



Tutorial

BUSCA POR ALERTAS COM INFORMAÇÕES REPORTADAS VOLUNTARIAMENTE POR USUÁRIOS NA PLATAFORMA MAPBIOMAS ALERTA

Atualizado: Outubro de 2024



Apresentação

A iniciativa MapBiomas Alerta disponibiliza, em uma plataforma pública e gratuita, os alertas de perda de vegetação nativa provenientes de diversas fontes (tais como DETER/INPE, GFW, SAD, etc.) que foram verificados, validados e espacialmente sobrepostos aos dados territoriais governamentais (SICAR/SFB, SIGEF/INCRA, IBAMA, ICMBio, etc.).

Caso o usuário deseje, voluntariamente, adicionar um arquivo de autorização ou de termo de compromisso para regularização a um alerta específico existe uma ferramenta na Plataforma do MapBiomas Alerta nomeada "Reportar autorização". Para mais informações sobre essa ferramenta segue link para vídeo tutorial.

As informações reportadas ficam disponíveis publicamente nos laudos dos alertas com os imóveis rurais indicados pelos usuários, na seção "Informações reportadas por usuários".

A plataforma fornece detalhes e laudos prontos sobre cada alerta e permite a busca por alertas específicos e áreas de interesse. A busca pode ser realizada por meio de filtros temporais e espaciais ou por códigos de alertas específicos ou de imóveis cadastrados em bases oficiais.

Um dos filtros disponíveis é a busca por alertas que tenham informações reportadas, voluntariamente, por usuários.

O MapBiomas não se responsabiliza por nenhum material inserido pelo usuário, mas se reserva o direito de recusar material que não seja pertinente ao objeto da plataforma e/ou que não tenha relação com a área desmatada em questão.

O MapBiomas não faz qualquer avaliação do conteúdo e/ou veracidade das informações reportadas pelos usuários. Toda e qualquer observação, documentação e dados pessoais incluídos nesta seção do laudo é de responsabilidade do(a) usuário(a) que reportou tais informações.

Atualizado: Outubro de 2024



Passo-a-Passo

1. Acesse a Plataforma do MapBiomas Alerta. Link para acesso: (https://plataforma.alerta.mapbiomas.org/)



2. Clique no botão "Detalhado"





3. Role a lista de filtros detalhados para encontrar a opção desejada, "Informações reportadas pelo usuário".

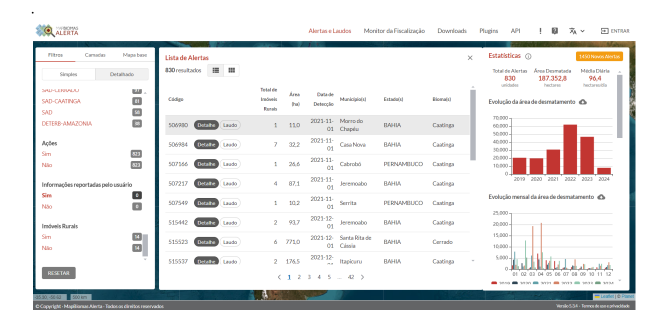


4. Selecione a opção "sim" e a plataforma realizará o filtro.

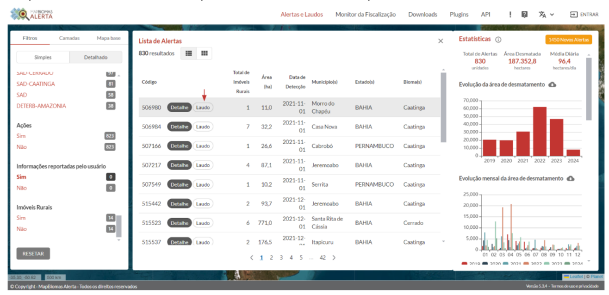


5. Clique no botão "Lista de Alertas" para acessar a lista completa dos alertas que possuem informações reportadas por usuários.





6. Clique no botão "Laudo" para acessar o laudo público do alerta.



7. No laudo do alerta busque pela seção "Informações dos Cruzamentos", na área de "Imóveis Rurais" identifique o imóvel de



interesse e clique na opção "Abrir Laudo".

INFORMAÇÕES DOS CRUZAMENTOS



"A lista de cruzamento considera a área do alerta sobre cada declaração de imóvel, reserva legal e APP declarado de forma individual, sem remover possíveis sobreposições entre diferentes declarações. Isso quer dizer que as áreas d sobreposições has do evem es rosmadas.

HISTÓRICO DA ÁREA



8. No **laudo do alerta com o imóvel rural** selecionado, role até encontrar a seção "Informações Reportadas por Usuário(a)". Nesta seção é possível visualizar os documentos, voluntariamente, reportados ao clicar nos botões "Ver detalhes" e "Abrir Arquivo".

Atualizado: Outubro de 2024



CADASTRO AMBIENTAL RURAL (CAR)	SICAR	BA-2921708-93FF24C74E85464EA7DC6BDD8EBE200B	11,04 (ha)	VER NO MAPA
TIPO DO TERRITÓRIO	FONTE	NOME/CÓDIGO	CRUZAMENTO	AÇÃO
LEI DA MATA ATLÂNTICA	SOS Mata Atlântica		11,04 (ha)	VER NO MAPA
SEMIÁRIDO	IBGE		11,04 (ha)	VER NO MAPA
RESERVA DA BIOSFERA	MMA	Mata Atlântica	11,04 (ha)	VER NO MAPA
BACIA HIDROGRÁFICA	ANA	Região Hidrográfica Atlântico Leste	11,04 (ha)	VER NO MAPA

"A lista de cruzamento considera a área do alerta sobre cada declaração de imóvel, reserva legal e APP declarado de forma individual, sem remover possíveis sobreposições entre diferentes declarações. Isso quer dizer que as áreas de sobreposições entre diferentes declarações. Isso quer dizer que as áreas de sobreposições entre diferentes declarações. Isso quer dizer que as áreas de sobreposições entre diferentes declarações. Isso quer dizer que as áreas de sobreposições entre diferentes declarações. Isso quer dizer que as áreas de sobreposições entre diferentes declarações. Isso quer dizer que as áreas de sobreposições entre diferentes declarações. Isso quer dizer que as áreas de sobreposições entre diferentes declarações. Isso quer dizer que as áreas de sobreposições entre diferentes declarações. Isso quer dizer que as áreas de sobreposições entre diferentes declarações. Isso quer dizer que as áreas de sobreposições entre diferentes declarações. Isso que dizer que as áreas de sobreposições entre diferentes declarações de la formaçõe de la forma d

