



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
SECRETARIA DO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL  
CONSELHO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE – CONSEMA

**ATA DA 126ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA TÉCNICA  
PERMANENTE DE CONTROLE E QUALIDADE AMBIENTAL.**

1  
2  
3 Aos vinte e três dias do mês de maio de dois mil e dezanove, realizou-se a 126ª Reunião Ordinária da Câmara Técnica Permanente  
4 de Controle e Qualidade Ambiental, do Conselho Estadual de Meio Ambiente, na sede da SEMA, situada na Av. Borges de Medeiros,  
5 261, 15º andar – Auditório, nesta Capital, com início às 9 horas e 30 minutos e com a presença dos seguintes Conselheiros: Sr.  
6 Marcelo Camardelli Rosa, representante da FARSUL; Sr. Tiago Jose Pereira Neto, representante da FIERGS; Sra. Ana Lucia P.  
7 Flores Cruz, representante do SINDIÁGUA; Sr. José Homero Finamor Pinto, representante do CREA-RS; Sr. Sady Marcelo Leal,  
8 representante da Secretaria da Segurança Pública (SSP); Sr. Nadilson Ferreira, representante da Secretaria da Agricultura, Pecuária  
9 e Desenvolvimento Rural (SEAPDR); Sr. Mauro Kruter Kothar, representante da Secretaria da Saúde; Sr. Guilherme Velten Júnior,  
10 representante da FETAG-RS; Sr. Guilherme Priebe, representante da Secretaria do Meio Ambiente e Infraestrutura (SEMA); Sr.  
11 Rafael Volquind, representante da FEPAM. Participaram também os seguintes representantes: Liliane Zencker/SEMA; Vinicius  
12 Silva/FEPAM; Lidiane/CORSAN; Jorge Augusto/FEPAM. O presidente deu início a reunião às 09h45min. Tiago Jose Pereira  
13 Neto/FIERGS-Presidente: Apresenta os cinco itens de pauta aos conselheiros. **Passou-se ao 1º item de pauta: Aprovação da Ata**  
14 **da 22ª Reunião Extraordinária e 125ª reunião Ordinária da CTPCQA;** Aprovada por **UNANIMIDADE. Passou-se ao 2º item de**  
15 **pauta: Revisão da Resolução 333/2016 - conforme anexo:** Tiago Jose Pereira-Presidente/FIERGS apresenta que Inserção de um  
16 Considerando esta relacionada ao decreto que regulamenta a lei que faz de regidos sólidos do Estado do Rio Grande do Sul,  
17 considerando é uma proposta da FIERGS que esta sendo relacionado basicamente da implementação do sistema MTR online.  
18 Alinhamento de redação, definição do MTR, que consta na portaria da FEPAM, linha 87, é a portaria que trata do mecanismo online, o  
19 motivo do ajuste da norma uma nova redação do artigo dez. O paragrafo único da resolução trata do MTR online, este paragrafo foi  
20 alterado e o caput do artigo também passou por alterações. Conforme a minuta que ira com o anexo. Manifestaram-se Lilian/SEMA,  
21 Jorge Augusto/FEPAM. Minuta aprovada por **UNAMINIDADE. Passou-se ao 3º item de pauta: Relato GT Logística reversa de**  
22 **baterias chumbo-ácido no Estado do Rio Grande do Sul:** Tiago Jose Pereira-Presidente/FIERGS relatou que a minuta necessita  
23 de alguns complementos, itens especificos precisam ser trabalhados, principalmente o artigo, precisa ser detalhado a respeito do  
24 armazenamento temporário de baterias no empreendimento comercial e foi apontado pelo Presidente a inclusão de um grupo de  
25 trabalho permanente, para acompanhamento do desempenho. O GT será formado pelas seguintes entidades: SEMA, FIERGS,  
26 FAMURS, FEPAM, SES e FECOMERCIO. Manifestaram-se Mauro Kothar/SES, Liliane Zencker/SEMA; Nadilson Ferreira/SEAPDR;  
27 Guilherme Velten Júnior/ FETAG-RS e Guilherme Priebe/SEMA. **Passou-se ao 4º item de pauta: Relato GT de Reuso e descarte**  
28 **de efluentes:** Tiago Jose Pereira-Presidente/FIERGS apresenta que o grupo vem avançando, mesmo tendo alguns entraves  
29 relacionados aplicações de normas, principalmente relacionada ao efluente de atividades, voltadas ao agronegócio, criação de  
30 animais suínos. Foram alcançadas algumas alternativas para regulamentar a parte de resíduos de uma maneira que não afete outra  
31 atividade com praticas que vem acontecendo, que era uma preocupação que se tinha. Em relação a minuta foi fechada basicamente  
32 reuso urbano, um tema que esta pacificado. Manifestaram-se Nadilson Ferreira/SEAPDR. **Passou-se ao 5º item de pauta:**  
33 **Assuntos Gerais:** Havendo mais nada encerrou-se a reunião às 10h35min.

