Decreto não eram passíveis de licenciamento ambiental ou registro contará com os seguintes prazos, a partir da operacionalização de tais atividades no sistema de que trata o *caput* do art. 58 deste Decreto, para requerer registro ou licenciamento:

I – 3 (três) anos para atividades em geral que passem a depender de licenciamento ambiental ou registro; e

II – 4 (quatro) anos para atividades agropecuárias realizadas em imóveis abaixo de 4 (quatro) módulos fiscais que passem a depender de licenciamento ambiental ou registro.

§1º Até o término do prazo de que trata este artigo, fica assegurada a realização ou a continuidade de atividades que não eram passíveis de licenciamento ambiental ou registro antes da edição deste Decreto, independentemente da celebração de TCA.

§ 2º Para as atividades ou os empreendimentos até a Classe 2, uma vez constatada, após o encerramento dos prazos referidos nos incisos I e II, a realização de atividade ou empreendimento de que trata o *caput*, sem a necessária licença ou registro, o órgão ambiental prestará orientação ao responsável, conforme o caso, e serão aplicadas punições administrativas apenas se o responsável não adotar as medidas indicadas na referida orientação.

Art. 60. O órgão ambiental estadual proporá a edição de decreto para regulamentar a forma de regularização de supressões de vegetação nativa que ocorrerem sem licença ou autorização prévia do órgão ambiental competente.

§ 1º A regularização de que trata o *caput* será realizada com a observância das previsões e das restrições da Lei Federal nº 12.651, de 25 de maio de 2012, e da Lei Estadual nº 18.104, de 18 de julho de 2013.

§ 2º A regularização de que trata o *caput* não elide a lavratura de autos de infração pela prática de ato ilícito, para os quais poderá ser aplicada a política de incentivo à regularização prevista no art. 30, § 1º, da Lei nº 20.694, de 2019, na forma disciplinada pelo decreto de que trata o *caput*.

§ 3º Nas hipóteses de supressões de vegetação nativa realizadas sem licença ou autorização após 26 de dezembro de 2019, serão atuadas e aplicadas sanções de embargo de obra ou atividade que deu causa ao uso alternativo do solo, como medida administrativa voltada a impedir a continuidade do dano ambiental, propiciar a regeneração do meio ambiente e dar viabilidade à recuperação da área degradada.

§ 4º O embargo previsto no § 4º restringe-se aos locais onde efetivamente ocorreu o desmatamento ilegal, não alcança, desse modo, as atividades de subsistência ou as demais atividades realizadas no imóvel não relacionadas com a infração.

§ 5º O disposto neste artigo não se aplica a supressões de vegetação nativa que ocorrerem sem licença ou autorização que sejam alvo do Programa de Regularização Ambiental – PRA, estabelecido pela Lei 12.651, de 2012, para as quais se adotará regime específico de regularização.

§ 6º As supressões de vegetação nativa que ocorrerem sem licença ou autorização que sejam alvo Programa de Regularização Ambiental – PRA não impedirão a expedição de licenças ambientais ou registro.

§ 7º Os passivos de área de preservação permanente e de reserva legal em áreas consolidadas de imóveis rurais serão resolvidos no âmbito da análise do cadastro ambiental rural e no programa de regularização ambiental que poderá ser estabelecido de forma conjugada ou não com o licenciamento ambiental.

Art. 61. Os empreendedores terão o prazo de 12 (doze) meses, a contar da publicação deste Decreto, para requererem o prosseguimento dos processos de licenciamento ambiental em curso, sem prejuízo de que sejam instados a se manifestar formalmente sobre o interesse de seu prosseguimento ou migração para requerimentos em sistema de licenciamento ambiental, em prazo inferior.

§ 1º Caso não haja manifestação de interesse do empreendedor em dar seguimento aos processos em curso, a autoridade ambiental determinará, de ofício, o arquivamento do feito, e o empreendedor deverá efetuar novo pedido com as diretrizes e os novos procedimentos estabelecidos na Lei nº 20.694, de 2019, e neste Decreto.

§ 2º Na hipótese prevista no § 1º deste artigo, não haverá restituição ao empreendedor do valor pago referente à taxa de licenciamento ambiental, com a possibilidade de ser requerida compensação de valores.

§ 3º Antes do arquivamento previsto no § 1º deste artigo, o órgão ambiental licenciador deverá notificar o interessado para, no prazo de 20 (vinte) dias, manifestar seu interesse em dar seguimento ao processo em curso.

Art. 62. Não caberá a realização de licenciamento corretivo ou registro para a abertura de picadas, trilhas ou acessos, para quaisquer fins, já constituídos até 26 de dezembro de 2019.

Parágrafo único. Os pedidos de registro para a abertura de picadas, trilhas ou acessos a serem realizados após 26 de dezembro de 2019 e até que os sistemas operacionais perante o órgão ambiental licenciador estejam vigentes poderão ser regularizados sem estabelecimento de penalidades.

Art. 62-A. Para os fins deste Decreto, será considerada área urbana consolidada aquela que atenda aos critérios previstos na Lei federal nº 14.285, de 29 de dezembro de 2021, que deu nova redação à Lei nº 12.651, de 25 de maio de 2012.

- Acrescido pelo Decreto nº 10.054, de 25-02-2022.

CAPÍTULO X  
DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 63. No caso da necessidade de realização de obras emergenciais, o empreendedor deverá protocolar no órgão ambiental licenciador comunicação com a demonstração do risco potencial e as ações que serão adotadas para mitigar o risco.

§ 1º O empreendedor deverá apresentar relatório técnico de acompanhamento das obras elaborado e assinado por equipe técnica responsável, com Anotação de Responsabilidade Técnica – ART, no prazo máximo de 15 (quinze) dias.

§ 2º O início das obras emergenciais independe de autorização e somente poderá ocorrer após a comunicação prevista no *caput*.

Art. 64. A taxa de transporte de fauna silvestre, partes, produtos e derivados prevista no Anexo I da Lei nº 20.694, de 2019, é devida somente nos casos de transporte interestadual.

Art. 65. Este Decreto será revisado no prazo de até 1 (um) ano para contemplar os ajustes necessários que advierem da sua implementação, bem como para que sejam definidos os procedimentos e as modalidades de licenças associadas às tipologias previstas no Anexo I desta norma..

Art. 66. Revogam-se:

I – Decreto Estadual 1.745, de 6 de dezembro de 1979;

II – Decreto Estadual nº 3.361, de 19 de fevereiro de 1990;

III – Decreto Estadual nº 3.191, de 1º de junho de 1989;

IV – Decreto Estadual nº 3.458, de 20 de junho de 1990;

V – Decreto Estadual nº 4.526, de 24 de agosto de 1995;

VI – Decreto Estadual nº 3.836, de 29 de julho de 1992;

VII – Decreto Estadual nº 4.901, de 14 de maio de 1998;

VIII – Decreto Estadual nº 8.450, de 11 de setembro de 2015;

IX – Decreto Estadual nº 5.896, de 9 de fevereiro de 2004; e

X – Decreto Estadual nº 5.806, de 21 de julho de 2003.

Art. 67. Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Goiânia, 03 de setembro de 2020; 132º da República.

RONALDO CAIADO  
Governador do Estado

(D.O de 03-09-2020-Suplemento)

#### ANEXO ÚNICO

- Redação dada pelo Decreto nº

10.054, de 25-02-2022.

#### Dos critérios de enquadramento

Os empreendimentos e as atividades modificadoras do meio ambiente são enquadrados em seis classes que conjugam o porte e o potencial poluidor/degradador do meio

ambiente, conforme o art. 30 deste decreto e a tabela abaixo:

PORTE DO EMPREENDIMENTO	POTENCIAL POLUIDOR		
	P	M	A
P	1	2	4
M	2	3	5
G	4	5	6

Legenda: P = pequeno, M = médio, G = grande, A = alto e os números indicam a respectiva

classe TIPOLOGIA E PORTE DOS EMPREENDIMENTOS E ATIVIDADES SUJEITOS AO

LICENCIAMENTO AMBIENTAL

	TIPOLOGIA	UNIDADE DE MEDIDA	PORTE	POTENCIAL POLUIDOR
<b>DIVISÃO A: AGROSSILVOPASTORIL E CONVERSÃO DO USO DO SOLO</b>				
<b>Grupo A1: conversão do uso do solo (supressão de vegetação nativa)</b>				
A1.1	Conversão do uso do solo (ASV) em áreas de vegetação nativa, mesmo que seja campestre	Área a ser suprimida (ha)	Micro < 2	A
			Pequeno ≥ 2 < 50	
			Médio ≥ 50 < 500	
			Grande ≥ 500	
A1.2	Abertura de acessos no interior de imóveis	Área ocupada (ha)	Micro ≤ 2	M
	rurais para pesquisa mineral, trilhas e uso agropecuário sem pavimentação, bem como a atividade de pesquisa mineral, sem Guia de Utilização envolvendo sondagem e trincheiras		Pequeno > 2 ≤ 12	
<b>Grupo A2: uso do solo para atividade agricultura perene em sequeiro e irrigada</b>				
			Micro ≥ 20 < 250	
			Pequeno ≥ 250 < 1.000	

A2.1	Silvicultura	Área (ha)	Médio $\geq 1.000 < 5.000$	P
			Grande $> 5.000$	
A2.2	Cultivo, manejo e coleta de produtos não madeireiros, nativos, para fins comerciais	tonelada/ano	Micro	P
Grupo A3: uso do solo para criação de animais confinados, semiconfinados e extensivo				
A3.1	Criação de bovinos, bubalinos, muares e equinos em sistema confinado	Capacidade instalada (número de animais)	Micro $< 100$	M
			Pequeno $\geq 100 < 2.500$	
			Médio $\geq 2.500 < 20.000$	
			Grande $\geq 20.000$	
A3.2	Criação de bovinos, bubalinos, muares e equinos em sistema confinado para produção de leite	Capacidade instalada (número de animais)	Micro $< 50$	M
			Pequeno $\geq 50 < 500$	
			Médio $\geq 500 < 2.000$	
			Grande $\geq 2.000$	
A3.3	Aves e mamíferos de pequeno porte	Capacidade instalada (número de animais)	Micro $\geq 1.000 < 12.000$	P
			Pequeno $\geq 12.000 < 100.000$	
			Médio $\geq 100.000 < 400.000$	
			Grande $\geq 400.000$	
A3.4	Criação de caprinos e ovinos em sistema confinado	Capacidade instalada (número de animais)	Micro $\geq 50 < 250$	M
			Pequeno $\geq 250 < 2.500$	
			Médio $\geq 2.500 < 10.000$	
			Grande $\geq 10.000$	
A3.5	Suínos terminação (do desmame ou pós-creche até o abate)	Capacidade instalada (número de animais)	Micro $\geq 25 < 100$	M
			Pequeno $\geq 100 < 5.000$	
			Médio $\geq 5.000 < 10.000$	
			Grande $\geq 10.000$	
A3.6	Suínos - ciclo completo	Capacidade instalada (número de matrizes produtivas alojadas - considera-se matriz produtiva a fêmea reprodutora que já foi inseminada em algum momento do ciclo produtivo)	Micro $\geq 10 < 50$	M
			Pequeno $\geq 50 < 1.250$	
			Médio $\geq 1.250 < 5.000$	
			Grande $\geq 5.000$	
A3.7	Suínos - produção de leitões até 70 dias ou 30 quilos	Capacidade instalada (número de matrizes produtivas alojadas - considera-se matriz produtiva a fêmea reprodutora que já foi inseminada em algum momento do ciclo produtivo)	Micro $\geq 10 < 100$	M
			Pequeno $\geq 100 < 1.500$	
			Médio $\geq 1.500 < 5.000$	
			Grande $\geq 5.000$	
A3.8	Creche de suínos (criação desmamados até 70 dias ou 30 quilos)	Capacidade instalada (número de animais)	Micro $\geq 50 < 500$	M
			Pequeno $\geq 500 < 8.000$	
			Médio $\geq 8.000 < 30.000$	
			Grande $\geq 30.000$	
A3.9	Atividade de pecuária extensiva com ordenha mecânica quando for realizada separadamente do confinamento de bovinos leiteiros, ou seja, criação a pasto em pecuária extensiva ou semiextensiva, considerado a partir da instalação de seis conjuntos de teteiras.	nº de animais	Pequeno $\geq 50$	P
Grupo A4: aquicultura				
A4.1	Piscicultura em tanque escavado	Área (ha)	Micro $\geq 1 < 5$	P
			Pequeno $\geq 5 < 25$	
			Médio $\geq 25 < 100$	
			Grande $\geq 100$	
A4.2	Piscicultura em tanques rede de espécies nativas	Volume do tanque (m³)	Micro $\geq 200 < 2.000$	P
			Pequeno $\geq 2.000 < 6.000$	
			Médio $\geq 6.000 < 12.000$	
			Grande $\geq 12.000$	
A4.3	Ranicultura	Área (ha)	Micro $\geq 0,5 < 1$	P
			Pequeno $\geq 1 < 2$	
			Médio $\geq 2 < 3$	
			Grande $\geq 3$	
A4.4	Algicultura de espécies alóctones (exóticas)	Área aquícola (m²)	Micro $\geq 0 < 1$	P
			Pequeno $\geq 1 < 20$	
			Médio $\geq 20$	
A4.5	Piscicultura em tanques rede com cultivo de espécies	Volume do tanque (m³)	Micro $\geq 200 < 2.000$	M
			Pequeno $\geq 2.000 < 6.000$	

	exóticas		Médio ≥ 6.000 < 12.000	
			Grande ≥ 12.000	
A4.6	Carcinicultura de espécies exóticas	Área aquícola (m <sup>2</sup> )	Pequeno ≥ 0	P
Grupo A5: produção de carvão vegetal				
A5.1	Madeira de floresta plantada	MDC/ano	Micro ≥ 30.000 < 50.000	P
			Pequeno ≥ 50.000 < 75.000	
			Médio ≥ 75.000 < 100.000	
			Grande ≥ 100.000	
A5.2	Madeira de floresta nativa advinda de supressão ou manejo autorizados	MDC/ano	Micro ≥ 1.000 < 3.000	M
			Pequeno ≥ 3.000 < 4.000	
			Médio ≥ 4.000 < 25.000	
			Grande ≥ 25.000	
DIVISÃO B: EXTRAÇÃO MINERAL				
Grupo B1: lavra subterrânea				
B1.1	Lavra subterrânea com tratamento a úmido (pegmatitos e gemas), inclusive pesquisa mineral com guia de utilização	Produção de minério bruto (material bruto retirado da mina, sem processamento)/toneladas/ano	Pequeno ≤ 100.000	A
			Médio > 100.000 < 300.000	
			Grande ≥ 300.000	
B1.2	Lavra subterrânea com tratamento a seco (pegmatitos e gemas), inclusive pesquisa mineral com guia de utilização	Produção de minério bruto (material bruto retirado da mina, sem processamento)/toneladas/ano	Pequeno ≤ 100.000	A
			Médio > 100.000 < 300.000	
			Grande ≥ 300.000	
B1.3	Lavra subterrânea exceto pegmatitos e gemas, inclusive pesquisa mineral com guia de utilização	Produção de minério bruto (material bruto retirado da mina, sem processamento)/toneladas/ano	Pequeno ≤ 100.000	A
			Médio > 100.000 < 300.000	
			Grande ≥ 300.000	
B1.4	Lavra subterrânea sem tratamento ou com tratamento a seco, inclusive pesquisa mineral com guia de utilização, exceto pegmatitos e gemas	Produção de minério bruto (material bruto retirado da mina, sem processamento)/toneladas/ano	Pequeno ≤ 100.000	A
			Médio > 100.000 < 300.000	
			Grande ≥ 300.000	
Grupo B2: lavra a céu aberto				
B2.1	Lavra a céu aberto - minerais metálicos, exceto minério de ferro, inclusive pesquisa mineral com guia de utilização	Produção bruta (t/ano)	Pequeno < 50.000	A
			Médio ≥ 50.000 < 300.000	
			Grande ≥ 300.000	
B2.2	Lavra a céu aberto - minério de ferro, inclusive pesquisa mineral com guia de utilização	Produção bruta (t/ano)	Pequeno < 300.000	A
			Médio ≥ 300.000 < 1.000.000	
			Grande ≥ 1.000.000	
B2.3	Lavra a céu aberto ou subterrânea em áreas de rochas calcárias com ou sem	Produção bruta (t/ano)	Pequeno < 100.000	A
			Médio ≥ 100.000 < 300.000	
	tratamento, inclusive pesquisa mineral com guia de utilização		Grande ≥ 300.000	
B2.4	Lavra a céu aberto com ou sem tratamento - rochas ornamentais e de revestimento (exceto granitos, mármore, ardósias, quartzitos), inclusive pesquisa mineral com guia de utilização	Produção bruta (m <sup>3</sup> /ano)	Pequeno < 6.000	M
			Médio ≥ 6.000 < 20.000	
			Grande ≥ 20.000	
B2.5	Lavra a céu aberto com tratamento a seco (pegmatitos e gemas), inclusive pesquisa mineral com guia de utilização	Produção bruta (t/ano)	Pequeno ≤ 100.000	A
			Médio > 100.000 < 300.000	
			Grande ≥ 300.000	
B2.6	Lavra a céu aberto com tratamento a úmido (pegmatitos e gemas), inclusive pesquisa mineral com guia de utilização	Produção bruta (t/ano)	Pequeno: ≤ 100.000	A
			Médio > 100.000 < 300.000	
			Grande ≥ 300.000	
B2.7	Lavra a céu aberto com ou sem tratamento - de revestimento (ardósias), inclusive pesquisa mineral com guia de utilização	Produção bruta (m <sup>3</sup> /ano)	Pequeno < 6.000	M
			Médio ≥ 6.000 < 20.000	
			Grande ≥ 20.000	
B2.8	Lavra a céu aberto com ou sem tratamento - revestimento (mármore e granitos), inclusive pesquisa mineral com guia de utilização	Produção bruta (m <sup>3</sup> /ano)	Pequeno < 6.000	M
			Médio ≥ 6.000 < 20.000	
			Grande ≥ 20.000	
B2.9	Lavra a céu aberto com ou sem tratamento	Produção bruta (m <sup>3</sup> /ano)	Pequeno < 6.000	M

