



UN Biodiversity Lab 2.0

Guia do Usuário da Plataforma Pública

Fevereiro 2021



Convention on
Biological Diversity



Impact
Observatory



UN
environment
United Nations
Environment Programme

UN
environment
programme

WCMC



Tabela de Conteúdos

Este guia do usuário para download foi desenvolvido para guiá-lo através das principais ferramentas e funções do UN Biodiversity Lab. Se você tiver qualquer outra dúvida, visite nossa [página de suporte](#) ou entre em contato conosco em support@unbiodiversitylab.org.

Iniciar Sessão e Registo	3
Como eu me registro e faço log-in?	3
Como eu gerencio a minha conta?	4
Como navego entre o site do UN Biodiversity Lab e o aplicativo de dados?	5
Como posso mudar o idioma?	6
Noções básicas de visualização de mapas	7
Como posso ajustar a minha vista de mapa?	7
Como posso adicionar/remover etiquetas de lugares, estradas e vista de satélite a partir do mapa base?	8
Métricas dinâmicas para o meu país	9
Como posso encontrar o meu país?	9
Que métricas dinâmicas estão disponíveis para o meu país?	10
Dados adicionais para o meu país	14
Como posso encontrar camadas de informação adicionais para o meu país?	14
Como posso encontrar mais informações sobre cada camada?	15
Como faço para personalizar as vistas em camadas?	16
Que opções tenho para visualizar camadas com séries cronológicas?	17
Partilha e Exploração de Dados	18
Como compartilhar uma camada de informações?	18
Como eu recorto e exporto camadas?	18
Como faço o download de toda camada de informação global?	19
Como posso fazer um mapa para inclusão em relatórios e produtos de comunicação?	20
Perguntas adicionais	21
Como posso sugerir mais dados para inclusão no UN Biodiversity Lab?	21
O que são áreas de trabalho privadas? Como posso solicitar uma área de trabalho privada?	21
E se a minha pergunta não tiver sido respondida?	21

Iniciar Sessão e Registo

Como faço para eu me registrar e faço log-in?

Antes de começar a explorar os dados, inscreva-se no UN Biodiversity Lab (www.unbiodiversitylab.org):

1. Clique na página 'dados' do site do UN Biodiversity Lab, depois selecione o botão de lançamento para acessar o aplicativo de dados.
2. Uma vez carregado, selecione o ícone da conta no canto superior direito e escolha 'Sign-up'. Digite seu e-mail, nome, país e instituição (opcional), e defina sua senha para se inscrever.
3. Você receberá um e-mail dentro de alguns minutos. Siga as instruções neste e-mail para depois seguir o e-mail para verificar a sua conta.
4. Uma vez verificada a sua conta, você pode fazer login usando o seu endereço de e-mail e senha cada vez que acessar a plataforma.
5. Você pode sair a qualquer momento clicando no seu ícone de usuário e selecionando Sair.

The image contains three side-by-side screenshots of the UN Biodiversity Lab website interface:

- Screenshot 1 (Left): Sign Up Form**

This screenshot shows the 'Sign Up' form. It features fields for email ('yours@example.com'), password ('your password'), first name, and last name. Below the form is a link to the terms of service and privacy policy, and a large teal 'SIGN UP' button at the bottom.
- Screenshot 2 (Middle): Verify Your Email**

This screenshot displays a 'Verify Your Email' message. It instructs the user to follow the instructions in the email sent to their account to complete the sign-up process. It includes a 'LOGOUT' button and a 'SEND EMAIL VERIFICATION LINK' button.
- Screenshot 3 (Right): Sign In Form**

This screenshot shows the 'Sign In' form. It has fields for email ('yours@example.com') and password, along with a 'Forgot password?' link and a teal 'SIGN IN' button.

Iniciar Sessão e Registo

Como eu gerencio a minha conta?

Uma vez inscrito no UN Biodiversity Lab, você poderá gerenciar sua conta, incluindo a edição de seu nome de usuário, e-mail, senha, país e instituição. Você também será capaz de visualizar e editar as áreas de trabalho privadas às quais você pertence.

Para gerir a sua conta:

1. Clique no ícone da conta com suas iniciais no canto superior direito e, em seguida, clique em perfil.
2. Clique no ícone editar para editar o seu nome de usuário, e-mail, país e instituição.
3. Para redefinir sua senha, clique em ENVIAR UM E-MAIL DE REDEFINIÇÃO, depois siga as instruções no e-mail.
4. Para deixar qualquer uma das áreas de trabalho privadas a que pertence, clique em editar e depois em sair da áreas de trabalho. Salve as alterações.
5. Se esta conta não estiver mais em uso, você pode clicar em DELETAR SUA CONTA e na parte inferior desta página. Após excluir a conta, você precisará se inscrever novamente para obter privilégios de usuário registrado no UN Biodiversity Lab.
6. Após salvar suas alterações, clique em VOLTAR PARA A VISUALIZAÇÃO DO MAPA.

The screenshot shows the 'GERENCIAR SUA CONTA' (Manage Your Account) page. At the top left is the UNBiodiversity Lab logo. At the top right are language ('PT') and user ('UN') dropdown menus. The main area contains several sections with edit buttons:

- Nome:** U NBL (with 'Nome' highlighted by a red box)
- Email:** [REDACTED] (with 'Email' highlighted by a red box)
- Redefinição De Senha:** Includes instructions about email sent to the inbox and a button labeled 'ENVIAR E-MAIL DE REDEFINIÇÃO' (Send Password Reset Email) which is highlighted by a red box.
- País Ou Região:** Nenhum país fornecido (with 'País Ou Região' highlighted by a red box)
- Instituição:** Nenhuma instituição fornecida (with 'Instituição' highlighted by a red box)
- Locais De Trabalho:** Shows a table with columns 'Nome Do Local De Trabalho' and 'Função'. The table lists:

