

RELATÓRIOS

RODRIGUES, J. A. P. (Coord.). **Estudo de saída do projeto EELA Brasil:** cadeias de impacto, contexto, considerações e perspectivas. Rio de Janeiro: INT, 2016.

RESUMO: O presente trabalho teve por finalidade sistematizar as informações obtidas pelo Projeto EELA Brasil, em especial os indicadores de impacto e últimas atividades desenvolvidas no âmbito dos dois grandes blocos de intervenção adotados, troca de fornos e combustível, para redução de emissão de gases de efeito estufa - GEE, e aumento da lucratividade dos ceramistas. O incentivo a tecnologias mais eficientes para redução da demanda por recursos energéticos e o trabalho em conjunto com entidades de meio ambiente para aumentar a oferta de biomassa renovável e legal, somados, são ações que procuram balancear a oferta e a demanda local procurando-se através destas diretrizes, respeitar a biocapacidade de fornecimento de energia térmica das bacias exploradas para fabricação de artefatos de cerâmica vermelha, ou seja, tracejam linhas de desenvolvimento sustentável para o setor.

Mais informações em: <http://biblioteca.int.gov.br/>.