



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE

Procedência: 4ª Reunião GT Compostagem

Data: 10 e 11/10/2016

Processo: 02000.001228/2015-37

Assunto: Proposta de Resolução CONAMA que define Critérios para Produção de Composto de Resíduos Sólidos Orgânicos

VERSÃO COM EMENDAS

Texto em Vermelho – Proposta de texto apresentada em reunião

Texto em Azul – Proposta MMA p/ 4ª Reunião

Texto em Azul Claro – Proposta ABES 4ª Reunião

~~Define critérios e procedimentos para a produção de composto proveniente de resíduos sólidos orgânicos, para o licenciamento ambiental de unidades de compostagem, e dá outras providências.~~

Proposta GT

Define critérios e procedimentos para garantir o controle e a qualidade ambientais do processo de compostagem a partir de resíduos orgânicos, e dá outras providências.

Proposta CNI/CNA

Define critérios e procedimentos para a produção de composto proveniente de resíduos sólidos urbanos orgânicos, para o licenciamento ambiental de unidades de compostagem, e dá outras providências.

O CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE-CONAMA, no uso das competências que lhe são conferidas pelo art. 8, inciso I, da Lei nº 6.938, de 31 de agosto de 1981, regulamentada pelo Decreto nº 99.274, de 6 de junho de 1990 e suas alterações, e

Considerando que a lei nº 12.305/2010 prevê, em seu art. 36, que cabe ao titular dos serviços públicos de limpeza urbana e de manejo de resíduos sólidos, observado, ~~se~~ **houver**, o plano municipal de gestão integrada de resíduos sólidos, implantar sistema de

compostagem para resíduos sólidos orgânicos e articular com os agentes econômicos e sociais formas de utilização do composto produzido;

~~Considerando que a Lei nº 6.894, de 16 de dezembro de 1980 e seus regulamentos tratam da inspeção e da fiscalização da produção e do comércio de fertilizantes, corretivos, inoculantes, estimulantes ou biofertilizantes, remineralizadores e substratos para plantas, destinados à agricultura; (MMA elaborará novo texto)~~

~~Considerando que a compostagem é um dos processos tecnológicos disponíveis, difundidos e economicamente viáveis para o tratamento e reciclagem de resíduos orgânicos visando benefícios à agricultura, à saúde pública e ao meio ambiente (MMA elaborará novo texto);~~

Proposta MMA

Considerando que o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento possui normativos que regulamentam a produção e a comercialização para fins agrícolas de composto orgânico proveniente de resíduos;

Considerando que, no ciclo natural da matéria orgânica, a degradação dos resíduos orgânicos e sua estabilização bioquímica garantem o retorno dos nutrientes ao solo e que a compostagem é um dos processos tecnológicos disponíveis, difundidos e economicamente viáveis para o tratamento e reciclagem de resíduos orgânicos;

Considerando que a fração orgânica dos resíduos sólidos urbanos, é a principal responsável pelos problemas ambientais a serem minimizados em aterros sanitários como geração de chorume, emissão de gases gás metano, atração e proliferação de vetores; resolve:

Seção I Das Disposições Preliminares

~~Art. 1º Esta Resolução estabelece critérios e procedimentos para garantir o controle e a qualidade ambientais da produção e utilização de composto produzido a partir de resíduos sólidos orgânicos, visando sua utilização segura ao meio ambiente.~~

PROPOSTA MMA-4 GT

Art. 1º Esta Resolução estabelece critérios e procedimentos para garantir o controle e a qualidade ambientais do processo de compostagem produção e utilização de composto produzido a partir de resíduos orgânicos, visando a proteção do meio ambiente.