Nome Do Local De Trabalho	Função
UNBL	Editor
UNBL-ELSA	Editor
user-test-a	Admin

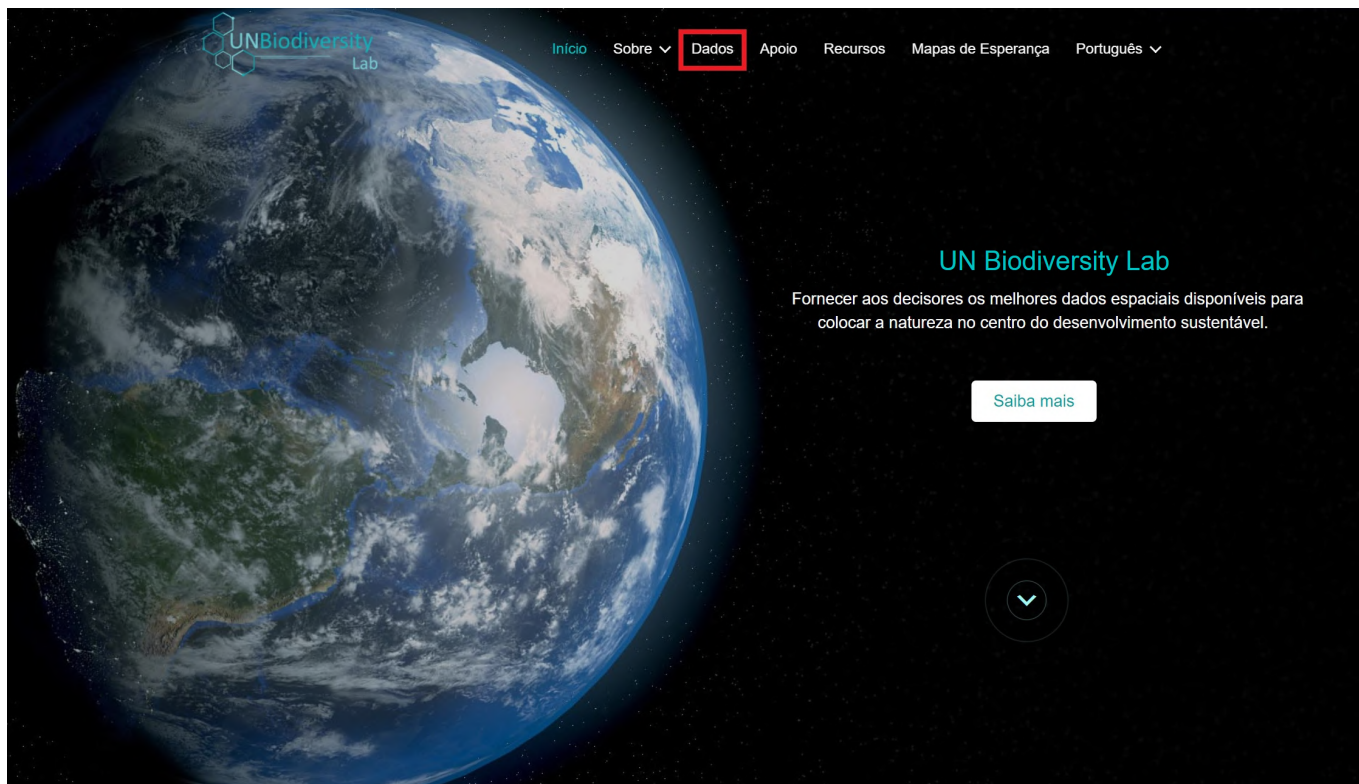
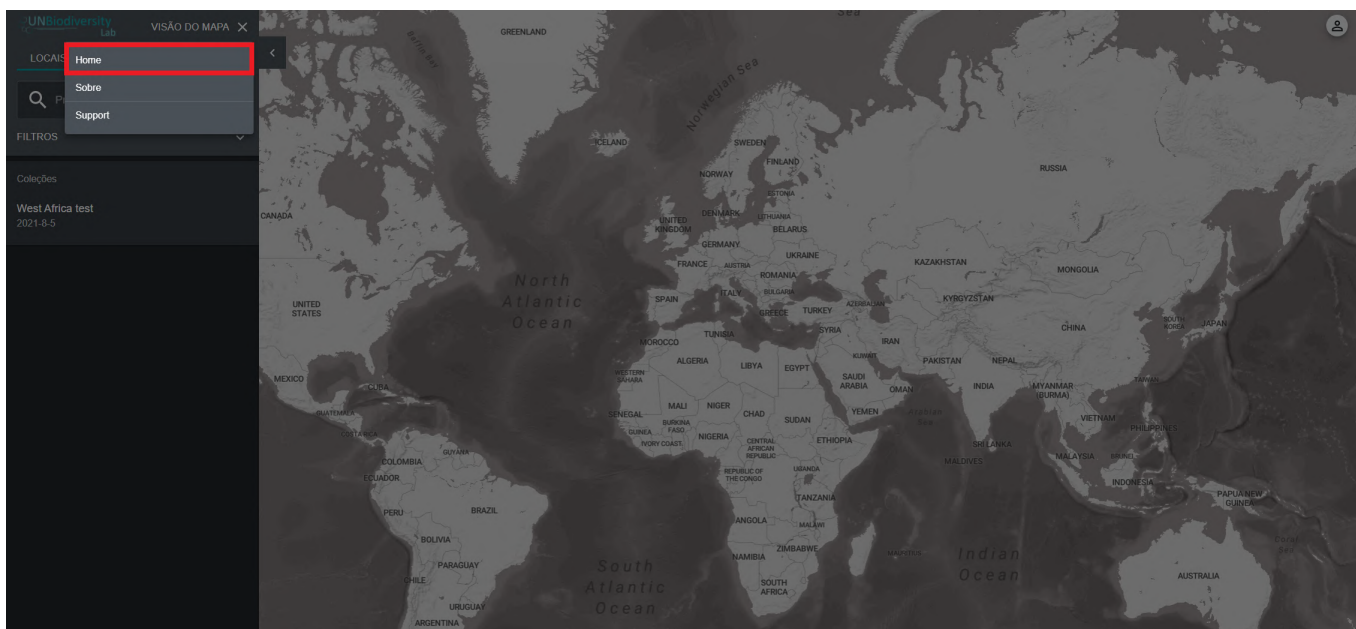
The 'Função' column header is highlighted by a red box.
- Acesso À Conta:** Contains a 'DELETAR SUA CONTA' (Delete Your Account) button highlighted by a red box.

Iniciar Sessão e Registo

Como navego entre o site do UN Biodiversity Lab e o aplicativo de dados?

A navegação entre as duas páginas é simples:

1. Para retornar ao site do UN Biodiversity Lab a partir do aplicativo de dados, clique na opção de visualização do mapa e escolha a opção home no canto superior direito do painel.
2. Para navegar para o aplicativo de dados do site do UN Biodiversity Lab, clique em Data.



Iniciar Sessão e Registo

Como posso mudar o idioma?

O UN Biodiversity Lab está atualmente disponível em inglês, francês, espanhol, português e russo. O idioma padrão é o inglês. Para mudar o idioma, clique no ícone de conta no canto direito do mapa e clique novamente para selecionar o idioma de sua preferência no menu suspenso. Você pode mudar seu idioma no site do UN Biodiversity Lab ou no aplicativo de dados.



Noções básicas de visualização de mapas

Como posso ajustar a minha vista de mapa?

Existem várias características que podem te ajudar a navegar na tela do mapa. Estas incluem:

1. Mover mapa: Use o mouse para arrastar a parte do mapa que você gostaria de ver para o meio da tela.
2. Ampliar/reduzir o zoom: Clique nos ícones +/- no canto inferior direito do mapa.
3. Centralizar: Clique no botão de centralizar acima +/--. Isto irá centralizar o mapa no local selecionado.
4. Esconder a barra do menu lateral: Clique na seta no topo do menu da esquerda para colapsar o painel de camadas para uma vista maior do mapa. Clique novamente para expandir o painel.

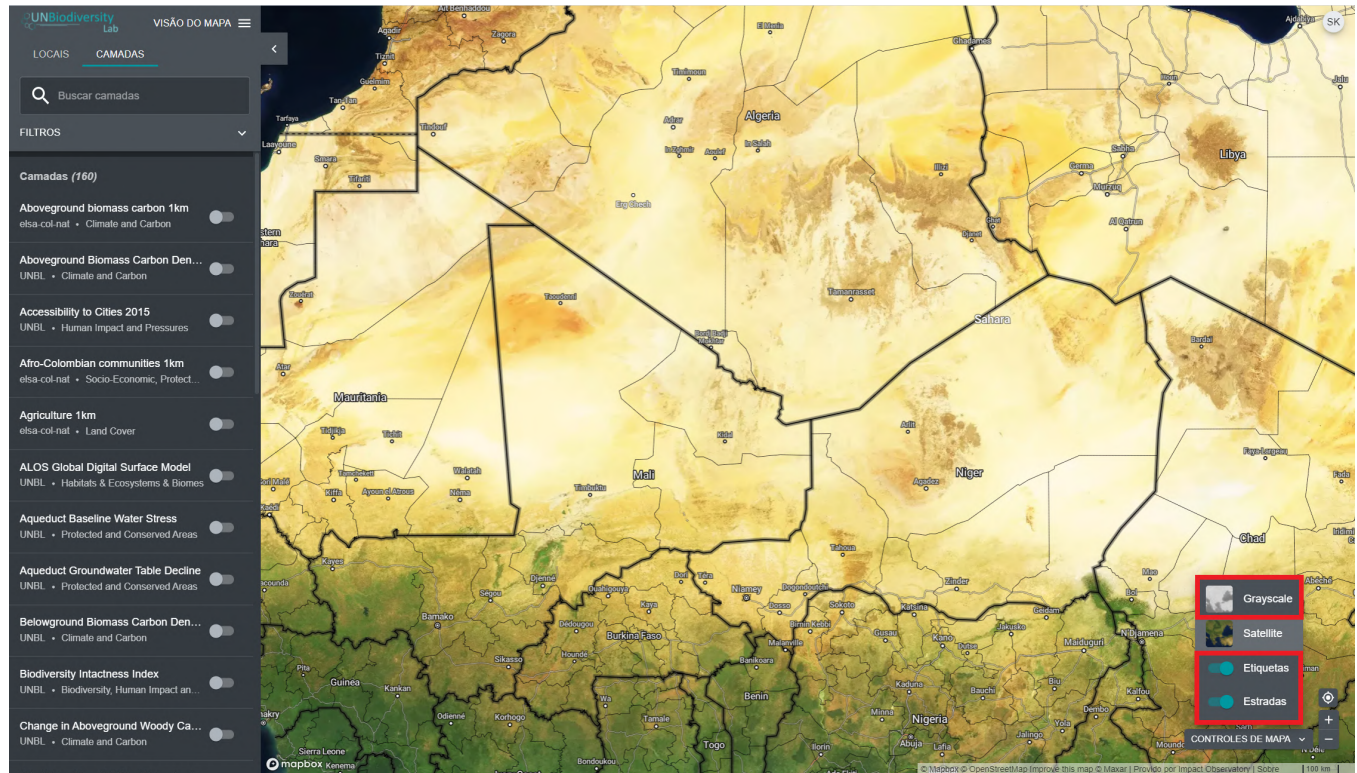


Noções básicas de visualização de mapas

Como posso adicionar/remover etiquetas de lugares, estradas e vista de satélite a partir do mapa base?

Há várias opções para você personalizar o mapa base. Estas incluem:

1. Etiquetas: As etiquetas mostram o nome dos lugares, incluindo países, estados, cidades e marcos representativos. Clique no botão para ativar as etiquetas e clique novamente para esconder.
2. Estradas: Clique no botão para mostrar as estradas; clique novamente para esconder as estradas.
3. Fundo do mapa: Oferecemos opções de escala de cinza e satélite para o plano de fundo do mapa. Para alternar entre estas opções, clique na pequena janela na parte inferior direita da tela.