## ExpressoLivre - ExpressoMail

---

Enviado por: "Katiene de Oliveira Roxo" <kroxo@sesc-rs.com.br>

De: kroxo@sesc-rs.com.br

Para: "Conselho Estadual do Meio Ambiente" <consema@sema.rs.gov.br>, "tiago.pereira@fiergs.org.br" <tiago.pereira@fiergs.org.br>

Com Cópia: "Jorge Augusto Berwanger Filho" <jorge-berwanger@fepam.rs.gov.br>, "Rafael Volquind" <rafaelv@fepam.rs.gov.br>

Data: 14/05/2019 15:00

Assunto: Sugestão de alteração da Resolução Consema nº 333/2016

---

Boa tarde queridos,

seguem as contribuições da Fepam e Fecomércio para alteração da Resolução Consema nº 333/2016:

### Corrigir a definição de MTR para:

**Manifesto de Transporte de Resíduos (MTR):** documento numerado, gerado e impresso por meio do Sistema MTR Online, para o controle da expedição, transporte e recebimento na unidade de destinação de resíduos sólidos, cuja emissão é de responsabilidade do gerador dos mesmos.

### Inserir um considerando:

Considerando o art. 12º do Decreto Estadual n. 38.356 de 01 de abril de 1998, a qual aprova o Regulamento da LEI Nº 9.921, de 27 de julho de 1993, que dispõe sobre a gestão dos resíduos sólidos no Estado do Rio Grande do Sul.

### Corrigir art. 10 para:

Art. 10º. Quando a destinação final das lâmpadas inservíveis contendo mercúrio ocorrer em unidade instalada fora dos limites geográficos do Estado do Rio Grande do Sul, o gerador deverá solicitar junto à Fepam, via Sistema Online de Licenciamento (SOL), a "Autorização Remessa de RSI para Fora do Estado do RS".

Parágrafo único: no caso de pequenos geradores que enviem as lâmpadas inservíveis para unidade devidamente licenciada localizada dentro do estado para o armazenamento temporário e posterior destinação final, a Autorização para remessa de resíduos para fora do estado poderá ser emitida para o empreendedor responsável pela atividade que realiza o armazenamento temporário destes resíduos.

### Novo Artigo:

O transporte das lâmpadas inservíveis contendo mercúrio deverá atender os critérios estabelecidos pela FEPAM referente à obrigatoriedade de registro no Sistema MTR Online.

Abraço,

**Katiene de Oliveira Roxo**

Assessoria de Planejamento e Qualidade

■ Direção Regional do Estado do Rio Grande do Sul

(51) 3284-2045 | [www.sesc-rs.com.br](http://www.sesc-rs.com.br)

Visite nossa página e acompanhe as novidades: <https://sescrs.sharepoint.com/app/>

Minuta RESOLUÇÃO xxx/2019

Altera a Resolução CONSEMA nº 333/2016 que dispõe sobre o descarte e destinação final de lâmpadas inservíveis contendo mercúrio, no Estado do Rio Grande do Sul.

