



# Projetos no iNaturalist


COMO CRIAR E GERENCIAR NA  
PLATAFORMA?





# Sumário

INTRODUÇÃO -----	1
POR QUE DEVO CRIAR UM PROJETO? -----	3
PROJETOS DE COLEÇÃO -----	7
PROJETOS GUARDA-CHUVA -----	18
EXEMPLOS DE PROJETOS -----	20
GERENCIAMENTO E DIVULGAÇÃO DOS PROJETOS -----	25
PERGUNTAS FREQUENTES -----	28
PARA SABER MAIS -----	30






# Introdução

No iNaturalist, um projeto é uma forma de reunir e agrupar um conjunto de observações. Cada projeto tem sua própria página, bem como um boletim que pode ser usado para se comunicar com os membros do projeto.

Embora os projetos possam ser úteis e benéficos, não é necessário criar ou contribuir para um projeto para usar o iNaturalist de forma significativa. Fazer observações e identificar observações é, de longe, a parte mais importante do iNaturalist. Se você é novo no iNaturalist, criar um projeto deve ser um objetivo secundário ou terciário.

Antes de decidir criar um projeto, recomendamos que você passe algumas semanas ou meses usando o iNaturalist e se tornando um membro ativo da comunidade, adicionando regularmente identificações, comentários e observações — esses são os aspectos principais da plataforma. Você deve estar bem familiarizado com o iNaturalist antes de criar um projeto.



Lembre-se de que o sucesso de um projeto exige o envolvimento dos membros da equipe, o que demanda tempo, energia e alguém disposto a se dedicar a essa tarefa. Os projetos no iNaturalist podem ser **pontuais**, como uma biobusca/bioblitz em um final de semana, ou **contínuos**, como projetos de monitoramento de longo prazo.

Neste guia, iremos explicar como criar um projeto na plataforma, quais seus formatos e configurações para atender os seus objetivos.






## POR QUE DEVO CRIAR UM PROJETO?

Se o seu objetivo ao iniciar um projeto é simplesmente manter um registro de todas as observações feitas em uma determinada área geográfica, você pode achar que usar os filtros na página **Explorar** é suficiente para as suas necessidades. Por exemplo, se você quiser apenas registrar todas as plantas do estado do Rio de Janeiro, pode usar a página Observações filtrada por táxon: **Plantae** e local: Rio de Janeiro. Existem muitos locais com limites definidos no iNaturalist, mas se precisar adicionar um novo local (por exemplo, um parque local), primeiro precisa ter pelo menos 50 observações verificáveis ou solicitar a adição para um curador.

Se você deseja dar visibilidade pública a essa busca, um projeto de **Coleção** pode ser usado nesses casos, mas não é necessário criar um. Criar e manter um projeto de sucesso exige engajamento e divulgação constantes — certifique-se de que você pode dedicar o tempo e a energia necessários ao projeto.

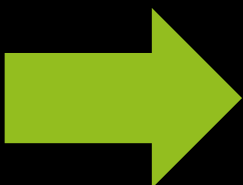
A seguir, trazemos alguns motivos para criar projetos na plataforma.






Alguns motivos para a criação de projetos:

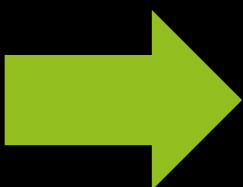
- **Para acompanhar e exibir um conjunto de observações** - Se você deseja ter uma página central que exiba todas as observações feitas em um local, ou todas as observações feitas por um grupo (como uma turma ou um grupo de amigos em uma viagem), ou talvez todas as borboletas do seu país, então um projeto de Coleção seria uma boa opção. Qualquer observação que atenda aos requisitos do projeto será exibida na página do projeto.
- **Para realizar uma biobusca/bioblitz** - Uma biobusca é um esforço para registrar o máximo de espécies possível dentro de um espaço e período de tempo designados. Use um projeto de Coleção para acompanhar as observações de uma dessas ações.
- **Para se comunicar com os participantes do projeto** - Se você deseja recrutar ativamente participantes e comunicar atualizações a eles sob a marca/logotipo de uma ou mais organizações, um projeto é apropriado. Quase todos os projetos bem-sucedidos no iNaturalist devem-se ao esforço dedicado do líder do projeto em cultivar um senso de comunidade dentro do iNaturalist e, muitas vezes, também pessoalmente!