Métricas dinâmicas para o meu país

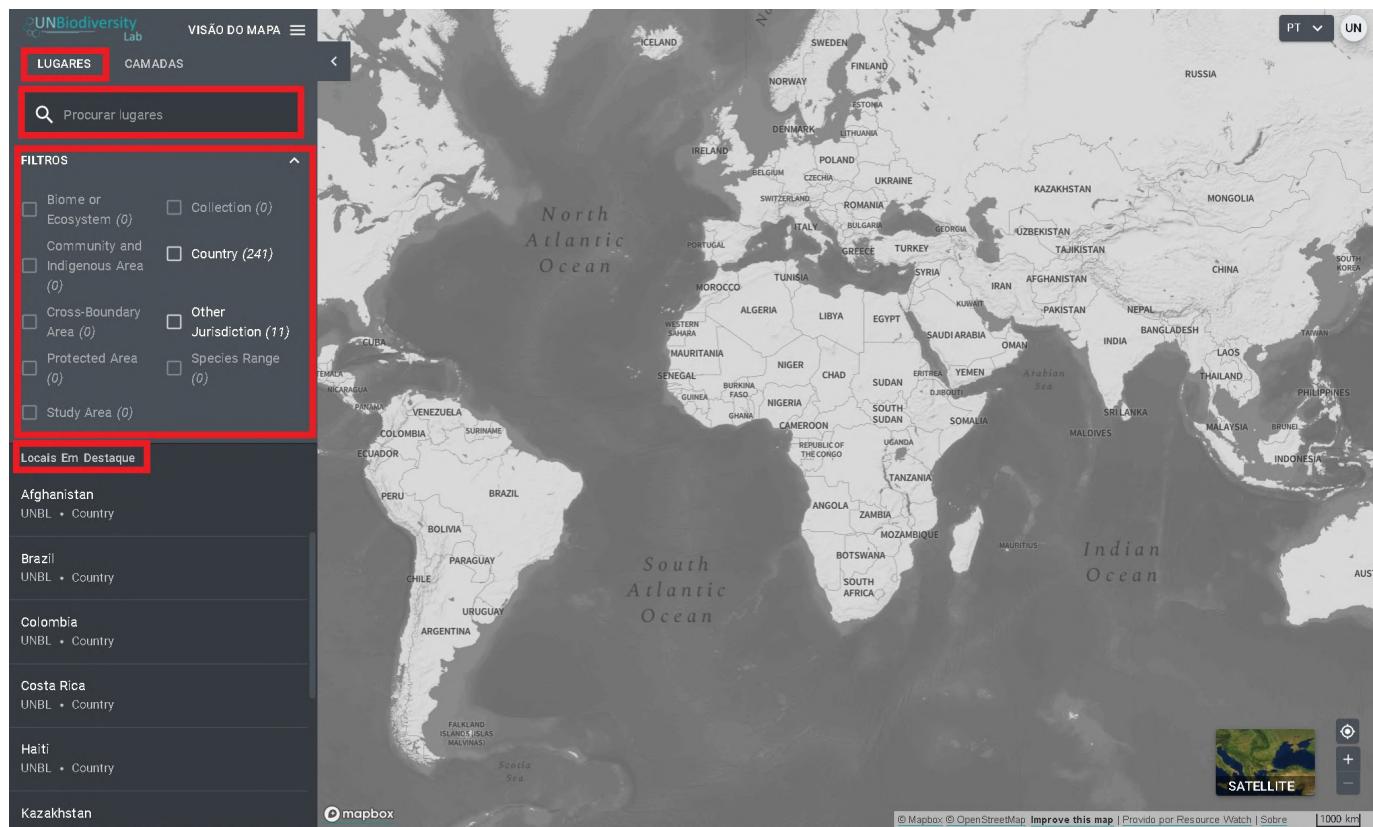
Como posso encontrar o meu país?

O UN Biodiversity Lab pode ajudá-lo a navegar para uma área específica de interesse e acessar conjuntos de dados e métricas dinâmicas para esta área. Em nossa plataforma pública, as áreas de interesse incluem países, jurisdições e áreas transfronteiriças selecionadas. Para pesquisar uma área de interesse, você pode:

- Clicar no ícone LOCAIS, digite o nome do país ou jurisdição que deseja visualizar na caixa de pesquisa e selecione o resultado desejado na lista de resultados da pesquisa.

OU

- Clique no ícone LOCAIS, clique para expandir a caixa de filtros e selecione o filtro de seu interesse.



Métricas dinâmicas para o meu país

Que métricas dinâmicas estão disponíveis para o meu país?

O UN Biodiversity Lab oferece métricas baseadas nos melhores conjuntos de dados espaciais globais disponíveis. Estas métricas podem ser usadas para reportar o estado da natureza e do desenvolvimento humano em seu país. As métricas disponíveis incluem:

- Perda de cobertura arbórea (2001-2018)
- Índice de Integridade da Biodiversidade (2015)
- Índice de vegetação melhorado (2000-2019)
- Cobertura Terra Global (2015)
- Atividade de fogo mensal (2018)
- Áreas Protegidas (2019)
- Densidade de carbono terrestre (2010)
- Pegada humana terrestre (1993 & 2009)

Para saber mais sobre os conjuntos de dados subjacentes a cada uma dessas métricas e como elas podem ser usadas para monitoramento e elaboração de relatórios, por favor veja Tabela 1.

Nome do Widget	Que métrica calcula este widget?	Que conjunto de dados é utilizado para calcular esta métrica?	Como é que isto pode ser utilizado para monitorização?
Perda Anual Acumulada de Cobertura de Árvores	Sq km quadrados de perda anual de cobertura de árvores dentro do local; % de diminuição desde 2000 dentro do local	Esta métrica é derivada do conjunto de dados de Perda Anual Acumulada de Cobertura de Árvores (UMD) do Global Forest Watch, com uma resolução de 30m, desde o ano 2000 até 2019.	Esta informação pode ajudar a monitorizar quando e onde a desflorestação está a ocorrer, bem como se está a aumentar ou a diminuir na sua área de interesse.
Índice de Intactness da Biodiversidade	Percentagem dentro do local que é muito baixa integridade (0-20%), baixa integridade (20-40%), média integridade (40-60%), alta integridade (60-80% intacta), e muito alta integridade (80-100%)	Esta métrica é derivada do conjunto de dados do Índice de Intacto de Biodiversidade (UNEP-WCMC, NHML), com uma resolução de 1 km, a partir do ano 2015.	Esta informação ilustra se o habitat se está a tornar mais ou menos intacto, afectando assim a biodiversidade na área de interesse. Pode dar uma visão da destruição, fragmentação ou restauração do habitat.
Cobertura Global da Terra (ESA)	Percentagem de cada classificação de ocupação do solo representada dentro do local	Esta métrica é derivada do conjunto de dados da Global Land Cover (ESA), com uma resolução de 300m, a partir do ano 2015.	Esta informação pode ser utilizada para monitorizar a mudança da cobertura do solo de ano para ano.