O **CONSELHO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE** – CONSEMA no uso de suas atribuições, que lhe conferem a Lei nº 10.330, de 27 de dezembro de 1.994,

**Considerando** o art.12º do Decreto Estadual nº 38.356 de 01 de abril de 1998, a qual aprova o regulamento da Lei nº 9.921 de 27 de julho de 1993, que dispõe sobre a gestão de resíduos sólidos no Estado do Rio Grande do Sul.

**Considerando** a implantação do Sistema de Manifesto de Transporte de Resíduos – Sistema MTR Online pela Fundação Estadual de Proteção Ambiental Henrique Luis Roessler – FEPAM e a obrigatoriedade de utilização do Sistema no Estado do Rio Grande do Sul.

RESOLVE:

**Art. 1º.** O inciso X do Art. 2º da Resolução 333/2016 passa a ter a seguinte redação:

X - **Manifesto de Transporte de Resíduos (MTR):** documento numerado, gerado e impresso por meio do Sistema MTR Online, para o controle da expedição, transporte e recebimento na unidade de destinação de resíduos sólidos, cuja emissão é de responsabilidade do gerador dos mesmos.

**Art. 2º.** O Art. 10 da Resolução 333/2016 que passa a vigorar com a seguinte redação:

**Art. 10.** Quando a destinação final das lâmpadas inservíveis contendo mercúrio ocorrer em unidade instalada fora dos limites geográficos do estado do Rio Grande do Sul, o gerador deverá solicitar junto à Fepam, via Sistema Online de Licenciamento (SOL), a “Autorização Remessa de RSI para Fora do Estado do RS”.

**Parágrafo único:** no caso de pequenos geradores que enviem as lâmpadas inservíveis para unidade devidamente licenciada e localizada dentro do estado para o armazenamento temporário e posterior destinação final, a Autorização para remessa de resíduos para fora do estado poderá ser emitida para o empreendedor responsável pela atividade que realiza o armazenamento temporário destes resíduos.

**Art. 3º** Inclui-se o Art. 10-A, na Resolução 333/2016, com a seguinte redação:

**Art. 10-A.** O transporte terrestre de lâmpadas inservíveis contendo mercúrio deverá atender aos critérios estabelecidos pela Fepam quanto à obrigatoriedade de utilização do Sistema de Manifesto de Transporte de Resíduos – MTR Online.

Porto Alegre, X de XXXX de 2019.

Paulo Pereira

Presidente do CONSEMA



## PORTARIA FEPAM N° 087/2018

**Aprova o Sistema de Manifesto de Transporte de Resíduos – Sistema MTR Online e dispõe sobre a obrigatoriedade de utilização do Sistema no Estado do Rio Grande do Sul e dá outras providências.**

A DIRETORA-PRESIDENTE DA FUNDAÇÃO ESTADUAL DE PROTEÇÃO AMBIENTAL HENRIQUE LUIS ROESSLER – FEPAM, no uso de suas atribuições, conforme o disposto no artigo 15 do Decreto Estadual nº 51.761, de 26 de agosto de 2014, e no artigo 7º, do Decreto nº 51.874, de 02 de outubro de 2014, apoiada na legislação ambiental vigente,

**Considerando** o disposto na Lei Federal n. 6.938 de 31 de agosto de 1981 que institui a Política Nacional do Meio Ambiente regulamentada pelo Decreto Federal n. 99.274 de 06 de junho de 1990, que cria o Sistema Nacional do Meio Ambiente – SISNAMA constituído pelos órgãos e entidades da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios e pelas Fundações instituídas pelo Poder Público, responsáveis pela proteção e melhoria da qualidade ambiental, atuando mediante articulação coordenada dos órgãos e entidades que o constituem;

