



CBCAmbiental[®]

GUIA MTR

**Orientação para preenchimento do MTR eletrônico como gerador em
complementação às orientações da CETESB**

Agosto/2022

Versão 1.5



CBCAmbiental®

PREFÁCIO

Prezado cliente CBC Ambiental,

Pensando nas dificuldades que possa enfrentar diante da nova obrigatoriedade quanto ao Manifesto de Transporte de Resíduos – MTR, o presente guia foi elaborado como uma orientação complementar ao Guia Rápido e demais orientações da CETESB sobre preenchimento do MTR SIGOR disponíveis no link <https://cetesb.sp.gov.br/sigor-mtr/videos-e-manuais/>.

O SIGOR é o sistema estadual de emissão de MTR eletrônico que deve ser usado no lugar do SINIR (sistema nacional). A CETESB será a encarregada de repassar os dados inseridos no SIGOR para o SINIR, portanto, **geradores de SP só devem utilizar o sistema estadual – SIGOR, enquanto geradores de outros estados devem utilizar o sistema de seu estado + SIGOR, ou seja, devem emitir 2 MTRs.**

Ressaltamos que o MTR é obrigatório e tornou-se responsabilidade exclusiva do gerador do resíduo em todo o território nacional a partir de 01/01/2021, conforme Portaria nº 280/2020 do Ministério do Meio Ambiente.

Para acrescentar, em 15 março de 2022 foi publicada uma norma da CETESB (DD 24/2022/P), determinando que a não utilização do MTR é considerada infração sujeita à multa ao GERADOR do resíduo, assim como prestar dados divergentes dentre outras ações.

Destacamos que as informações inseridas no MTR são autodeclaratórias. **Nos isentamos de irregularidades constatadas por informações declaradas de responsabilidade do próprio gerador, sendo este guia uma orientação.** Para orientações detalhadas, consulte diretamente a CETESB que fornece todas as informações do funcionamento de seu sistema através do link: <https://cetesb.sp.gov.br/sigor-mtr/videos-e-manuais/>.



CBC Ambiental[®]

ÍNDICE

1 PASSOS INICIAIS	1
2 ORIENTAÇÕES DE PREENCHIMENTO	1
2.1 Gerador, transportador e destinador.....	1
2.2 Informações de Resíduos	2
2.2.1 Informações do CADRI.....	2
2.2.2 Quantidade.....	4
2.2.3 Códigos do IBAMA.....	4
2.2.3.1 Códigos mais comuns, acondicionamento e tratamento.....	4
2.2.3.2 Como funciona.....	5
2.2.3 Informações de transporte.....	6
2.2.4 Outros campos	7
3 VIAS E IMPRESSÕES	8
4 SISTEMA FORA DO AR OU OUTROS PROBLEMAS.....	8
5 COMO DEIXAR UM MODELO DE MTR PRONTO	10
6 QUANDO EMITIR O MTR.....	11
6.1 Programação de coletas da CBC Ambiental.....	12
6.1.1 Clientes de coletas mensais.....	12
6.1.2 Clientes de coletas pontuais.....	12
7 TREINAMENTO PARA APRENDER A USAR O SIGOR.....	12
7.1 Dúvidas e problemas com o SIGOR.....	12
7.2 Informações detalhadas e Links úteis.....	13
ANEXO ÚNICO. Programação mensal de coleta de resíduos sólidos da CBC Ambiental	14



CBCAmbiental[®]

FIGURAS

Figura 1. Localização das informações do CADRI (figura de exemplo).....	3
Figura 2. Local de acesso para baixa e entrada de MTR Provisório.....	9
Figura 3. Local de acesso no SIGOR para cadastrar e usar MTR modelo.	10
Figura 4. Exemplo de MTR emitido com campos Nome do Motorista, Placa do Veículo e Data do Transporte em branco.	11

TABELAS

Tabela 1. Códigos mais comuns para resíduos Classe I.....	4
Tabela 2. Código mais comum para resíduos Classe II (orgânicos).....	5
Tabela 3. Informações de transporte para resíduo sólido.....	6
Tabela 4. Informações de transporte para resíduo líquido.....	7
Tabela 5. Outros campos a preencher.....	7



1 PASSOS INICIAIS

As informações deste guia são úteis para usuários que já possuem os cadastros nos sistemas de emissão do MTR.

Caso você ainda não tenha realizado esta etapa, primeiro siga o Passo 1 e Passo 2 do link: <https://mtr.cetesb.sp.gov.br/#/>.