	- de revestimento (quartzito), inclusive pesquisa mineral com guia de utilização		Médio $\geq 6.000 < 20.000$	
			Grande $\geq 20.000$	
B2.10	Lavra a céu aberto sem tratamento ou com tratamento a seco - minerais não metálicos, exceto em áreas cársticas ou rochas ornamentais e de revestimento, inclusive pesquisa mineral com guia de utilização	Produção bruta (t/ano)	Pequeno $< 50.000$	M
			Médio $\geq 50.000 < 500.000$	
			Grande $\geq 500.000$	
B2.11	Lavra a céu aberto com tratamento a úmido - minerais não metálicos, exceto em áreas cársticas ou rochas ornamentais e de revestimento, inclusive pesquisa mineral	Produção bruta (t/ano)	Pequeno $< 100.000$	A
			Médio $\geq 100.000 < 300.000$	
			Grande $\geq 300.000$	
	com guia de utilização			
B2.12	Extração de rocha para produção de britas com ou sem tratamento, inclusive pesquisa mineral com guia de utilização	Produção bruta (t/ano)	Pequeno $< 30.000$	M
			Médio $\geq 30.000 < 200.000$	
			Grande $\geq 200.000$	
B2.13	Lavra em aluvião, exceto areia e cascalho, inclusive pesquisa mineral com guia de utilização	Produção bruta (m³/ano)	Pequeno $< 12.000$	A
			Médio $\geq 12.000 < 100.000$	
			Grande $\geq 100.000$	
Grupo B3: extração de areia, cascalho e argila para utilização na construção civil e uso rural				
B3.1	Extração/dragagem de areia e cascalho em curso hídrico/manancial, sem tratamento/beneficiamento	Produção bruta (m³/ano)	Micro $< 10.000$	M
			Pequeno $\geq 10.000 < 50.000$	
			Médio $\geq 50.000 < 150.000$	
			Grande $\geq 150.000$	
B3.2	Extração de areia e cascalho em área de sequeiro, sem tratamento/beneficiamento e com utilização de recurso hídrico	Produção bruta (m³/ano)	Micro $< 10.000$	P
			Pequeno $\geq 10.000 < 50.000$	
			Médio $\geq 50.000 < 150.000$	
			Grande $\geq 150.000$	
B3.3	Extração de areia e cascalho em área de sequeiro, sem tratamento/beneficiamento e sem utilização de recurso hídrico	Produção bruta (m³/ano)	Micro $< 60.000$	P
			Pequeno $\geq 60.000 < 100.000$	
			Médio $\geq 100.000 < 200.000$	
			Grande $\geq 200.000$	
B3.4	Extração de argila para utilização na indústria cerâmica	Produção bruta (t/ano)	Pequeno $< 12.000$	M
			Médio $\geq 12.000 < 50.000$	
			Grande $\geq 50.000$	
B3.5	Extração de cascalho destinado à recuperação de estradas vicinais e vias internas das propriedades	Produção bruta (t/ano)	Micro $< 60.000$	P
			Pequeno $\geq 60.000 < 100.000$	
			Médio $\geq 100.000 < 200.000$	
			Grande $\geq 200.000$	
Grupo B4: unidades operacionais para mineração, inclusive Unidades de Tratamento de Minerais				
B4.1	Unidade de Tratamento de Minerais (Beneficiamento/tratamento físico e ou químico, exceto moagem)	Capacidade instalada (tonelada processada/ano)	Pequeno $< 1.000.000$	M
			Médio $\geq 1.000.000 < 20.000.000$	
			Grande $\geq 20.000.000$	
B4.2	Barragem de rejeitos	Volume final do reservatório (m³)	Pequeno $< 1.000.000$	A
			Médio $\geq 1.000.000 < 3.000.000$	
			Grande $\geq 3.000.000$	
B4.3	Pilha de estéril	Volume final da pilha (m³)	Pequeno $< 1.000.000$	P
			Médio $\geq 1.000.000 < 3.000.000$	
			Grande $\geq 3.000.000$	
B4.4	Unidade de Tratamento de Minerais (Moagem/Britagem de minerais)	Capacidade instalada (tonelada processada/ano)	Pequeno $< 700.000$	M
			Médio $\geq 700.000 < 14.000.000$	
			Grande $\geq 14.000.000$	
B4.5	Pilha de rejeito seco não estéril	Volume final da pilha (m³)	Pequeno $< 1.000.000$	A
			Médio $\geq 1.000.000 < 3.000.000$	
			Grande $\geq 3.000.000$	
DIVISÃO C: INDÚSTRIA				
Grupo C1: produtos alimentícios e assemelhados				
C1.1	Frigorífico e/ou abate de bovinos, equinos, muares, caprinos e suínos	Capacidade instalada (cabeças/dia)	Micro $< 10$	A
			Pequeno $\geq 10 < 200$	
			Médio $\geq 200 < 1.500$	

			Grande $\geq 1.500$	
C1.2	Abate de aves e outros animais de pequeno porte	Capacidade instalada (cabeças/dia)	Micro $\geq 100 < 1.000$	A
			Pequeno $\geq 1.000 < 25.000$	
			Médio $\geq 25.000 < 300.000$	
			Grande $\geq 300.000$	
C1.3	Frigorífico ou abate de peixes (preparação do pescado)	Capacidade instalada (tonelada de produto/dia)	Micro $< 1$	M
			Pequeno $\geq 1 < 100$	
			Médio $\geq 100 < 300$	
			Grande $\geq 300$	
C1.4	Beneficiamento de carne e produtos cárneos	Capacidade instalada (tonelada de produto/dia)	Micro $\geq 5 < 15$	P
			Pequeno $\geq 15 < 50$	
			Médio $\geq 50 < 200$	
			Grande $\geq 200$	
C1.5	Produção de gelatina	Capacidade instalada (processamento de matéria-prima/dia)	Micro $\geq 5 < 15$	A
			Pequeno $\geq 15 < 50$	
			Médio $\geq 50 < 200$	
			Grande $\geq 200$	
C1.6	Resfriamento e distribuição de leite em instalações industriais	Capacidade instalada (litros de leite/dia)	Micro $\geq 500 < 3.000$	P
			Pequeno $\geq 3.000 < 80.000$	
			Médio $\geq 80.000 < 500.000$	
			Grande $\geq 500.000$	
C1.7	Fabricação de produtos de laticínios	Capacidade instalada (litros de leite/dia)	Micro $\geq 500 < 3.000$	P
			Pequeno $\geq 3.000 < 30.000$	
			Médio $\geq 30.000 < 150.000$	
			Grande $\geq 150.000$	
C1.8	Industrialização de frutas, verduras e legumes (compotas, geleias, polpas, doces etc.)	Capacidade instalada (tonelada de matéria-prima/dia)	Micro $\geq 1 < 5$	P
			Pequeno $\geq 5 < 25$	
			Médio $\geq 25 < 100$	
			Grande $\geq 100$	
C1.9	Torrefação e moagem de grãos, fabricação de farinhas, amidos, féculas de cereais, macarrão, biscoitos e assemelhados	Capacidade instalada (tonelada de produto/dia)	Micro $\geq 1 < 2$	P
			Pequeno $\geq 2 < 10$	
			Médio $\geq 10 < 100$	
			Grande $\geq 100$	
C1.10	Industrialização de mandioca	Capacidade instalada (tonelada de produto/dia)	Micro $< 2$	M
			Pequeno $\geq 2 < 10$	
			Médio $\geq 10 < 50$	
			Grande $\geq 50$	
C1.11	Fabricação de óleos, atomatados, margarina e outras gorduras vegetais	Capacidade instalada (tonelada de matéria-prima/dia)	Micro $\geq 0,5 < 2$	M
			Pequeno $\geq 2 < 20$	
			Médio $\geq 20 < 100$	
			Grande $\geq 100$	
C1.12	Destiladas (aguardente, whisky e outros)	Capacidade instalada (litros/dia)	Micro $\geq 300 < 1.000$	M
			Pequeno $\geq 1.000 < 10.000$	
			Médio $\geq 10.000 < 50.000$	
			Grande $\geq 50.000$	
C1.13	Fermentadas (vinhos, cervejas e outros)	Capacidade instalada (litros/dia)	Micro $\geq 300 < 1.000$	M
			Pequeno $\geq 1.000 < 10.000$	
			Médio $\geq 10.000 < 100.000$	
			Grande $\geq 100.000$	
C1.14	Não alcoólicas (refrigerantes, chás, sucos e assemelhados)	Capacidade instalada (litros/dia)	Micro $\geq 1.000 < 5.000$	P
			Pequeno $\geq 5.000 < 20.000$	
			Médio $\geq 20.000 < 100.000$	
			Grande $\geq 100.000$	
C1.15	Água mineral e água potável de mesa	Capacidade instalada (litros/dia)	Micro $\geq 2.000 < 10.000$	P
			Pequeno $\geq 10.000 < 100.000$	
			Médio $\geq 100.000 < 500.000$	
			Grande $\geq 500.000$	
	<del>C1.16</del> - Revogado pelo Decreto nº 10.054, de 25-02-2022, art. 4º.	<del>Fabricação de ração animal em área rural</del>	<del>Capacidade instalada (tonelada de produto/dia)</del> Micro $\geq 5 < 50$ Pequeno $\geq 50 < 500$ Médio $\geq 500 < 5.000$ Grande $\geq 5.000$	<del>P</del>

C1.17	Formulação industrial de rações balanceadas e de alimentos preparados para animais, inclusive moagem de grãos, com a finalidade comercial ou a menos de 1.000 metros de núcleos urbanos	Capacidade instalada (tonelada de produto/dia)	Micro $\geq 5 < 10$	P
			Pequeno $\geq 10 < 100$	
			Médio $\geq 100 < 1.000$	
			Grande $\geq 1.000$	
C1.18	Planta de produção de açúcar	Capacidade instalada (tonelada de produto/dia)	Micro $< 10$	A
			Pequeno $\geq 10 < 500$	
			Médio $\geq 500 < 2.000$	
			Grande $\geq 2.000$	
C1.19	Planta industrial de beneficiamento primário de produtos agrícolas: limpeza, lavagem, secagem, despulpamento e/ou tratamento de sementes, exceto armazéns gerais	Capacidade instalada (t/ano)	Micro $< 5.000$	P
			Pequeno $\geq 5.000 < 50.000$	
			Médio $\geq 50.000 < 100.000$	
			Grande $\geq 100.000$	
Grupo C2: produtos do fumo				
C2.1	Processamento e fabricação de cigarros, cigarrilhas, charutos e semelhantes	Capacidade instalada (tonelada de produto/ano)	Micro $\geq 50 < 500$	P
			Pequeno $\geq 500 < 10.000$	
			Médio $\geq 10.000 < 50.000$	
			Grande $\geq 50.000$	
Grupo C3: produtos têxteis				
C3.1	Beneficiamento, fiação ou tecelagem de fibras têxteis	Capacidade instalada (tonelada de produto/dia)	Micro $\geq 1 < 5$	P
C3.2	Fabricação de artigos têxteis com lavagem e/ou pintura	Capacidade instalada (nº de unidades processadas/dia)	Micro $\geq 200 < 1.000$	M
			Pequeno $\geq 1.000 < 10.000$	
			Médio $\geq 10.000 < 100.000$	
			Grande $\geq 100.000$	
C3.3	Fabricação de absorventes e fraldas descartáveis	Capacidade instalada (nº de unidades processadas/dia)	Micro $\geq 1.000 < 5.000$	P
			Pequeno $\geq 5.000 < 20.000$	
			Médio $\geq 20.000 < 300.000$	
			Grande $\geq 300.000$	
Grupo C4: madeira e mobiliário				
C4.1	Desdobramento de toras (pranchas, dormentes e pranchões), fabricação de madeira compensada, folheada e laminada	Capacidade instalada (m³/ano)	Micro $\geq 300 < 1.000$	P
			Pequeno $\geq 1.000 < 10.000$	
			Médio $\geq 10.000 < 50.000$	
			Grande $\geq 50.000$	
C4.2	Fabricação de artefatos de madeira com tratamento (pintura, verniz, cola e semelhantes)	Capacidade instalada (m³/ano)	Micro $\geq 300 < 1.000$	M
			Pequeno $\geq 1.000 < 10.000$	
			Médio $\geq 10.000 < 50.000$	
			Grande $\geq 50.000$	
C4.3	Tratamento industrial da madeira	Capacidade instalada (m³/mês)	Micro $< 1$	P
			Pequeno $\geq 1 < 10$	
			Médio $\geq 10 < 50$	
			Grande $\geq 50$	
Grupo C5: papel e produtos semelhantes				
C5.1	Fabricação de celulose	Capacidade instalada (t/ano)	Pequeno $< 100.000$	A
			Médio $\geq 100.000 < 300.000$	
			Grande $\geq 300.000$	
C5.2	Fabricação de papel	Capacidade instalada (t/ano)	Pequeno $< 10.000$	A
			Médio $\geq 10.000 < 30.000$	
			Grande $\geq 30.000$	
C5.3	Fabricação de produtos de papel ondulado, cartolina, papelão, papel cartão ou semelhantes, papel higiênico, produtos para uso doméstico, bem como embalagens	Capacidade instalada (t/ano)	Micro $\geq 50 < 500$	P
			Pequeno $\geq 500 < 15.000$	
			Médio $\geq 15.000 < 70.000$	
			Grande $\geq 70.000$	
Grupo C6: indústria farmacêutica				
C6.1	Indústria Farmacêutica - importação e fracionamento de matérias-primas	Capacidade instalada (t/mês)	Pequeno $< 2$	P
			Médio $\geq 2 < 5$	
			Grande $\geq 5$	
	Indústria farmacêutica -		Pequeno $< 100.000$	



C6.2	medicamentos biológicos	Capacidade instalada (unidade/mês)	Médio $\geq 100.000 < 1.000.000$	A
			Grande $\geq 1.000.000$	
C6.3	Indústria farmacêutica - produção de insumos inativos	Capacidade instalada (unidade/mês)	Pequeno $< 50.000.000$	P
			Médio $\geq 50.000.000 < 1.000.000.000$	
			Grande $\geq 1.000.000.000$	
C6.4	Indústria farmacêutica - produção de insumo ativo - IFA	Capacidade instalada (t/mês)	Pequeno $< 1$	A
			Médio $\geq 1 < 10$	
			Grande $\geq 10$	
C6.5	Indústria farmacêutica - fabricação de produtos para a saúde exceto medicamento	Capacidade instalada (unidade/mês)	Micro $< 100.000$	P
			Pequeno $\geq 100.000 < 500.000$	
			Médio $\geq 500.000 < 2.000.000$	
			Grande $\geq 2.000.000$	
C6.6	Indústria farmacêutica de produção de medicamentos com matéria-prima de síntese química e produção de solução parenterais	Capacidade instalada (unidade/mês)	Pequeno $< 800.000$	M
			Médio $\geq 800.000 < 2.500.000$	
			Grande $\geq 2.500.000$	
Grupo C7: fabricação de produtos químicos inorgânicos				
C7.1	Gases industriais	Capacidade instalada (m³/ano)	Pequeno $< 1.000$	M
			Médio $\geq 1.000 < 10.000$	
			Grande $\geq 10.000$	
C7.2	Cloro e álcalis	Capacidade instalada (t/ano)	Pequeno $< 1.000$	A
			Médio $\geq 1.000 < 10.000$	
			Grande $\geq 10.000$	
C7.3	Pigmentos e ácidos inorgânicos	Capacidade instalada (t/ano)	Pequeno $< 1.000$	A
			Médio $\geq 1.000 < 10.000$	
			Grande $\geq 10.000$	
C7.4	Cianetos inorgânicos	Capacidade instalada (t/ano)	Pequeno $< 1.000$	A
			Médio $\geq 1.000 < 10.000$	
			Grande $\geq 10.000$	
C7.5	Cloretos inorgânicos	Capacidade instalada (t/ano)	Pequeno $< 50.000$	A
			Médio $\geq 50.000 < 500.000$	
			Grande $\geq 500.000$	
C7.6	Fluoretos	Capacidade instalada (t/ano)	Pequeno $< 50.000$	A
			Médio $\geq 50.000 < 500.000$	
			Grande $\geq 500.000$	
C7.7	Hidróxidos	Capacidade instalada (t/ano)	Pequeno $< 50.000$	A
			Médio $\geq 50.000 < 500.000$	
			Grande $\geq 500.000$	
C7.8	Óxidos, dióxidos e peróxidos	Capacidade instalada (t/ano)	Pequeno $< 50.000$	A
			Médio $\geq 50.000 < 500.000$	
			Grande $\geq 500.000$	
C7.9	Sulfatos	Capacidade instalada (t/ano)	Pequeno $< 50.000$	A
			Médio $\geq 50.000 < 500.000$	
			Grande $\geq 500.000$	
C7.10	Fabricação de produtos químicos não listados	Capacidade instalada (t/ano)	Pequeno $< 50.000$	A
			Médio $\geq 50.000 < 500.000$	
			Grande $\geq 500.000$	
Grupo C8: fabricação de produtos químicos orgânicos				
C8.1	Produtos petroquímicos básicos e intermediários	Capacidade instalada (t/ano)	Pequeno $< 100.000$	A
			Médio $\geq 100.000 < 400.000$	
			Grande $\geq 400.000$	
C8.2	Resinas termoplásticas, resinas termofixas, fibras sintéticas, borrachas sintéticas, corantes e pigmentos orgânicos, solventes industriais, plastificantes, ácidos orgânicos, alcoóis, aminas, anilinas, cloretos orgânicos, ésteres, éteres, glicóis, substâncias orgânicas cloradas e/ou nitradas	Capacidade instalada (t/ano)	Pequeno $< 70.000$	A
			Médio $\geq 70.000 < 300.000$	
			Grande $\geq 300.000$	
C8.3	Defensivos agrícolas químicos	Capacidade instalada (t/mês)	Pequeno $< 20.000$	A
			Médio $\geq 20.000 < 100.000$	
			Grande $\geq 100.000$	
			Micro $\geq 5 < 50$	
			Pequeno $\geq 50 < 5.000$	