Proposta MMA-3GT

~~Parágrafo Único. Esta resolução não se aplica a processos de compostagem em pequena escala, entendidos como processos de autogestão de resíduos de caráter doméstico, comunitário, institucional ou de pequenas propriedades agrícolas, sem prejuízo do disposto na legislação específica quanto às exigências relativa ao uso e à aplicação segura.~~

~~§ 1º Esta Resolução não se aplica a processos de compostagem domésticos, entendidos como os processos de pequena escala, com capacidade de processamento de até 100 Kg de resíduo por dia, em que os resíduos são compostados e aplicados no próprio local de geração, ou destinados para uso doméstico ou comunitário.~~

Proposta MMA/CNA/EMBRAPA

1º§ Essa resolução não se aplica a processos de compostagem em pequena escala, gerados e processados naturalmente, quando utilizados para uso próprio ou quando comercializados diretamente com o consumidor final sem prejuízo do disposto na legislação específica quanto às exigências relativa ao uso e à aplicação segura.

2º§ O órgão ambiental competente definirá os limites para pequena escala.

Proposta Sodemap

Parágrafo único. Esta Resolução não se aplica a processos de compostagem domésticos, comunitários, empresariais e institucionais, gerados e processados naturalmente, com capacidade de processamento de pequeníssima escala ou até 100 kg de resíduo por dia, em que os resíduos são compostados e aplicados no próprio local de geração, ou destinados para uso próprio ou comunitário.

~~**Proposta MMA p/ 4GT (conjugada com proposta de adição da definição de “autogestão de resíduos orgânicos em pequena escala”)**~~

~~Parágrafo único. Esta resolução não se aplica a processos de compostagem para autogestão de resíduos orgânicos em pequena escala, sem prejuízo do disposto na legislação específica quanto às exigências relativa ao uso e à aplicação segura.~~

Art. 2º Para efeito desta Resolução são adotadas as seguintes definições:

~~**Proposta MMA p/ 4GT**~~

~~Novo Inciso — autogestão de resíduos orgânicos em pequena escala: gestão de resíduos orgânicos realizada pelo próprio gerador, com segregação na fonte da fração orgânica e destinação desta para compostagem in loco, de caráter doméstico, comunitário, institucional ou de pequenas propriedades agrícolas.~~

I – agentes patogênicos: bactérias, protozoários, fungos, vírus, helmintos, capazes de provocar doenças ao hospedeiro;

II – aplicação no solo: ação de aplicar o composto uniformemente: sobre a superfície do terreno (seguida ou não de incorporação), em sulcos, em covas e por injeção subsuperficial; **(vinculado à manutenção do art. 11)**

~~III — áreas agrícolas: áreas destinadas à produção agrícola e à silvicultura;~~

~~IV — atratividade de vetores: característica do composto, não tratado ou tratado inadequadamente, de atrair roedores, insetos ou outros vetores de agentes patogênicos~~

~~(bactérias, protozoários, fungos, vírus, helmintos, capazes de provocar doenças ao hospedeiro);~~

V – biodigestor – reator para tratamento biológico de matéria orgânica por vias aeróbias ou anaeróbias.

~~VI – chorume – líquido resultante da infiltração de águas pluviais no maciço de resíduos, da umidade e da água de constituição de resíduos orgânicos liberada durante sua decomposição.~~

Proposta SODEMAP (PROPOSTA DE ALTERAÇÃO)

~~VI – chorume – líquido resultante da conversão de uma substância no estado sólido ou gasoso para o estado líquido e/ou da infiltração de águas pluviais no maciço de resíduos orgânicos, da umidade e da água de constituição de resíduos orgânicos liberada durante sua decomposição.~~

Proposta ABES

Xxx – Chorume: líquido proveniente da umidade natural e da decomposição de resíduos orgânicos.

Proposta INPAS

Xxx – Chorume: líquido escuro e ácido de cheiro típico e desagradável proveniente da decomposição anaeróbia da matéria orgânica.

Proposta ABES

Xxx – Lixiviado: o líquido proveniente da mistura de chorume com águas pluviais que infiltram sobre leiras em sistemas abertos.

Proposta INPAS

Xxx – Lixiviado: líquido resultante da infiltração e escorrimento de águas pluviais nas leiras de resíduos orgânicos.