2 ORIENTAÇÕES DE PREENCHIMENTO

2.1 Gerador, transportador e destinador

O preenchimento das partes envolvidas seguirá na ordem abaixo. Portanto, os resíduos coletados pela CBC Ambiental devem ser informados conforme a seguir:

- A. **Gerador:** unidade geradora do resíduo (CNPJ)
- B. **Transportador:** CBC Ambiental (CNPJ 06.312.160/0001-52); e,
- C. **Destinador:** CBC Ambiental (CNPJ 06.312.160/0001-52).

Atenção: a unidade a ser selecionada no SIGOR é a nº 5575. Unidades selecionadas diferentes desta, embora com o mesmo CNPJ, não terão MTR validados.

Os resíduos são trazidos para a unidade de nossa empresa, sofrendo uma descaracterização ao passar pelo processo de triagem e transbordo, o que define uma forma de destinação final, sendo que os resíduos de caixa S.A.O são tratados na própria CBC Ambiental, portanto, o perfil é Destinador **e nunca Armazenador Temporário.**



2.2 Informações de Resíduos

Deve-se inserir as informações de resíduos para **cada tipo** de resíduo que tenha uma descrição específica, conforme códigos do IBAMA (ver item 2.3). Orientamos que os resíduos sejam segregados na origem para que, ao fazer o MTR, o gerador já saiba quais resíduos será preciso incluir. Por exemplo: descartar filtros em recipientes apenas para filtros, embalagens em recipientes apenas para embalagens e assim sucessivamente. A CBC Ambiental já fornece tambores devidamente identificados para cada tipo de resíduo justamente para que ocorra essa a segregação.

2.2.1 Informações do CADRI

O sistema também pergunta as informações do CADRI correspondente ao resíduo que está sendo movimentado, sendo essas informações obtidas a partir do próprio documento, conforme Figura 1. Para tanto, abra seu CADRI para identificar as informações. Caso não tenha acesso ao seu CADRI, entre em contato com a CBC Ambiental.



The image shows a screenshot of the SIGOR (Sistema Estadual de Gerenciamento Online de Resíduos Sólidos) web application. The top part displays the 'Adicionar Resíduo' form with several fields highlighted: 'Resíduo/Código ABNT' (D099 - Outros res. perigosos), 'Item' (01), and 'Resíduo/Código IBAMA' (07001804). Below the form is a 'Certificado de Movimentação de Resíduos de Interesse Ambiental' document. The document header includes the state government logo and name, process number (07/00238/20), and the certificate number (07001804). The main body of the certificate lists two types of waste: '01 Resíduo: D099 - Outros resíduos perigosos - especificar' and '02 Resíduo: D099 - Outros resíduos perigosos - especificar'. The first entry is highlighted with a yellow box, and its details (origin, composition, and conditioning) are visible. The second entry is partially visible. Red and yellow boxes on the form and certificate are connected by arrows, showing the mapping of data from the form to the certificate.

Figura 1. Localização das informações do CADRI (figura de exemplo).



2.2.2 Quantidade

No campo quantidade pode ser colocada uma **estimativa**, uma vez que o sistema já assume que nem sempre essa informação existirá de prontidão e permite que seja feita correção pelos prestadores de serviços. Use quilograma (kg) ou tonelada (ton) para resíduos em qualquer estado físico.

2.2.3 Códigos do IBAMA

2.2.3.1 Códigos mais comuns, acondicionamento e tratamento

A seguir (Tabela 1) apresentaremos os códigos dos resíduos mais comuns recebidos pela CBC Ambiental. É importante destacar que a definição do código deve ser feita pelo gerador do resíduo (ver item 2.3.2), pois é ele quem detém o conhecimento de como seu resíduo foi gerado, uma vez que cada código parte da **origem** dos resíduos, como explicamos anteriormente.