C8.4	Mistura para fertilizantes	Capacidade instalada (t/mês)	Médio $\geq 5.000 < 100.000$	M
			Grande $\geq 100.000$	
C8.5	Defensivos agrícolas biológicos para fins comerciais	Capacidade instalada (t/ano)	Micro $< 240$	P
			Pequeno $\geq 240 < 1.200$	
			Médio $\geq 1.200 < 6.000$	
			Grande $\geq 6.000$	
C8.6	Fertilizantes químicos	Capacidade instalada (t/mês)	Pequeno $< 20.000$	A
			Médio $\geq 20.000 < 100.000$	
C8.7	Fertilizantes biológicos para fins comerciais	Capacidade instalada (t/mês)	Micro $< 10.000$	P
			Pequeno $\geq 10.000 < 30.000$	
			Médio $\geq 30.000 < 100.000$	
			Grande $\geq 100.000$	
Grupo C9: perfumes, cosméticos, preparados para higiene pessoal, produtos de limpeza, polimento e para uso sanitário				
C9.1	Fabricação e mistura de produtos de limpeza, polimento e para uso sanitário	Capacidade instalada (t/mês)	Micro $< 10$	M
			Pequeno $\geq 10 < 50$	
			Médio $\geq 50 < 500$	
			Grande $\geq 500$	
C9.2	Fabricação e mistura de perfumes, cosméticos e preparados para higiene pessoal	Capacidade instalada (t/mês)	Micro $< 10$	M
			Pequeno $\geq 10 < 100$	
			Médio $\geq 100 < 1.000$	
			Grande $\geq 1.000$	
C9.3	Tintas, vernizes, esmaltes, lacas, solventes e produtos correlatos	Capacidade instalada (l/mês)	Pequeno $< 200.000$	A
			Médio $\geq 200.000 < 500.000$	
			Grande $\geq 500.000$	
C9.4	Velas	Capacidade instalada (t/mês)	Micro $\geq 1 < 5$	P
			Pequeno $\geq 5 < 50$	
C9.5	Fabricação e beneficiamento de espuma (poliuretano e assemelhados)	Capacidade instalada (t/mês)	Médio $\geq 50 < 100$	M
			Grande $\geq 100$	
			Pequeno $< 200$	
			Médio $\geq 200 < 600$	
C9.5			Grande $\geq 600$	M
			Médio $\geq 200 < 600$	
			Pequeno $< 200$	
Grupo C10: refino de petróleo, produção de biodiesel e produtos relacionados				
C10.1	Refino e rerrefino do petróleo	Capacidade instalada de processamento (barril/ano)	Pequeno $< 50.000$	A
			Médio $\geq 50.000 < 100.000$	
			Grande $\geq 100.000$	
C10.2	Usina de asfalto e emulsão asfáltica	Capacidade instalada (t/mês)	Micro $< 100$	P
			Pequeno $\geq 100 < 100.000$	
			Médio $\geq 10.000 < 100.000$	
			Grande $\geq 100.000$	
C10.3	Óleos e graxas lubrificantes	Capacidade instalada de processamento (m³/mês)	Pequeno $< 5.000$	M
			Médio $\geq 5.000 < 20.000$	
			Grande $\geq 20.000$	
Grupo C11: biocombustíveis				
C11.1	Planta de biocombustível - biodiesel e outros Obs.: se houver planta de biogás na mesma ADA da planta de biocombustível, deve ser eleita essa tipologia (C11.1)	Capacidade instalada de produto (m³/ano)	Pequeno $< 50.000$	M
			Médio $\geq 50.000 < 500.000$	
			Grande $\geq 500.000$	
C11.2	Planta de produção de biogás, biometano, energia elétrica e reciclagem de resíduos, com ou sem biofertilizante	Capacidade instalada (m³/ano)	Micro $< 100.000$	P
			Pequeno $\geq 100.000 < 18.000.000$	
			Médio $\geq 18.000.000 < 50.000.000$	
			Grande $\geq 50.000.000$	
C11.3	Planta de produção de energia elétrica através da queima (gaseificação) de resíduos sólidos sem biodigestor	Capacidade instalada de matéria-prima (t/dia)	Micro $< 5$	A
			Pequeno $\geq 5 < 150$	
			Médio $\geq 150 < 600$	
			Grande $\geq 600$	
C11.4	Planta industrial de produção de açúcar e/ou etanol	Capacidade instalada (t de matéria-prima/dia)	Pequeno $< 1.000$	A
			Médio $\geq 1.000 < 10.000$	
			Grande $\geq 10.000$	
Grupo C12: materiais de borracha, de plástico ou sintéticos				

C12.1	Beneficiamento de borracha natural	Capacidade instalada (t/ano)	Pequeno < 20.000	A
			Médio ≥ 20.000 < 70.000	
			Grande ≥ 70.000	
C12.2	Fabricação de pneus e câmaras de ar	Capacidade instalada (unidade/mês)	Pequeno < 10.000	M
			Médio ≥ 10.000 < 280.000	
			Grande ≥ 280.000	
C12.3	Recondicionamento de pneus	Capacidade instalada (unidade/mês)	Micro ≥ 100 < 1.000	M
			Pequeno ≥ 1.000 < 10.000	
			Médio ≥ 10.000 < 280.000	
C12.4	Fabricação de artefatos de borracha ou plástico (balões, PET, elástico e semelhantes)	Capacidade instalada (t/ano)	Micro ≥ 10 < 50	M
			Pequeno ≥ 50 < 500	
			Médio ≥ 500 < 5.000	
C12.5	Fabricação de calçados, bolsas e acessórios para segurança pessoal, profissional e semelhantes	Número de unidades produzidas por dia	Grande ≥ 5.000	P
			Micro ≥ 300 < 1.000	
			Pequeno ≥ 1.000 < 10.000	
C12.6	Moldagem de termoplástico	Capacidade instalada (t/dia)	Médio ≥ 10.000 < 50.000	M
			Pequeno < 5	
			Grande ≥ 20	
Grupo C13: couro e produtos de couro				
C13.1	Curtumes - beneficiamento de couros e peles de animais	Capacidade instalada (unidades/dia)	Pequeno < 1.000	A
			Médio ≥ 1.000 < 2.000	
			Grande ≥ 2.000	
C13.2	Processamento de subprodutos de origem animal para produção de sebo, óleos e farinha	Capacidade instalada (toneladas de matéria-prima/dia)	Pequeno < 10	M
			Médio ≥ 10 < 50	
			Grande ≥ 50	
C13.3	Fabricação de artigos de couro	Número de unidades produzidas por dia	Micro ≥ 300 < 1.000	P
			Pequeno ≥ 1.000 < 10.000	
			Médio ≥ 10.000 < 50.000	
Grupo C14: vidro, pedra, argila, gesso, mármore e cimento				
C14.1	Fabricação e elaboração de vidro e cristal, inclusive a partir de reciclagem	Capacidade instalada (t/dia)	Pequeno < 100	M
			Médio ≥ 100 < 500	
			Grande ≥ 500	
C14.2	Fabricação de artefatos de cimento, pó de mármore e concreto	Capacidade instalada (t de matéria-prima/dia)	Micro < 5	P
			Pequeno ≥ 5 < 25	
			Médio ≥ 25 < 100	
C14.3	Fabricação de artefatos de fibra de vidro	Capacidade instalada (t de matéria-prima/dia)	Grande ≥ 100	M
			Pequeno < 10	
			Médio ≥ 10 < 100	
C14.4	Fabricação de artefatos de fibroamianto	Capacidade instalada (t de matéria-prima/dia)	Pequeno < 10	A
			Médio ≥ 10 < 100	
			Grande ≥ 100	
C14.5	Fabricação de artefatos de barro e cerâmica	Capacidade instalada (t de argila/dia)	Micro < 1	P
			Pequeno ≥ 1 < 10	
			Médio ≥ 10 < 50	
C14.6	Fabricação de refratários, pisos e azulejos ou semelhantes	Capacidade instalada (m²/mês)	Grande ≥ 50	M
			Pequeno < 250.000	
			Médio ≥ 250.000 < 1.000.000	
C14.7	Fabricação de produtos e artefatos de gesso	Capacidade instalada (t de matéria-prima/dia)	Pequeno < 1	M
			Micro < 1	
			Pequeno ≥ 1 < 10	
C14.8	Aparelhamento de mármore, ardósia, granito e outras pedras	Capacidade instalada (t de matéria-prima/dia)	Médio ≥ 10 < 50	M
			Grande ≥ 50	
			Micro ≥ 1 < 5	
C14.9	Produção de argamassa	Volume de produção (t/dia)	Pequeno ≥ 5 < 50	M
			Médio ≥ 50 < 100	
			Micro ≥ 1 < 5	

			Grande $\geq 100$	
C14.10	Fabricação de produtos e subprodutos da cal	Capacidade instalada (t/dia)	Micro $< 1$	P
			Pequeno $\geq 1 < 10$	
			Médio $\geq 10 < 50$	
			Grande $\geq 50$	
C14.11	Fabricação de cimento com ou sem coprocessamento	Capacidade instalada (t/ano)	Pequeno $< 200.000$	A
			Médio $\geq 200.000 < 1.000.000$	
			Grande $\geq 1.000.000$	
Grupo C15: metalurgia de metais ferrosos e não ferrosos				
C15.1	Metalurgia e fundição de metais ferrosos	Capacidade instalada (t de produto/ano)	Pequeno $< 10.000$	A
			Médio $\geq 10.000 < 120.000$	
			Grande $\geq 120.000$	
C15.2	Metalurgia e fundição de metais não ferrosos	Capacidade instalada (t de produto/ano)	Pequeno $< 10.000$	A
			Médio $\geq 10.000 < 120.000$	
			Grande $\geq 120.000$	
C15.3	Metalurgia de metais preciosos	Capacidade instalada (t de produto/ano)	Pequeno $< 5$	M
			Médio $\geq 5 < 10$	
			Grande $\geq 10$	
C15.4	Fabricação de soldas e anodos	Capacidade instalada (t de produto/ano)	Pequeno $< 10.000$	M
			Médio $\geq 10.000 < 30.000$	
			Grande $\geq 30.000$	
C15.5	Siderurgia	Capacidade instalada (t de produto/ano)	Pequeno $< 100.000$	A
			Médio $\geq 100.000 < 1.000.000$	
			Grande $\geq 1.000.000$	
Grupo C16: fabricação e acabamento de produtos metálicos ferrosos e não ferrosos, motores, turbinas, equipamentos industriais e de uso doméstico				
C16.1	Fabricação de tubos de ferro e aço, tonéis, estruturas metálicas, de telas e outros artigos de arame, ferragens, ferramentas de corte fios metálicos e trefilados, pregos, tachas, latas, painéis e tampas e assemelhados sem fundição	Capacidade instalada (t de produto/ano)	Micro $\geq 100 < 1.000$	P
			Pequeno $\geq 1.000 < 10.000$	
			Médio $\geq 10.000 < 100.000$	
			Grande $\geq 100.000$	
C16.2	Serviços de caldeiraria, usinagem, solda, tratamento e revestimento em metais	Área utilizada (ha)	Micro $< 1$	M
			Pequeno $\geq 1 < 3$	
			Médio $\geq 3 < 10$	
			Grande $\geq 10$	
C16.3	Fabricação de motores e turbinas, máquinas, peças, acessórios e equipamentos diversos	Capacidade instalada (unidade/ano)	Micro $\geq 50 < 300$	P
			Pequeno $\geq 300 < 3.000$	
			Médio $\geq 3.000 < 10.000$	
			Grande $\geq 10.000$	
C16.4	Fabricação de pilhas, baterias e acumuladores	Capacidade instalada (unidades/ano)	Pequeno $< 10.000$	A
			Médio $\geq 10.000 < 100.000$	
			Grande $\geq 100.000$	
Grupo C17: fabricação de equipamentos e componentes elétricos, eletrônicos e de comunicação				
C17.1	Fabricação de equipamentos elétricos industriais, aparelhos eletrodomésticos, fabricação de materiais elétricos, computadores, acessórios e equipamentos de escritório, fabricação de componentes e acessórios eletrônicos ou equipamentos de informática, centrais telefônicas, equipamentos e acessórios de rádio, telefonia, fabricação e montagem de televisores, rádios e sistemas de som	Capacidade instalada (unidade/ano)	Micro $\geq 1.000 < 5.000$	M
			Pequeno $\geq 5.000 < 50.000$	
			Médio $\geq 50.000 < 250.000$	
			Grande $\geq 250.000$	
C17.2	Fabricação de mídias virgens, magnéticas e ópticas	Capacidade instalada (unidade/ano)	Micro $\geq 5.000 < 20.000$	M
			Pequeno $\geq 20.000 < 1.000.000$	
			Médio $\geq 1.000.000 < 10.000.000$	
			Grande $\geq 10.000.000$	
Grupo C18: fabricação de equipamentos de transporte marítimo, ferroviário e rodoviário				
C18.1	Fabricação e montagem de embarcações,	Área total (ha)	Micro $< 2$	M
	locomotivas, vagões e similares		Pequeno $\geq 2 < 20$	
			Médio $\geq 20 < 100$	
			Grande $\geq 100$	
C18.2	Montadora de veículos automotores, máquinas para uso agrícola e de	Capacidade instalada (unidade/ano)	Pequeno $< 10.000$	M
			Médio $\geq 10.000 < 100.000$	

	infraestrutura, trailers e semelhantes		Grande $\geq 100.000$	
C18.3	Montagem de motocicletas, triciclos e bicicletas	Capacidade instalada (unidade/ano)	Micro $\geq 300 < 1.000$	P
			Pequeno $\geq 1.000 < 20.000$	
			Médio $\geq 20.000 < 100.000$	
			Grande $\geq 100.000$	
C18.4	Fabricação de carrocerias	Capacidade instalada (unidade/ano)	Micro $\geq 100 < 500$	P
			Pequeno $\geq 500 < 5.000$	
			Médio $\geq 5.000 < 50.000$	
			Grande $\geq 50.000$	
C18.5	Fabricação e montagem de aeronaves e equipamentos para aeronaves	Área total (ha)	Pequeno $< 100$	M
			Médio $\geq 100 < 1.500$	
			Grande $\geq 1.500$	
C18.6	Fabricação e montagem de materiais de defesa, veículos, explosivos e testes de explosivos e artefatos	Área total (ha)	Pequeno $< 100$	M
			Médio $\geq 100 < 1.500$	
			Grande $\geq 1.500$	
Grupo C19: polos, áreas e distritos industriais				
C19.1	Áreas industriais	Área total (ha)	Pequeno $< 50$	A
			Médio $\geq 50 < 300$	
			Grande $\geq 300$	
DIVISÃO D: TRANSPORTE				
Grupo D1: bases operacionais				
D1.1	Bases operacionais de transporte ferroviário, aéreo de cargas, transportadora de passageiros e cargas não perigosas	Área total (ha)	Micro $< 5$	P
			Pequeno $\geq 5 < 50$	
			Médio $\geq 50 < 500$	
			Grande $\geq 500$	
D1.2	Bases operacionais de transportadora de produtos e/ou resíduos perigosos, com lavagem interna e/ou externa	Área total	Pequeno $< 50$	M
			Médio $> 50 < 500$	
			Grande $> 500$	
Grupo D2: transporte rodoviário de cargas perigosas				
D2.1	Transporte comercial de produtos e resíduos perigosos	Número de veículos	Micro $\geq 1$	P
Grupo D3: transporte de substâncias via dutos				
D3.1	Dutos de petróleo cru (oleodutos), de petróleo refinado, gasolina, derivados de petróleo, gases, produtos químicos diversos e minérios	Extensão (km)	Pequeno $< 100$	A
			Médio $\geq 100 < 500$	
			Grande $\geq 500$	
DIVISÃO E: SERVIÇOS				
Grupo E1: produção, compressão, estocagem e distribuição de gás natural e GLP				
E1.1	Estocagem de gás natural	Capacidade de armazenamento (m <sup>3</sup> )	Pequeno $< 10.000$	A
			Médio $\geq 10.000 < 100.000$	
			Grande $\geq 100.000$	
E1.2	Estação de compressão e distribuição de gás natural	Capacidade instalada (m <sup>3</sup> /h)	Pequeno $< 40.000$	A
			Médio $\geq 40.000 < 600.000$	
			Grande $\geq 600.000$	
E1.3	Estação de custódia (ponto de entrega)	Vazão (m <sup>3</sup> /dia)	Pequeno $< 1.000.000$	A
			Médio $\geq 1.000.000 < 8.000.000$	
			Grande $\geq 8.000.000$	
E1.4	Terminais de regaseificação GNL	Vazão (m <sup>3</sup> /h)	Pequeno $< 100.000$	A
			Médio $\geq 100.000 < 500.000$	
			Grande $\geq 500.000$	
E1.5	Estocagem de GLP	Vasilhame (unidade)	Micro $> 1.000 < 5.000$	P
			Pequeno $\geq 5.000 < 30.000$	
			Médio $\geq 30.000 < 150.000$	
			Grande $\geq 150.000$	
Grupo E2: geração, transmissão e distribuição de energia				
E2.1	Usina Hidroelétrica - UHE Pequena Central Hidroelétrica - PCH sem remoção de pessoas e sem trecho de vazão reduzida	Área de inundação (ha)	Pequeno $< 100$ (ou quando não houver formação de lago)	M
			Médio $\geq 100 < 500$	
			Grande $\geq 500$	
E2.2	Usina Hidroelétrica - UHE Pequena Central Hidroelétrica - PCH, com remoção de pessoas ou com	Área de inundação (ha)	Pequeno $< 100$ (ou quando não houver formação de lago)	A
			Médio $\geq 100 < 500$	