~~VII – compostagem – degradação controlada de resíduos orgânicos sob condições aeróbias.~~

Proposta QualyFoco

~~VII – compostagem – é um processo aeróbio de natureza biológica em que a taxa de estabilização da matéria orgânica é dependente de condições como relação de carbono e nitrogênio (C:N), da umidade, da temperatura, do oxigênio e do Ph do meio; sendo dependente de fatores físicos como, tamanho das partículas, densidade do material e da compactação dos materiais.~~

Proposta GT

VII – compostagem: processo de decomposição biológica controlada dos resíduos orgânicos, efetuado por uma população diversificada de organismos, em condições aeróbias e termofílicas; resultando em material estabilizado, com propriedades e características completamente diferentes daqueles que lhe deram origem.

Proposta INPAS

~~VII — compostagem: Processo biológico controlado de oxidação aeróbia e exotérmica de um resíduo sólido orgânico, caracterizando-se pela produção de CO₂, vapor de água, liberação de substâncias minerais e pela estabilização da matéria orgânica.~~

~~VIII — composto: produto obtido pela separação da parte orgânica dos resíduos sólidos e submissão ao processo de compostagem, podendo ser caracterizado como fertilizante orgânico e condicionador de solo para o uso agrícola ou para outros usos.~~

Proposta GT

~~VIII - composto: produto estabilizado, oriundo do processo de compostagem, proveniente da decomposição do resíduo orgânico por meio da compostagem podendo ser caracterizado como fertilizante orgânico, condicionador de solo e outros produtos de uso agrícola ou para outros usos.~~

Proposta QualyFoco

~~VIII — composto: produto obtido da fermentação aeróbia de materiais orgânicos sob condições controladas de temperatura, umidade, aeração e relação carbono: nitrogênio, podendo ser caracterizado como fertilizante orgânico e/ou condicionador de solo para o uso agrícola ou para outros usos.~~

~~IX — higienização: processo de tratamento de redução de patógenos de acordo com os níveis estabelecidos nesta norma.~~

~~IX – higienização: processo de tratamento de redução de patógenos de acordo com critérios estabelecidos nesta Resolução.~~

~~X — lote de composto — composto resultante de resíduos orgânicos cuja origem e período de compostagem sejam os mesmos.~~

PAROU AQUI – 4ºGT (10 E 11/10/16)

XI – resíduos sólidos orgânicos - são aqueles representados pela fração orgânica dos resíduos sólidos, sejam eles de origem urbana, industrial, agrossilvopastoril ou outra.

ABES

Xxxx – resíduos secos – são aqueles que representados pela fração de resíduos recicláveis como os papéis, materiais poliméricos (plásticos), vidros e metais.

XI - resíduos orgânicos - são aqueles representados pela fração orgânica biodegradável dos resíduos sólidos, sejam eles de origem urbana, industrial, agrossilvopastoril ou outra.

Xxxx - rejeitos: resíduos sólidos que, depois de esgotadas todas as possibilidades de tratamento e recuperação por processos tecnológicos disponíveis e economicamente

viáveis, não apresentem outra possibilidade que não a disposição final ambientalmente adequada.

Proposta SODEMAP (PROPOSTA DE ALTERAÇÃO)

XI - resíduos orgânicos - são aqueles representados pela fração orgânica dos resíduos sólidos, de origem animal e/ou vegetal, passíveis de decomposição controlada e acelerada sejam eles de origem urbana, industrial, agrossilvopastoril ~~ou outra~~ (QUE SE DENOMINE OU ESPECIFIQUE TODOS ou “outra” !!!).

§ único no item XI - excetuando e excetuado os resíduos sólidos seco de origem vegetal passíveis de reciclagem (ex. o papel)

XII – resíduos agrossilvopastoris – aqueles gerados nas atividades agropecuárias e silviculturais.

XIII – resíduos industriais – aqueles gerados nos processos produtivos e instalações industriais.

XIV – resíduos segregados na origem – aqueles que, do momento da geração até a destinação, não foram misturados com outro tipo de resíduo.