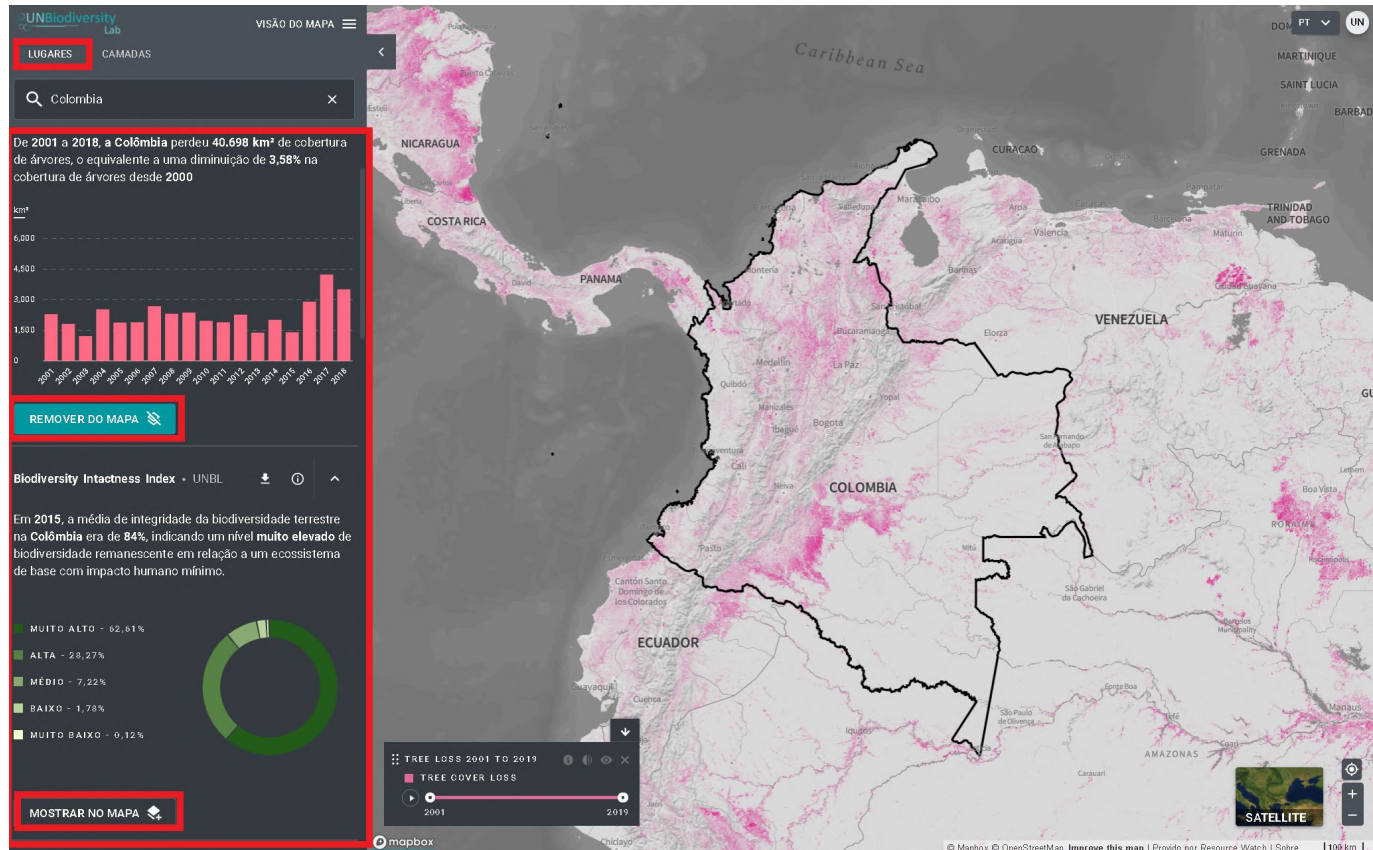
Métricas dinâmicas para o meu país

Nome do Widget	Que métrica calcula este widget?	Que conjunto de dados é utilizado para calcular esta métrica?	Como é que isto pode ser utilizado para monitorização?
Actividade de Incêndio Mensal	Km quadrados de área queimada dentro do local; quantidade de semanas com quantidade "invulgarmente elevada	Esta métrica é derivada do produto de dados NASA MODIS Versão 6 de Área Queimada, com uma resolução de 500m, desde o ano 2001 até 2020.	A actividade de fogo mensal pode ser analisada para monitorizar as tendências do fogo sazonal e informar sobre aumentos ou diminuições do fogo de origem humana.
Áreas Protegidas (WDPA)	Sq km2 de área protegida dentro do local	Esta métrica deriva da informação sobre áreas protegidas fornecida pelos governos nacionais à Base de Dados Mundial sobre Áreas Protegidas (IUCN, UNEP-WCMC).	A WDPA é actualizada mensalmente e pode ser utilizada para monitorizar alterações em áreas legalmente protegidas ou, em conjunto com outros conjuntos de dados, monitorizar a actividade dentro e em torno de áreas protegidas.
Densidade de Carbono Terrestre	Soma do carbono total dentro do local; média deste número por km2; proporção deste número biomassa e/ou solo	Esta métrica é derivada do conjunto de dados de Densidade de Carbono Terrestre (NatureMap, UNEP-WCMC), com uma resolução de 300m, a partir do ano 2010.	Uma série temporal deste conjunto de dados permite a monitorização do carbono armazenado através de soluções baseadas na natureza (vegetação e solo).
Pegada Humana Terrestre	Pontuação média dentro da localização calculada tanto para 1993 como para 2009; diferença das médias acima	Esta métrica deriva da Pegada Humana Terrestre (WCS, UNBC) dos anos de 1993 e 2009.	O conjunto de dados da Pegada Humana pode ser utilizado para monitorizar o impacto do desenvolvimento e das infra-estruturas humanas, nos ambientes e áreas de interesse circundantes.
Índice de Vegetação Melhorada	Produtividade Cumulativa de Vegetação num determinado local por ano	Esta métrica é derivada do conjunto de dados Enhanced Vegetation Index (EVI) (NASA MODIS), medindo a produtividade anual acumulada da vegetação de 2000 a 2019.	O EVI pode ser utilizado para monitorizar a saúde vegetativa numa área como indicador de várias condições anormais, tais como seca e alterações no uso do solo.

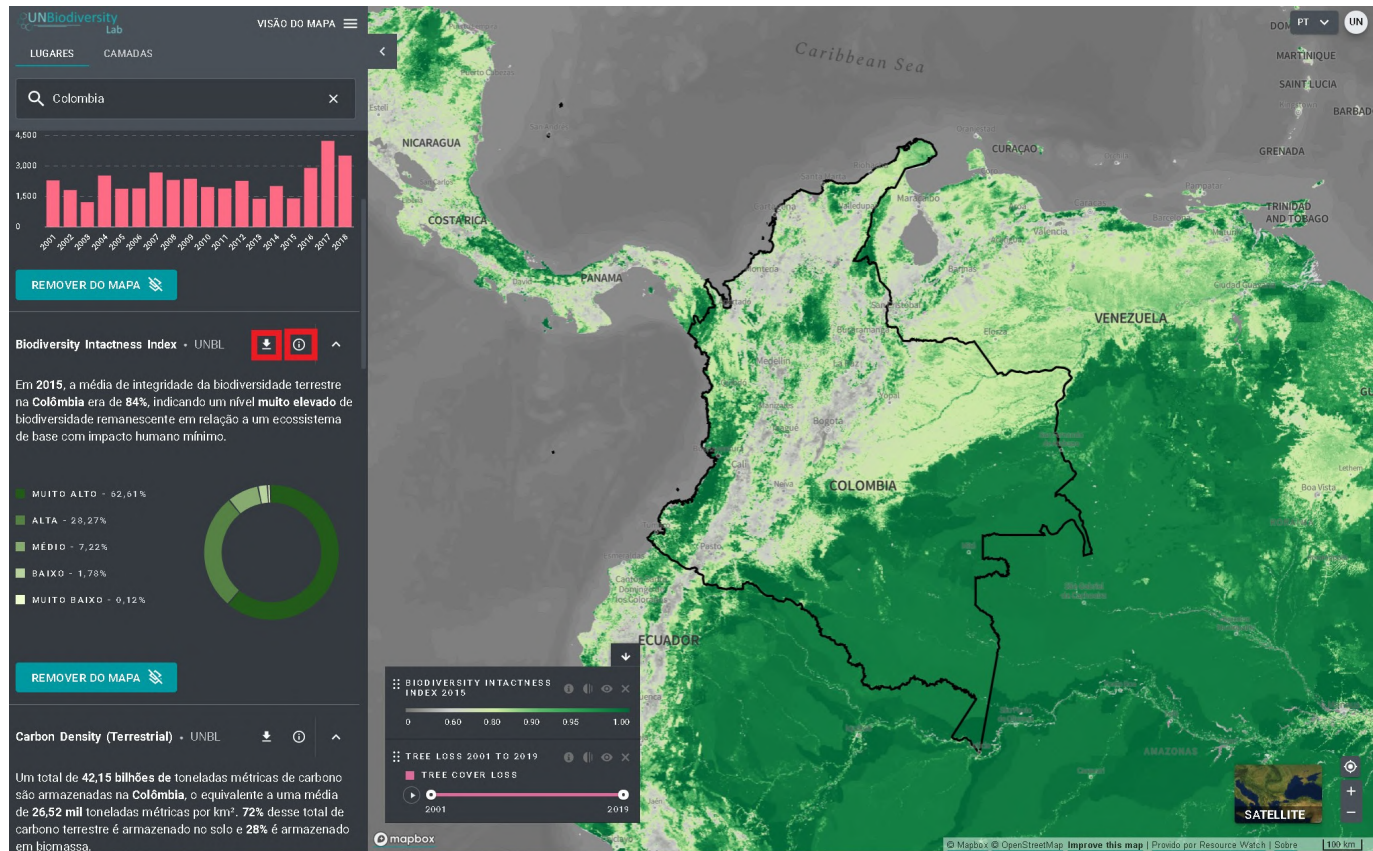
Métricas dinâmicas para o meu país

Para visualizar métricas dinâmicas no UN Biodiversity Lab:

1. Selecione uma área de interesse.
2. Revise as métricas no painel à esquerda.
3. Clique no ícone MOSTRAR NO MAPA se você quiser ver esta camada no mapa. Clique no ícone REMOVER DO MAPA ou no ícone remover camada na legenda para limpar a tela.
4. Clique no  ícone para ver as informações da camada, as páginas de informação fornecem uma breve descrição dos dados, publicações relacionadas para leitura e links de origem.
5. Para baixar dados resumidos da métrica em formato .csv ou .json, clique no ícone da seta  . Você também pode baixar os dados dos links de origem na página de informação da camada.