Isso acontece adicionando identificações, comentários e postagens no boletim dentro do seu projeto e, de modo geral, participando ativamente da comunidade para incentivar mais atividades em sua área de interesse. Se você criar um projeto, mas não for ativo no iNaturalist, provavelmente ele não receberá muita atenção. Considere recrutar administradores, gerentes ou curadores adicionais para o seu projeto para ajudar com identificações e construção de comunidade.

- **Para visualizar coordenadas privadas** - A filtragem na página Explorar não exibe atualmente observações com coordenadas privadas ou ocultas. Você pode criar um projeto de Coleção e, dependendo da seleção do usuário ao participar do projeto, isso pode permitir que administradores, gerentes e curadores do projeto vejam as coordenadas reais de locais ocultos e privados. Isso requer mais atenção, solicitando aos usuários que participem do projeto e possivelmente alterem suas configurações de privacidade, bem como verificando a precisão das localizações.



- 
- **Para coletar dados adicionais** - Você pode querer coletar dados que estão presentes em anotações nas observações. Por exemplo, estágio de vida, sexo, presença de flores e frutos ou até se o organismo está vivo ou morto. Dependendo do escopo do projeto, o mapeamento dessas informações complementares podem ser de grande importância.
  - **Para selecionar observações que não podem ser encontradas através dos filtros da página de Observações** - tente pensar além de projetos baseados apenas em locais/táxons. Por exemplo, o projeto First Known Photographs of Living Specimens faz um ótimo trabalho ao reunir diversas observações dos primeiros registros em vida de uma espécie e que não seriam encontradas por meio de filtros de busca tradicionais.

Tendo isso em vista, caso dê início na criação de um projeto, saiba que existem 2 tipos atuais de projetos e um tipo antigo (descontinuado): Coleção, Guarda-Chuva e Tradicional. Os projetos do tipo Tradicional não são mais passíveis de criação no iNaturalist, mas ainda podem ser encontrados ativos (ex: **Observação da Semana da RBN**). Por isso, iremos abordar apenas os 2 tipos vigentes nesse guia (**Coleção e Guarda-Chuva**). Os caminhos para o botão de criação de projetos são: **Comunidade > Projetos** ou passar o mouse na **Foto de Perfil > Projetos**.

# PROJETOS DE COLEÇÃO



Um projeto de Coleção é, em essência, uma pesquisa salva na aba Explorar, com um visual atraente e recursos úteis de divulgação, como um banner e um ícone e um boletim que pode ser usado para se comunicar com aqueles que acompanham o projeto.

Ao criar um projeto de Coleção, você escolherá um conjunto de requisitos para o projeto, como táxons, local(is), usuários, datas e nível de qualidade. Sempre que a página do projeto for carregada, o iNaturalist realizará uma busca rápida e exibirá todas as observações que correspondem aos requisitos do projeto.

As configurações dos projetos de coleção são divididas em diferentes partes e iremos explicar cada uma nas próximas páginas.



## Detalhes do projeto

- **Nome** - Importante definir um nome, pois será também refletido no URL do projeto (pode ficar ocultado na página do projeto)
- **Ícone** - Opcional e de preferência quadrado (no mínimo 72px x 72px)
- **Banner** - Opcional e de preferência retangular (idealmente 760px x 320px)
- **Resumo** - Centraliza as informações principais (descritivo do projeto, redes sociais, sites...)
- **Cor de fundo** - O padrão iNat é verde claro, mas também pode ser adicionada uma cor específica

### Nome do Projeto \*

Aves de Chicago, Libélulas Incríveis, etc.

Exibir nome do projeto


### Ícone do Projeto (PNG, JPG ou GIF)

Ícone opcional. Deve ter no mínimo 72 px x 72 px e será cortado para um quadrado.

 Escolher arquivo (ou arraste e solte)

### Banner do projeto (PNG ou JPG)

Imagem de banner opcional. Dimensões ideais são 760px por 320px.

 Escolher arquivo (ou arraste e solte)

### Resumo do projeto \*

Dê uma explicação concisa do seu projeto. Aproximadamente os primeiros 200 caracteres estarão visíveis à direita da tela principal do projeto, então inclua os melhores no começo!

Descubra e siga os pássaros do Golden Gate Park ...