	trecho de vazão reduzida		Grande $\geq 500$	
E2.3	Central Geradora Hidroelétrica - CGH sem trecho de vazão reduzida - TVR ou com TVR de até 2 km. (Caso o TVR seja superior a 2 km, deverá ser enquadrado na tipologia E2.2)	Área inundada (ha)	Pequeno < 10 (ou quando não houver formação de lago) Acima de 10 ha enquadrar no E2.1 ou E2.2	M
E2.4	Termoelétricas ou grupos geradores com utilização de combustíveis fósseis	Potência instalada (MW)	Pequeno < 100 Médio $\geq 100 < 300$ Grande $\geq 300$	A
E2.5	Construção de linhas de distribuição de energia elétrica > 34.5 $\leq$ 138 kV (em área rural)	Extensão (km)	Micro < 40 Pequeno $\geq 40 < 150$ Médio $\geq 150 < 750$ Grande $\geq 750$	P
E2.6	Geração de energia elétrica por fonte eólica	Aerogeradores instalados (unidade)	Pequeno < 30 Médio $\geq 30 < 120$ Grande $\geq 120$	P Sujeito a reclassificação, nos termos da Resolução CONAMA nº 462/2014
E2.7	Construção de linhas de transmissão de energia elétrica (maior que 138 kV)	Extensão (km)	Micro < 10 Pequeno $\geq 10 < 150$ Médio $\geq 150 < 750$ Grande $\geq 750$	M
E2.8	Construção de subestação de energia	Área total ocupada (ha)	Micro < 2 Pequeno $\geq 2$	P
E2.9	Caldeiras para geração de energia	Potência instalada (MW)	Pequeno < 50 Médio $\geq 50 < 300$ Grande $\geq 300$	A
E2.10	Cogeração de energia	Potência instalada (MW)	Pequeno < 50 Médio $\geq 50 < 300$ Grande $\geq 300$	P
E2.11	Geração de energia solar fotovoltaica ou termo solar não residencial	Área total instalada (ha)	Micro < 5 Pequeno $\geq 5 < 100$ Médio $\geq 100 < 500$ Grande $\geq 500$	P
E2.12	Geração de energia solar fotovoltaica ou termo solar sobre lagos e reservatórios	Área total do lago coberta com a instalação de placas solares (%)	Micro < 20% Pequeno $\geq 20% < 40%$ Médio $\geq 40% < 60%$ Grande $\geq 60% < 80%$	P
E2.13	Construção e operação de estações de transmissão de radiação eletromagnética não ionizante a serem instaladas em unidades de conservação de domínio público	Área total ocupada (m <sup>2</sup> )	Pequeno $\geq 1$	P
Grupo E3: estocagem e distribuição de produtos				
E3.1	Terminal industrial ou portuário de minério	Capacidade de armazenamento (t)	Pequeno < 50.000 Médio $\geq 50.000 < 100.000$ Grande $\geq 100.000$	M
E3.2	Terminais de petróleo e derivados de produtos químicos diversos	Capacidade de armazenamento (t)	Pequeno < 5.000 Médio $\geq 5.000 < 20.000$ Grande $\geq 20.000$	A
E3.3	Terminais de produtos agrícolas industrializados	Capacidade de armazenamento (t)	Micro $\geq 100 < 1.000$ Pequeno $\geq 1.000 < 10.000$ Médio $\geq 10.000 < 40.000$ Grande $\geq 40.000$	P
E3.4	Postos revendedores, postos ou pontos de abastecimento, instalações de sistemas retalhistas, postos flutuantes de combustíveis e postos revendedores de combustíveis de aviação	Capacidade de armazenamento de combustíveis líquidos (m <sup>3</sup> ) e de combustíveis líquidos mais GNV ou GNC	Micro > 15m <sup>3</sup> < 50m <sup>3</sup> Pequeno $\geq 50m^3 < 150m^3$ Médio $\geq 150m^3 < 500m^3$ Grande $\geq 500m^3$	P
E3.5	Entrepósitos, terminais de estocagem e distribuição e	Área diretamente afetada	Micro < 0,5 Pequeno $\geq 0,5 < 1$	M

	comércio atacadista de produtos perigosos	(ha)	Médio $\geq 1 < 10$	
			Grande $\geq 10$	
E3.6	Limpeza, secagem e armazenamento de grãos em armazéns gerais localizados a uma distância igual ou inferior a 1.000 metros de zona urbana	Capacidade instalada (toneladas)	Micro $< 5.000$	P
			Pequeno $\geq 5.000 < 50.000$	
			Médio $\geq 50.000 < 100.000$	
			Grande $\geq 100.000$	
E3.7	Construção de galpões industriais e comerciais	Área construída (m <sup>2</sup> )	Pequeno $\geq 500 < 2.000$	P
			Médio $\geq 2.000 < 4.000$	
			Grande $\geq 4.000$	
E3.8	Armazenamento e distribuição em geral (medicamentos, perfumaria, vestuário, alimentos, bebidas e outros não especificados)	Área Utilizada (m <sup>2</sup> )	Pequeno $< 500$	P
			Médio $\geq 500 < 1.000$	
			Grande $\geq 1.000$	
Grupo E4: serviços de abastecimento de água e tratamento de esgoto doméstico				
E4.1	Sistema de abastecimento de água (captação, adução, estações elevatórias, tratamento, reserva e distribuição)	Vazão média (l/s)	Micro $\geq 2 < 20$	P
			Pequeno $\geq 20 < 100$	
			Médio $\geq 100 < 1.000$	
			Grande $\geq 1.000$	
E4.2	Sistema de esgotamento sanitário (redes de coleta, interceptores, elevatórias, tratamento e disposição final de esgotos domésticos) com ou sem oxicoagulação ou outra metodologia de tratamento.	Vazão média (l/s)	Micro $< 3$	M
			Pequeno $\geq 3 < 30$	
			Médio $\geq 30 < 150$	
			Grande $\geq 150$	
Grupo E5: serviços de gerenciamento integrado de resíduos sólidos urbanos (coleta, transporte, tratamento e disposição final)				
E5.1	Usinas de compostagem e triagem de materiais e resíduos urbanos	Quantidade operada (t/dia)	Micro $< 5$	M
			Pequeno $\geq 5 < 30$	
			Médio $\geq 30 < 200$	
			Grande $\geq 200$	
E5.2	Processamento de resíduos de papel, papelão ou plástico	Capacidade instalada (t/dia)	Pequeno $\leq 5$	M
			Médio $\geq 5 < 100$	
			Grande $\geq 100$	
E5.3	Aterros sanitários	Produção (t/dia)	Pequeno $< 100$	A
			Médio $\geq 100 < 300$	
			Grande $\geq 300$	
E5.4	Áreas de bota-fora (solo <i>in natura</i> , podas e material inerte)	Área total (ha)	Micro $< 2$	P
			Pequeno $\geq 2 < 20$	
			Médio $\geq 20 < 100$	
			Grande $\geq 100$	
E5.5	Estação de transbordo de resíduos sólidos urbanos	Capacidade instalada (t/dia)	Pequeno $< 50$	M
			Médio $\geq 50 < 100$	
			Grande $\geq 100$	
E5.6	Encerramento de depósitos de resíduos sólidos em condições operacionais inadequadas, com a manutenção temporária das atividades e disposição temporária de resíduos sólidos, para transição até o estabelecimento de modelo definitivo de disposição em decorrência do novo Marco Regulatório do Saneamento	Produção (t/dia)	Pequeno $< 20$	M
			Médio $\geq 20 < 100$	
Grupo E6: serviços de coleta, transporte, estocagem, tratamento e disposição de resíduos industriais				
E6.1	Aterro e estocagem de resíduos perigosos com ou sem solidificação	Área total (ha)	Pequeno $< 20$	A
			Médio $\geq 20 < 50$	
			Grande $\geq 50$	
E6.2	Tratamento térmico de resíduos (incineração, pirólise, gaseificação, plasma, entre outros)	Capacidade de processamento (t/ano)	Pequeno $< 2.000$	A
			Médio $\geq 2.000 < 10.000$	
			Grande $\geq 10.000$	
6.3	Tratamento de efluentes industriais	Capacidade instalada (l/s)	Micro $< 5$	A
			Pequeno $\geq 5 < 50$	
			Médio $\geq 50 < 400$	
			Grande $\geq 400$	
E6.4	Tratamento de resíduos do serviço de saúde para a redução da carga microbiana (autoclave, desinfecção química ou micro-ondas, entre outros, exceto disposição final)	Capacidade instalada (t/dia)	Pequeno $< 1$	M
			Médio $\geq 1 < 50$	
			Grande $\geq 50$	
E6.5	Central de recebimento, armazenamento, triagem e/ou transbordo de resíduos perigosos	Área construída (m <sup>2</sup> )	Micro $< 500$	M
			Pequeno $\geq 500 < 1.000$	

	sem picotagem, mistura e/ou blendagem de resíduos ou recebimento de embalagens de agrotóxicos e afins, vazias ou com resíduos		Médio $\geq 1.000 < 1.500$ Grande $\geq 1.500$	
E6.6	Unidade de mistura e acondicionamento de resíduos para coprocessamento	Capacidade instalada (t/dia)	Pequeno $< 50$ Médio $\geq 50 < 300$ Grande $\geq 300$	A
E6.7	Reciclagem ou regeneração de outros resíduos classe I (perigosos)	Capacidade instalada (t/dia)	Pequeno $< 1$ Médio $\geq 1 < 50$ Grande $\geq 50$	A
E6.8	Central de recebimento, armazenamento, triagem e/ou transbordo de sucata metálica, papel, papelão, plásticos ou vidro para reciclagem, contaminados com óleos, graxas ou produtos químicos	Capacidade instalada (t/dia)	Pequeno $< 5$ Médio $\geq 5 < 100$ Grande $\geq 100$	M
Grupo E7: serviços de coleta, tratamento e disposição de efluentes líquidos industriais				
<del>E7.1</del> - Revogado pelo Art. 4º deste Decreto.	<del>Estações de tratamento de efluentes líquidos industriais e equipamentos associados</del>	<del>Vazão média (l/s)</del>	<del>Pequeno <math>&lt; 50</math> Médio <math>\geq 50 &lt; 400</math> Grande <math>\geq 400</math></del>	<del>A</del>
E7.2	Construção e instalação de dutos para transporte de insumos agrícolas	Vazão média (l/s)	Micro $< 20$ Pequeno $\geq 20 < 100$ Médio $\geq 100 < 500$ Grande $\geq 500$	P
E7.3	Biodigestores associados ou não a compostagem ou lagoas de estabilização	Capacidade total de processamento (m³)	Micro $< 100$ Pequeno $\geq 100 < 1.000$ Médio $\geq 1.000 < 10.000$ Grande $\geq 10.000$	M
Grupo E8: serviços funerários				
E8.1	Cemitérios	Área útil (ha)	Micro $< 2$ Pequeno $\geq 2 < 10$ Médio $\geq 10 < 30$ Grande $\geq 30$	M
E8.2	Serviços funerários (somatoconservação e tanatopraxia) e IML	Área construída (m²)	Micro $< 100$ Pequeno $\geq 100 < 500$ Médio $\geq 500 < 1.500$ Grande $\geq 1.500$	M
Grupo E9: Outros Serviços				
E9.1	Tinturaria e lavanderia industrial/hospitalar	Número de unidades processadas (unidade/dia)	Micro $> 250 < 1.000$ Pequeno $\geq 1.000 < 3.000$ Médio $\geq 3.000 < 8.000$ Grande $\geq 8.000$	M
E9.2	Manutenção industrial, jateamento e pintura, serviço galvanotécnico, tratamento térmico (têmpera) ou tratamento termoquímico, estamperia, funilaria e latoaria com tratamento químico superficial, exceto oficinas automotivas	Área diretamente afetada (ha)	Micro $< 0,1$ Pequeno $\geq 0,1 < 1$ Médio $\geq 1 < 10$ Grande $\geq 10$	M
E9.3	Serviços de descontaminação de lâmpadas fluorescentes ou reciclagem, montagem e desmontagem de pilhas, baterias e assemelhados	Capacidade instalada (unidade/mês)	Pequeno $< 220.000$ Médio $\geq 220.000 < 400.000$ Grande $\geq 400.000$	M
E9.4	Serviços de mistura e transporte de concreto e argamassa	Volume de produção (t/dia)	Micro $\geq 10 < 50$ Pequeno $\geq 50 < 200$ Médio $\geq 200 < 1.000$ Grande $\geq 1.000$	P
E9.5	Ponto ou local para prestação de serviços de lavagem, descontaminação e manutenção de tanques e isotanques	Área total (ha)	Micro $< 1$ Pequeno $\geq 1 < 5$ Médio $\geq 5 < 10$ Grande $\geq 10$	M
E9.6	Serviços de britagem e beneficiamento de entulhos, resíduos da construção civil e outros	Capacidade instalada (t/dia)	Micro $< 10$ Pequeno $\geq 10 < 100$ Médio $\geq 100 < 300$ Grande $\geq 300$	P
E9.7	Recuperação/remediação de áreas contaminadas	Área diretamente afetada (m²)	Pequeno $< 500$ Médio $\geq 500 < 10.000$ Grande $\geq 10.000$	M
DIVISÃO F: OBRAS CIVIS				



Grupo F1: infraestrutura de transporte				
F1.1	Implantação de novos complexos viários ou ampliação fora da faixa de domínio licenciada (estradas, obras de arte e estruturas associadas)	Extensão (km)	Micro < 5	A
			Pequeno $\geq 5 < 50$	
			Médio $\geq 50 < 100$	
			Grande $\geq 100$	
F1.2	Ferrovias e ramal ferroviário	Extensão (km)	Micro < 5	A
			Pequeno $\geq 5 < 50$	
			Médio $\geq 50 < 150$	
			Grande $\geq 150$	
F1.3	Hidrovias	Extensão (km)	Pequeno < 100	M
			Médio $\geq 100 < 500$	
			Grande $\geq 500$	
F1.4	Portos fluviais	Área total (m <sup>2</sup> )	Abaixo de 5.000, enquadrar na tipologia F1.5	A
			Pequeno $\geq 5.000 < 10.000$	
			Médio $\geq 10.000 < 100.000$	
			Grande $\geq 100.000$	
F1.5	Intervenção em Área de Preservação Permanente, com ou sem supressão de vegetação, para a instalação de pequenos atracadouros ou embarcadouros, pieres e rampas de acesso de embarcações, pontes e implantação de infraestrutura pública destinada a esportes, lazer e atividades educacionais e culturais em áreas urbanas e rurais consolidadas; instalações necessárias à captação e à condução de água e efluentes tratados; aberturas de pequenas vias e acessos internos e suas pontes e pontilhões	Área construída (m <sup>2</sup> )	Micro $\leq 500$	P
			Pequeno > 500	
F1.6	Aeropostos e aeródromos	Área total ocupada (ha)	Micro $\leq 2$	A
			Pequeno > 2 < 50	
			Médio $\geq 50 < 250$	
			Grande $\geq 250$	
F1.7	Autódromos	Área total ocupada (ha)	Pequeno < 10	P
			Médio $\geq 10 < 50$	
			Grande $\geq 50$	
F1.8	Metrô	Extensão (km)	Pequeno < 20	A
			Médio $\geq 20 < 50$	
			Grande $\geq 50$	
F1.9	Estaleiros e estruturas associadas	Área construída (m <sup>2</sup> )	Micro $\leq 50$	M
			Pequeno > 50 < 100	
			Médio $\geq 100 < 500$	
			Grande $\geq 500$	
Grupo F2: barragens, diques e canais				
F2.1	Reservatórios e diques para captação de água de chuva ou derivada, fora de APP e leito de rio perene ou intermitente	Lâmina de água do reservatório (ha)	Micro $\geq 1 < 5$	P
			Pequeno $\geq 5 < 10$	
			Médio $\geq 10 < 50$	
			Grande $\geq 50$	
F2.2	Reservatórios/barragens e diques em curso de água para abastecimento humano, dessedentação animal, irrigação, fins paisagísticos e composição urbana, lazer, turismo e aquicultura sem remoção de pessoas (para fins paisagísticos e composição urbana, lazer, turismo, somente com decreto do Chefe do Poder Executivo estadual ou federal)	Lâmina de água do reservatório (ha)	Micro $\geq 0,1 < 5$	M
			Pequeno $\geq 5 < 20$	
			Médio $\geq 20 < 100$	
			Grande $\geq 100$	
F2.3	Reservatórios/barragens e diques em curso de água para abastecimento humano, dessedentação animal, irrigação, fins paisagísticos e composição urbana, lazer, turismo e aquicultura com remoção de pessoas (terceiros) (para fins paisagísticos e composição urbana, lazer, turismo, somente com decreto do Chefe do Poder Executivo estadual ou federal)	Lâmina de água do reservatório (ha)	Pequeno < 20	A
			Médio $\geq 20 < 100$	
			Grande $\geq 100$	
	Canais, regos de água ou adutoras		Micro $\geq 1 < 5$	
			Pequeno $\geq 5 < 25$	