Métricas dinâmicas para o meu país

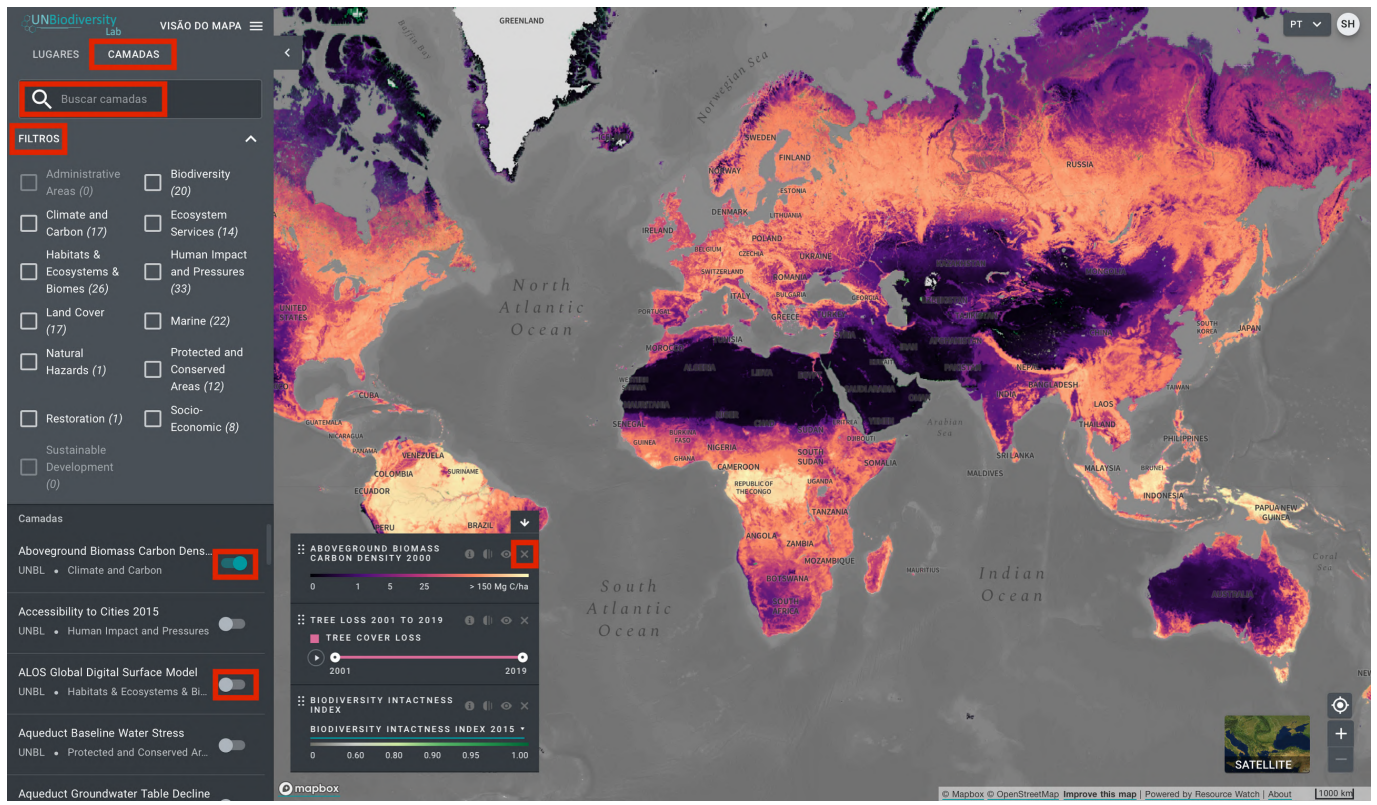


Dados adicionais para o meu país

Como posso encontrar camadas de informação adicionais para o meu país?

As camadas de informação do UN Biodiversity Lab incluem os melhores conjuntos de dados globais disponíveis relacionados à natureza e ao desenvolvimento sustentável, que vão desde a biodiversidade, aos serviços ecossistêmicos e aos dados socioeconômicos. Você pode visualizar essas camadas globalmente ou para uma área de interesse:

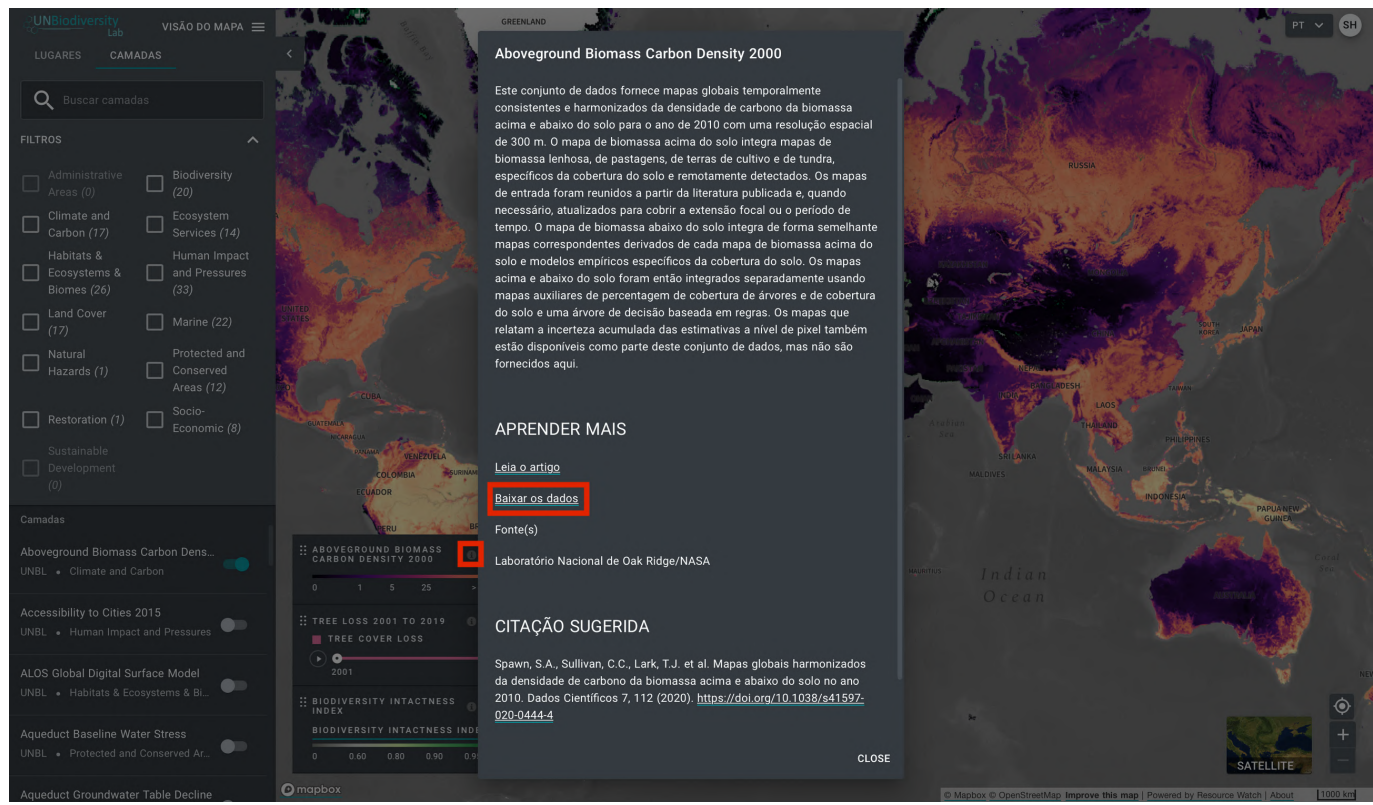
1. Navegue até à sua área de interesse, se preferir. Você também pode ficar na visão global.
2. Clique no ícone das CAMADAS.
3. Para procurar por uma camada, você pode:
 - Digitar na caixa de pesquisa o nome da camada que você deseja visualizar e selecionar a opção desejada na lista de camadas. OU
 - Clicar para expandir as opções de filtro e selecionar o filtro de seu interesse. Você pode então selecionar a camada desejada na lista de resultados da pesquisa
4. Clique na chave à esquerda do nome da camada para carregar esta camada no mapa.
5. Clique na chave novamente ou clique no ícone X na informação da camada para remover esta camada.



Dados adicionais para o meu país

Como posso encontrar mais informações sobre cada camada?

1. Selecione a camada e carregue-a para o mapa.
2. No canto esquerdo do mapa, haverá uma legenda mostrando o nome e a simbologia das camadas de informação no mapa.
3. Clique no ícone i para ver as informações das camadas. As informações fornecem uma descrição da camada, organização de origem, citações e links para baixar os dados.

