

HidroGeoDia | Brasil 2024

Evento em Comemoração ao Dia Mundial da Água em Bauru

O projeto SACRE¹, com apoio da Associação Brasileira de Águas Subterrâneas (ABAS) e da Associação Internacional de Hidrogeólogos (IAH) Brasil, apresenta o HidroGeoDia | Brasil. Esse evento, que já ocorre em países como Espanha, Canadá, Chile e Nicarágua, consiste em um **passeio guiado por hidrogeólogos, dirigido ao público em geral, e que busca divulgar a importância dos recursos hídricos subterrâneos à sociedade**, e faz parte das comemorações do Dia Mundial da Água (22 de março).

O evento, nesta segunda edição brasileira, ocorrerá em Bauru (SP) no dia 23 de março de 2024 (sábado) e envolverá um grupo de **40 pessoas, sendo 30 vagas para professores da rede pública (Infantil, Fundamental I e II) e 10 para jornalistas ou estudantes de jornalismo**.

A atividade de um dia consistirá na visita às fontes de água da cidade (um poço tubular profundo e a captação do rio Batalha), à Estação de Tratamento de Água e ao Jardim Botânico, onde serão explicados na prática conceitos de águas subterrâneas e aquíferos. A excursão será finalizada com uma palestra e roda de conversa com professores e pesquisadores da Universidade de São Paulo, inseridos no projeto SACRE, e representantes do Departamento de Água e Esgoto, que também promove o HidroGeoDia | Brasil. No Jardim Botânico, será servido um lanche no horário do almoço.

Aos participantes, serão entregues um roteiro da excursão e um certificado de participação.

Dia: 23 de março de 2024 das 8:00 às 16:00 (chegar 15 minutos antes no local de saída)

Local de saída e retorno: CREFOR – Rua Elisiário Franco, 1-95 - Bauru

As inscrições dos professores serão gerenciadas pela Secretaria Municipal de Educação de Bauru.

Mais informações: cepas@usp.br

Evento gratuito

Os participantes devem levar água e estarem munidos de chapéu, protetor solar, repelente e trajar roupa e calçados adequados a pequenas caminhadas. Recomenda-se trazer uma pequena caderneta para anotações.

¹O SACRE [Soluções Integradas de Água para Cidades Resilientes] é um dos maiores projetos de pesquisa em águas subterrâneas do Estado de São Paulo, contando com financiamento da FAPESP (Processo 2020/1543-4-0) e CNPq e participação de universidades brasileiras (USP, Unicamp, Unesp, Unifesp), canadense (Waterloo) e japonesa (Hiroshima), e instituições do governo do Estado de São Paulo (IPA, IPT, Cetesb, SIMAL).