XV – resíduos sólidos urbanos – aqueles originários de atividades domésticas em residências, da varrição, limpeza de logradouros e vias públicas e outros serviços de limpeza urbana, de estabelecimentos comerciais e prestadores de serviços.

Proposta SODEMAP (PROPOSTA DE ALTERAÇÃO)

XVI - unidade de compostagem: unidade ~~ou instalação~~ de processamento onde se utilize qualquer quantidade de ~~matéria-prima~~ ~~matéria-prima~~ oriunda de resíduos sólidos orgânicos ~~biodegradáveis~~, incluindo os lodos provenientes de ~~estações~~ de tratamento de esgoto ~~sanitário doméstico~~ ~~sanitário~~ e os lodos provenientes de biodigestores, para a produção de composto de utilização segura. Inclui os locais de recepção e armazenamento temporário dos resíduos *in natura* ou provenientes de outras unidades de tratamento de resíduos ou ~~do armazenamento transitório do composto produzido~~.

ABES - Concordo com proposta da SODEMAP acima com pequena alteração em azul ou:

XVI - unidade de compostagem: instalação de processamento de resíduos orgânicos biodegradáveis, por meio do processo de compostagem, para a produção de composto. Inclui os locais de recepção e armazenamento temporário dos resíduos *in natura* ou provenientes de outras unidades de tratamento de resíduos, das tecnologias de compostagem em si, instalações de apoio e armazenamento do composto produzido.

XVI - unidade de compostagem: unidade de processamento onde se utilize qualquer quantidade de matéria-prima oriunda de resíduos sólidos orgânicos, incluindo os lodos provenientes de estações de tratamento de esgoto sanitário e os lodos provenientes de biodigestores, para a produção de composto de utilização segura. Inclui

os locais de recepção e armazenamento temporário dos resíduos *in natura* ou provenientes de outras unidades de tratamento de resíduos.

Proposta QualyFoco

XVI - unidade de compostagem: unidade de processamento onde se utilize a fração orgânica de: resíduos sólidos urbanos, podas de vegetação urbana, lodos provenientes de estações de tratamento de esgoto sanitário, lodos provenientes de biodigestores/biorreatores, resíduos de feiras, resíduos de restaurantes, resíduos agroindustriais e agrosilvopastorias, para a produção de composto orgânico visando utilização segura como fertilizante e/ou condicionador de solos. A Unidade deve incluir as áreas de recepção de matérias primas, área para balanceamento e mistura dos resíduos de diferentes procedências, atendendo parâmetros técnicos relacionados como a relação adequada de Carbono:Nitrogênio, Umidade inicial, Aeração e pH da massa a ser compostada através do revolvimento em leiras ou em bioreatores, área de peneiramento e seguindo-se de uma área para armazenamento e expedição do composto.

Proposta SODEMAP (PROPOSTA DE ALTERAÇÃO)

XVI - unidade de compostagem: unidade de processamento onde se utilize qualquer quantidade de matéria-prima oriunda de resíduos sólidos orgânicos, incluindo os lodos provenientes de estações de tratamento de esgoto ~~sanitário~~ doméstico e os lodos provenientes de biodigestores, para a produção de composto de utilização segura. Inclui os locais de recepção e armazenamento temporário dos resíduos *in natura* ou provenientes de outras unidades de tratamento de resíduos ou do armazenamento transitório do composto produzido.

ABES

Xxx - Reciclagem: processo de transformação dos resíduos sólidos que envolve a alteração de suas propriedades físicas, físico-químicas ou biológicas, com vistas à transformação em insumos ou novos produtos.

Xxx - Reciclagem: processo de transformação dos resíduos sólidos que envolve a alteração de suas propriedades físicas, físico-químicas ou biológicas, com vistas à transformação em insumos ou novos produtos, observadas as condições e os padrões estabelecidos pelos órgãos competentes do Sisnama e, se couber, do SNVS e do Suas; (Lei 12.305) (Observar melhor o conceito de reciclagem).

ABES

Xxxx – Biofertilizante: é um subproduto, em estado líquido, obtido a partir da digestão anaeróbica (sem a presença de ar) de resíduos sólidos biodegradáveis.