F2.4	para irrigação e condução de água para uso econômico	Vazão (m³/s)	Médio $\geq 25 < 150$	P
			Grande $\geq 150$	
F2.5	Desassoreamento e dragagem de reservatórios de água	Volume retirado (m³)	Pequeno $< 500$	M
			Médio $\geq 500 < 2.000$	
			Grande $\geq 2.000$	
Grupo F3: retificação de cursos d'água				
F3.1	Retificação ou canalização de cursos d'água	Extensão (km)	Pequeno $< 5$	A
			Médio $\geq 5 < 15$	
			Grande $\geq 15$	
Grupo F4: transposição de bacias hidrográficas				
F4.1	Transposição de bacias hidrográficas	Vazão (m³/s)	Pequeno $< 2$	A
			Médio $\geq 2 < 10$	
			Grande $\geq 10$	
Grupo F5: canteiros de obra				
F5.1	Instalação de canteiros de obras	Área total (ha)	Micro $\geq 1 < 5$	P
			Pequeno $\geq 5 < 10$	
			Médio $\geq 10 < 50$	
			Grande $\geq 50$	
DIVISÃO G: EMPREENDIMENTOS URBANÍSTICOS, TURÍSTICOS, DE LAZER E DE SAÚDE				
Grupo G1: artes, cultura, esporte e recreação				
G1.1	Estádios de futebol, parques temáticos, de diversão e de exposição	Área total (ha)	Micro $\geq 2 < 5$	P
			Pequeno $\geq 5 < 10$	
			Médio $\geq 10 < 50$	
			Grande $\geq 50$	
Grupo G2: Empreendimentos Urbanísticos				
G2.1	Complexos turísticos, empreendimentos hoteleiros e outros complexos de uso coletivo (restaurantes, pousadas, edificações, clubes de lazer, shoppings, templos religiosos, edifícios, condomínios, supermercados, centros de convenção, presídios, hospitais, entre outros) fora de área urbana consolidada	Capacidade instalada em número de pessoas por dia	Micro $> 100 < 300$	M
			Pequeno $\geq 300 < 1.000$	
			Médio $\geq 1.000 < 2.000$	
			Grande $\geq 2.000$	
G2.2	Complexos turísticos e empreendimentos hoteleiros e outros complexos de uso coletivo em áreas urbanas ou rurais (restaurantes, pousadas, edificações, clubes de lazer, shoppings, templos religiosos, edifícios, condomínios, supermercados, centros de convenção, presídios, hospitais, entre outros) em regiões tombadas pelo patrimônio histórico e suas adjacências, sítios históricos e arqueológicos e suas adjacências e sítios ou áreas de notório interesse ambiental, ecológico ou turístico e suas adjacências em razão da paisagem ou da preservação. Obs.: o termo adjacências se refere ao território de todo o município que detenha as características mencionadas, salvo	Capacidade instalada em número de pessoas por dia	Micro $\geq 10 < 50$	A
			Pequeno $\geq 50 < 500$	
			Médio $\geq 500 < 2.000$	
	exceções que, pelo distanciamento ou características especiais, possam ser devidamente justificadas e aprovadas pelo órgão licenciador		Grande $\geq 2.000$	
G2.3	Parcelamento do solo (loteamentos e conjuntos habitacionais)	Área total (ha)	Micro $< 10$	M
			Pequeno $\geq 10 < 50$	
			Médio $\geq 50 < 200$	
			Grande $\geq 200$	
G2.4	Parcelamento do solo urbano em regiões tombadas pelo patrimônio histórico e suas adjacências, sítios históricos e arqueológicos e suas adjacências e sítios ou áreas de notório interesse ambiental, ecológico ou turístico e suas adjacências em razão da paisagem ou da preservação (loteamentos e conjuntos habitacionais) Obs.: o termo adjacências se refere ao território de todo o município que detenha as características mencionadas, salvo exceções que, pelo distanciamento ou características especiais, possam ser devidamente justificadas e aprovadas pelo órgão licenciador	Área total (ha)	Pequeno $< 30$	A
			Médio $\geq 30 < 200$	
			Grande $\geq 200$	
G2.5	Uso do solo, em imóveis rurais, decorrente de desmembramento imobiliário, para a formação de chácaras, assentamentos, ecovilas, condomínios, uso por multipropriedades, uso por	Área total (ha)	Pequeno $< 20$	M
			Médio $\geq 20 < 100$	

	multiresidências e/ou ocupações de segunda residência ou lazer, observada a legislação de regência sobre a natureza da ocupação em áreas rurais		Grande $\geq 100$	
G2.6	Uso do solo, em imóveis rurais, decorrente de desmembramento imobiliário, para a formação de chácaras, assentamentos, ecovilas, condomínios, uso por multipropriedades, uso por multiresidências e/ou ocupações de segunda residência ou lazer, observada a legislação de regência sobre a natureza da ocupação em áreas rurais, em áreas tombadas pelo patrimônio histórico e suas adjacências, sítios históricos e arqueológicos e suas adjacências, sítios ou áreas de notório interesse ambiental, ecológico ou turístico em razão da paisagem ou da preservação Obs.: o termo adjacências se refere ao território de todo o município que detenha as características mencionadas, salvo exceções que, pelo distanciamento ou características especiais, possam ser devidamente justificadas e aprovadas pelo órgão	Área total (ha)	Pequeno $< 10$	A
			Médio $\geq 10 < 50$	
			Grande $\geq 50$	
G2.7	Empreendimentos que impliquem concentração de pessoas, em área urbana consolidada que possam funcionar como polos geradores de tráfego ou demandem a oferta de equipamentos urbanos e comunitários, inclusive infraestrutura urbana e serviços públicos, como: shoppings, hospitais, escolas, universidades, templos religiosos, edifícios, condomínios, supermercados, centros de convenção, presídios, complexos turísticos, clubes de lazer, empreendimentos hoteleiros, boates, casas noturnas e outros complexos de uso coletivo etc.	Capacidade instalada em número de pessoas por dia	Micro $> 100 < 300$	M
			Pequeno $\geq 300 < 1.000$	
			Médio $\geq 1.000 < 2.000$	
			Grande $\geq 2.000$	
<b>DIVISÃO H: FAUNA SILVESTRE</b>				
<b>Grupo H1: criação de animais silvestres</b>				
H1.1	Centro de triagem e reabilitação de animais silvestres - mamíferos, répteis, aves e anfíbios	Capacidade instalada (número de animais)	Pequeno $\geq 500 < 5.000$	P
			Médio $\geq 5.000 < 10.000$	
			Grande $\geq 10.000$	
H1.2	Criadouro comercial - mamíferos	Capacidade instalada (número de animais)	Micro $\geq 50 < 500$	P
			Pequeno $\geq 500 < 2.000$	
			Médio $\geq 2.000 < 5.000$	
H1.3	Criadouro comercial - répteis e anfíbios	Capacidade instalada (número de animais)	Grande $\geq 5.000$	P
			Pequeno $\geq 1.000 < 2.000$	
			Médio $\geq 2.000 < 5.000$	
H1.4	Criadouro comercial - aves	Capacidade instalada (número de animais)	Grande $\geq 5.000$	P
			Pequeno: $\geq 1.000 < 4.000$	
			Médio: $\geq 4.000 < 10.000$	
H1.5	Criadouro científico - mamíferos, répteis, aves e anfíbios	Capacidade instalada (número de animais)	Grande $\geq 10.000$	P
			Micro $\geq 50 < 1.000$	
			Pequeno: $\geq 1.000 < 5.000$	
H1.6	Zoológico	Capacidade instalada (número de animais)	Médio $\geq 5.000 < 10.000$	M
			Pequeno $< 3.000$	
			Grande $\geq 10.000$	
H1.7	Mantenedouro	Capacidade instalada (número de	Micro $\geq 50 < 500$	P
			Pequeno $\geq 500 < 1.000$	
			Médio $\geq 1.000 < 2.000$	

		animais)	Grande ≥ 2.000	
H1.8	Criadouro conservacionista	Capacidade instalada (número de	Micro ≥ 50 < 1.000	
			Pequeno ≥ 1.000 < 5.000	
		animais)	Médio ≥ 5.000 < 10.000	P
			Grande ≥ 10.000	

### ANEXO ÚNICO

#### Dos critérios de enquadramento

Os empreendimentos e as atividades modificadoras do meio ambiente são enquadradas em seis classes que conjugam o porte e o potencial poluidor/degradador do meio ambiente, conforme o art. 30 deste decreto e a tabela abaixo:

PORTE DO EMPREENDIMENTO	POTENCIAL POLUIDOR		
	P	M	A
P	1	2	4
M	2	3	5
G	4	5	6

Legenda: P = pequeno, M = médio, G = grande, A = alto e os números indicam a respectiva classe

#### TIPOLOGIA E PORTE DOS EMPREENDIMENTOS E ATIVIDADES SUJEITOS AO LICENCIAMENTO AMBIENTAL

-	-TIPOLOGIA	-UNIDADE DE MEDIDA-	PORTE	POTENCIAL POLUIDOR
<b>DIVISÃO A: AGROSSILVOPASTORIL E CONVERSÃO DO USO DO SOLO</b>				
<b>Grupo A1: conversão do uso do solo (supressão de vegetação nativa)</b>				
A1.1	Conversão do uso do solo (ASV) em áreas de vegetação nativa, mesmo que sampestre	Área a ser suprimida (ha)	Micro < 2 Pequeno ≥ 2 < 50 Médio ≥ 50 < 500 Grande ≥ 500	- A - - -
A1.2	Abertura de acessos no interior de imóveis rurais para pesquisa mineral, trilhas e uso agropecuário sem pavimentação	Largura de acesso em metros	Micro-Porte ≤ 2 Pequeno > 2 ≤ 12	- M
<b>Grupo A2: uso do solo para atividade agricultura perene em sequeiro e irrigada</b>				
A2.1	Silvicultura	Área (ha)	Micro ≥ 20 < 250 Pequeno ≥ 250 < 1.000 Médio ≥ 1.000 < 5.000 Grande > 5.000	- - P -
<b>Grupo A3: uso do solo para criação de animais confinados, semiconfinados e extensivo</b>				
A3.1	Criação de bovinos, bubalinos, muaras e equinos em sistema confinado	Capacidade instalada (número de animais)	Pequeno ≥ 50 < 2.500 Médio ≥ 2.500 < 20.000 Grande ≥ 20.000	- - M
A3.2	Criação de bovinos, bubalinos, muaras e equinos em sistema confinado para produção de leite	Capacidade instalada (número de animais)	Pequeno ≥ 50 < 500 Médio ≥ 500 < 2.000 Grande ≥ 2.000	- M -
A3.3	Aves e mamíferos de pequeno porte	Capacidade instalada (número de animais)	Micro ≥ 1.000 < 12.000 Pequeno > 12.000 < 84.000 Médio > 84.000 < 400.000 Grande > 400.000	- - P -
			Pequeno ≥ 250 < 2.500	-

A3.4	Criação de caprinos e ovinos em sistema confinado	Capacidade instalada (número de animais)	Médio $\geq 2.500 < 10.000$ Grande $\geq 10.000$	- M
A3.5	Suínos terminação (do desmame ou pós-creche até o abate)	Capacidade instalada (número de animais)	Pequeno $\geq 100 < 5.000$ Médio $\geq 5.000 < 10.000$ Grande $\geq 10.000$	- M
A3.6	Suínos — ciclo completo	Capacidade instalada (número de matrizes produtivas alojadas — considera-se matriz produtiva a fêmea reprodutora que já foi inseminada em algum momento do ciclo produtivo)	Pequeno $\geq 50 < 1.250$ Médio $\geq 1.250 < 5.000$ Grande $\geq 5.000$	- M
A3.7	Suínos — produção de leitões até 70 dias, ou 25 quilos	Capacidade instalada (número de matrizes produtivas alojadas — considera-se matriz produtiva a fêmea reprodutora que já foi inseminada em algum momento do ciclo produtivo)	Pequeno $\geq 100 < 1.500$ Médio $\geq 1.500 < 5.000$ Grande $\geq 5.000$	- M
A3.8	Creche de suínos (criação nascidos até 70 dias ou 25 quilos)	Capacidade instalada (número de animais)	Pequeno $\geq 500 < 8.000$ Médio $\geq 8.000 < 30.000$ Grande $\geq 30.000$	- M
<b>Grupo A4: aquicultura</b>				
A4.1	Piscicultura em tanque escavado	Área (ha)	Micro $\geq 1 < 5$ Pequeno $\geq 5 < 25$ Médio $\geq 25 < 100$ Grande $\geq 100$	- P
A4.2	Piscicultura continental em tanques rede	Volume água (m <sup>3</sup> )	Micro $\geq 500 < 6.000$ Pequeno $< 6.000 < 12.000$ Médio $\geq 12.000 < 18.000$ Grande $\geq 18.000$	- P
A4.3	Ranicultura	Área (ha)	Micro $\geq 0,5 < 1,0$ Pequeno $< 1,0 < 2,0$ Médio $\geq 2,0 < 3,0$ Grande $\geq 3,0$	- P
A4.4	Algicultura de espécies alóctones	Área (ha)	Micro $\geq 0,5 < 1,0$ Pequeno $\geq 1,0 < 20$ Médio $\geq 20$	- P
<b>Grupo A5: produção de carvão vegetal</b>				
A5.1	Madeira de floresta plantada	MDG/mês	Micro $\geq 5.000 < 20.000$ Pequeno $\geq 20.000 < 50.000$ Médio $\geq 50.000 < 100.000$ Grande $\geq 100.000$	- P
A5.2	Madeira de floresta nativa advinda de supressão ou manejo autorizados	MDG/mês	Micro $\geq 1.000 < 5.000$ Pequeno $\geq 5.000 < 10.000$ Médio $\geq 10.000 < 50.000$ Grande $\geq 50.000$	- M

<b>DIVISÃO B: EXTRAÇÃO MINERAL</b>				
<b>Grupo B1: lavra subterrânea</b>				
B1.1	Lavra subterrânea com tratamento a úmido (pegmatitos e gemas), inclusive pesquisa mineral com guia de utilização	Produção bruta (t/ano)	Pequeno: $\leq 100.000$ - Médio: $> 100.000 \leq 500.000$ - Grande: $\geq 500.000$	- - A - -
B1.2	Lavra subterrânea com tratamento a seco (pegmatitos e gemas), inclusive pesquisa mineral com guia de utilização	Produção bruta (t/ano)	Pequeno: $\leq 100.000$ - Médio: $> 100.000 \leq 500.000$ - Grande: $\geq 500.000$	- - A - -
B1.3	Lavra subterrânea exceto pegmatitos e gemas, inclusive pesquisa mineral com guia de utilização	Produção bruta (t/ano)	Pequeno: $\leq 100.000$ - Médio: $\geq 100.000 \leq 500.000$ - Grande: $\geq 500.000$	- - - A - -
B1.4	Lavra subterrânea sem tratamento ou com tratamento a seco, inclusive pesquisa mineral com guia de utilização	Produção bruta (t/ano)	Pequeno: $\leq 100.000$ - Médio: $\geq 100.000 \leq 500.000$ - Grande: $\geq 500.000$	- - A - -
<b>Grupo B2: lavra a céu aberto</b>				
B2.1	Lavra a céu aberto — minerais metálicos, exceto minério de ferro, inclusive pesquisa mineral com guia de utilização	Produção bruta (t/ano)	Pequeno: $\leq 50.000$ - Médio: $\geq 50.000 \leq 500.000$ - Grande: $\geq 500.000$	- - A - -
B2.2	Lavra a céu aberto — minério de ferro, inclusive pesquisa mineral com guia de utilização	Produção bruta (t/ano)	Pequeno: $\leq 300.000$ - Médio: $\geq 300.000 \leq 1.500.000$ - Grande: $\geq 1.500.000$	- - A - -
B2.3	Lavra a céu aberto ou subterrânea em áreas de rochas calcárias com ou sem tratamento, inclusive pesquisa mineral com guia de utilização	Produção bruta (t/ano)	- Pequeno: $\leq 100.000$ - Médio: $\geq 100.000 \leq 500.000$ - Grande: $\geq 500.000$	- - - A - -
B2.4	Lavra a céu aberto com ou sem tratamento — rochas ornamentais e de revestimento (exceto granitos, mármore, ardósias, quartzitos), inclusive pesquisa mineral com guia de utilização	Produção bruta (m³/ano)	- Pequeno: $\leq 6.000$ - Médio: $\geq 6.000 \leq 20.000$ - Grande: $\geq 20.000$	- - - M - -
B2.5	Lavra a céu aberto com tratamento a seco (pegmatitos e gemas), inclusive pesquisa mineral com guia de utilização	Produção bruta (t/ano)	Pequeno: $\leq 100.000$ - Médio: $> 100.000 \leq 500.000$ - Grande: $\geq 500.000$	- - - A - -
B2.6	Lavra a céu aberto com tratamento a úmido (pegmatitos e gemas), inclusive pesquisa mineral com guia de utilização	Produção bruta (t/ano)	Pequeno: $\leq 100.000$ - Médio: $> 100.000 \leq 500.000$ - Grande: $\geq 500.000$	- - A - -
B2.7	Lavra a céu aberto com ou sem tratamento — rochas ornamentais e de revestimento (ardósias), inclusive pesquisa mineral com guia de utilização	Produção bruta (m³/ano)	- Pequeno: $\leq 6.000$ - Médio: $\geq 6.000 \leq 20.000$ - Grande: $\geq 20.000$	- - - M - -
	Lavra a céu aberto com ou sem tratamento — rochas ornamentais e de revestimento (Mármore e granitos), inclusive pesquisa mineral com guia de utilização	Produção bruta (m³/ano)	- Pequeno: $\leq 6.000$ - Médio: $\geq 6.000 \leq 20.000$	- - - -

