

**RESUMO DO PROJETO  
BRASIL  
MECANISMO DE GARANTIA DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (EEGM)  
(BR-L1111)**

---

**DESCRIÇÃO DO PROJETO**

O Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID) em parceria com o Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD) e o Fundo para o Meio Ambiente Mundial (FMAM) desenvolveram um programa de garantia com o objetivo de desenvolver o mercado para o financiamento de projetos de eficiência energética para o funcionamento eficiente de edifícios no Brasil. Esse programa tem como objetivo auxiliar a conversão do consumo de energia do país a um consumo mais sustentável com menos emissões de gás carbônico. Espera-se a eliminação de varias barreiras especificas ao mercado com a implantação de dois componentes: um programa de capacitação e um mecanismo financeiro, o Mecanismo de Garantia de Eficiência Energética (EEGM) em um valor de US\$25 milhões. O BID atuará como Garantidor Titular, fornecendo até US\$15 milhões da sua própria capacidade para o EEGM, enquanto o FMAM vai fornecer fundos no valor de US\$10 milhões em apoio do programa.

**PARTICIPAÇÃO DO BID**

Com a participação do BID espera-se fomentar investimentos de eficiência energética que atualmente não estão ocorrendo no Brasil ou que encontram barreiras significativas. Mais especificamente, o mecanismo financeiro a ser fornecido pelo BID foi desenvolvido para combater barreiras que atualmente impedem o financiamento de Empresas de Economia de Energia (ESCOs) fornecendo soluções energéticas eficientes para donos de edifícios no Brasil. Um dos objetivos do EEGM é responder às necessidades de mercado, continuando com oferta flexível de produtos para adaptar-se as alterações nas condições do mercado. Sob certas hipóteses, é esperado que o EEGM apóie mais de 250 projetos de eficiência energética, e alavancar quase US\$125 milhões em economias de energia.

The IDB's participation is expected to foster energy efficiency investments that currently do not take place in Brazil or face significant hurdles; more specifically, the financial mechanism to be provided by the IDB has been designed to tackle barriers that currently hinder the financing of Energy Service Companies (ESCOS) providing energy efficiency solutions to the owners of buildings in Brazil. It is the aim of the EEGM to respond to market needs by remaining flexible in its product offerings, in order to adapt to changing market conditions. Under certain assumptions, the EEGM is expected to support over 250 energy efficiency projects, and leveraging almost US\$125 million in energy savings.