** de volta à vida**



**Diabos-da-Tasmânia voltam ao território australiano após 3 mil anos**

A reintrodução é essencial não só pela recuperação da espécie, mas para o controle de gatos selvagens e raposas que ameaçam outros animais de extinção

**REVISTA GALILEU,** 05 OUT 2020

Um grupo de 26 [**diabos-da-tasmânia**](https://revistagalileu.globo.com/Ciencia/Biologia/noticia/2020/08/mutacao-tem-potencial-para-tratar-cancer-em-diabo-da-tasmania-e-humanos.html) foi solto em um santuário em Barrington Tops, na [**Austrália**](https://revistagalileu.globo.com/Ciencia/Biologia/noticia/2020/05/australia-divulga-nova-imagem-do-extinto-tigre-da-tasmania.html). O local, que tem 400 hectares, abrigará a espécie que estava extinta há 3 mil anos do território australiano. Essa ação foi possível devido ao projeto "#DevilComeback", que pretende oferecer um futuro melhor para a vida selvagem nativa do país.

|  |
| --- |
| O que são os diabos-da-tasmânia?  ...................................................................................................................................  ................................................................................................................................  Onde foram soltos?  ............................................................................................................................... |