

Nova Friburgo realiza a 22ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia com foco na preservação da água

Data de Publicação: 19 de setembro de 2025

Fonte: Daniele Eddie - Secom/ PMNF

Nova Friburgo realiza a 22ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia com foco na preservação da água e mudanças climáticas

A Prefeitura de Nova Friburgo, por meio da Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Econômico, promove a 22ª edição da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) no município, que neste ano traz o tema "Planeta Água: Cultura oceânica para enfrentar as mudanças climáticas no meu território".

O evento tem como objetivo destacar a importância da preservação dos recursos hídricos e o papel da ciência na adaptação às mudanças do clima. A programação completa da Semana será divulgada nos próximos dias e contará com experiências interativas, atividades culturais, oficinas, palestras e ações que unem ciência, inovação e criatividade, buscando envolver toda a comunidade, especialmente jovens e educadores.

A abertura acontece no dia 29 de setembro, às 19h, no Centro de Convenções em Duas Pedras, e terá a presença do biólogo Richard Rasmussen, ministrando a palestra "Oceanos, a última fronteira". Antes da apresentação, a partir das 18h30, o público poderá participar de sessão de autógrafos e fotos com o palestrante. As inscrições para a palestra de abertura já estão abertas e podem ser feitas online, acessando linktr.ee/sectide.

Entre as outras atrações já confirmadas da programação da semana estão o Science Truck UFF ISNF, o caminhão Ciência Móvel da Fiocruz e o Instituto HALLEL.

A realização da SNCT 2025 em Nova Friburgo reforça o compromisso do município com a conscientização ambiental e os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), em especial no que se refere à gestão responsável da água e à adaptação às mudanças climáticas. A proposta é fortalecer a cultura oceânica e estimular a sociedade a refletir sobre o papel de cada um na preservação de rios, oceanos e lagoas, compreendendo a água não apenas como recurso vital, mas também como patrimônio cultural e ambiental.