Tabela 1. Códigos mais comuns para resíduos Classe I

Classe I - Perigosos				
Resíduo	Código	Descrição	Acondicion.	Tratamento
Resíduo oleoso de Caixa SAO	13 05 07 (*)	Água com óleo proveniente dos separadores óleo/água	Tanque	Tratamento de Efluentes
Embalagens de óleo	15 01 10 (*)	Embalagens de qualquer um dos tipos acima descritos contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas	A forma que estiver acondicionado (Tambor, caçamba, bombona etc.)	Triagem e transbordo
Filtros, EPIs, panos e afins	15 02 02 (*)	Absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não anteriormente especificados), panos de limpeza e vestuário de proteção, contaminados por substâncias perigosas		
Solo contaminado (Caixa SAO)	13 05 01 (*)	Resíduos sólidos provenientes de desarenadores e de separadores óleo/água		
Líquidos diversos contaminados/perigosos	16 10 01 (*)	Resíduos líquidos aquosos contendo substâncias perigosas		
Lâmpadas fluorescentes	20 01 21 (*)	Lâmpadas fluorescentes, de vapor de sódio e mercúrio e de luz mista		



Continuação da Tabela 1.

Classe I - Perigosos				
Resíduo	Código	Descrição	Acondicion.	Tratamento
Pilhas e baterias	20 01 33 (*)	Pilhas e acumuladores abrangidos em 16 06 01, 16 06 02 ou 16 06 03 e pilhas e acumuladores não separados contendo essas pilhas ou acumuladores	A forma que estiver acondicionado (Tambor, caçamba, bombona etc.)	Triagem e transbordo
Eletrônicos	20 01 35 (*)	Produtos eletroeletrônicos e seus componentes fora de uso não abrangido em 20 01 21 ou 20 01 23 contendo componentes perigosos (6)		
Borras de tintas	08 01 11(*)	Resíduos de tintas e vernizes contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas		

Tabela 2. Código mais comum para resíduos Classe II (orgânicos).

Classe II – Não Perigosos				
Resíduo	Código	Descrição	Armazen.	Tratamento
Orgânicos vencidos/não utilizados	16 03 06	Resíduos orgânicos não abrangidos em 16 03 05	A forma que estiver acondicionado (tambor, caçamba, bombona etc.)	Triagem e transbordo
Óx. Alumínio	11 01 99	Outros resíduos não anteriormente especificados		
Areia Fundição	12 01 99	Outros resíduos não anteriormente especificados		
Papel/papelão	19 12 01	Papel e cartão		
Plástico	19 12 04	Plásticos		
Vidro	19 12 05	Vidro		
Madeira	19 12 07	Madeira não abrangida em 19 12 06		

2.2.3.2 Como funciona

O gerador deve consultar a Instrução Normativa nº 13/2012 do IBAMA (ver item 7.2), a qual separa os resíduos em capítulos de 01 a 20 quanto a sua **geração**, conforme exemplo a seguir.



Exemplo: filtro automotivo, pano sujo e/ou EPIs usados.

Capítulo Origem	15 Resíduos de embalagens; absorventes, panos de limpeza, materiais filtrantes e vestuário de proteção não anteriormente especificados.
Subcapítulo Tipo de resíduo	15 02 Absorventes, materiais filtrantes, panos de limpeza e vestuário de proteção.
Resíduo Definição final	15 02 02 (*) Absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não anteriormente especificados), panos de limpeza e vestuário de proteção, contaminados por substâncias perigosas.

Obs.: o símbolo (*) indica que o resíduo é perigoso (Classe I). Resíduos sem essa sinalização são aqueles identificados como não perigosos (Classe II), ou seja, não contaminados. Atentar-se escolher o código que classifica corretamente.

Destacamos que a informação é auto declaratória, portanto, é responsabilidade do gerador as informações sobre as características de seu próprio resíduo conforme as nomenclaturas fornecidas pelo IBAMA.

2.2.3 Informações de transporte

Somente para resíduos Classe I – Perigosos é preciso declarar as informações de transporte exigidas pela Agência Nacional de Transporte de Terrestre (ANTT 5947/2021). As Tabelas 3 e 4 listam os dados que podem enquadrar seu resíduo¹:

Tabela 3. Informações de transporte para resíduo sólido.

RESÍDUOS SÓLIDOS ²	
Número ONU	3077
Nome apropriado para embarque	Resíduo que apresenta risco para o meio ambiente, sólido, N.E.
Classe de risco	9
Grupo de Embalagem	III

**Tabela 4.** Informações de transporte para resíduo líquido.

RESÍDUOS LÍQUIDOS ³	
Número ONU	3082
Nome apropriado para embarque	Resíduo que apresenta risco para o meio ambiente, líquido, N.E.
Classe de risco	9
Grupo de Embalagem	III

1 2 3 Nota

Os dados mencionados possuem descrição generalizada e para especificação o gerador deve consultar a Resolução ANTT 5947/2021 e realizar a melhor classificação de seu resíduo. As informações colocadas no MTR eletrônico são autodeclaratórias e de responsabilidade exclusiva do gerador do resíduo.