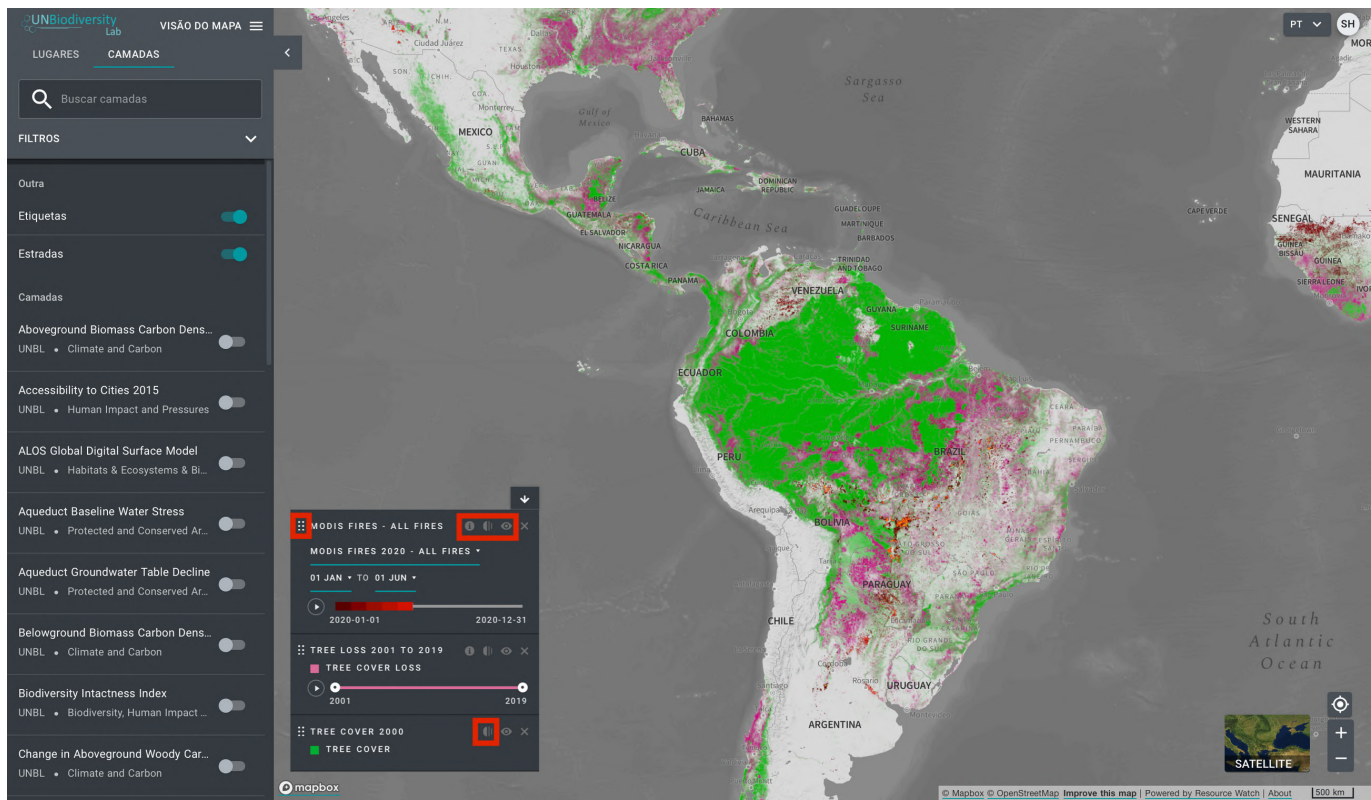


Dados adicionais para o meu país

Como faço para personalizar as vistas em camadas?

Ao selecionar várias camadas, você pode personalizar o mapa ajustando sua ordem de sobreposição e opacidade:

1. Para alterar a ordem de sobreposição, clique no ícone à esquerda do nome da camada na legenda e mova o ícone para cima ou para baixo, como preferir. A camada superior na legenda será a camada superior no mapa.
2. Para alterar a opacidade, clique sobre ícone . A redução da opacidade aumenta a transparência da camada. Por exemplo, para visualizar tanto a perda de cobertura arbórea quanto as áreas protegidas, você pode ordenar a camada de perda de cobertura arbórea acima da camada de áreas protegidas e ajustar a opacidade das áreas protegidas para 60%. Isso cria um mapa que mostra a perda de cobertura arbórea dentro das áreas protegidas, bem como a perda geral em todo o país.
3. Para esconder temporariamente uma camada no mapa, clique no ícone . Para torná-la visível novamente, clique no ícone .



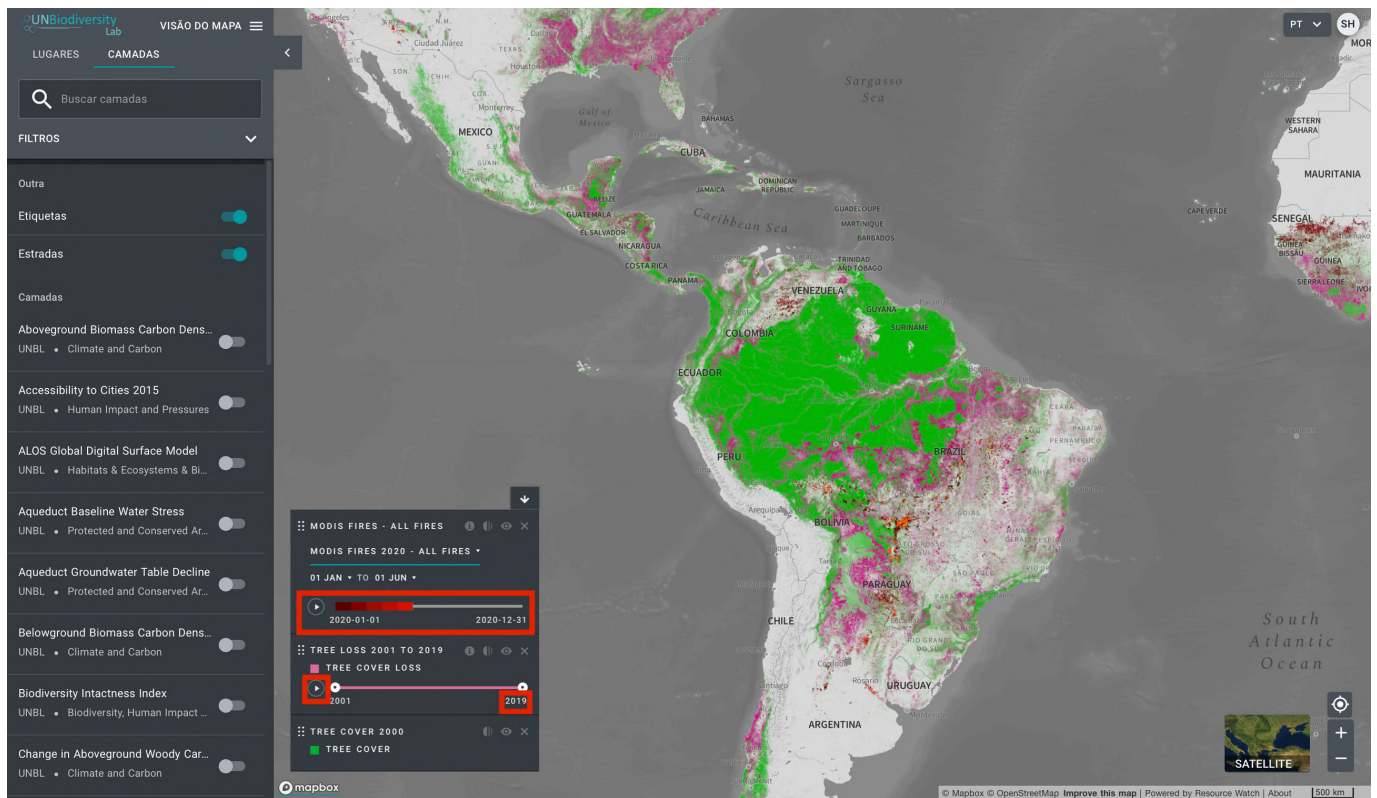
Dados adicionais para o meu país

Que opções tenho para visualizar camadas com séries cronológicas?

O UN Biodiversity Lab fornece acesso a camadas que mostram a mudança ao longo do tempo. Algumas camadas de séries temporais são visualizadas ao longo de vários anos com animação, outras podem ser visualizadas por ano específico através do menu suspenso, e algumas são uma combinação de ambas com a capacidade de visualizar animações de anos específicos que podem ser escolhidas a partir do menu suspenso.

Para visualizar as camadas das séries temporais:

1. Reveja nossa [lista de dados](#) para confirmar quais camadas estão disponíveis como séries cronológicas.
2. Selecione a camada de interesse.
3. Personalizar com base nas opções disponíveis:
 - a.Apenas Animação: Clique no ícone de reprodução à esquerda para ver a animação das mudanças ao longo deste período de tempo.
 - b.Apenas um ano específico: Selecione a hora (ano, mês ou data) que pretende mostrar no mapa clicando na barra da linha do tempo.
 - c.Animação personalizada: Selecione o intervalo de tempo (ano, mês ou data) que pretende mostrar no mapa, clicando na barra da linha do tempo. Clique no ícone de reprodução à esquerda para ver a animação das alterações ao longo deste período de tempo.