### Cor de fundo do resumo do projeto

Certifique-se de selecionar uma cor que seja escura o suficiente para que o texto branco sobreposto seja legível.

 #74ac00

### Leaderboard

The leaderboard panel displays users with the most observations, users with the most species, and the top observed species. It can be optionally hidden.

Hide Leaderboard

1



- **Painel de classificação** - Uma atualização que surgiu em 2026 é a possibilidade de ocultar o painel na página inicial do projeto que mostra os usuários com mais observações, top espécies observadas e afins. A ideia é não gerar um senso de competição desnecessário para os projetos, focando exclusivamente na participação.

#### Leaderboard

The leaderboard panel displays users with the most observations, users with the most species, and the top observed species. It can be optionally hidden.

Hide Leaderboard



## Requisitos de observação

- **Incluir táxons** - Escolha 1 ou mais táxons (musgos, aves, abelhas, etc.) de qualquer nível taxonômico. Deixar este campo em branco significa que o projeto incluirá observações de todos os táxons que atendam aos demais requisitos do projeto.
- **Incluir locais** - Escolha 1 ou mais locais do iNaturalist. Deixar este campo em branco significa "todos os locais". Observações com um círculo de precisão grande, ou com geoprivacidade definida como Oculta ou Privada, podem não aparecer em locais pequenos, a menos que as configurações do projeto permitam que os usuários confiem aos administradores a ocultação de locais.

### requisitos de observação

Especifique os filtros para quais observações incluir no seu projeto. Você pode selecionar múltiplas espécies (ou táxons), lugares, datas ou outros critérios para observações serem incluídas automaticamente.

Nota: Se você não selecionar táxons, lugares ou usuários, todos serão incluídos por padrão.

<b>Incluir Táxons</b>	<b>Incluir lugares</b>	<b>Incluir Usuários</b>
<input type="text" value="Aves, monarca, etc."/>	<input type="text" value="Parque Nacional Zion, Miami, etc."/>	<input type="text" value="kueda, simon123, etc."/>
<b>Filtros de Exclusão</b>		
<b>Excluir Táxons</b>	<b>Excluir Locais</b>	<b>Excluir Usuários</b>
<input type="text" value="Aves, monarca, etc."/>	<input type="text" value="Parque Nacional Zion, Miami, etc."/>	<input type="text" value="kueda, simon123, etc."/>

# 2



- **Incluir usuários** - Usuários específicos cujas observações você gostaria de incluir em seu projeto. O projeto exibirá apenas as observações feitas por esses usuários, desde que atendam aos demais requisitos do projeto. Você pode adicionar vários usuários. Não adicione usuários se estiver usando a configuração **Apenas membros do projeto**. Caso ambas as opções estejam selecionadas, o projeto exibirá apenas as observações dos usuários listados na seção "Usuários".
- **Filtros de Exclusão** - Use-os para excluir táxons, locais ou usuários dos critérios que você escolheu acima. Por exemplo, no caso de táxons, você pode criar um filtro de táxon para Borboletas e Mariposas (Ordem Lepidoptera) e, em seguida, criar um filtro de exclusão para o táxon Borboletas (Superfamília Papilionoidea). Isso fará com que o projeto exiba apenas mariposas e não borboletas.



- **Apenas membros do projeto** - Marque esta caixa para incluir apenas as observações feitas por usuários que se inscreveram no seu projeto. Não adicione contas em **Incluir usuários** se estiver usando esta configuração. Caso ambas as opções estejam selecionadas, o projeto exibirá apenas as observações dos usuários listados na seção "Usuários".

#### Apenas membros do projeto

Marque a caixa abaixo para incluir apenas observações feitas por usuários que aderiram a este projeto. Use o filtro de usuários acima para excluir observações de usuários específicos, incluindo o proprietário e administradores do projeto.

Exibir apenas observações de membros do projeto (pessoas que aderiram ao projeto).

#### Com anotação

Inclua apenas observações anotadas com um atributo em particular (por exemplo, fase de vida), ou um atributo e valor específicos (por exemplo, estágio de vida = adulto). Existe um limite de um filtro de anotação por projeto.

Nenhum

- **Com anotação** - Isso permite incluir observações que possuem anotações de um atributo específico (por exemplo, estágio de vida) ou de um atributo e valor específicos (por exemplo, estágio de vida = adulto). Atualmente, há um limite de um filtro de anotação por projeto. Não selecione esta opção a menos que seu projeto seja especificamente para coletar dados desse tipo.



