

Mapa global das áreas degradadas

Categories : [Geonotícia](#)

O [World Resources Institute \(WRI\)](#) lançou na semana passada uma iniciativa em parceria com o [Projeto de Florestas Tropicais do Príncipe de Gales](#) para incentivar a recuperação de terras degradadas com florestas e agricultura. O mapa abaixo feito pelo WRI com a Universidade de Dakota do Sul identificou 1 bilhão de hectares de terras ao redor do mundo, uma área superior ao território brasileiro, com potencial de recuperação.

[Baixe aqui imagem do mapa em alta resolução](#)

Tradução das legendas: Um Mundo de Oportunidade.

O Mapa Mundi visto pela perspectiva da restauração florestal. Áreas com maior probabilidade de oportunidades de restauração florestal

(1a legenda verde) Restauração em larga escala de áreas de floresta que estão atualmente degradadas, com bosques de densidade reduzida ou desmatadas. Elas têm baixa densidade populacional e não são usadas para agricultura. De alguma forma estão concentradas.

(2a legenda verde claro) Restauração no modelo mosaico de áreas degradadas ou desmatadas, principalmente áreas de bosques. Elas não são usadas para produção agrícola. A densidade populacional, mas o uso da terra não é intenso ou não conhecido

(Legenda amarela) Áreas com baixa probabilidade de oportunidade de restauração florestal.

(1a legenda amarela) Restauração de escala-mosaico em paisagem desmatada dominada por agricultura irrigada

(2a legenda amarela clara) Restauração de escala mosaico com paisagem desmatada com culturas não irrigadas.