**Considerando** o disposto no art. 218 da Lei Estadual n. 11.520 de 03 de agosto de 2000 que institui o Código Estadual de Meio Ambiente;

**Considerando** o disposto nos arts. 8, 9 e 12 do Anexo Único do Decreto Estadual n. 38.356 de 01 de abril de 1998, que aprova o regulamento da Lei n. 9.921 de 27 de julho de 1993 que dispõe sobre a gestão dos resíduos sólidos no Estado do Rio Grande do Sul;

**Considerando** as disposições normativas da Lei Estadual n. 14.528 de 16 de abril de 2014 que institui a Política Estadual de Resíduos Sólidos, dispoendo sobre seus princípios, objetivos e instrumentos, bem como sobre as diretrizes relativas à gestão integrada e ao gerenciamento de resíduos sólidos, incluídos os perigosos, às responsabilidades dos geradores e do poder público e aos instrumentos econômicos aplicáveis;

**Considerando** que o MTR é um documento que confere segurança jurídica ao gerador, ao transportador e à unidade de destinação para que comprovem o correto gerenciamento de resíduos sólidos;

**Considerando** a necessidade de agilizar e melhorar o controle na gestão da geração, armazenamento, transporte e destinação dos resíduos sólidos;



**Considerando** a Portaria FEPAM nº 51/2018, de 29 de junho de 2018, publicada no D.O.E. em 02/07/2018;

**RESOLVE:**

**Art. 1º** - Fica instituída a obrigatoriedade, no transporte terrestre, a utilização do Sistema de Manifesto de Transporte de Resíduos – MTR Online no Estado do Rio Grande do Sul, de acordo com os procedimentos desta Portaria.

**Parágrafo Único:** A utilização do **Sistema MTR Online** não implica na incidência de custos para sua utilização.

**Art. 2º** - Para os efeitos desta Portaria e do uso do **Sistema MTR Online**, entende-se por:

**I - Armazenamento Temporário:** local devidamente licenciado, destinado a armazenar temporariamente resíduos sólidos para fins de consolidação de cargas, sem que ocorra qualquer tipo de processamento dessas cargas, tais como mistura, separação, triagem, seleção e enfardamento entre outros, até o envio para a destinação final ambientalmente adequada definida pelo gerador nos MTRs correspondentes.

**II - Certificado de Destinação Final de Resíduos (CDF):** documento emitido pelo usuário com perfil de *Destinador* que atesta ao *Gerador de Resíduo* a tecnologia aplicada aos resíduos sólidos recebidos em suas respectivas quantidades, contidos em um ou mais MTRs. A emissão deste documento é de responsabilidade exclusiva do destinador.

**III - Coleta Itinerante:** serviço de coleta exclusiva de embalagens de agrotóxicos, vazias ou não, realizadas por veículos autorizados, em locais previstos em cronograma de coleta. Esta coleta deverá estar acompanhada de comprovante de recolhimento, emitido no momento da coleta.

**IV - Declaração de Movimentação de Resíduos (DMR):** documento que registra as quantidades de resíduos sólidos geradas, transportadas e destinadas por geradores, transportadores e unidades de destinação.

**V - Declaração de Movimentação de Resíduos Urbanos Destinador (DMRSU/D):** documento de responsabilidade do destinador que registra as quantidades de Resíduos Sólidos Urbanos (RSU) recebidas de prefeituras municipais e destinadas.

**VI - Declaração de Movimentação de Resíduos Urbanos Gerador (DMRSU/G):** documento de responsabilidade do Gerador (prefeituras) que registra as quantidades de resíduos sólidos urbanos (RSU) geradas por prefeituras municipais e destinadas em unidades de destinação.