B2-8			Grande ≥ 20.000	M
B2-9	Lavra a céu aberto com ou sem tratamento — rochas ornamentais e de revestimento (Quartzito), inclusive pesquisa mineral com guia de utilização	Produção bruta (m³/ano)	Pequeno < 6.000 Médio ≥ 6.000 < 20.000 Grande ≥ 20.000	M
B2-10	Lavra a céu aberto sem tratamento ou com tratamento a seco — minerais não metálicos, exceto em áreas cársticas ou rochas ornamentais e de revestimento, inclusive pesquisa mineral com guia de utilização	Produção bruta (t/ano)	Pequeno < 50.000 Médio ≥ 50.000 < 500.000 Grande ≥ 500.000	M
B2-11	Lavra a céu aberto com tratamento a úmido — minerais não metálicos, exceto em áreas cársticas ou rochas ornamentais e de revestimento, inclusive pesquisa mineral com guia de utilização	Produção bruta (t/ano)	Pequeno < 100.000 Médio ≥ 100.000 < 500.000 Grande ≥ 500.000	A
B2-12	Extração de rocha para produção de britas com ou sem tratamento, inclusive pesquisa mineral com guia de utilização	Produção bruta (t/ano)	Pequeno ≤ 30.000 Médio ≥ 30.000 < 200.000 Grande ≥ 200.000	M
B2-13	Lavra em aluvião, exceto areia e cascalho, inclusive pesquisa mineral com guia de utilização	Produção bruta (m³/ano)	Pequeno < 12.000 Médio ≥ 12.000 < 100.000 Grande ≥ 100.000	A
<b>Grupo B3: extração de areia, cascalho e argila para utilização na construção civil e uso rural</b>				
B3-1	Extração de areia e cascalho para utilização imediata na construção civil e uso rural em recurso hídrico, inclusive pesquisa mineral com guia de utilização	Produção bruta (m³/ano)	Micro < 10.000 Pequeno ≥ 10.000 < 50.000 Médio ≥ 50.000 < 150.000 Grande ≥ 150.000	M
B3-2	Extração de areia e cascalho para utilização imediata na construção civil e uso rural em área de sequeiro com utilização de recurso hídrico, inclusive pesquisa mineral com guia de utilização	Produção bruta (m³/ano)	Micro < 10.000 Pequeno ≥ 10.000 < 50.000 Médio ≥ 50.000 < 150.000 Grande ≥ 150.000	P
B3-3	Extração de areia e cascalho para utilização imediata na construção civil, em infraestrutura e uso rural, explorada em área de sequeiro sem utilização de recurso hídrico, inclusive pesquisa mineral com guia de utilização	Produção bruta (m³/ano)	Micro < 50.000 Pequeno ≥ 50.000 < 75.000 Médio ≥ 75.000 < 150.000 Grande ≥ 150.000	P
B3-4	Extração de argila usada na fabricação de cerâmica vermelha, inclusive pesquisa mineral com guia de utilização	Produção bruta (t/ano)	Pequeno < 12.000 Médio ≥ 12.000 < 50.000 Grande ≥ 50.000	M
B3-5	Extração de areia, cascalho e qualquer outro material de desmonte destinado à recuperação de estradas vicinais e vias internas das propriedades	Produção bruta (t/ano)	Micro < 50.000 Pequeno ≥ 50.000 < 75.000 Médio ≥ 75.000 < 150.000 Grande ≥ 150.000	P
<b>Grupo B4: unidades operacionais para mineração, inclusive unidades de tratamento de minerais</b>				
B4-1	Unidade de tratamento de minerais — UTM (beneficiamento)		Pequeno < 2.000.000 Média ≥ 2.000.000 < 40.000.000	A

			Grande $\geq$ 40.000.000	-
		Capacidade instalada (tonelada processada/ano)	-	-
B4.2	Barragem de rejeitos		Pequeno $<$ 1.000.000	-
			Média $\geq$ 1.000.000 $<$ 5.000.000	A
		Volume final do reservatório (m <sup>3</sup> )	-	-
			Grande $\geq$ 5.000.000	-
B4.3	Pilha de estéril		Pequeno $<$ 1.000.000	-
			Médio $\geq$ 1.000.000 $<$ 5.000.000	A
		Volume final da pilha (tonelada/ano)	-	-
			Grande $\geq$ 5.000.000	-
<b>DIVISÃO C: INDÚSTRIA</b>				
<b>Grupo C1: produtos alimentícios e assemelhados</b>				
C1.1.	Frigorífico e/ou abate de bovinos, equinos, muaras, caprinos e suínos.		Micro $<$ 10	-
			-	-
			Pequeno $\geq$ 10 $<$ 200	A
			Médio $>$ 200 $<$ 1.500	-
		Capacidade instalada (cabeças/dia)	-	-
			Grande $>$ 1.500	-
C1.2.	Abate de aves e outros animais de pequeno porte	Capacidade instalada (cabeças/dia)	Micro $\geq$ 100 $<$ 1.000	-
			Pequeno $>$ 1.000 $<$ 25.000	-
			Médio $>$ 25.000 $<$ 300.000	A
			Grande $>$ 300.000	-
C1.3	Frigorífico ou abate de peixes		Micro $\geq$ 1	-
			Pequeno $>$ 1 $<$ 10	A
			Médio $>$ 10 $<$ 50	-
		Capacidade instalada (tonelada de produto/dia)	-	-
			Grande $>$ 50	-
C1.4	Beneficiamento de carne e produtos cárneos	Capacidade instalada (tonelada de produto/dia)	Micro $\geq$ 5 $<$ 15	-
			Pequeno $>$ 15 $<$ 50	P
			Médio $>$ 50 $<$ 200	-
			Grande $>$ 200	-
C1.5	Produção de Gelatina	Capacidade instalada (processamento de matéria-prima/dia)	Micro $\geq$ 5 $<$ 15	-
			Pequeno $>$ 15 $<$ 50	-
			Médio $>$ 50 $<$ 200	A
			Grande $>$ 200	-
C1.6	Resfriamento e distribuição de leite em instalações industriais	Capacidade instalada (litros de leite/dia)	Micro $\geq$ 500 $<$ 3.000	-
			Pequeno $\geq$ 3.000 $<$ 80.000	-
			Médio $\geq$ 80.000 $<$ 500.000	P
			Grande $\geq$ 500.000	-
C1.7	Fabricação de produtos de laticínios	Capacidade instalada (litros de leite/dia)	Micro $\geq$ 500 $<$ 3.000	-
			Pequeno $\geq$ 3.000 $<$ 30.000	-
			Médio $\geq$ 30.000 $<$ 150.000	P
			Grande $\geq$ 150.000	-
C1.8	Industrialização de frutas, verduras e legumes (compotas, geleias, polpas, doces, etc.)	Capacidade instalada (tonelada de matéria-prima/dia)	Micro $\geq$ 1 $<$ 5	-
			Pequeno $>$ 5 $<$ 25	P
			Médio $>$ 25 $<$ 100	-
			Grande $>$ 100	-



C1.9	Fabricação de farinhas, amidos, féculas de cereais, macarrão, biscoitos e semelhantes	Capacidade instalada (tonelada de produto/dia)	Micro $\geq 1 < 2$ Pequeno $> 2 < 10$ Médio $\geq 10 < 10$ Grande $> 100$	- - P - -
C1.10	Industrialização de mandioca	Capacidade instalada (tonelada de produto/dia)	Micro $< 2$ Pequeno $> 2 < 10$ Médio $> 10 < 50$ Grande $> 50$	- - M - -
C1.11	Fabricação de óleos, margarina e outras gorduras vegetais	Capacidade instalada (tonelada de matéria-prima/dia)	Micro $\geq 0,5 < 2$ Pequeno $\geq 2 < 20$ Médio $\geq 20 < 200$ Grande $\geq 200$	- - M - -
C1.12	Destiladas (aguardente, whisky e outros)	Capacidade instalada (litros/dia)	Micro $\geq 300 < 1.000$ Pequeno $> 1.000 < 10.000$ Médio $> 10.000 < 50.000$ Grande $> 50.000$	- - M - -
C1.13	Fermentadas (vinhos, cervejas e outros)	Capacidade instalada (litros/dia)	Micro $\geq 300 < 1.000$ Pequeno $> 1.000 < 10.000$ Médio $> 10.000 < 100.000$ Grande $> 100.000$	- - M - -
C1.14	Não alcoólicas (refrigerantes, chás, sucos e semelhantes)	Capacidade instalada (litros/dia)	Micro $\geq 1.000 < 5.000$ Pequeno $\geq 5.000 < 20.000$ Médio $\geq 20.000 < 100.000$ Grande $\geq 100.000$	- - - P -
C1.15	Água mineral e água potável de mesa	Capacidade instalada (litros/dia)	Micro $\geq 2.000 < 10.000$ Pequeno $\geq 10.000 < 100.000$ Médio $\geq 100.000 < 500.000$ Grande $\geq 500.000$	- - P -
C1.16	Fabricação de ração animal em área rural	Capacidade instalada (tonelada de produto/dia)	Micro $\geq 5 < 50$ Pequeno $\geq 50 < 500$ Médio $\geq 500 < 5.000$ Grande $\geq 5.000$	- P - - -
C1.17	Fabricação de ração animal em área urbana	Capacidade instalada (tonelada de produto/dia)	Micro $\geq 5 < 10$ Pequeno $\geq 10 < 100$ Médio $\geq 100 < 1.000$ Grande $\geq 1.000$	- - M - -
C1.18	Planta de produção de açúcar	Capacidade instalada (tonelada de produto/dia)	Micro $< 10$ Pequeno $\geq 10 < 500$ Médio $\geq 500 < 3.000$ Grande $\geq 3.000$	- - A - -
<b>Grupo C2: produtos do fumo</b>				
E2.1	Processamento e fabricação de cigarros, cigarrilhas, charutos e semelhantes	Capacidade instalada (tonelada de produto/ano)	Micro $\geq 50 < 500$ Pequeno $\geq 500 < 10.000$ Médio $\geq 10.000 < 50.000$	- - P -

			Grande $\geq 50.000$	-
<b>Grupo C3: produtos têxteis</b>				
C3.1	Beneficiamento, fiação ou tecelagem de fibras têxteis	Capacidade instalada (tonelada de produto/dia)	Micro $\geq 1 < 5$ Pequeno $\geq 5 < 100$ Médio $\geq 50 < 1.000$ Grande $\geq 500$	- - P -
C3.2	Fabricação de artigos têxteis com lavagem e/ou pintura	Capacidade instalada (nº de unidades processadas/dia)	Micro $\geq 200 < 1.000$ Pequeno $\geq 1.000 < 10.000$ Médio $\geq 10.000 < 100.000$ Grande $\geq 100.000$	- - M -
C3.3	Fabricação de absorventes e fraldas descartáveis	Capacidade instalada (nº de unidades processadas/dia)	Micro $\geq 1.000 < 5.000$ Pequeno $\geq 5.000 < 20.000$ Médio $\geq 20.000 < 300.000$ Grande $\geq 300.000$	- - P -
<b>Grupo C4: madeira e mobiliário</b>				
C4.1	Desdobramento de toras (pranchas, dormentes e pranchões), fabricação de madeira compensada, folheada e laminada	Capacidade instalada (m³/ano)	Micro $\geq 300 < 1.000$ Pequeno $\geq 1.000 < 10.000$ Médio $\geq 10.000 < 50.000$ Grande $\geq 50.000$	- - P -
C4.2	Fabricação de artefatos de madeira com tratamento (pintura, verniz, cola e assemelhados)	Capacidade instalada (m³/ano)	Micro $\geq 300 < 1.000$ Pequeno $\geq 1.000 < 10.000$ Médio $\geq 10.000 < 50.000$ Grande $\geq 50.000$	- - M -
<b>Grupo C5: papel e produtos semelhantes</b>				
C5.1	Fabricação de celulose	Capacidade instalada (t/ano)	Pequeno $< 300.000$ Médio $\geq 300.000 < 600.000$ Grande $\geq 600.000$	- A -
C5.2	Fabricação de papel	Capacidade instalada (t/ano)	Pequeno $< 10.000$ Médio $\geq 10.000 < 50.000$ Grande $\geq 50.000$	- A -
C5.3	Fabricação de produtos de papel ondulado, cartolina, papelão, papel cartão ou semelhantes, papel higiênico, produtos para uso doméstico, bem como embalagens.	Capacidade instalada (t/ano)	Micro $\geq 50 < 500$ Pequeno $\geq 500 < 15.000$ Médio $\geq 15.000 < 70.000$ Grande $\geq 70.000$	- - P -
<b>Grupo C6: indústria farmacêutica</b>				
C6.1	Indústria Farmacêutica — importação e fracionamento de matérias primas	Capacidade instalada (t/mês)	Pequeno $< 2$ Médio $\geq 2 < 5$ Grande $\geq 5$	- P -
C6.2	Indústria farmacêutica — medicamentos biológicos	Capacidade instalada (unidade/mês)	Pequeno $< 100.000$ Médio $\geq 100.000 < 1.000.000$ Grande $\geq 1.000.000$	- A -
C6.3	Indústria farmacêutica — produção de insumos inativos	Capacidade instalada (unidade/mês)	Pequeno $< 50.000.000$ Médio $\geq 50.000.000 < 1.000.000.000$ Grande $\geq 1.000.000.000$	- - P -
C6.4	Indústria farmacêutica — produção de insumos ativo — IFA	Capacidade instalada (t/mês)	Pequeno $< 1$ Médio $\geq 1 < 10$ Grande $\geq 10$	- A -
			Micro $< 100.000$	-

E6.5	Indústria farmacêutica – fabricação de produtos para a saúde exceto medicamento	Capacidade instalada (unidade/mês)	Pequeno $\geq 100.000$ $< 500.000$ Médio $\geq 500.000$ $< 2.000.000$ Grande $\geq 2.000.000$	P
E6.6	Indústria farmacêutica de produção de medicamentos com matéria-prima de síntese química e produção de solução parenterais	Capacidade instalada (unidade/mês)	Pequeno $< 800.000$ Médio $\geq 800.000$ $< 2.500.000$ Grande $\geq 2.500.000$	M
<b>Grupo C7: fabricação de produtos químicos inorgânicos</b>				
E7.1	Gases industriais	Capacidade instalada (m <sup>3</sup> /ano)	Pequeno $< 1.000$ Médio $\geq 1.000$ $< 10.000$ Grande $\geq 10.000$	M
E7.2	Cloro e álcalis	Capacidade instalada (t/ano)	Pequeno $< 1.000$ Médio $\geq 1.000$ $< 10.000$ Grande $\geq 10.000$	A
E7.3	Pigmentos e ácidos inorgânicos	Capacidade instalada (t/ano)	Pequeno $< 1.000$ Médio $\geq 1.000$ $< 10.000$ Grande $\geq 10.000$	A
E7.4	Cianetos inorgânicos	Capacidade instalada (t/ano)	Pequeno $< 1.000$ Médio $\geq 1.000$ $< 10.000$ Grande $\geq 10.000$	A
E7.5	Cloretos inorgânicos	Capacidade instalada (t/ano)	Pequeno $< 50.000$ Médio $\geq 50.000$ $< 500.000$ Grande $\geq 500.000$	A
E7.6	Fluoretos	Capacidade instalada (t/ano)	Pequeno $< 50.000$ Médio $\geq 50.000$ $< 500.000$ Grande $\geq 500.000$	A
E7.7	Hidróxidos	Capacidade instalada (t/ano)	Pequeno $< 50.000$ Médio $\geq 50.000$ $< 500.000$ Grande $\geq 500.000$	A
E7.8	Óxidos, dióxidos e peróxidos	Capacidade instalada (t/ano)	Pequeno $< 50.000$ Médio $\geq 50.000$ $< 500.000$ Grande $\geq 500.000$	A
E7.9	Sulfatos	Capacidade instalada (t/ano)	Pequeno $< 50.000$ Médio $\geq 50.000$ $< 500.000$ Grande $\geq 500.000$	A
<b>Grupo C8: fabricação de produtos químicos orgânicos</b>				
E8.1	Produtos petroquímicos – básicos e intermediários	Capacidade instalada (t/ano)	Pequeno $< 100.000$ Médio $\geq 100.000$ $< 400.000$ Grande $\geq 400.000$	A
E8.2	Resinas termoplásticas, resinas termofixas, fibras sintéticas, borrachas sintéticas, corantes e pigmentos orgânicos, solventes industriais, plastificantes, ácidos orgânicos, alcoóis, aminas, anilinas, cloretos orgânicos, ésteres, éteres, glicóis, substâncias orgânicas cloradas e/ou nitradas	Capacidade instalada (t/ano)	Pequeno $< 70.000$ Médio $\geq 70.000$ $< 300.000$ Grande $\geq 300.000$	A
		Capacidade instalada (t/mês)	Pequeno $< 20.000$	

