

Instituto Soka Amazônia: em defesa da vida e todas as suas interações

Há 30 anos a instituição promove ações efetivas para a preservação da maior floresta tropical do planeta

São 52 hectares de mata preservada contendo espécimes amazônicas de inestimável valor ambiental. O Instituto Soka Amazônia comemora seus 30 anos celebrando a vida e todas as variadas formas de interação por meio de projetos e programas de reconhecida relevância, social, educacional e ambiental. Ao longo dessas décadas, suas atividades impactaram milhares de vidas!

O Instituto, fundado em 1991, é uma iniciativa liderada pelo pacifista, filósofo, escritor e poeta, Dr. Daisaku Ikeda com foco na criação de projetos de conscientização ambiental e para proteção da região Amazônica. É uma Reserva Particular de Patrimônio Natural (RPPN) – que leva o nome do fundador –, às margens do incomparável Encontro das Águas dos Rios Negro e Solimões, em Manaus. A região, localizada no polo industrial da cidade, sofre as consequências negativas ambientais da expansão das grandes indústrias, o que torna a área do Instituto Soka Amazônia um refúgio para fauna e para a flora.

A área do Instituto Soka possui ainda um grande valor arqueológico, devido as ruínas de uma antiga olaria, testemunha do período áureo do Ciclo da Borracha, quando a capital amazonense teve seu lugar de destaque no cenário econômico

mundial.

Ações em três bases

Desde a fundação, a instituição mantém a proposta de promover ações dinâmicas e criativas em educação ambiental a partir da transformação do ser humano para a edificação de uma sociedade de coexistência harmoniosa entre indivíduo e natureza.

Atualmente o Instituto Soka Amazônia atua em três diferentes frentes: Educação Ambiental, Banco de Sementes Naturais e Pesquisa Científica. Essas três frentes estão alinhadas aos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS), da Agenda 2030 da Organização das Nações Unidas (ONU) e as iniciativas abarcam diferentes segmentos que vão desde o Banco de Sementes, que por sua vez envolve ainda o plantio de mudas de espécies nativas da Floresta Amazônica, que auxiliam na adaptação e mitigação climática; Programas de Educação Ambiental; manuseio de espécies, até o desenvolvimento de Pesquisas Científicas e apoio a pesquisadores e promoção de palestras e seminários.

Conta com o apoio de importantes parceiros como o Instituto de Pesquisas do Amazonas (INPA), a Universidade Federal do Amazonas (UFAM) e o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas (IFAM). Tais parcerias

possibilitam o desenvolvimento de projetos de qualidade e grande inovação, possibilitando assim um trabalho conjunto em prol da preservação ambiental.

Números que impressionam

- Anualmente são produzidas cerca de 18 mil mudas de cerca de 100 espécies amazônicas;

- Em apenas três anos, a Academia Ambiental atendeu a mais de 5 mil alunos da rede pública de ensino;

- Foram mais de 250 acadêmicos atendidos pelo Instituto, que utilizam-se da área preservada para realizar seus importantes estudos e pesquisas;

- Mais de 30 professores e colaboradores de creches foram capacitados para a temática ambiental com o curso "Escola de Educadores Ambientais";

- Mesmo com a pandemia da covid-19, seis grandes projetos mantêm-se em curso: "Academia Ambiental", "Sementes da Vida", "Semear Panasonic do Brasil", "Memorial Vida", "Árvore do Conhecimento" e "Humaitá – Capital Ambiental do Amazonas";

Planos futuros

Até 2025, quando se completam os 30 anos do credenciamento da RPPN pelo Ibama, terão sido plantadas 10 mil mudas georreferenciadas e acompanhadas dentro da reserva, as quais serão decisivas para a neutralização de mais de uma tonelada de

CO², consolidando os esforços para proteger a vida da floresta Amazônica.

E, o que mais importa: todas as ações somadas para recuperação ambiental e seu equilíbrio irão perfazer cerca de 98 milhões de CO² neutralizados da atmosfera!

É por tudo isso e muito mais que celebrar os 30 anos do Instituto Soka Amazônia é um inestimável presente a todos os habitantes do planeta Terra.