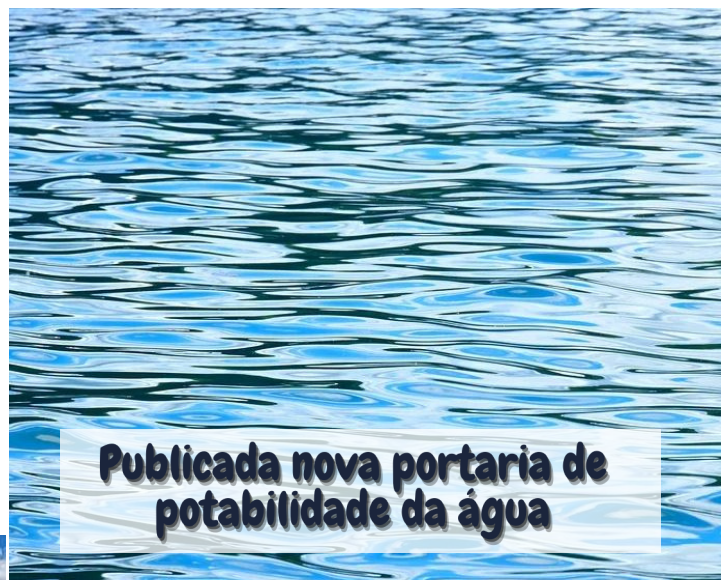


## 600 lixões foram desativados em menos de um ano no Brasil com o programa Lixão Zero



De acordo com a Abetre – Associação Brasileira de Empresas de Tratamento de Resíduos Sólidos – o marco alcançado pelo Brasil é inédito. A desativação de mais de 600 lixões pelo país é resultado do programa Lixão Zero, lançado em 2019 e implantado pelo Ministério do Meio Ambiente (MMA). O programa prioriza o encerramento de lixões, potencializando o alcance das metas do Novo Marco do Saneamento, e foi criado pelo MMA para desenvolvimento de ações que colaborem na gestão apropriada dos resíduos sólidos no Brasil.



## Publicada nova portaria de potabilidade da água

Após seis anos em revisão, foi publicada, em 04 de maio de 2021, a PORTARIA GM/MS Nº 888, que dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade.

Os requisitos sobre controle e vigilância da água para consumo humano estavam descritos em um anexo da portaria de consolidação que trata das ações e serviços de saúde do Sistema Único de Saúde (Anexo XX da Portaria de Consolidação nº05 de setembro de 2017) e a partir de agora estão dispostos em uma portaria específica que trata do controle e vigilância da água para consumo humano. Essa nova publicação implicará em diversas mudanças nos planos de amostragem para as análises de potabilidade de água, portanto é de extrema importância que seja estudada a fundo, avaliando as alterações aplicáveis a cada situação.

Para conferir a portaria na íntegra no Diário Oficial da União, acesse : [encurtador.com.br/tFP47](http://encurtador.com.br/tFP47)

# LETA 2021

1º ENCONTRO NACIONAL DE LODO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA

CONEXÕES PARA INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

## Evento online e gratuito com inscrições abertas

Realizado pelo ITA, Unesp e USP, o evento será feito de forma online e gratuita com data marcada para 17 a 19 de junho de 2021 e contará com palestrantes das áreas de saneamento, meio ambiente, ciências dos materiais e geotecnia por meio de sessões de discussão e técnicas com apresentações de trabalhos. O evento visa unir pesquisadores, estudantes e profissionais das diversas áreas do conhecimento que estejam envolvidos com o gerenciamento de lodo de ETA além de estimular e divulgar a ciência sobre o assunto.

As inscrições são realizadas através do site : <https://www.leta.ita.br>