2.2.4 Outros campos**Tabela 5.** Outros campos a preencher

OUTROS CAMPOS DE PREENCHIMENTO	
Campo	Instrução
Cód./Descrição interna	Preencha este campo se necessário e/ou quando o código do IBAMA não especificar o resíduo para facilitar a identificação.
Observação	Inserir com declaração de transporte obrigatória¹ para resíduo perigoso (Classe I). Abaixo, trecho que compõe uma declaração.

“Declaro que os produtos perigosos estão adequadamente classificados, embalados, identificados, e estivados para suportar os riscos das operações de transporte e que atendem às exigências da regulamentação.”

¹ Declaração de transporte é obrigatória conforme definições da ANTT 5947/2021 e Dec. 96044/88. O trecho acima destacado foi retirado da ANTT 5947/2021 considerando o descrito da própria resolução. Nos isentamos de irregularidades por divergências de texto.



3 VIAS E IMPRESSÕES

Geradores de SP: devem emitir MTR somente pelo SIGOR.

Geradores fora de SP: devem emitir MTR do SIGOR + MTR do sistema seu estado.

O(s) MTR(s) **deve(m)** acompanhar a carga transportada, portanto, deve-se entregar ao motorista a(s) via(s) física(s) **assinada(s)** do(s) documento(s). Assim, é necessário:

- Gerador imprimir vias físicas e assinar no campo gerador.
- Motorista deve assinar no campo transportador.
- Empresa de destinação assinará no campo destinador.

Sem a via física o GERADOR se sujeita às multas em uma fiscalização rodoviária, previsto na norma da CETESB (DD 24/2022/P, de 15/03/2022).

4 SISTEMA FORA DO AR OU OUTROS PROBLEMAS

4.1 MTR Provisório

Se por forças maiores não for possível a emissão do MTR (por falha do sistema ou falta de acesso à internet), a CETESB determina o uso do **MTR Provisório**. Esse documento possui numeração rastreável e é impresso em branco para que seja preenchido manualmente pelo gerador.

Detalhes importantes:

- Deve-se ter vias de MTR Provisório já baixadas em seu computador e/ou impressas previamente a coleta, considerando que esse tipo de MTR só deve ser utilizado em caso de inacessibilidade ao sistema;
- O MTR Provisório baixado possui data de validade de 90 dias até que se dê a baixa e é cancelado automaticamente após esse prazo, portanto, se for utilizado fora desse período não será possível dar baixa e emitir o CDF, o MTR será inutilizado. Recomendamos o uso do MTR Provisório com no



CBCAmbiental®

mínimo 10 dias de antecedência do vencimento considerando tempo de logística e baixa no sistema;

- Cada MTR Provisório só pode ser utilizado uma única vez e pelo empreendimento gerador que foi emitido, pois ele possui um número de rastreabilidade único.
- O gerador **deve** entregar a via física preenchida e assinada para o motorista para que a CBC Ambiental possa dar baixa no SIGOR. Dado a baixa, o gerador **deve** passar os dados para o sistema para que possamos emitir o Certificado de Destinação Final – CDF do gerador.

A Figura 2 mostra destacado em vermelho onde acessar e baixar vias de MTRs Provisórios e destacado em azul onde passar os dados do MTR Provisório utilizado.