**VII - Destinação final ambientalmente adequada:** destinação de resíduos sólidos que inclui a reutilização, a reciclagem, a compostagem, a recuperação e o tratamento



térmico, com ou sem aproveitamento energético, ou outras destinações admitidas pelos órgãos competentes do Sisnama, do SNVS e do Suasa, entre elas a disposição final, observando normas operacionais específicas de modo a evitar danos ou riscos à saúde pública, ao meio ambiente e à segurança, além de minimizar os impactos ambientais adversos.

**VIII - Destinador Final:** pessoa jurídica responsável pela execução da tecnologia de destinação final ambientalmente adequada aos resíduos sólidos.

**IX - Gerador de Resíduo:** pessoa física ou jurídica, de direito público ou privado, que como resultado de seus atos ou de qualquer processo, operação ou atividade, produza e ofereça resíduos sólidos que necessitem ser destinados de maneira ambientalmente correta.

**X - Logística Reversa:** instrumento de desenvolvimento econômico e social caracterizado por um conjunto de ações, procedimentos e meios destinados a viabilizar a coleta e a restituição dos resíduos sólidos ao setor empresarial para reaproveitamento em seu ciclo, ou em outros ciclos produtivos, ou outra destinação final ambientalmente adequada.

**XI - Manifesto de Transporte de Resíduos (MTR):** documento numerado, gerado e impresso por meio do **Sistema MTR Online**, para o controle da expedição, transporte e recebimento na unidade de destinação de resíduos sólidos, cuja emissão é de responsabilidade do gerador dos mesmos.

**XII - MTR Romaneio:** documento numerado, gerado e impresso por meio do **Sistema MTR Online**, para o controle da expedição, transporte e recebimento na unidade de destinação de resíduos sólidos, cuja emissão é de responsabilidade da empresa transportadora, que pode listar, para um único roteiro, diversas coletas, do mesmo tipo de resíduo sólido em diferentes geradores domiciliares (pessoas físicas, CPF), contendo a descrição dos respectivos logradouros.

**XIII - 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 Suasa.

**XIV - Rejeito:** 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.

**XV - Resíduo Sólido:** material, substância, objeto ou bem descartado resultante de atividades humanas em sociedade, cuja destinação final se procede, se propõe proceder ou se está obrigado a proceder, nos estados sólido ou semi-sólido, bem como gases contidos em recipientes e líquidos cujas particularidades tornem inviável o seu lançamento na rede pública de esgotos ou em corpos d'água, ou exijam para isso soluções técnica ou economicamente inviáveis em face da melhor tecnologia disponível.



**XVI - Resíduos de Construção Civil (RCC):** os gerados nas construções, reformas, reparos e demolições de obras de construções civis, incluídos os resultantes da preparação e escavação de terrenos para obras civis.

**XVII - Resíduos de Serviço de Saúde (RSS):** os gerados nos serviços de saúde, conforme definido em regulamento ou em normas estabelecidas pelos órgãos do Sisnama e do SNVS.

**XVIII - Resíduos Sólidos Urbanos (RSU):** os originários de atividades domésticas em residências urbanas e os originários da varrição, limpeza de logradouros e de vias públicas ou outros serviços de limpeza urbana.

**XIX - Transportador:** pessoa física ou jurídica que realiza o transporte de resíduos sólidos.

**XX - Transbordo:** local licenciado para o recebimento de resíduos sólidos urbanos (RSU) visando à consolidação de cargas para envio à destinação final.

**XXI - Triagem com Armazenamento:** processo desenvolvido em local devidamente licenciado, destinado ao recebimento de resíduos sólidos para a realização de processamentos básicos como triagem, mistura, corte, enfardamento, entre outros, gerando resíduos e rejeitos, para posterior envio a uma destinação final ambientalmente adequada.

**XXII - Unidade de Destinação:** empreendimento devidamente licenciado pelo órgão ambiental competente para triagem, tratamento, processamento ou disposição final de resíduos sólidos, incluindo transbordo para RSU.