- **Qualidade dos dados** - Selecione o(s) Grau(s) de Qualidade das observações que você gostaria de incluir em seu projeto. Não selecionar nada significa "todos os Graus de Qualidade".
- **Tipo de mídia** - Selecione o tipo de mídia para que uma observação seja incluída em seu projeto. Para observações com fotos e/ou sons, selecione "Qualquer". A seleção "Tem foto e som" limita apenas para observações com as duas mídias inclusas.
- **Meios de Estabelecimento** - Altere esta opção se desejar que seu projeto inclua apenas táxons nativos ou introduzidos.

#### Qualidade dos Dados

Selecione pelo menos um Grau de Qualidade. Mais explicações para cada Grau de Qualidade podem ser encontradas na nossa [página de FAQ](#).

- Nível de Pesquisa**
 **Precisa de Identificação**  
 **Casual**

#### Tipo de mídia

Opcionalmente filtrar as observações com fotos, sons ou ambos.

- Qualquer**
 **Tem som**
 **Tem foto**  
 **Tem foto e som**

#### Meios de estabelecimento

Selecione "Nativo" para incluir apenas os táxons que foram marcados como "Nativo" ao(s) lugar(es) do seu projeto. Selecione "Introduzido" para incluir apenas os táxons marcados como "Introduzido" ao(s) lugar(es) do seu projeto.

- Qualquer**
 **Nativa**
 **Introduzido**



- **Data da observação** - Selecione uma única data, um intervalo de datas ou o(s) mês(es) do ano em que as observações devem ser feitas para serem incluídas em seu projeto:

**1 - Qualquer/Exato:** "Qualquer" significa que todas as observações que atendam aos demais requisitos do projeto serão incluídas, independentemente da data em que foram observadas. "Exato" significa que a observação deve ter uma data específica.

**2 - Intervalo:** As observações devem ter uma data de observação dentro do intervalo especificado aqui. Por padrão, o seletor de datas também adiciona a hora atual e o fuso horário da sua conta no formato **AAAA-MM-DD HH:MM HH:MM**.

#### Data da observação


Use isso para um evento com período determinado, uma blitz ou um projeto sazonal. Selecione uma data específica, um intervalo de datas, ou quais meses do ano que as observações devem ser feitas (independente do ano). Caso estiver usando a seção de Intervalo de Datas, tenha certeza que você tem os horários e fuso-horários corretos selecionados, ou delete o horário/fuso horário para incluir observações feitas em qualquer hora durante as datas especificadas. Você pode deixar a Data de Início ou Data Final em branco caso você quiser limitar o projeto a apenas uma data.

Qualquer  Exato

Intervalo

(Nota: você pode excluir o fuso horário e a hora exata se quiser incluir dias inteiros.)

Meses

 Pré-visualizar observações com estes requisitos de observação



Por exemplo, o intervalo de datas de 2 de janeiro de 2025, 16h45 (UTC/GMT -8:00) e vai até 12 de janeiro de 2025, 18h57 (UTC/GMT -8:00). Você pode editar essas datas, horários e fusos horários de acordo com suas necessidades. Você também pode remover todas as informações de hora e fuso horário e deixar apenas as datas, se quiser contar dias inteiros. Se você quiser incluir um horário, também deverá incluir as informações de fuso horário.

**3 - Meses:** Selecione um ou mais meses do ano. O projeto incluirá todas as observações com datas de observação nesses meses, independentemente do ano.

Após configurar os requisitos de observação, é possível clicar no botão de pré-visualização, que levará a uma página com todas as observações que atendem aos requisitos do seu projeto. Esta é uma boa maneira de testá-las e garantir que suas configurações estejam corretas antes de salvá-las.



## Membros

- **Confiança** - Esta opção permitirá que pessoas que aderiram ao seu projeto confiem nos administradores para que acessem as coordenadas ocultas das observações. Os membros do projeto poderão conceder acesso às coordenadas ocultas de qualquer das suas observações que aparecem neste projeto, ou apenas às observações que são obscurecidas devido ao grau de ameaça dos táxons. Isso também irá notificar todos os membros confiantes do projeto todas as vezes que você mudar os requisitos de observação do projeto, para que eles possam reavaliar se querem continuar a confiar no projeto dadas as novas exigências.

