

BOLETIM INFORMATIVO

ADM – 068/2021 – 26/04/2021

DEPARTAMENTO AMBIENTAL

017/2021

A ENTREGA DO INVENTÁRIO NACIONAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS É OBRIGATÓRIA PARA TODAS AS INDÚSTRIAS

Para esclarecer as dúvidas dos associados se era obrigatório ou não a entrega do Inventário Nacional de Resíduos Sólidos para o governo federal através do SINIR tendo em vista que os mesmos dados já são declarados no Cadastro Técnico Federal CTF/APP do IBAMA, para a CETESB na Declaração Anual de Resíduos Sólidos que é enviada através do portal e-ambiente da CETESB e da DMR (Demonstrativo de Movimentação de Resíduos) que deve ser entregue este mês referente ao primeiro trimestre de 2021 através do sistema SIGOR MTR da CETESB, fizemos contato por e-mail (sem sucesso) e fizemos contato por telefone junto ao Ministério do Meio Ambiente em Brasília e a resposta dada é que sim, é obrigatório.

O prazo regular para entrega do inventário pelas Indústrias era 31 de março de 2021, mas continua recebendo os inventários, onde deve ser informando os dados da movimentação de resíduos de 01/01/2020 a 31/12/2020.

Destacamos que a entrega do relatório anual é obrigatória para todas as indústrias que possuem Licença Ambiental seja ela dada pela CETESB ou pelo município.

O Cadastro da Indústria e o preenchimento on-line do inventário pode ser feito em

<https://inventario.sinir.gov.br/>

E o manual pode ser acessado em

<https://sinir.gov.br/images/sinir/inventario-nacional-residuos-solidos-manual.pdf>

A equipe da DSK Consultoria Ambiental, empresa consultora do SIMESPI para assuntos de Meio Ambiente e Resíduos se coloca à disposição das empresas associadas para os esclarecimentos que se fizerem necessários pelo e-mail contato@diskambiental.com.br ou agendamento através do SIMESPI no telefone (19) 3417-8600.



Sindicato das Indústrias Metalúrgicas, Mecânicas,
de Material Elétrico, Eletrônico, Siderúrgicas e
Fundições de Piracicaba, Saltinho e Rio das Pedras

Departamento Ambiental do SIMESPI
DSK Consultoria Ambiental
Tatiana Koroiva
Sanitarista Ambiental