Proposta SODEMAP (PROPOSTA DE INCLUSÃO)

Xxxx - Biofertilizante: é um adubo em estado líquido gerado na biodigestão de resíduos orgânicos.

Proposta SODEMAP (PROPOSTA DE INCLUSÃO)

Xxxx - Biodigestão: ou fermentação anaeróbica é um método de reciclagem que consiste na produção de gás combustível e também de adubos, a partir de compostos orgânicos (geralmente excrementos de herbívoros, restos de FVL – frutas, verduras e legumes e produtos de capina, de poda e corte de árvores).

Proposta SODEMAP (PROPOSTA DE INCLUSÃO)

Xxxx - Solubilizado - – “DISCORRER”

Proposta SODEMAP (PROPOSTA DE INCLUSÃO)

Xxxx - Teste na sua massa bruta – “discorrer”

Proposta GT

Xxx – Digerido (?)

Xxx – Lixiviado

Xxx – Chorume

ABES

Xxx – Digestão anaeróbia – também denominada de biogaseificação ou biodigestão anaeróbia, é o processo de decomposição de matéria orgânica biodegradável por bactérias em um meio onde não há a presença de oxigênio gasoso, tendo como subprodutos o biogás e o digestado ou biofertilizante.

Xxx – Digestado – também denominado de material digerido, é o material resultante após a digestão anaeróbia de um substrato orgânico, apresentando consistência sólida, semissólida ou líquida.

VER SE HÁ NECESSIDADE DAS SEGUINTE DEFINIÇÕES PERMANECEREM NO TEXTO:

- bioretaro (ou biodigestor)
- biofertilizante
- digestado
- digestão anaeróbia (ou biodigestão)

~~Art 3º No processo de compostagem, poderá ser utilizada a fração orgânica dos resíduos sólidos urbanos, industriais ou agrossilvopastoris, in natura ou após passarem por algum tratamento.~~

Art 3º No processo de compostagem, poderão ser utilizados resíduos orgânicos de origem urbana, industrial ou agrossilvopastoril, in natura ou após passarem por algum tratamento.

§ 1º É permitida a adição de lodo proveniente de estações de tratamento de esgoto sanitário, respeitando os limites máximos de substâncias inorgânicas definidas, **em resolução específica no art. 11, da resolução CONAMA nº 375, de 29 de agosto de 2006.**

§ 2º O órgão ambiental competente estabelecerá critérios de admissão de resíduos orgânicos de origem industrial nos processos de compostagem.

Proposta INPAS

§ 2º O órgão ambiental competente estabelecerá critérios de admissão de resíduos orgânicos de origem industrial e perigosos nos processos de compostagem.

Art 4º É vedada a adição dos seguintes resíduos ao processo de compostagem:

I - lodo de estações de tratamento de efluentes de estabelecimentos de serviços de saúde, de portos e aeroportos;

~~Proposta CETESB/SODEMAP/MMA/ANAMMA—manutenção do inciso II~~

II - resíduos perigosos, de acordo com a legislação e normas técnicas aplicáveis.

~~Proposta INPAS/CNI- 3 GT—proposta de exclusão do inciso II~~

~~II—resíduos perigosos, de acordo com a legislação e normas técnicas aplicáveis.~~

Seção II

Da Qualidade Ambiental do Composto

(seção a ser discutida na 5ª reunião do GT)

~~Art. 5º O composto produzido nas unidades de compostagem deverá ser submetido a processo de higienização, de acordo com o Anexo I.~~

Proposta 3GT

Art. 5º Durante o processo de compostagem deverá ser garantido o período termofílico mínimo necessário para redução de agentes patogênicos conforme o Anexo I.

Proposta INPAS 3 GT

Art. 5º A fração orgânica dos resíduos sólidos urbanos utilizado como matéria prima nas unidades de compostagem de resíduos sólidos urbanos ~~domiciliares e sanitários~~ sem registro no Ministério de Agricultura Pecuária Abastecimento deverá ser submetido a controle de umidade e temperatura, de acordo com o Anexo I.

