Três eixos para a ação

Como resultado do esforço coletivo realizado no último ano, a agenda do instituto Itaúsa foi estruturada em três áreas-chave. Em relação ao Uso do Solo, Água e Sistemas Alimentares, o objetivo é apoiar iniciativas que promovam uma agricultura resiliente e produtiva, aproveitando eficientemente as áreas já abertas, restaurando ecossistemas essenciais e implementando boas práticas sustentáveis para garantir segurança alimentar e conservação ambiental.

Na área de Energia e Materiais, o foco é acelerar a transição para fontes de energia renováveis e materiais sustentáveis, aumentando a eficiência e reduzindo as emissões de carbono. O Instituto também se dedica a buscar novas soluções tecnológicas para a Amazônia e a incentivar inovações em processos industriais.

Por fim, nos Sistemas Urbanos, a prioridade é fomentar projetos que planejem cidades com infraestrutura básica, mobilidade eficiente e resiliência a eventos climáticos extremos. Além disso, o Instituto trabalha para mitigar desigualdades socioeconômicas e oferecer condições adequadas para bem-estar e produtividade.

Nosso compromisso com o futuro

Como parte de um conglomerado de empresas com liderança em diversos setores da economia nacional, o Instituto Itaúsa tem o potencial de fazer a diferença.
"Entendemos que a solução não cabe apenas a uma instituição", pondera Assis,
"mas acreditamos que uma transição para uma economia produtiva e positiva
para o clima, natureza e pessoas é possível, e queremos fazer parte dessa
mudança. Esse é o foco do nosso investimento; um investimento não apenas
financeiro, mas também de esforço e talento".

Esse é o foco do nosso investimento; um investimento não apenas financeiro, mas também do esforço e do talento da nossa equipe, de nossos parceiros e de todos os vetores dess".

Frente à nova fronteira que quer ajudar a desbravar, o Instituto Itaúsa está comprometido em construir um futuro no qual desenvolvimento econômico e preservação ambiental caminhem de mãos dadas, criando um Brasil mais justo, resiliente e sustentável para as futuras gerações.