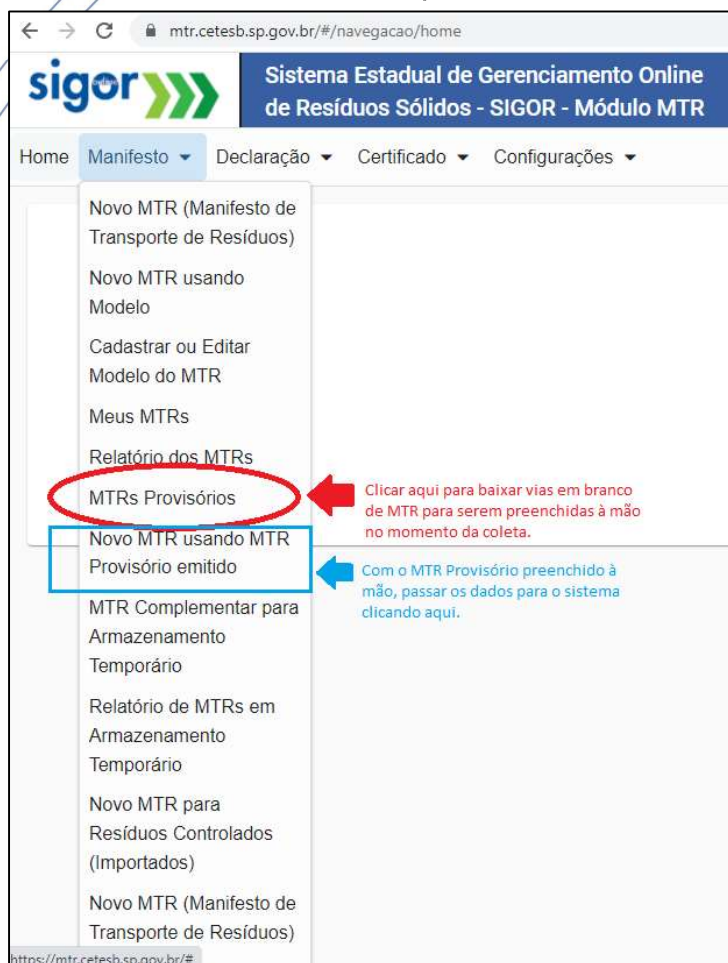


Figura 2. Local de acesso para baixa e entrada de MTR Provisório.



5 COMO DEIXAR UM MODELO DE MTR PRONTO

Para geradores que sempre geram os mesmos resíduos e movimentam pelo mesmo transportador e destinador periodicamente, o SIGOR oferece uma outra ferramenta para agilizar mais ainda a emissão do MTR, é o **MTR Modelo**. Esta consiste em deixar salvo no sistema um modelo de MTR com todas as informações obrigatórias, ficando em branco apenas o campo de quantidade a ser preenchido na hora da emissão. Assim, na hora de emitir seu MTR basta selecionar o modelo desejado e as informações já estarão todas cadastradas. A Figura 3 a seguir mostra onde realizar esse processo.

O MTR Modelo também permite a inclusão ou exclusão de resíduos no momento de sua utilização, sem necessidade de alterar o que fica salvo. Assim, você poderá alterar a lista de resíduos apenas para aquela movimentação específica, sem ter que alterar o seu modelo. Caso queira editar o MTR Modelo para deixá-lo salvo, também é possível através do botão vermelho destacado na Figura 3.

The screenshot displays the SIGOR web interface. At the top, the header reads "sigor" and "Sistema Estadual de Gerenciamento Online de Resíduos Sólidos - SIGOR - Módulo MTR". Below the header is a navigation menu with options: Home, Manifesto, Declaração, Certificado, Configurações, and Ajuda. On the left side, there is a sidebar menu under the heading "Cad:". The menu items include: "Novo MTR (Manifesto de Transporte de Resíduos)", "Novo MTR usando Modelo" (highlighted with a blue box and a blue arrow pointing to a blue callout box that says "Clique aqui para usar um MTR modelo"), "Cadastrar ou Editar Modelo do MTR" (highlighted with a red box and a red arrow pointing to a red callout box that says "Clique aqui para cadastrar um MTR modelo"), "Meus MTRs", "Relatório dos MTRs", "MTRs Provisórios", "Novo MTR usando MTR Provisório emitido", "MTR Complementar para Armazenamento Temporário", "Relatório de MTRs em Armazenamento Temporário", "Novo MTR para Resíduos Controlados (Importados)", and "Novo MTR (Manifesto de Transporte de Resíduos)". The main content area shows a form for creating a new model, with buttons for "Novo Modelo" and "Pesquisa Modelo". The form includes fields for "Armazenamento temporário" (with radio buttons for "Sim" and "Não", where "Não" is selected), "Resíduos", and "Dados do Transportador" (with a search icon and the text "Razão Social: CBC CONSULTORIA E PLANEJAMENTO AMBIENTAL LTDA - EPP"). The URL at the bottom left is "https://mtr.cetesio.sp.gov.br/#".

Figura 3. Local de acesso no SIGOR para cadastrar e usar MTR modelo.



6 QUANDO EMITIR O MTR

O MTR deve ser emitido **antes** ou no dia da movimentação do resíduo, visto que o documento deve acompanhar a carga. Não é recomendado emitir apenas durante a coleta, o sistema oferece facilidades para que seja emitido antes.