C8.3	Fertilizantes e defensivos agrícolas		Médio ≥ 20.000 < 100.000	A
			Grande ≥ 100.000	-
C8.4	Mistura para fertilizantes	Capacidade instalada (t/mês)	Micro-porte ≥ 5 < 50	-
			Pequeno ≥ 50 < 5.000	-
			Médio ≥ 5.000 < 100.000	M
			Grande ≥ 100.000	-
<b>Grupo C9: perfumes, cosméticos, preparados para higiene pessoal, produtos de limpeza, polimento e para uso sanitário</b>				
C9.1	Fabricação e mistura de produtos de limpeza, polimento e para uso sanitário.	Capacidade instalada (t/mês)	Micro < 10	-
			Pequeno ≥ 10 < 50	M
			Médio ≥ 50 < 500	-
			Grande ≥ 500	-
C9.2	Fabricação e mistura de perfumes, cosméticos e preparados para higiene pessoal	Capacidade instalada (t/mês)	Micro < 10	-
			Pequeno ≥ 10 < 100	-
			Médio ≥ 100 < 1.000	M
			Grande ≥ 1.000	-
C9.3	Tintas, vernizes, esmaltes, lacas, solventes e produtos correlatos	Capacidade instalada (t/mês)	Pequeno < 200.000	-
			Médio ≥ 200.000 < 800.000	-
			Grande ≥ 800.000	A
C9.4	Velas	Capacidade instalada (t/mês)	Micro ≥ 1 < 5	-
			Pequeno ≥ 5 < 50	-
			Médio ≥ 50 < 100	P
			Grande ≥ 100	-
C9.5	Fabricação e beneficiamento de espuma (poliuretano e assemelhados)	Capacidade instalada (t/mês)	Pequeno < 200	-
			Médio ≥ 200 < 600	-
			Grande ≥ 600	M
<b>Grupo C10: refino de petróleo, produção de biodiesel e produtos relacionados</b>				
C10.1	Refino e terrefino de petróleo	Capacidade instalada de processamento (baril/ano)	Pequeno < 50.000	-
			Médio ≥ 50.000 < 100.000	-
			Grande ≥ 100.000	A
C10.2	Usina de asfalto e emulsão asfáltica	Capacidade instalada (t/mês)	Micro-porte < 100	-
			Pequeno ≥ 100 < 10.000	-
			Médio ≥ 10.000 < 100.000	P
			Grande ≥ 100.000	-
C10.3	Óleos e graxas lubrificantes	Capacidade instalada de processamento (m³/mês)	Pequeno < 5.000	-
			Médio ≥ 5.000 < 20.000	M
			Grande ≥ 20.000	-
<b>Grupo C11: biocombustíveis</b>				
C11.1	Planta de biocombustível — biodiesel e outros Observação: se houver planta de biogás na mesma ADA da planta de biocombustível deve ser eleita essa tipologia (C11.1)	Capacidade instalada (m³/ano) produto	Pequeno < 50.000	-
			Médio ≥ 50.000 < 500.000	M
			Grande ≥ 500.000	-
C11.2	Planta de produção de biogás, biometano, energia elétrica e reciclagem de resíduos, com ou sem biofertilizante.		Micro < 100.000	-
			Pequeno- porte ≥ 100.000 < 18.000.000	-
			Médio-Porte < 18.000.000 ≤ 50.000.000	-
				P

		Capacidade instalada (m <sup>3</sup> /ano)	Grande ≥ 50.000.000	-
			Micro < 5	-
C11.3	Planta de produção de energia elétrica através da queima (gaseificação) de resíduos sólidos sem biodigestor		Pequeno ≥ 5 < 150	-
			Médio ≥ 150 < 600	A
			Grande ≥ 600	-
		Capacidade instalada matéria-prima (t/dia)	-	-
			-	-
C11.4	Planta industrial de produção de açúcar e/ou etanol	Capacidade instalada (t de matéria-prima/dia)	Pequeno < 10.000	-
			-	-
			Médio ≥ 10.000 < 25.000	A
			Grande ≥ 25.000	-
			-	-
<b>Grupo C12: materiais de borracha, de plástico ou sintéticos</b>				
		Capacidade instalada (t/ano)	Pequeno < 20.000	-
C12.1	Beneficiamento de borracha natural		Médio ≥ 20.000 < 70.000	A
			Grande ≥ 70.000	-
			-	-
		Capacidade instalada (unidade/mês)	Pequeno < 10.000	-
			Médio ≥ 10.000 < 280.000	-
C12.2	Fabricação de pneus e câmaras de ar		Grande ≥ 280.000	M
			-	-
		Capacidade instalada (unidade/mês)	Micro-porte ≥ 100 ≤ 1.000	-
			Pequeno ≥ 1.000 < 10.000	-
C12.3	Recendicionamento de pneus		Médio ≥ 10.000 < 280.000	M
			Grande ≥ 280.000	-
			-	-
		Capacidade instalada (t/ano)	Micro ≥ 10 ≤ 50	-
C12.4	Fabricação de artefatos de borracha ou plástico (baldes, PET, elástico e assemelhados)		Pequeno ≥ 50 < 500	M
			Médio ≥ 500 < 5.000	-
			Grande ≥ 5.000	-
			-	-
		Número de unidades produzidas por dia	Micro ≥ 300 < 1.000	-
			-	-
C12.5	Fabricação de calçados, bolsas e acessórios para segurança pessoal, profissional e semelhantes		Pequeno ≥ 1.000 < 10.000	-
			Médio ≥ 10.000 < 50.000	P
			Grande ≥ 50.000	-
			-	-
<b>Grupo C13: couro e produtos de Couro</b>				
		Número de unidades processadas (unidade/dia)	Pequeno < 1.000	-
C13.1	Curtumes — beneficiamento de couros e peles de animais		Médio ≥ 1.000 < 4.000	A
			Grande ≥ 4.000	-
			-	-
			Micro < 5	-
			Pequeno ≥ 5 < 100	-
C13.2	Reciclagem de subprodutos de origem animal (farinha de carne e osso, graxaria)		Médio ≥ 100 < 300	P
			Grande ≥ 300	-
		Capacidade instalada — toneladas de produto por dia	-	-
			Micro ≥ 300 < 1.000	-
			Pequeno ≥ 1.000 < 10.000	-
C13.3	Fabricação de artigos de couro		Médio ≥ 10.000 < 50.000	P
			Grande ≥ 50.000	-
			-	-
<b>Grupo C14: vidro, pedra, argila, gesso, mármore e cimento</b>				
		Capacidade instalada	Pequeno < 100	-

C14.1	Fabricação de vidro	(t/dia)	Médio $\geq 100 < 500$ Grande $\geq 500$	M
C14.2	Fabricação de artefatos de cimento, pé de mármore e concreto	Capacidade instalada (t de matéria-prima/dia)	Micro $< 5$ Pequeno $\geq 5 < 25$ Médio $\geq 25 < 100$ Grande $\geq 100$	P
C14.3	Fabricação de artefatos de fibra de vidro	Capacidade instalada (t de matéria-prima/dia)	Pequeno $< 10$ Médio $\geq 10 < 100$ Grande $\geq 100$	M
C14.4	Fabricação de artefatos de fibroamianto	Capacidade instalada (t de matéria-prima/dia)	Pequeno $< 10$ Médio $\geq 10 < 100$ Grande $\geq 100$	A
C14.5	Fabricação de artefatos de barro e cerâmica	Capacidade instalada (t de argila/dia)	Micro $< 1$ Pequeno $\geq 1 < 10$ Médio $\geq 10 < 50$ Grande $\geq 50$	P
C14.6	Fabricação de refratários, pisos e azulejos ou semelhantes	Capacidade instalada (m <sup>2</sup> /mês)	Pequeno $< 250.000$ Médio $\geq 250.000 < 1.000.000$ Grande $\geq 1.000.000$	M
C14.7	Fabricação de produtos e artefatos de gesso	Capacidade instalada (t de matéria-prima/dia)	Micro $< 1$ Pequeno $\geq 1 < 10$ Médio $\geq 10 < 50$ Grande $\geq 50$	M
C14.8	Aparelhamento de mármore, ardósia, granito e outras pedras	Capacidade instalada (t de matéria-prima/dia)	Micro $\geq 1 < 5$ Pequeno $\geq 5 < 30$ Médio $\geq 30 < 200$ Grande $\geq 200$	M
C14.9	Produção de argamassa	Volume de produção (t/dia)	Micro $\geq 1 < 5$ Pequeno $\geq 5 < 50$ Médio $\geq 50 < 100$ Grande $\geq 100$	M
C14.10	Fabricação de produtos e subprodutos de cal	Capacidade instalada (t/dia)	Micro $< 1$ Pequeno $\geq 1 < 10$ Médio $\geq 10 < 50$ Grande $\geq 50$	P
<b>Grupo C15: metalurgia de metais ferrosos e não ferrosos</b>				
C15.1	Metalurgia e fundição de metais ferrosos	Capacidade instalada (t de produto/ano)	Pequeno $< 10.000$ Médio $\geq 10.000 < 120.000$ Grande $\geq 120.000$	A
C15.2	Metalurgia e fundição de metais não ferrosos	Capacidade instalada (t de produto/ano)	Pequeno $< 10.000$ Médio $\geq 10.000 < 120.000$ Grande $\geq 120.000$	A
		Capacidade instalada	Pequeno $< 5$	

C15.3	Metalurgia de metais preciosos	(t de produto/ano)	Médio ≥ 5 < 10	M
			Grande ≥ 10	-
				-
C15.4	Fabricação de soldas e anodos	Capacidade instalada- (t de produto/ano)	Pequeno < 10.000	-
			Médio ≥ 10.000 < 30.000	M
			Grande ≥ 30.000	-
				-
C15.5	Siderurgia	Capacidade instalada- (t de produto/ano)	Pequeno < 100.000	-
			Médio ≥ 100.000 < 1.000.000	A
			Grande ≥ 1.000.000	-
				-
<b>Grupo C16: fabricação e acabamento de produtos metálicos ferrosos e não ferrosos, motores, turbinas, equipamentos industriais e de uso doméstico</b>				
C16.1	Fabricação de tubos de ferro e aço, tonéis, estruturas metálicas, de telas e outros artigos de arame, ferragens, ferramentas de corte, fios metálicos e treilados, pregos, tachas, latas, painéis e tampas e semelhantes sem fundição.	Capacidade instalada- (t de produto/ano)	Micro-Porte ≥ 100 < 1.000	-
			Pequeno ≥ 1.000 < 10.000	-
			Médio ≥ 10.000 < 100.000	P
			Grande ≥ 100.000	-
				-
C16.2	Serviços de caldeiraria, usinagem, solda, tratamento, e revestimento em metais	Área utilizada- (ha)	Micro < 1	-
			Pequeno ≥ 1 < 3	M
			Médio ≥ 3 < 10	-
			Grande > 10	-
				-
C16.3	Fabricação de motores e turbinas, máquinas, peças, acessórios e equipamentos diversos	Capacidade instalada- (unidade/ano)	Micro ≥ 50 < 300	-
			Pequeno ≥ 300 < 3.000	-
			Médio > 3.000 < 10.000	P
			Grande > 10.000	-
				-
<b>Grupo C17: fabricação de equipamentos e componentes elétricos, eletrônicos e de comunicação</b>				
C17.1	Fabricação de equipamentos elétricos industriais, aparelhos eletrodomésticos, fabricação de materiais elétricos, computadores, acessórios e equipamentos de escritório, fabricação de componentes e acessórios eletrônicos ou equipamentos de informática, centrais telefônicas, equipamentos e acessórios de rádio, telefonia, fabricação e montagem de televisores, rádios e sistemas de som	Capacidade instalada- (unidade/ano)	Micro ≥ 1.000 < 5.000	-
			Pequeno > 5.000 < 50.000	-
			Médio > 50.000 < 250.000	-
			Grande > 250.000	M
				-
				-
C17.2	Fabricação de mídias virgens, magnéticas e ópticas	Capacidade instalada- (unidade/ano)	Micro ≥ 5.000 < 20.000	-
			Pequeno > 20.000 < 1.000.000	-
			Médio > 1.000.000 < 10.000.000	-
			Grande > 10.000.000	M
				-
				-
<b>Grupo C18: fabricação de equipamentos de transporte marítimo, ferroviário e rodoviário</b>				
C18.1	Fabricação e montagem de embarcações, locomotivas, vagões e similares	Área total- (ha)	Micro < 2	-
			Pequeno > 2 < 20	M
			Médio > 20 < 100	-
			Grande > 100	-
				-
C18.2	Montadora de veículos automotores, máquinas para uso agrícola e de infraestrutura, trailers e semelhantes	Capacidade instalada- (unidade/ano)	Pequeno < 10.000	-
			Médio > 10.000 < 100.000	-
			Grande > 100.000	M
				-
			Micro > 300 < 1.000	-
				-

C18.3	Montagem de motocicletas, triciclos e bicicletas	(unidade/ano)	Pequeno > 1.000 < 20.000	-
			Médio > 20.000 < 100.000	P
			-	-
			Grande > 100.000	-
C18.4	Fabricação de carrocerias	Capacidade instalada- (unidade/ano)	Micro > 100 < 500	-
			Pequeno ≥ 500 < 5.000	P
			Médio > 5.000 < 50.000	-
			Grande > 50.000	-
C18.5	Fabricação e montagem de aeronaves e equipamentos para aeronaves	Área total- (ha)	Pequena < 100	-
			Média > 100 < 1.500	M
			-	-
			Grande > 1.500	-
C18.6	Fabricação e montagem de materiais de defesa, veículos, explosivos e testes de explosivos e artefatos	Área total- (ha)	-	M
			Pequena < 100	M
			Média > 100 < 1.500	-
			Grande > 1.500	-
<b>Grupo C19: polos, áreas e distritos industriais</b>				
C19.1	Áreas industriais	Área total- (ha)	Pequeno < 150	-
			Médio > 150 < 1.500	A
			-	-
			Grande > 1.500	-
<b>DIVISÃO D: TRANSPORTE</b>				
<b>Grupo D1: bases operacionais</b>				
D1.1	Bases operacionais de transporte ferroviários, aéreo de cargas, transportadora de passageiros e cargas não perigosas	Área total- (ha)	Micro-porte < 5	-
			Pequeno ≥ 5 < 50	P
			Médio > 50 < 500	-
			Grande > 500	-
D1.2	Bases operacionais de transportadora de produtos e/ou resíduos perigosos, com lavagem interna e/ou externa	Área total- (ha)	Pequeno < 50	-
			Médio > 50 < 500	M
			-	-
			Grande > 500	-
<b>Grupo D2: transporte rodoviário de cargas perigosas</b>				
D2.1	Transporte de resíduos e/ou produtos perigosos e de serviços de saúde	Capacidade de carga- (t/mês)	Pequeno < 500	P
			Médio > 500 < 5.000	-
			-	-
			Grande > 5.000	-
<b>Grupo D3: transporte de substâncias via dutos</b>				
D3.1	Dutos de petróleo cru (oleodutos), de petróleo refinado, gasolina, derivados de petróleo, gases, produtos químicos diversos e minérios	Extensão- (km)	Pequeno < 100	-
			Médio > 100 < 500	A
			-	-
			Grande > 500	-
<b>DIVISÃO E: SERVIÇOS</b>				
<b>Grupo E1: produção, compressão, estocagem e distribuição de gás natural e GLP</b>				
E1.1	Estocagem de gás natural	Capacidade de armazenamento (m³)	Pequeno < 10.000	-
			Médio > 10.000 < 100.000	-
			-	-
			Grande > 100.000	A
	Estação de compressão e distribuição de gás natural	Capacidade instalada-	Pequeno < 40.000	-
			-	-



E1.2		(m³/h)	Médio > 40.000 < 600.000	A
			Grande > 600.000	-
E1.3	Estação de custódia (ponto de entrega)	Vazão (m³/dia)	Pequeno < 1.000.000	-
			Médio > 1.000.000 < 8.000.000	A
			Grande > 8.000.000	-
E1.4	Terminais de regaseificação GNL	Vazão (m³/h)	Pequeno < 100.000	-
			Médio > 100.000 < 500.000	A
			Grande > 500.000	-
E1.5	Estocagem de GLP	Vasilhame (unidade)	Micro > 1.000 < 5.000	M
			Pequeno > 5.000 < 30.000	P
			Médio > 30.000 < 150.000	-
			Grande > 150.000	-
<b>Grupo E2: geração, transmissão e distribuição de energia</b>				
E2.1	Usina Hidroelétrica—UHE Pequena Central Hidroelétrica—PCH sem remoção de pessoas	Área de inundação (ha)	Pequeno < 100 (ou quando não houver formação de lago)	-
			Médio > 100 < 500	-
			Grande > 500	M
E2.2	Usina Hidroelétrica—UHE Pequena Central Hidroelétrica—PCH, com remoção de pessoas	Área de inundação (ha)	Pequeno < 100 (ou quando não houver formação de lago)	-
			Médio > 100 < 500	A
			Grande > 500	-
E2.3	Central Geradora Hidroelétrica—CGH	Área inundada (ha)	Pequeno < 10 (ou quando não houver formação de lago)	-
			Acima de 10 ha enquadrar no E2.1 ou E2.2	M
E2.4	Termoelétricas ou grupos geradores com utilização de combustíveis fósseis	Potência instalada (MW)	Pequeno < 150	-
			Médio > 150 < 500	A
			Grande > 500	-
E2.5	Construção de linhas de distribuição de energia elétrica > 34,5 ≤ 138 kV (em área rural)	Extensão (km)	Micro < 40	-
			Pequeno > 40 < 150	P
			Médio > 150 < 750	-
			Grande > 750	-
E2.6	Geração de energia elétrica por fonte eólica	Aerogeradores instalados  (unidade)	Pequeno < 30	P
			Médio > 30 < 120	-
			Grande > 120	-
E2.7	Construção de linhas de transmissão de energia elétrica (maior que 138 kV)	Extensão (km)	Micro < 10	-
			Pequeno > 10 < 150	-
			Médio > 150 < 750	A
			Grande > 750	-
E2.8	Construção de subestação de energia	Área total ocupada (há)	Micro < 2	-
			Pequeno > 2	P
		Potência instalada (MW)	Pequeno < 30	-