**XXIII - Resíduos sólidos de manutenção de sistemas públicos de saneamento:** São aqueles gerados a partir da manutenção, reparo e limpeza de sistemas públicos de saneamento, como por exemplo, aqueles resultantes das atividades de desobstrução de rede coletora de esgoto e seus elementos (poços de visita e terminais de limpeza), desobstrução e limpeza de bocas de lobo, de microdrenagem e de galerias de águas pluviais, manutenção de estações elevatórias e de bombeamento de esgoto sanitário e pluvial, desobstrução de captações de abastecimento de água.

**XXIV - Resíduos sólidos de manutenção de da rede elétrica:** São aqueles gerados a partir da manutenção, reparo e limpeza da rede elétrica, como por exemplo, postes de madeira, metálicos e fibra, cabos metálicos, painéis elétricos, carcaças de equipamentos, isoladores, conectores metálicos e equipamentos de proteção coletiva.

**XXV - Pequenos Geradores:** pessoas físicas e jurídicas que exerçam atividades isentas de licenciamento ambiental ou ainda aquelas contidas na faixa de “Não Incidência” de licenciamento ambiental das atividades potencialmente poluidoras, nos termos da Resolução CONSEMA nº 372/2018 e as suas alterações, tais como: restaurantes, pequenos mercados, lanchonetes, casas de carne, entre outros.

**XXVI - Ecoponto ou Ponto de Entrega Voluntários (PEV):** unidade de recebimento de resíduos, fixa ou volante, que não podem ser descartados nas coletas regulares do serviço público, tais como: móveis velhos, madeiras, entulho, sucata ferrosa, colchões,





resíduos arbóreos, eletroeletrônicos, oriundos de pequenos geradores e pessoas físicas.

**Art. 3º** - Toda movimentação de resíduos sólidos no Estado do Rio Grande do Sul, com exceção dos mencionados no Art. 4º, deverá ser registrada no **Sistema MTR Online**, devendo o Gerador, o Transportador e o Destinador atestarem, sucessivamente, a efetivação do embarque, do transporte e do recebimento de resíduos sólidos no **Sistema MTR Online**.

**Art. 4º** - Ficam desobrigados do registro no **Sistema MTR Online**:

**I** - o serviço público de coleta de resíduos sólidos urbanos, mantendo-se a obrigatoriedade de inclusão no Sistema MTR Online como gerador, as centrais de triagem, classificação e seleção e estações de transbordo.

**II** - Resíduos de Construção Civil (RCC), exceto os perigosos (classe D).

**III** - embalagens de agrotóxicos e afins, vazias ou contendo resíduos, controladas pelo INPEV, devolvidas pelo agricultor, Coleta Itinerante e Postos de Recebimento, mantendo-se a obrigatoriedade do registro no Sistema MTR Online como Gerador para as Centrais de Recebimento.

**IV**- resíduos sólidos que tenham acordos setoriais de logística reversa implantados, com documentação própria de coleta e destinação, a saber: (a) resíduos e embalagens de óleos lubrificantes pós-consumo, nos termos da Portaria SEMA/FEPAM nº 001-2003; (b) óleo lubrificante usado contaminado (OLUC) na cadeia de logística reversa controlada pela ANP e nos termos da Resolução CONAMA nº 362/2005; (c) pilhas e baterias, regrado pela Resolução CONAMA nº 401/2008, e (d) pneus na cadeia de logística reversa controlada pela RECICLANIP.

**VII** - resíduos sólidos resultantes de situações de emergência, os quais terão comprovação de destinação através do documento Certificado de Destinação Final (CDF) emitido pela empresa responsável pelo recebimento e destinação desses resíduos sólidos.

**VIII** - embalagens retornáveis ao fabricante de produto envazado - embalagens do tipo retornável para refil, exceto nos casos em que estas sejam encaminhadas para processamento (reciclagem, recondicionamento, recuperação, etc.) ou utilizadas como matérias-primas em outros processos industriais.