Dados como **placa do veículo, nome do motorista e data do transporte** podem variar no dia a dia e o gerador não precisa preenchê-los no momento da emissão, podendo ser preenchidos manualmente no dia da coleta e posteriormente passados para o sistema, conforme Figura 4 destacado em vermelho.

MANIFESTO DE TRANSPORTE DE RESÍDUOS E REJEITOS		
MTR nº 210000548596		
Identificação do Gerador		
Razão Social: CBC CONSULTORIA E PLANEJAMENTO AMBIENTAL LTDA - EPP - 5575		CPF/CNPJ: 06.312.160/0001-52
Endereço: RUA RONISE MOTTA PEGORARO DE SOUZA	Telefone:	Data da emissão: 05/05/2021
Município: BAURU	Estado: SP	Fax/Tel:
Nome do Responsável pela Emissão <i>Fernanda</i>	Cargo: <i>Auxiliar Administrativo</i>	assinatura do responsável
Observações do Gerador		
Identificação do Transportador		
Razão Social: CBC CONSULTORIA E PLANEJAMENTO AMBIENTAL LTDA - EPP		CPF/CNPJ: 06.312.160/0001-52
Endereço: RUA RONISE MOTTA PEGORARO DE SOUZA	Telefone:	Data do transporte:
Município: BAURU	Estado: SP	Fax/Tel:
Nome do Motorista	Placa do Veículo	assinatura do responsável
Identificação do Destinador		

Figura 4. Exemplo de MTR emitido com campos Nome do Motorista, Placa do Veículo e Data do Transporte em branco.

Note que apesar de a data da emissão aparecer, a data do transporte e demais campos destacados continuam em branco.

Diante disso, **orientamos que o documento seja emitido com antecedência e não no exato momento da coleta, pois se a emissão demorar mais que a coleta pode**



ocasionar atrasos na logística de transportes. Nesse sentido, para que o cliente possa se antecipar, disponibilizaremos a programação de coletas da CBC Ambiental a seguir.

6.1 Programação de coletas da CBC Ambiental

6.1.1 Clientes de coletas mensais

A CBC Ambiental possui **rotas mensais** já pré-programadas para a coleta de **resíduos sólidos**, sendo que em cada rota ocorre sempre na mesma semana do mês. Para os clientes da modalidade mensal, disponibilizamos a nossa programação através do ANEXO ÚNICO, assim, o cliente-gerador poderá se programar para emitir o MTR com antecedência.

6.1.2 Clientes de coletas pontuais

O ANEXO ÚNICO não se aplica às coletas de caixa separadora de água e óleo ou às coletas de resíduos sólidos que só ocorrem mediante solicitação do cliente. Em ambos os casos a data é pré-agendada junto ao cliente, portanto, o mesmo também já saberá o dia correto da coleta para emitir o MTR com antecedência.

7 TREINAMENTO PARA APRENDER A USAR O SIGOR

A CETESB com associação da Associação Brasileira de Empresas Tratamento de Resíduos e Efluentes - ABETRE realizou capacitações online e gratuitas para utilização do sistema SIGOR, onde ensina como utilizar o sistema e tira dúvidas. O acesso é através do link <https://cetesb.sp.gov.br/sigor-mtr/videos-e-manuais/>.

7.1 Dúvidas e problemas com o SIGOR

A CETESB possui o canal Fale Conosco para atender o usuário. O acesso deve ser feito através do link <https://cetesb.sp.gov.br/sigor-mtr/fale-conosco/>.



7.2 Informações detalhadas e Links úteis

- Acesso ao SIGOR: <https://mtr.cetesb.sp.gov.br/#/>
- Sobre o SIGOR: <https://cetesb.sp.gov.br/sigor-mtr/sobre-o-sigor/>
- Contato com a CETESB: <https://cetesb.sp.gov.br/sigor-mtr/fale-conosco/>
- Dúvidas frequentes: <https://cetesb.sp.gov.br/sigor-mtr/faq/>
- Norma com os Códigos do IBAMA:
<http://www.ibama.gov.br/sophia/cnia/legislacao/IBAMA/IN0013-181212.PDF>
- Portaria nº 280/2020: <https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-280-de-29-de-junho-de-2020-264244199>
- Res. SIMA 27/2021:
<https://smastr16.blob.core.windows.net/legislacao/sites/40/2021/03/resolucao-sima-27-de-22.03.2021-processo-cetesb-005386-2021-74-institui-o-mtr-do-sigor.pdf>
- Sobre infrações: <https://cetesb.sp.gov.br/wp-content/uploads/2022/04/DD-024-2022-P-SIGOR-MTR-Ac%CC%A7o%CC%83es-de-fiscalizac%CC%A7a%CC%83o.pdf>
- Demais legislações: <https://cetesb.sp.gov.br/sigor-mtr/publicacoes/legislacao-e-normas/>



