

Infraestrutura Verde: Climate Bonds Initiative lança relatório com oportunidades de investimento em infraestrutura urbana no Brasil

São Paulo 14/11/2019 08:00: A Climate Bonds Initiative acaba de lançar o relatório **Oportunidades de Investimento em Infraestrutura Verde — Brasil 2019**, um estudo que relaciona o atual estado do mercado brasileiro de finanças sustentáveis e as perspectivas para financiamento de projetos de infraestrutura verde urbana no Brasil. O relatório é resultado de uma cooperação técnica entre a Climate Bonds Initiative e o Banco Interamericano de Desenvolvimento, com colaboração jurídica do escritório Pinheiro Netto Advogados.

Com o objetivo de facilitar a interação entre detentores de projetos e investidores, o relatório analisa as opções de investimento em infraestrutura verde no país e ainda traz amostras de 57 projetos verdes e/ou potencialmente verdes nos setores de energia renovável, transporte de baixo carbono, infraestrutura hídrica e gestão de resíduos para geração de energia.

Crescimento sustentável e Infraestrutura Verde

Segundo o estudo, nos próximos 10 anos países de todo o mundo terão de investir U\$ 100 trilhões em infraestrutura compatível com o clima para que se cumpram as metas de redução de emissões do Acordo de Paris.

Quando o assunto é Brasil, fala-se de um potencial de investimento verde estimado em U\$ 1,3 trilhão nos setores de energia, transportes, construção, gestão de resíduos e eficiência energética industrial. A maior parte desse potencial está relacionada às áreas de energia renovável e infraestrutura urbana, incluindo transporte público, gestão de recursos hídricos e de resíduos.

O relatório ressalta que, em comparação com países vizinhos, o Brasil apresenta um dos menores percentuais de gastos com infraestrutura: apenas 2,1% do PIB total. Para mudar essa realidade, é necessário melhorar a capacidade de planejamento e da estrutura regulatória do país, e consequentemente atrair recursos privados para financiar tais investimentos.

As finanças verdes apresentam uma oportunidade para investimentos em infraestrutura, embora antes seja necessário que o país tenha um *pipeline* robusto de projetos verdes que se qualifiquem e atraiam capital verde.

Thatyanne Gasparotto, Head of LATAM, Climate Bonds Initiative:

"Sabemos que a integração de critérios de mitigação e resiliência climática ao planejamento de infraestrutura convencional oferece ao Brasil uma oportunidade concreta de acessar novos fluxos de capital que buscam iniciativas verdes, especialmente no mercado internacional. A demanda por projetos de infraestrutura verde é grande, pois se trata principalmente de aumentar a resiliência econômica do país. O relatório é importante porque traz uma análise profunda do atual cenário do setor, funciona como um guia para investidores, além de propor importantes ajustes e recomendações regulatórias ao governo."

Barbara Brakarz, Especialista Senior para Clima, Banco Inter-Americano de Desenvolvimento (BID)

"Os impactos da mudança do clima têm de andar lado a lado ao planejamento da infraestrutura. Mais de 85% dos brasileiros vivem em cidades, e a expansão continua. Imagine todas essas pessoas vulneráveis à elevação do nível do mar, inundações, incêndios, secas. Por tudo isso, investimentos em soluções de baixo carbono serão essenciais para mitigar o risco climático. Entender o que é infraestrutura verde e saber como financiá-la um passo importante rumo ao desenvolvimento sustentável."

Fabio Ono, Subsecretário de Planejamento Infraestrutura Subnacional, Ministério da Economia:

"Este relatório nos prova que há opções viáveis para o financiamento de infraestrutura no Brasil, hoje fortemente vinculado aos recursos públicos do BNDES. Estamos animados com as possibilidades reveladas por este estudo. Sabemos que a infraestrutura verde oferece benefícios ambientais e econômicos. Com ela podemos ampliar a base econômica do nosso país, ampliar nossos mercados, gerar competitividade."

Recomendações para impulsionar o investimento em infraestrutura verde no Brasil

Entre as principais recomendações do relatório está a emissão de um título verde soberano pelo governo brasileiro, como uma forma de sinalizar o comprometimento do país com a agenda de finanças verdes. Além disso, o estudo também recomenda a integração de critérios de resiliência climática no desenvolvimento de projetos de infraestrutura nas diferentes esferas, como uma forma de minimizar riscos futuros nestes ativos. Essa integração ao portfólio aceleraria a consolidação de um portfólio de infraestrutura sustentável a nível nacional.

Outras recomendações do estudo:

- Adotar ferramentas de elaboração de projetos para projetos sustentáveis de infraestrutura pública por meio de plataformas de boa governança e assistência técnica, como a [SOURCE](#).
- Ajustar os requisitos regulatórios, inclusive por meio da promoção de um selo verde padronizado para o financiamento de projetos e da integração de critérios climáticos.
- Priorizar a emissão de debêntures de infraestrutura verde. Atualmente, esses instrumentos são mais atraentes para investidores individuais graças aos incentivos fiscais oferecidos pelo governo brasileiro.

Outras recomendações do relatório você encontra [aqui](#).

<Ends>

Contato:

Mariana Caminha
Gerente de Comunicação LATAM,
Climate Bonds Initiative
+55 (61) 98135 1800
mariana.caminha@climatebonds.net

Notas ao editor:

Sobre a Climate Bonds Initiative: A Climate Bonds Initiative é uma organização sem fins lucrativos focada na promoção de investimentos em grande escala na economia de baixo carbono. Visite nosso website: www.climatebonds.net

Sobre o Relatório Oportunidades de Investimento em Infraestrutura Verde — 2019: Publicado pela Climate Bonds Initiative, o relatório Oportunidades de Investimento em Infraestrutura Verde — 2019, foi patrocinado pelo Banco Interamericano de Desenvolvimento e contou com o apoio do escritório Pinheiro Neto Advogados.