

ÁGUAS E EFLUENTES

BOLETIM INFORMATIVO ELETRÔNICO

Ano 3 - Nº 32 / 01 Julho de 2022

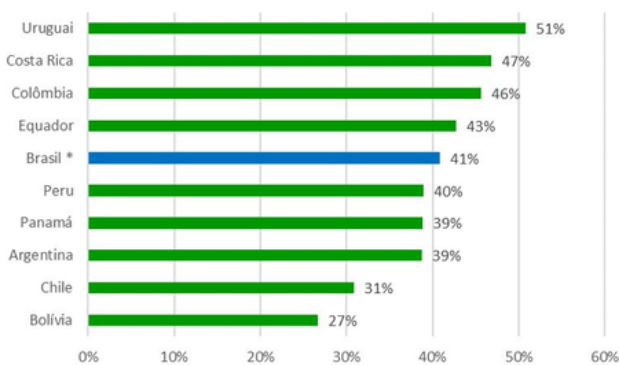
POR MEMBROS DO PET

COM BASE EM DADOS DO SISTEMA NACIONAL DE INFORMAÇÃO SOBRE SANEAMENTO BÁSICO, TRATA BRASIL FAZ NOVOS ESTUDOS SOBRE PERDAS DE ÁGUA

Diante de um cenário mundial em que a importância da água potável é cada vez mais ressaltada como forma de prevenir a proliferação de doenças e garantir qualidade de vida, aproximadamente 35 milhões de brasileiros não tem acesso à água tratada nem sequer para lavar as mãos. Enquanto isso, 40,1% da água é perdida antes mesmo de chegar à casa das pessoas. Frente a esse contexto, o Instituto Trata Brasil, com parceria institucional da Asfamas (Associação Brasileira dos Fabricantes de Materiais para Saneamento) e da Water.org, com elaboração da consultoria GO Associados, divulga seu mais novo estudo: "PERDAS DE ÁGUA POTÁVEL (2022, ano base 2020): DESAFIOS PARA DISPONIBILIDADE HÍDRICA E AVANÇO DA EFICIÊNCIA DO SANEAMENTO BÁSICO NO BRASIL". O estudo foi feito a partir de dados públicos do Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento (SNIS, ano base 2020) e contempla uma análise do Brasil, das 27 Unidades da Federação e as cinco regiões, bem como as 100 maiores cidades – os mesmos municípios do Ranking do Saneamento Básico.

Fonte: <https://saneamentobasico.com.br/acervo-tecnico/brasileiros-abastecidos-agua-perdida-sistemas-distribuicao/>

QUADRO 11: ÍNDICES DE PERDAS – PAÍSES LATINOAMERICANOS



Para fazer a comparação dos índices de perdas na América Latina, o estudo utilizou os dados da Asociación de Entes Reguladores de Agua Potable y Saneamiento de las Americas (ADERASA), e que possui dados desagregados de 97 operadores de saneamento distintos em 10 países latino-americanos.

PET UNIVASF SANEAMENTO AMBIENTAL

O PET (Programa de Educação Tutorial) é um Programa do MEC, Ministério da Educação, que é desenvolvido por grupos de estudantes de graduação, sob a tutoria de um Professor. O GRUPO PET VEM DESENVOLVENDO ATIVIDADES NO **SITE ISSUU**, ONDE ESTAMOS POSTANDO QUINZENALMENTE BOLETINS INFORMATIVOS ELETRÔNICOS. O boletim Saneando: eventos e oportunidades, tem como objetivo divulgar eventos, cursos, seleções de estágio e emprego por todo o Brasil relacionados ao saneamento ambiental.

Link: <https://issuu.com/petsaneamento/docs>

ATUALIZAÇÃO DO SNIS SISTEMA NACIONAL DE INFORMAÇÕES SOBRE SANEAMENTO 2022

PAINEL DE INFORMAÇÕES SOBRE SANEAMENTO



O SNIS encerrou o prazo no mês de junho para que os municípios brasileiros prestem informações para a atualização de Informações sobre Saneamento. O SNIS é um sistema que reúne informações e indicadores sobre a prestação dos serviços de Água, Esgotos, Manejo de Resíduos Sólidos e manejo de Águas Pluviais, provenientes dos municípios e dos prestadores de serviço de saneamento. O preenchimento anual deste, é de grande importância, principalmente no que tange a benefícios oriundos do Governo Federal para investimento em saneamento básico, como o estabelecido no Novo Marco do Saneamento, Lei Nº14.026/2020.

Fonte: <http://www.snis.gov.br/menu-coleta-dados>

ANIVERSÁRIO DE CRIAÇÃO DO FUNDO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE

O Fundo Nacional do Meio Ambiente (FNMA) completa 33 anos no dia 10 de julho de 2022, foi criado com o objetivo de fomentar ações por meio de recursos do governo federal e da sociedade, além de outras fontes, que preservem e protejam o ecossistema brasileiro. O órgão faz parte do Ministério do Meio Ambiente (MMA) e colabora com a aplicação da Política Nacional do Meio Ambiente (PNMA), o marco legal ambiental, que determina as políticas públicas para o setor.

Fonte: <https://pv.org.br/10-de-julho-aniversario-de-criacao-do-fundo-nacional-do-meio-ambiente/>

II WEB ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA QUÍMICA

O II Web Encontro Nacional de Engenharia Química (II WENDEQ) é um evento online que será realizado entre 18 e 22 de julho de 2022, e contará com a participação de profissionais de reconhecida atuação na Engenharia Química. O evento trará como tema central:

"Engenharia química e as novas tecnologias"

O evento conta com uma gama de minicursos e palestras, que trazem as inúmeras aplicações da engenharia química nas diversas áreas.

Fonte: <https://www.even3.com.br/wendeq2022/?a=MKTLP005>