§ 1º A temperatura deve ser medida e registrada ao menos uma vez por dia durante o período mínimo de higienização indicado no Anexo I.

§ 2º O operador da Unidade de Compostagem deve disponibilizar relatórios de controle da temperatura e da operação dos sistemas de compostagem ao órgão ambiental competente.

~~Art. 6º O composto deverá atender aos parâmetros mínimos de qualidade estabelecidos no Anexo II.~~

Art. 6º A qualidade ambiental requerida no composto deve atender, além do previsto no art. 5º, os limites máximos de substâncias inorgânicas potencialmente tóxicas estabelecidos no Anexo II.

Proposta MMA 3 GT

Novo Art. Xxx A fração orgânica dos Resíduos Sólidos Urbanos destinados ao processo de compostagem deve, preferencialmente, ser segregada na origem em, no mínimo, três frações: Resíduos Secos, Resíduos Orgânicos e Rejeitos. (verificar posteriormente os conceitos art. 2 – identificar local adequado para inserção deste novo art.)

Proposta ABES 3 GT

Novo Art. Xxx A fração orgânica dos Resíduos Sólidos Urbanos destinados ao processo de compostagem deve, preferencialmente, ser segregada na origem em, no mínimo, três frações: resíduos secos recicláveis, resíduos orgânicos compostáveis e rejeitos. (verificar os conceitos art. 2 – identificar local adequado para inserção deste novo art.)

Art. 7º Os lotes de composto que não atenderem aos requisitos de qualidade estabelecidos no Anexo II devem ser destinados a unidades de disposição final ambientalmente adequada de rejeitos.

Novo 8º O composto orgânico, para ser produzido, comercializado e utilizado no solo como insumo agrícola deverá atender, além do previsto nesta Resolução, o que estabelece a legislação de fertilizantes.

Proposta INPAS

Novo 8º O composto orgânico, para ser produzido, comercializado e utilizado no solo como insumo agrícola deverá atender o que estabelece a legislação de fertilizantes.

Seção III Do Controle Ambiental

~~Art. 9. As unidades de compostagem devem atender os seguintes requisitos mínimos de qualidade e controle ambiental:~~

Proposta CETESB

Art. 9º. As unidades de compostagem devem atender os seguintes requisitos mínimos de **prevenção** e controle ambiental:

~~I – a adoção das medidas de controle ambiental necessárias para evitar emissão de odores e geração de chorume em níveis que afetem a vizinhança e a qualidade ambiental.~~

Proposta INPAS

I - a adoção das medidas de controle ambiental necessárias para **minimizar** a emissão de odores e **evitar** a geração de chorume.

Proposta GT

I - a adoção das medidas de controle ambiental necessárias para **minimizar** a emissão de odores e de geração de líquidos lixiviados.

II - a proteção do solo por meio da impermeabilização de base e instalação de sistemas de coleta, manejo e tratamento dos **líquidos** lixiviados gerados, bem como o manejo das águas pluviais.

III – a **implantação de** sistema de recepção e armazenamento de resíduos **orgânicos sólidos in natura** garantindo o controle de odores, ~~de chorume e de lixiviado~~, **de geração de líquidos**, de presença de vetores e de incômodos à comunidade.

IV - a adoção de medidas de isolamento e sinalização da área, sendo proibido o acesso de pessoas não autorizadas e animais.

~~V – o respeito às distâncias mínimas de residências, vias de domínio público, núcleos populacionais, e aeroportos, de acordo com a legislação vigente.~~

VI - ~~a listagem~~ **o controle** dos tipos e características dos resíduos a serem tratados.

~~VII – o disposto em legislação municipal onde será implantada a unidade de compostagem, quando houver.~~

Parágrafo único. Quando aplicável, à critério do órgão ambiental competente, deverá ser realizado o monitoramento ambiental **da água subterrânea** ~~do lençol freático~~ da área ocupada pelo empreendimento

Seção IV Das Disposições Finais

Se não houver legalidade, colocar nos Considerandos

Art. 10 A operação de unidades de compostagem de resíduos **orgânicos sólidos** ~~urbanos~~ administradas pelo poder público priorizará a inclusão de associações ou cooperativas de catadores de materiais recicláveis.

