

Lançamento do *Policy Brief* da SIS sobre a Taxonomia Sustentável Brasileira ocorre no dia 17 de março

No dia 17 de março, das 9h30 às 11h, a associação Soluções Inclusivas Sustentáveis (SIS) promoverá um evento *online* de lançamento do *Policy Brief* “Contribuições da SIS para a consulta pública da Taxonomia Sustentável Brasileira”. O documento sintetiza desafios e recomendações para orientar a tomada de decisões no processo de definição de uma taxonomia das finanças sustentáveis para diferentes setores econômicos, além de uma contribuição para os objetivos sociais de redução das desigualdades de gênero, raciais, socioeconômicas e regionais.

O apoio ao desenvolvimento de uma Taxonomia Sustentável do Brasil é um dos principais eixos de atuação da SIS, que é membro do Comitê Consultivo da TSB. Assim, a SIS tem acompanhado de perto o desenvolvimento das diretrizes que irão nortear o fluxo de capitais para uma economia mais verde, inclusiva e regenerativa, contribuindo ativamente para a definição de atividades sustentáveis em setores estratégicos.

O evento debaterá as contribuições da SIS na consulta pública que está aberta até 31 de março no âmbito da TSB. Entre os debatedores confirmados estão: Suely Araújo, do Observatório do Clima, que abordará a Agropecuária e Florestas; Júlio Grillo, do Fórum Permanente do São Francisco, que tratará da Mineração; Shiguo Watanabe, do Climainfo, discutindo Energia; Paula Pollini, do Instituto Água e Saneamento, tratará de Água e Esgoto e Victor Argentino, do Instituto Pólis, que falará sobre Destinação de Resíduos. Guilherme Lima apresentará as propostas para o setor de Construção Civil e Carine Vieira apresentará as propostas para o setor de Indústria da Transformação — ambos são da equipe da SIS. Marcos Woortmann, do Instituto Democracia e Sustentabilidade, debaterá as propostas para o setor de Transportes.

As contribuições da SIS se caracterizam por buscar incorporar objetivos sociais em setores econômicos nos quais as desigualdades são relevantes, como agropecuária e florestas, habitação (Construção Civil), água e esgoto, energia elétrica, coleta de resíduos e transporte coletivo, bem como desenvolvimentos tecnológicos recentes, tais como hidrogênio verde e baterias de água e sal. Várias das propostas também estão alinhadas a objetivos de adaptação às mudanças climáticas.

As inscrições para o evento são gratuitas e podem ser feitas pelo *e-mail* eventos@sis.org.br até o dia 16 de março.