Partilha e Exploração de Dados

Como compartilhar uma camada de informações?

Compartilhar camadas de informações é fácil. Para fazer isso:

1. Ative a(s) camada(s) de interesse no seu visualizador de mapa.
2. Copie o URL exibido no seu navegador.
3. Compartilhe! Quaisquer camadas de dados em nossa plataforma pública serão acessíveis por qualquer pessoa, independentemente de ser um usuário registrado.

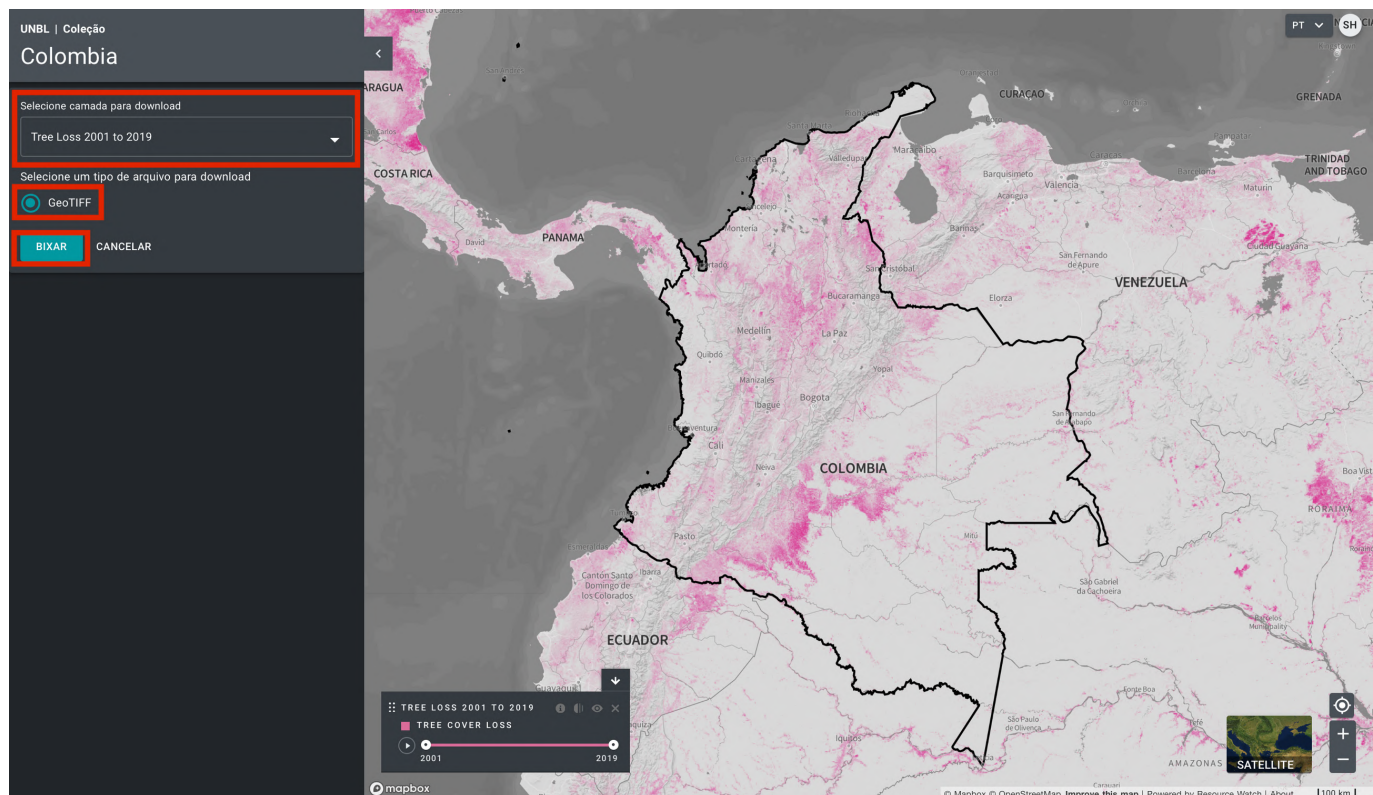
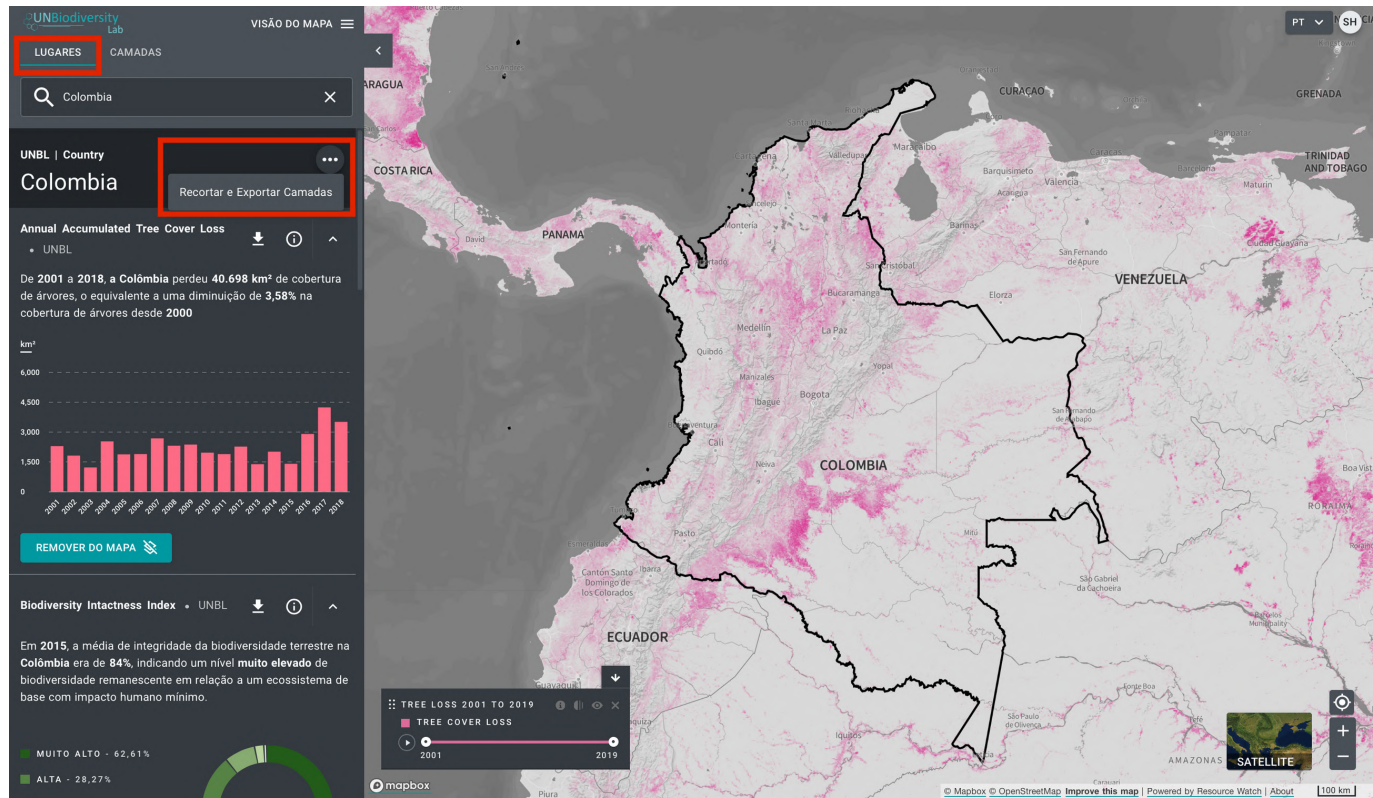
Como eu recorto e exporto camadas?

Os usuários registrados no UN Biodiversity Lab são capazes de recortar camadas raster em uma área de interesse e baixá-las para uso em um software de GIS. Esta função permite aos usuários acessar os dados subjacentes, evitando a consumo de dados e o armazenamento necessários para baixar e trabalhar com um conjunto de dados global.

Para recortar uma camada na sua área de interesse e fazer o download:

1. Clique no ícone LOCAIS e selecione os seus locais de interesse.
2. Clique no ícone ... à direita do nome do país, e clique em Recortar e Exportar Camadas.
3. Digite o nome ou selecione os dados que você deseja baixar. Se os dados contiverem camadas de vários anos, selecione o ano que você deseja baixar.
4. Clique em Baixar.
 - a. A camada de informações selecionada será recortada na caixa de delimitação ao redor do país.
 - b. Há um pequeno buffer adicionado à caixa de delimitação, que irá aumentar ligeiramente a área do raster recortado. Isto ajuda a garantir que quaisquer incongruências entre a fronteira nacional usada na UNBL e o arquivo nacional oficial que você possa querer usar não resultem em perda de dados. Isto assume que as diferenças são potencialmente pequenas. Se este não for o caso, por favor contate-nos em support@unbiodiversitylab.org para obter assistência.
 - c. Nota: estes são os dados bruto e não incluirão informações de estilo.
5. Acesse o arquivo comprimido .zip baixado em sua pasta de downloads assim que o download estiver concluído.
6. Os dados baixados podem ser abertos em qualquer software de GIS para análise posterior.

