



SERVIR AO PLANETA

DIA DA TERRA 2018



"Os cinco elementos - éter, ar, fogo, água e terra - são a vestimenta de Deus, assim como a do homem. Use-os moderadamente e com sabedoria, com respeito e humildade." - Sathya Sai Baba (MSS 07.43: 24 de novembro de 1967)

"Antes, as pessoas usavam jarras, pratos e panelas feitas de argila pelos artesãos locais. Passado um tempo, os utensílios de aço inoxidável substituíram os utensílios de argila. Entretanto, agora, as jarras, pratos e panelas de plástico estão na moda. Estes artigos de plástico tem colocado o homem em grande perigo. As sacolas de plástico e outros artigos criaram muito material descartável, que não é biodegradável. Inclusive, se são enterrados no solo, não se decompõem e permanecem como estão, até mesmo depois de muitos anos. Muita terra está sendo danificada por este resíduo plástico. As verduras cultivadas nestas terras são nocivas para o homem. Assim, muitas mudanças nocivas se infiltraram na vida do homem de hoje." - Sathya Sai Baba (MSS 40:15, 22 de agosto de 2007)

O que é o Dia da Terra?

O Dia da Terra tem promovido a consciência e a proteção do meio ambiente desde o seu lançamento pelas Nações Unidas em 1970, e é celebrado em 22 de abril de cada ano em todo mundo. Logo depois, em 24 de abril, o Dia Mundial dos Valores Humanos é comemorado, sendo ambas as datas ocasiões para celebração por meio de atividades que honrem a vida de Sathya Sai Baba e Sua mensagem sobre a reverência e cuidado da Mãe Terra.

O Dia da Terra em 2018 terá como foco a mobilização do mundo para reduzir a poluição por plástico⁽¹⁾. Ao longo do ano, a campanha se concentrará em apoiar o esforço global pela eliminação dos resíduos plásticos não descartáveis, juntamente com a regulamentação global para a eliminação de plástico.

Por que isso importa?

O aumento da poluição e do lixo, a exploração dos recursos, a perda da biodiversidade e o desmatamento estão gerando um grande impacto prejudicial à Mãe Terra e a toda criação. O crescimento exponencial dos plásticos gera desde envenenamento e danos à vida marinha⁽²⁾ até a presença onipresente de plásticos nos nossos alimentos, bem como, a alteração dos hormônios humanos que ameaçam a vida, a puberdade precoce e a sobrevivência do nosso planeta⁽³⁾.

O que podemos fazer?

Atualmente, em torno de 300 milhões de toneladas⁽⁴⁾ de plástico por ano são produzidas para confeccionar sacolas, garrafas, pacotes e outros produtos para pessoas de todo o mundo. Infelizmente, apenas, aproximadamente, dez por cento deste plástico se recicla e se reutiliza corretamente. O restante acaba sendo descartado no meio ambiente, onde produtos químicos perigosos são filtrados nos solos e nas água mais próximas, expondo ao risco tanto os homens como a vida selvagem. Vamos nos unir ao esforço global e fazer a nossa parte para acabar com a poluição por plásticos. Todos os dias devem ser considerados como Dia da Terra. Portanto, sejamos mais conscientes dos nossos hábitos diários e evitemos as sacolas plásticas e recipientes não recicláveis. Um kit pessoal de ferramentas e mais informação estão disponíveis [aqui](#).

Para obter informação sobre alternativas ecológicas para os produtos plásticos, como também, outras orientações, visite a página de recursos para Servir o Planeta da Organização Sathya Sai Internacional em <http://www.sathyasai.org/ya/serve-the-planet-2017>.

1. Campanha do Dia da Terra 2018 - Um mundo sem poluição plástica: <https://www.earthday.org/campaigns/plastics-campaign/>
2. National Geographic - 91% do plástico não se recicla: <https://relay.nationalgeographic.com/proxy/distribution/public/amp/2017/07/plastic-produced-recycling-waste-ocean-trash-debris-environment>
3. Plásticos filtram substâncias químicas parecidas com hormônios: <https://www.npr.org/2011/03/02/134196209/study-most-plastics-leach-hormone-like-chemicals>
4. Dia da Terra 2018 - Se responsabilize pessoalmente pelo término da poluição plástica: <https://www.earthday.org/stop-using-disposable-plastic/>