E2.9	Caldeiras para geração de energia		Médio > 30 < 100 Grande > 100	A
E2.10	Caldeiras já instaladas para cogeração de energia	Potência instalada (MW)	Pequeno < 30 Médio > 30 < 100 Grande > 100	P
E2.11	Geração de energia solar fotovoltaica ou termo solar não residencial	Área total instalada (ha)	Micro < 5 Pequeno > 5 < 100 Médio > 100 < 500 Grande > 500	P
E2.12	Geração de energia solar fotovoltaica ou termo solar sobre lago e reservatórios	Área total do lago coberta com a instalação de placas solares (%)	Micro < 20% Pequeno ≥ 20% < 40% Médio ≥ 40% < 60% Grande ≥ 60% < 80%	P
<b>Grupo E3: estoque e distribuição de produtos</b>				
E3.1	Terminal industrial ou portuário de minério	Capacidade de armazenamento (t)	Pequeno < 50.000 Médio ≥ 50.000 < 100.000 Grande ≥ 100.000	M
E3.2	Terminais de petróleo e derivados de produtos químicos diversos	Capacidade de armazenamento (t)	Pequeno < 10.000 Médio ≥ 10.000 < 40.000 Grande ≥ 40.000	A
E3.3	Terminais de produtos agrícolas industrializados	Capacidade de armazenamento (t)	Micro ≥ 100 < 1.000 Pequeno ≥ 1.000 ≤ 10.000 Médio ≥ 10.000 < 40.000 Grande ≥ 40.000	P
E3.4	Postos e pontos de venda combustíveis para veículos automotores	Capacidade de armazenamento de combustíveis líquidos (m³) e de combustíveis líquidos mais GNV ou GNC	Pequeno < 100 m³ Médio > 100 m³ < 500 m³ Grande ≥ 500 m³	P
E3.5	Entrepósitos de produtos, terminais de estoque e distribuição de produtos perigosos	Área construída (ha)	Pequeno < 1 Médio ≥ 1 < 5 Grande ≥ 5	M
<b>Grupo E4: serviços de abastecimento de água e tratamento de esgoto doméstico</b>				
E4.1	Construção ou ampliação de sistema de abastecimento público de água (captação, adução, tratamento, reserva e distribuição)	Vazão média (l/s)	Micro ≥ 2 < 20 Pequeno > 20 < 100 Médio ≥ 100 < 1.000 Grande > 1.000	P
E4.2	Construção ou ampliação de sistema de esgotamento sanitário (redes de coleta, interceptores, tratamento e disposição final de esgotos domésticos) com ou sem oxidação ou outra metodologia de tratamento.	Vazão média (l/s)	Micro < 20 Pequeno > 20 < 100 Médio > 100 < 1.000 Grande > 1.000	M

<b>Grupo E5: serviços de gerenciamento integrado de resíduos sólidos urbanos (coleta, transporte, tratamento e disposição final)</b>				
E5.1	Usinas de compostagem e triagem de materiais e resíduos urbanos	Quantidade operada (t/dia)	Micro < 5 - Pequeno > 5 < 30 Médio > 30 < 200 Grande > 200	- - M - -
E5.2	Reciclagem de materiais metálicos; triagem de materiais recicláveis; reciclagem de papel, papelão e similares, vidros e materiais plásticos (que inclua pelo menos uma etapa do processo de industrialização)		Micro < 5 Pequeno ≥ 5 < 50 Médio > 50 < 150 Grande > 150	- - P - -
		Capacidade de processamento (t/dia)		
E5.3	Aterros sanitários	Produção (t/dia)	Pequeno < 100 Médio > 100 < 500 Grande > 500	- - A - -
E5.4	Áreas de botafora (solo in natura, podas e material inerte)	Área total (ha)	Micro < 2 - Pequeno > 2 < 20 Médio > 20 < 100 Grande > 100	- - P - -
<b>Grupo E6: serviços de coleta, transporte, estocagem, tratamento e disposição de resíduos industriais</b>				
E6.1	Aterro e estocagem de resíduos industriais com ou sem solidificação.	Área total (ha)	Pequeno < 30 - Médio > 30 < 150 Grande > 150	- - A - -
E6.2	Forno para blindagem e incineradores de resíduos industriais, de saúde e outros		Pequeno < 2.000 - Médio > 2.000 < 20.000 Grande > 20.000	- - A - -
		Capacidade de processamento (t/ano)		
E6.3	Lagoa de estabilização de efluentes industriais classes I e II		Pequeno < 10 - Médio > 10 < 50 Grande > 50	- - A - -
		Capacidade instalada (m³/h)		
<b>Grupo E7: serviços de coleta, tratamento e disposição de efluentes líquidos industriais</b>				
E7.1	Estações de tratamento de efluentes líquidos industriais e equipamentos associados	Vazão média (l/s)	Pequeno < 50 - Médio > 50 < 400 Grande > 400	- - A - -
E7.2	Construção e instalação de dutos para transporte de insumos agrícolas	Vazão média (l/s)	Micro < 20 - Pequeno ≥ 20 < 100 Médio > 100 < 500 Grande > 500	- - P - -
E7.3	Biodigestores associados ou não a compostagem ou lagoas de estabilização		Micro < 100 - Pequeno ≥ 100 < 1.000 Médio ≥ 1.000 < 10.000 Grande ≥ 10.000	- - M - -
		Capacidade total de processamento (m³)		
<b>Grupo E8: serviços funerários</b>				
E8.1	Cemitérios	Área útil (ha)	Micro < 2 - Pequeno > 2 < 10 Médio > 10 < 100	- - P - -

			Grande > 100	-
<b>Grupo E9: Outros Serviços</b>				
E9.1	Tinturaria e lavanderia industrial/hospitalar	Número de unidades processadas (unidade/dia)	Micro > 250 < 1.000 Pequeno > 1000 < 3000 Médio > 3.000 < 8.000 Grande > 8.000	- - M -
E9.2	Manutenção industrial, jateamento, pintura e correlatos	Área construída (ha)	Micro < 2 Pequeno ≥ 2 < 5 Médio > 5 < 20 Grande > 20	- - P -
E9.3	Serviços de descontaminação de lâmpadas fluorescentes ou reciclagem e montagem e desmontagem de pilhas, baterias e semelhantes	Capacidade instalada (unidade/mês)	Pequeno < 220.000 Médio > 220.000 < 400.000 Grande > 400.000	- - M -
E9.4	Serviços de mistura e transporte de concreto e argamassa	Volume de produção (t/dia)	Micro ≥ 10 < 50 Pequeno ≥ 50 < 200 Médio > 200 < 1.000 Grande > 1.000	- - P -
E9.5	Ponto ou local para prestação de serviços de lavagem, descontaminação e manutenção de tanques e isotanques	Área total (ha)	Micro < 1 Pequeno ≥ 1 < 5 Médio > 5 < 10 Grande > 10	- - M -
E9.6	Serviços de britagem e beneficiamento de entulhos, resíduos da construção civil e outros	Capacidade instalada (t/dia)	Micro < 10 Pequeno ≥ 10 < 100 Médio > 100 < 300 Grande > 300	- - P -
<b>DIVISÃO F: OBRAS CIVIS</b>				
<b>Grupo F1: Infraestrutura de transporte</b>				
F1.1	Implantação de novos complexos viários ou ampliação fora da faixa de domínio não licenciada (estradas, pontes e afins)	Extensão (km)	Micro < 15 Pequeno ≥ 15 < 100 Médio > 100 < 300 Grande > 300	- - A -
F1.2	Ferrovias e ramal ferroviário	Extensão (km)	Pequeno < 100 Médio > 100 < 500 Grande > 500	- - A -
F1.3	Hidroviás	Extensão (km)	Pequeno < 100 Médio > 100 < 500 Grande > 500	- - M -
F1.4	Portos	Área total (ha)	Pequeno < 50 Médio > 50 < 150 Grande > 150	- - A -
F1.5	Atracadouros e instalações de manutenção de embarcações	Área total (ha)	Pequeno < 10 Médio > 10 < 50 Grande > 50	- - M -

F1.6	Aeropertos-	Área total ocupada (ha)	Pequeno < 200 - Médio: > 200 < 1.000 Grande > 1.000	- - A -
F1.7	Autódromos e aeródromos	Área total ocupada (ha)	Pequeno < 10 - Médio > 10 < 50 Grande > 50	- - P -
F1.8	Metrôs	Extensão (Km)	Pequeno < 20 - Médio > 20 < 50 Grande > 50	- - A -
<b>Grupo F2: barragens, diques e canais</b>				
F2.1	Reservatórios e diques para captação de água de chuva ou derivada, fora de APP e leito de rio perene ou intermitente	Lâmina de água do reservatório (ha)	- - Miro $\geq 1 < 5$ - Pequeno $\geq 5 < 10$ - Médio > 10 < 50 - Grande > 50	- - - - P - - -
F2.2	Reservatórios e diques em curso de água para abastecimento humano, dessedentação animal, irrigação, fins paisagísticos e composição urbana, lazer, turismo e aquícultura sem remoção de pessoas	Lâmina de água do reservatório (ha)	- - - - Miro < 1 - Pequeno $\geq 1 < 100$ - Médio $\geq 100 < 500$ - Grande $\geq 500$	- - - - - M - - -
F2.3	Reservatórios e diques em curso de água para abastecimento humano, dessedentação animal, irrigação, fins paisagísticos e composição urbana, lazer, turismo e aquícultura com remoção de pessoas	Lâmina de água do reservatório (ha)	- - - - - - Pequeno < 100 - Médio $\geq 10 < 500$ - Grande $\geq 500$	- - - - - - - A - - -
F2.4	Canais, rede de água ou adutoras para irrigação e condução de água para uso econômico	Vazão (m³/s)	Miro-Porte $\geq 1 < 5$ - Pequeno $\geq 5 < 25$ - Médio $\geq 25 < 150$ - Grande $\geq 150$	- - - P - - -
<b>Grupo F3: retificação de cursos d'água</b>				
F3.1	Retificação ou canalização de cursos d'água	Extensão (km)	Pequeno < 10 - - Médio $\geq 10 < 30$ - Grande $\geq 30$	- - - M - -
<b>Grupo F4: transposição de bacias hidrográficas</b>				
F4.1	Transposição de bacias hidrográficas	Vazão (m³/s)	- Pequeno < 2,0 - Médio $\geq 2,0 < 10,0$ - Grande $\geq 10,0$	- - A - -
<b>Grupo F5: canteiros de obra</b>				

F5.1	Instalação de canteiros de obras	Área total (ha)	Micro $\geq 1 < 5$ Pequeno $\geq 5 < 10$ Médio $\geq 10 < 50$ Grande $\geq 50,0$	- - - - -
<b>DIVISÃO G: EMPREENDIMENTOS URBANÍSTICOS, TURÍSTICOS, DE LAZER E DE SAÚDE</b>				
<b>Grupo G1: artes, cultura, esporte e recreação</b>				
G1.1	Estádios de futebol, parques temáticos, de diversão e de exposição:	Área total (ha)	Micro $\geq 2 < 5$ Pequeno $\geq 5 < 10$ Médio $\geq 10 < 50$ Grande $\geq 50$	- - - - -
<b>Grupo G2: Empreendimentos Urbanísticos</b>				
G2.1	Complexos turísticos e empreendimentos hoteleiros fora de área urbana consolidada	Capacidade instalada (número de leitos)	Micro $\geq 100 < 500$ Pequeno $\geq 500 < 1.500$ Médio $\geq 1.500 < 3.000$ Grande $\geq 3.000$	- - - - -
G2.2	Complexos turísticos e empreendimentos hoteleiros em áreas tombadas pelo patrimônio histórico, sítios históricos e arqueológicos reconhecidos e declarados e sítios ou áreas de notório interesse ambiental, ecológico ou turístico em razão da paisagem ou da preservação	Capacidade instalada (número de leitos)	Micro $\geq 10 < 50$ Pequeno $\geq 50 < 500$ Médio $\geq 500 < 2.000$ Grande $\geq 2.000$	- - - - -
G2.3	Parcelamento do solo em área antropizada (loteamentos, desmembramentos)	Área total (ha)	Micro $\geq 2 < 10$ Pequeno $\geq 10 < 50$ Médio $\geq 50 < 200$ Grande $\geq 200$	- - - - -
G2.4	Parcelamento do solo em área com vegetação nativa ou áreas tombadas pelo patrimônio histórico, sítios históricos e arqueológicos reconhecidos e declarados e sítios ou áreas de notório interesse ambiental, ecológico ou turístico em razão da paisagem ou da preservação (loteamentos, desmembramentos)	Área total (ha)	Pequeno $\leq 30$ Médio $\geq 30 \leq 200$ Grande $> 200$	- - - - -
		Área total (ha)	Micro $\geq 2 < 10$	- -

G2.5	Conjuntos habitacionais em área antropizada		Pequeno $\geq 10 < 50$ Médio $\geq 50 < 200$ Grande $\geq 200$	- M - -
G2.6	Conjuntos habitacionais em área com vegetação nativa ou áreas tombadas pelo patrimônio histórico, sítios históricos e arqueológicos reconhecidos e declarados e sítios ou áreas de notório interesse ambiental, ecológico ou turístico em razão da paisagem ou da preservação	Área total (há)	Pequeno $< 10 \geq 50$ Médio $< 50 \geq 200$ Grande $> 200$	- - A -
G2.7	Construção de presídios fora de área urbana consolidada	Área total (ha)	Micro $\geq 2 < 10$ Pequeno $\geq 10 < 50$ Médio $\geq 50 < 200$ Grande $\geq 200$	- M - -
G2.8	Construção de hospitais	Capacidade instalada (número de leitos)	Micro $\geq 100 < 500$ Pequeno $\geq 500 < 1.500$ Médio $\geq 1.500 < 3.000$ Grande $\geq 3.000$	- - P -
<b>DIVISÃO H: FAUNA SILVESTRE</b>				
<b>Grupo H1: criação de animais silvestres</b>				
H1.1	Centro de triagem e reabilitação de animais silvestres — mamíferos, répteis, aves e anfíbios	Capacidade instalada (número de animais)-	Micro: $< 1.000$ Pequeno $\geq 1.000 < 5.000$ Médio: $\geq 5000 < 10.000$ Grande: $\geq 10.000$	- - P -
H1.2	Criadouro comercial — mamíferos	Capacidade instalada (número de animais)-	Micro: $< 500$ Pequeno: $\geq 500 < 2.000$ Médio: $\geq 2.000 < 5.000$ Grande: $\geq 5.000$	- P - -
H1.3	Criadouro comercial — répteis e anfíbios	Capacidade instalada (número de animais)-	Micro: $< 1.000$ Pequeno: $\geq 1.000 < 2.000$ Médio: $\geq 2.000 < 5.000$ Grande: $\geq 5.000$	- - P -
H1.4	Criadouro comercial — aves	Capacidade instalada (número de animais)-	Micro $\leq 100 < 2.000$ Pequeno: $\geq 2.000 < 4.000$ Médio: $\geq 4.000 < 10.000$ Grande: $\geq 10.000$	- - P -
H1.5	Criadouro científico — mamíferos, répteis, aves e anfíbios	Capacidade instalada (número de animais)-	Micro: $< 3.000$ Pequeno: $\geq 3.000 < 6.000$ Médio: $\geq 6.000 < 10.000$ Grande: $\geq 10.000$	- - P -
H1.6	Zoológicos	Capacidade instalada (número de animais)-	Pequeno: $< 5.000$ Médio: $\geq 5.000 < 10.000$ Grande: $\geq 10.000$	- - M -
H1.7	Mantenedouros — mamíferos, répteis, aves e anfíbios	Capacidade instalada (número de animais)-	Micro: $< 500$ Pequeno: $\geq 500 < 1.000$ Médio: $\geq 1.000 < 2.000$ Grande: $\geq 2.000$	- - P -

este texto não substitui o publicado no suplemento do d.o. de 03-09-2020

Autor	GOVERNADOR DO ESTADO DE GOIÁS
Legislações Relacionadas	Decreto Numerado Nº 5.896 / 2004 Decreto Numerado Nº 5.806 / 2003 Decreto Numerado Nº 4.901 / 1998 Decreto Numerado Nº 4.526 / 1995 Decreto Numerado Nº 3.836 / 1992 Decreto Numerado Nº 3.458 / 1990 Decreto Numerado Nº 1.745 / 1979 Decreto Numerado Nº 8.450 / 2015 Lei Ordinária Nº 3.191 / 1960 Lei Ordinária Nº 3.361 / 1960
Órgão Relacionado	Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Categoria	Meio ambiente