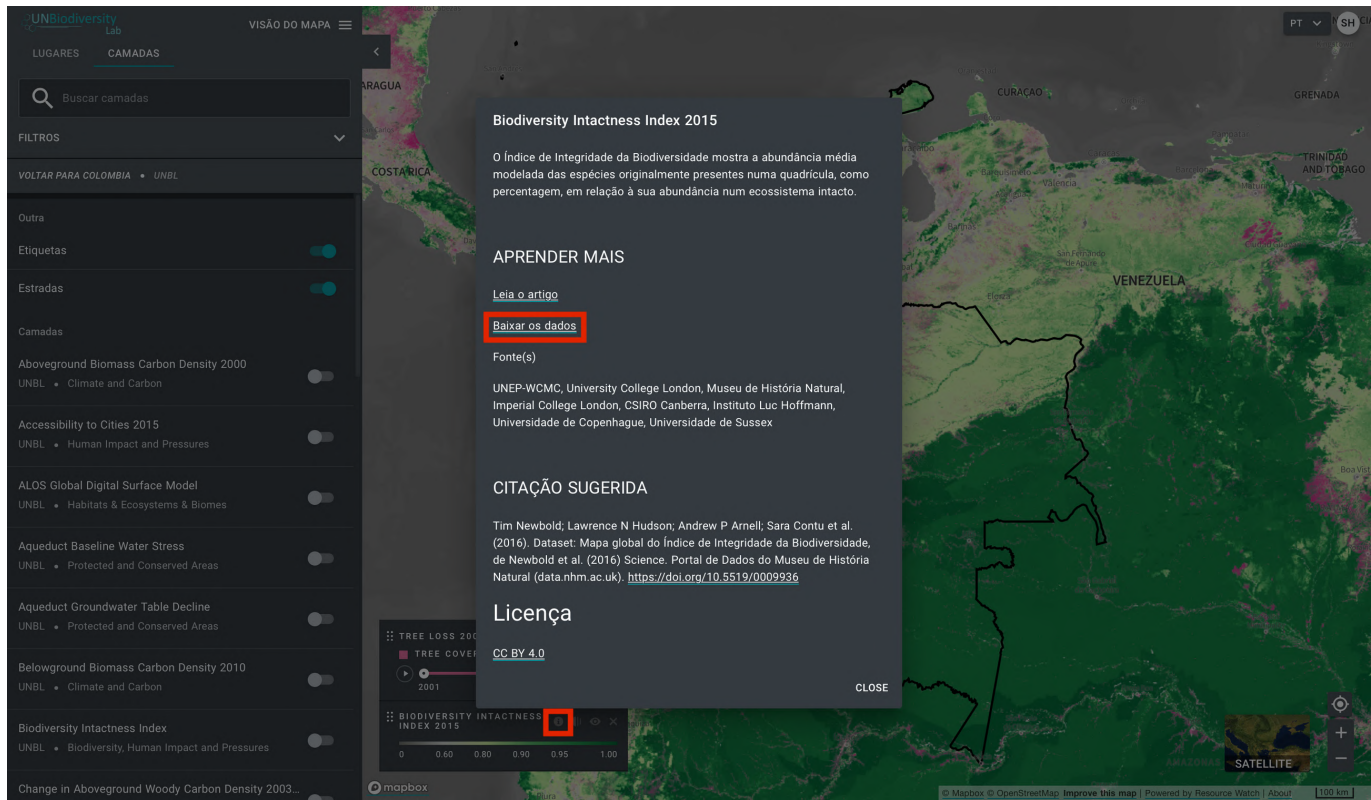
Partilha e Exploração de Dados



Partilha e Exploração de Dados

Como faço o download de toda camada de informação global?

1. Selecione a camada de interesse.
2. Clique no ícone de informação da camada.
3. Clique no link em APRENDA MAIS para baixar os dados de sua fonte original.
4. Se encontrar algum problema no acesso aos dados, por favor contate em:
support@unbiodiversitylab.org para mais apoio.



Partilha e Exploração de Dados

Como posso fazer um mapa para inclusão em relatórios e produtos de comunicação?

1. Personalize a visualização das camadas que selecionou, como desejar.
2. Use a função de captura de tela no seu computador para capturar o mapa.
3. Para inclusão em relatórios formais ou publicações, por favor, certifique-se de que você atende aos padrões de mapeamento:
 - Os mapas devem ser claros e concisos.
 - O texto importante nos mapas deve ser claro e legível (por exemplo, cidades, nomes de lugares, itens de lendas, etc.).
 - O mapa deve incluir elementos básicos de mapeamento, incluindo: uma legenda das camadas de dados relevantes e barra de escala.
 - O mapa deve fornecer atribuição(ões) e citação(ões) correta(s) da(s) fonte(s) de dados utilizada(s) na sua criação, seja no próprio mapa ou em uma legenda descrevendo o mapa, por exemplo:

Exemplo (se no próprio mapa):

Fontes: Sanderman, et al., 2018; UNEP-WCMC e IUCN, 2021.

Exemplo (se em uma legenda):

A Figura 2 mostra a estimativa de carbono orgânico do solo presente nos manguezais (de Sanderman, et al., 2018) dentro de áreas protegidas no Vietnã (UNEP-WCMC e IUCN, 2021).

- Certifique-se também de incluir citações completas para os conjuntos de dados utilizados na seção de referências do documento, por exemplo:

Sanderman, J. et al. (2018) 'A global map of mangrove forest soil carbon at 30 m spatial resolution', Environmental Research Letters, 13(5), p. 055002. doi: 10.1088/1748-9326/aabe1c.
UNEP-WCMC and IUCN (2021), Protected Planet: The World Database on Protected Areas (WDPA) [On-line], 02/2021, Cambridge, UK: UNEP-WCMC and IUCN Available at: www.protectedplanet.net.
- Incluir informações no mapa (ou na citação descrevendo o mapa) sobre: quem criou o mapa; a data em que o mapa foi produzido no UN Biodiversity Lab; e uma nota indicando que o mapa foi criado usando o UN Biodiversity Lab.

Exemplo:

Criado por James Bond usando o UN Biodiversity Lab (www.unbiodiversitylab.org) em 14 de Fevereiro de 2021.

- Finalmente, certifique-se de que inclui também uma citação para o mapa na seção de referências do documento. Recomendamos este formato:

Autor. "Título do mapa" [formato]. Escala. (Data de produção). Mapa gerado no UN Biodiversity Lab [web]. Versão 2. PNUD e PNUMA, 2021.

Exemplo:

Bond, James. "Carbono Orgânico de Solo de Manguezal nas Áreas Protegidas do Vietnam" [mapa]. Escala não dada. (14 Fev 2021). Mapa gerado no UN Biodiversity Lab (www.unbiodiversitylab.org) [web]. Versão 2. PNUD e PNUMA, 2021.

Perguntas adicionais

Como posso sugerir mais dados para inclusão no UN Biodiversity Lab?

Agradecemos sugestões sobre dados que possam enriquecer o UN Biodiversity Lab! Se os seus dados tratam da biodiversidade, conservação ou desenvolvimento sustentável a nível local, nacional ou internacional, por favor preencha este [formulário](#).

A nossa equipa receberá sugestões à medida que forem recebidas. UNDP, UN Environment e UN Environment-WCMC formalizaram critérios para os dados publicados na plataforma pública para ajudar a identificar e manter as melhores camadas de dados disponíveis sobre estes temas, a fim de permitir análises e relatórios mais racionalizados e padronizados. Os critérios estão disponíveis [aqui](#).

Para carregar dados para uso por sua instituição em uma área de trabalho privada, veja a próxima pergunta sobre como solicitar área de trabalho privada.

O que são áreas de trabalho privadas? Como posso solicitar uma área de trabalho privada?

As áreas de trabalho privadas proporcionam uma área de trabalho segura onde dados nacionais ou subnacionais podem ser adicionados e compartilhados com um conjunto de usuários especificados. Eles oferecem uma área segura para colaborar em seus projetos, independentemente da experiência em SIG.

As áreas de trabalho privadas são concedidas a critério dos parceiros do UN Biodiversity Lab. Para solicitar uma área de trabalho privada, por favor clique no aba áreas de trabalho privadas na nossa [página de apoio](#) e preencha o formulário.

Você pode acessar nosso guia do usuário sobre áreas de trabalho UNBL [aqui](#).

E se a minha pergunta não tiver sido respondida?

Para mais perguntas, não hesite em contatar-nos em support@unbiodiversitylab.org.



Convention on
Biological Diversity



Impact
Observatory



UN
environment
United Nations
Environment Programme

UN
environment
programme

WCMC

