

ÁGUAS E EFLUENTES

BOLETIM INFORMATIVO ELETRÔNICO

Ano 2 - Nº 22/ 01 de Setembro de 2021

POR MEMBROS DO PET



INÉDITO MANUAL PARA PADRONIZAÇÃO DAS OPERAÇÕES EM ESTAÇÕES HIDROMÉTRICAS OFICIAIS

Em parceria, a Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA) e o Serviço Geológico do Brasil (CPRM), lançam o Manual para Levantamentos Topobatimétricos e Geodésicos Aplicados na Rede Hidrometeorológica Nacional (RHN), disponível de forma gratuita no site da ANA. A importância desse manual está na padronização das mensurações e outras atividades realizadas nas estações oficiais cuja função é servir de base de dados para monitoramento pluviométrico e fluviométrico, sendo utilizado para pesquisas, consultas, cálculos de vazões outorgáveis do uso recursos hídricos, entre outros.

O manual apresenta os equipamentos, metodologias de levantamento, erros de fechamento permitidos, retificações instrumentais necessárias, frequência de execução das atividades, fichas e formulários de campo, modelos construtivos das referências de nível e das seções de réguas linimétricas (utilizadas para medir o nível d'água), dentre outros aspectos de interesse.

Fonte: <https://www.gov.br/ana/pt-br/assuntos/noticias-e-eventos/noticias/ana-e-cprm-lancam-inedito-manual-para-padronizar-operacao-de-estacoes-hidrometricas-da-rede-hidrometeorologica-nacional>



VI CONGRESSO BAIANO DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL

Com o tema central "Crise social, sanitária e ambiental: cenários e perspectivas", o VI COBESA fomentará discussões sobre os temas do saneamento e meio ambiente. O evento acontecerá de 8 a 10 de setembro de 2021 e será 100% online. O período de inscrição estará aberto até o dia 07 de setembro, através do site <https://vicobesa.com.br/inscricao>. O COBESA ocorre a cada dois anos, sendo um evento fundamental para estudantes e profissionais que trabalham com a temática ambiental e sanitária.



Laboratório de Engenharia Ambiental, UNIVASF, Campus Juazeiro, BA, 1º Andar, Bloco de Sala de Aulas

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE FECHA ACORDO COM ATLAS DA CONSERVAÇÃO DO LIXO.



O ministério do Meio Ambiente (MMA) tem tomado diversas ações desde 2019 para alicerçar o aproveitamento do lixo como fonte de energia no Brasil, no dia 14/06 foi fechado um acordo de cooperação junto as associações ABCP (Associação Brasileira de Cimento Portland), ABETRE (Associação Brasileira de Empresas Tratamento de Resíduos e Efluentes) e ABIORGAS (associação brasileira de biogás), que impulsiona essa ideia de reaproveitamento do lixo no país.

Um dos pontos importante do acordo é o desenvolvimento do atlas de recuperação energética de resíduos sólidos, ferramenta digital que indicara as regiões com maior potencial para investimentos em recuperação energética de resíduos sólidos, já no âmbito do meio ambiente urbano com o fechar do acordo é possível o fechamento de todos os lixões do Brasil até 2024 (determinação do Marco Legal do Saneamento Básico), logo, reduzindo a quantidade de resíduos dispostos em aterros sanitários, que tendem a ficar cada vez mais distantes das cidades, melhorando assim o ambiente urbano.

Fonte: <https://saneamentobasico.com.br/residuos-solidos/meio-ambiente-lixo-energia/>

Já salva no calendário esses eventos!

PROCESSO SELETIVO DO PET SANEAMENTO AMBIENTAL

Estão abertas as inscrições para o ingresso ao grupo PET Saneamento Ambiental, até o dia 05 de setembro de 2021, para estudantes de Engenharia Agrícola e Ambiental, Engenharia Civil, Engenharia de Produção, Engenharia da Computação, Ciências Biológicas e Ecologia.



O PET busca contribuir para elevar a qualidade da formação acadêmica dos estudantes de graduação, desenvolvendo atividades acadêmicas de pesquisa, ensino e extensão.