**IX** - lâmpadas inservíveis contendo mercúrio até a quantidade de 100 unidades, exceto quando tratar-se de empreendimento passível de licenciamento ambiental.

**X** - resíduos sólidos oriundos de ECOPONTOS ou PEV;

**XI** - cadáveres humanos e cadáveres animais de estimação de pessoas físicas ou de responsável não identificado.

**XII** - peles de animais oriundas de abatedouros quando destinadas para unidades de curtimento.





**XIII** - resíduos sólidos provenientes de apreensões, gerados a partir de ações de fiscalização, executadas por órgãos públicos no exercício de suas funções.

**XIV** - resíduos sólidos provenientes de manutenção de sistemas públicos de saneamento e de manutenção da rede elétrica. A isenção dar-se-á do ponto de manutenção até a unidade de recebimento dos resíduos cuja responsabilidade é do gerador, sendo a partir desta unidade obrigatório o registro por MTR.

**XV** - Pequenos Geradores, exceto os estabelecimentos geradores de resíduos do serviço de saúde dos grupos A, B e E, conforme Resolução CONAMA nº 358/2005 e RDC ANVISA nº 222/2018, tais como: farmácias, clínicas médicas, odontológicas, veterinárias e consultórios deverão realizar o registro para o transporte por MTR.

**Art. 5º** - Resíduos sólidos oriundos do esgotamento sanitário domiciliar (pessoas físicas, CPF) devem ser transportados com o respectivo **MTR Romaneio**, emitido pelo transportador licenciado para a atividade de *Coleta e Transporte de Resíduos de Esgotamento Sanitário*.

**Art. 6º** - O **Sistema MTR Online** passa a ser instrumento gerencial e de fiscalização da FEPAM, considerando que as informações nele contidas são de responsabilidade dos geradores, dos transportadores e destinadores de resíduos sólidos.

**§ 1º** Compete ao Gerador de Resíduos o dever de confirmar previamente a validade e a permissão das licenças ambientais do Transportador e do Destinador, quando aplicáveis, uma vez que o Sistema MTR Online é auto declaratório e, por isso, não garante a permissão nem a validade das licenças incluídas no cadastro dos usuários.

**Art. 7º** - Uma via impressa do documento MTR deverá, obrigatoriamente, acompanhar o transporte dos resíduos sólidos, com exceção dos mencionados no Art. 4º.

**§ 1º** O gerador é responsável e o transportador é corresponsável pelo cumprimento da obrigação estabelecida no caput, independentemente de quem seja o emissor do documento MTR. No caso de resíduos sólidos oriundos do esgotamento sanitário domiciliar (pessoas físicas, CPF), a responsabilidade estabelecida no caput deste artigo é do Transportador.

**§ 2º** É dever do transportador apresentar o documento MTR aos agentes de fiscalização, sempre que solicitado.

**§ 3º** É dever do Destinador proceder a baixa do MTR recebido, no prazo máximo de 45 (quarenta e cinco) dias a contar da data de emissão do registro do MTR, bem como emitir o Certificado de Destinação Final (CDF) referente aos resíduos sólidos recebidos.

**Art. 8º** - Os destinadores devem atestar a efetiva destinação dos resíduos sólidos recebidos, por meio do documento Certificado de Destinação Final – CDF.

**§ 1º** O Certificado de Destinação Final – CDF só será válido e reconhecido pela FEPAM, quando emitido através do **Sistema MTR Online**.

**§ 2º** O Destinador é o responsável pela veracidade e exatidão das informações constantes no CDF por ele emitido, documento que deve conter a assinatura



digitalizada do profissional responsável técnico pelo tratamento final dado na destinação realizada, exceto nos casos em que a atividade licenciada para destinação não tenha obrigatoriedade de ter um responsável técnico. Neste caso deve assinar o CDF o responsável pela atividade.