~~Nova Proposta MMA (retirada desta proposta condicionada à manutenção do art. 4, inciso II)~~

~~Art. 11. A aplicação do composto no solo deve observar os valores de referência de qualidade do solo estabelecidos pela legislação pertinente, obedecendo técnicas agronômicas.~~

Art. 12. Os Planos Municipais de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos, ou instrumento equivalente, deverão prever metas progressivas de aumento da reciclagem da fração orgânica dos resíduos sólidos.

Art. 13. Os estabelecimentos sujeitos à elaboração de Planos de Gerenciamento de Resíduos Sólidos, conforme art. 20 da Lei nº 12.305/2010, deverão prever a destinação dos resíduos orgânicos para a compostagem ou outras alternativas de reciclagem de resíduos orgânicos, respeitando a hierarquia prevista no art. 9º da referida lei. (*Observar melhor o conceito de reciclagem de orgânicos*).

Proposta SODEMAP

Novo artigo - Fica vedada a importação de resíduos sólidos orgânicos e de composto para ser processado nacionalmente. (Lei 12.305/2010, art. 49)

Proposta MMA 3 GT

Novo Artigo - É proibida a importação de resíduos sólidos orgânicos.

~~Art. 14 Em casos de unidades de compostagem implantadas anteriormente a publicação desta Resolução, o órgão ambiental competente avaliará a necessidade e o prazo de atendimento das medidas previstas, conforme o caso, mediante as devidas justificativas técnicas.~~

NOVO ARTIGO – O não cumprimento ao disposto nesta resolução sujeitara aos infratores, dentre outras, às penalidades e sanções, respectivamente, previstas na Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998, e seus regulamentos.

Art. 15. Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação e revoga as disposições em contrário.

Anexo I

Período de tempo e temperatura necessários para higienização dos resíduos sólidos orgânicos durante o processo de compostagem

Sistema de compostagem	Temperatura	Tempo
Sistemas abertos (leiras)	> 55 °C > 65 °C	14 dias 3 dias
Sistemas fechados (biorreatores , túneis ou garagens)	> 60 °C	3 dias

Anexo II
Parâmetros de qualidade para composto orgânico

Nova Proposta MMA – Os parâmetros serão revistos na 4GT

Parâmetro	Unidade	Valor
Somatório de impurezas (plástico, metal, vidro) na fração < 2mm	% base seca	≤ 2,5
Proposta PROCOMPOSTO Somatório de impurezas na fração < 2mm	% base seca	≤ 0,5
Matéria orgânica Proposta CNA/INPAS – retirar por ser de competência do MAPA	% base seca	≥ 15
Umidade Proposta CNA/INPAS – retirar por ser de competência do MAPA	%	≤ 50
Granulometria Proposta CNA/INPAS – retirar por ser de competência do MAPA	mm	≤ 40
Relação C/N Proposta CNA/INPAS – retirar por ser de competência do MAPA	proporção	20
Sementes viáveis Proposta CNA/INPAS – retirar por ser de competência do MAPA	plantas por litro, avaliado em testes de germinação	n.a.
Patógenos Indicadores de patogenicidade		
coliformes termotolerantes *	NMP/g	< 1000
ovos viáveis de helmintos *	ovos/g ST	< 0,25
<i>Salmonella sp</i> *	presença em 10 g de ST	ausente
Substâncias químicas		
As *	mg / kg base seca	20
Cd *	mg / kg base seca	8
Cr *	mg / kg base seca	500
Cu *	mg / kg base seca	400
Hg *	mg / kg base seca	2,5
Ni *	mg / kg base seca	175
Pb *	mg / kg base seca	300

*INPAS – propõe que os itens e valores atendam às normas do MAPA (parte de qualidade do produto).