CBC Ambiental®

ANEXO ÚNICO. Programação mensal de coleta de resíduos sólidos da CBC Ambiental

ANEXO ÚNICO

PROGRAMAÇÃO MENSAL DE COLETA DE RESÍDUOS SÓLIDOS

1ª SEMANA		2ª SEMANA		3ª SEMANA	
ROTA LARANJA	ROTA PRETA	ROTA VERDE	ROTA AMARELA	ROTA AZUL	ROTA ROSA
Andradina - SP	Agudos - SP	Araguari - MG	Araçoiaba da Serra - SP	Analândia - SP	Alfenas - MG
Araçatuba - SP	Bauru - SP	Araxá - MG	Arandu - SP	Araraquara - SP	Andradas - MG
Auriflâma - SP	Lucianópolis - SP	Barretos - SP	Avaré - SP	Avaí - SP	Batatais - SP
Bariri - SP	São Pedro do Turvo - SP	Bebedouro - SP	Boituva - SP	Avaré - SP	Caconde - SP
Boracéia - SP	Ubirajara - SP	Cândido Rodrigues - SP	Capão Bonito - SP	Barra Bonita - SP	Campos Gerais - MG
Borborema - SP		Colina - SP	Capela do Alto - SP	Boa Esperança do Sul - SP	Casa Branca - SP
Cafelândia - SP		Comendador Gomes - MG	Cerqueira César - SP	Bocaina - SP	Cássia - MG
Catanduva - SP		Cristalina - GO	Cerquilha - SP	Bofete - SP	Franca - SP
Fernandópolis - SP		Dobrada - SP	Indaiatuba - SP	Borebi - SP	Guaxupé - MG
Garça - SP		Fernando Prestes - SP	Iperó - SP	Botucatu - SP	Ibiraci - MG
Guarantã - SP		Frutal - MG	Ipeúna - SP	Cabrália Paulista - SP	Itapuí - SP
Ibitinga - SP		Guaíra - SP	Itá - SP	Dois Córregos - SP	Luís Antônio - SP
Itápolis - SP		Ituiutaba - MG	Itapetininga - SP	Duartina - SP	Mococa - SP
Jales - SP		Itumbiara - GO	Itapeva - SP	Ibaté - SP	Mogi Guaçu - SP
Marília - SP		Iturama - MG	Itaporanga - SP	Jaú - SP	Mogi Mirim - SP
Novo Horizonte - SP		Jacuba - SP	Itararé - SP	Lençóis Paulista - SP	Passos - MG
Pederneiras - SP		Matão - SP	Itu - SP	Macatuba - SP	Pirassununga - SP
Pereira Barreto - SP		Monte Azul Paulista - SP	Jaguariúna - SP	Mineiros do Tietê - SP	Ribeirão Preto - SP
Pindorama - SP		Nova Ponte - MG	Jundiá - SP	Pardinho - SP	Rincão - SP
Pirajuí - SP		Olímpia - SP	Limeira - SP	Ribeirão Bonito - SP	São Sebastião do Paraíso - MG
São José do Rio Preto - SP		Orlândia - SP	Manduri - SP	São Carlos - SP	Sertãozinho - SP
Tapinas - SP		Pirajuba - MG	Ourinhos - SP	São Manuel - SP	Tambaú - SP
Tupi Paulista - SP		Prata - MG	Paranapanema - SP		Tapiratiba - SP
Votuporanga - SP		Quirinópolis - GO	Rio Claro - SP		Vargem Grande do Sul - SP
		Santa Ernestina - SP	Salto - SP		
		São Gotardo - MG	Salto de Pirapora - SP		
		Taquaritinga - SP	Santa Cruz do Rio Pardo - SP		
		Uberaba - MG	São Pedro - SP		
		Uberlândia - MG	Sorocaba - SP		
			Taquarivaí - SP		
			Tietê - SP		
			Torrinha - SP		
			Votorantim - SP		