§ 3º A emissão do CDF somente poderá ser feita pelo destinador responsável pela efetiva realização da destinação dos resíduos e rejeitos, sendo vedada a emissão do CDF por agentes intermediários que não executem diretamente essa atividade, entre os quais os transportadores e os armazenadores temporários.

§ 4º O MTR emitido pelo **Sistema MTR Online**, bem como o relatório de recebimento gerado pelo sistema, não substitui o documento CDF, que certifica a destinação final de um resíduo sólido.

§ 5º No caso de exportação de resíduos, onde se utiliza o MTR – Exportação, não haverá a emissão de CDF para os resíduos exportados. Neste caso a efetivação da destinação se dará através da cópia digital do correspondente MTR emitido.

**Art. 9º** - A utilização do **Sistema MTR Online** permite que geradores, transportadores e destinadores, assim como o órgão ambiental, disponham de cópias eletrônicas atualizadas em tempo real dos MTRs, tanto emitidos quanto recebidos, dispensando a obrigatoriedade de retenção de vias físicas em arquivo. O sistema manterá o histórico dos MTRs emitidos, recebidos e certificados.

**Art. 10** - Os geradores, os transportadores e os destinadores ficam obrigados a declarar à FEPAM, **trimestralmente**, no **Sistema MTR Online**, toda a movimentação de resíduos sólidos (geração, transporte, recebimento e destinação).

§ 1º A obrigatoriedade de envio à FEPAM de Declaração de Movimentação de Resíduos - DMR não se aplica aos Armazenadores Temporários e aos usuários cadastrados de outros Estados da Federação.

§ 2º A DMR deverá ser elaborada e enviada através do **Sistema MTR Online** dentro do mês subsequente ao período a ser reportado.

§ 3º A obrigatoriedade de envio à FEPAM das Declarações de Movimentação de Resíduos Sólidos Urbanos – DMRSU/G e DMRSU/D se aplicam, respectivamente, às prefeituras municipais e aos destinadores finais que recebem os resíduos sólidos urbanos.

§ 4º Os destinadores deverão registrar e declarar no DMR as informações referentes aos Pequenos Geradores.

**Art. 11** - Os Geradores, Armazenadores Temporários, Transportadores e Destinadores de resíduos sólidos deverão utilizar o **Sistema MTR Online** como o único sistema válido para documentar a movimentação de resíduos sólidos no Estado do Rio Grande do Sul.

**Art. 12** - Além do Manifesto de Transporte de Resíduos (**MTR Online**), todo o transporte terrestre de resíduos perigosos deve obedecer aos demais requisitos legais impostos pelos órgãos competentes.



**Art. 13** - O cadastro no **Sistema MTR Online** deve ser realizado por representante legal da empresa ou por pessoa expressamente designada por ele.

**Art. 14** - Questões recorrentes serão tratadas e deliberadas pelo Grupo Gestor do MTR Online, as quais terão a sua publicidade disponível e atualizada em “Perguntas Frequentes” no endereço eletrônico do Sistema MTR Online disponibilizado pela FEPAM.

**Art. 15** - Constatadas irregularidades/divergências nos dados cadastrados pelos usuários de uma unidade, a mesma poderá ter o seu bloqueio, com restrição total de acesso, impedindo o uso da mesma no sistema até que as pendências sejam regularizadas junto à FEPAM.

**Art. 16** - As infrações e as sanções administrativas aplicáveis às condutas e às atividades lesivas ao meio ambiente serão apuradas em processo administrativo próprio de auto de infração, conforme legislação ambiental vigente.

**Art. 17** - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação e revoga a Portaria nº 33/2018.

Porto Alegre, 29 de outubro de 2018.

Ana Maria Pellini  
Diretora-Presidente da FEPAM.

**Publicada no Diário Oficial do Estado – DOE em  
30/10/2018 – página 108 a 111.**