### Confiança

Se você quer acessar as coordenadas ocultas de observações ocultas, esta opção permitirá que pessoas que aderiram a este projeto confiem nos administradores do projeto para que acessem essas coordenadas ocultas. Os membros do projeto poderão conceder acesso às coordenadas ocultas de qualquer das suas observações que aparecem neste projeto, ou apenas às observações que são obscurecidas devido à ameaça de táxons.

No entanto, isto também irá notificar todos os membros confiantes do projeto todas as vezes que você mudar os requisitos de observação do projeto, para que eles possam reavaliar se querem continuar a confiar no projeto dadas as novas exigências. O seu acesso a coordenadas ocultas será revogado durante uma semana após alterar os requisitos de observação, para que os membros tenham tempo para fazer isso.

Permitir que os membros confiem neste projeto com coordenadas ocultas

### Administrador(es)

Nota: esses usuários poderão editar TODOS os detalhes do projeto, incluindo os administradores. Administradores devem ser membros do projeto.

kueda, simon123, etc.

# 3



- **Administradores** - Esta opção permitirá que usuários selecionados pelo criador do projeto tenham acesso a TODAS as configurações. Apenas membros do projeto podem se tornar administradores. Quando um projeto tem mais de um administrador, é possível alterar quem é o proprietário do projeto (ação apenas realizada pelo atual). O proprietário é o único que pode excluir o projeto e transferir a propriedade para outro usuário.

**Antes de tornar alguém administrador ou proprietário, é importante avaliar a ação com cautela, já que isso pode alterar os rumos do projeto e o modo como sua gestão é feita.**



# PROJETO GUARDA-CHUVA



Se você deseja reunir, comparar ou promover um conjunto de projetos existentes, um projeto Guarda-Chuva é a solução ideal. Por exemplo, o Desafio Mundial da Natureza Urbana e a Grande Bioblitz do Hemisfério Sul, que compilam centenas de projetos de Coleção. Dessa forma, qualquer pessoa podia comparar e contrastar as informações de cada projeto local.

Até 500 projetos podem ser compilados por um projeto Guarda-chuva. Esse projetos têm apenas um nível de subprojetos. As configurações dos projetos Guarda-Chuva são iguais aos projetos de Coleção, com exceção da seção Requisitos de Observação, que será explicada na próxima página.



- **Incluir projetos** - Esta opção permitirá que escolher os projetos de Coleção para compor o Guarda-Chuva (é possível selecionar ao escrever o nome do projeto ou inserir a URL). Nessa seção também é possível selecionar a opção de mostrar os projetos como bandeiras no mapa (mais visual)
- **Classificação** - Nesta seção é possível ordenar os projetos por ordem alfabética ou pela contagem (crescente ou decrescente)

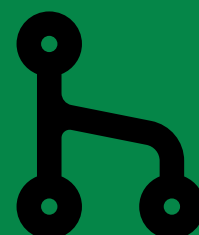
## requisitos de observação

Por favor especifique os requisitos para as observações a serem adicionadas este projeto.

### Incluir Projetos

Mostrar projetos como bandeiras no mapa

Sort included projects on leaderboard by



# EXEMPLOS DE PROJETOS

**Amazing Aberrants (Aberrantes Incríveis)** - Este projeto tem como objetivo agrupar registros de organismos com coloração aberrante. Neste caso, uma "aberração" refere-se a formas de coloração únicas ou incomuns de natureza genética. Geralmente, isso se refere a indivíduos leucísticos e albinos, mas também inclui outras anomalias nomeadas, como melanismo, eritrismo e "aberrações não-classificadas". Ginandromorfos, embora raros, também são considerados neste projeto.

« Projetos

[Termos & Regras](#) | [Sair deste projeto](#)



**Ant-Butterfly Interactions / Borboletas-formigueiras** - Um projeto focado em História Natural, onde o objetivo é sumarizar os registros de interações de borboletas formigueiras das famílias Lycaenidae e Riodinidae (Lepidoptera), bem como, suas plantas hospedeiras e formigas atendentes. Com estes registros, o projeto tem gerado uma interessante visão sobre a rede global de interações borboleta-formiga-plantas.

← Projetos

Termos & Regras | Sair deste projeto



ADICIONE  
OBSERVAÇÕES



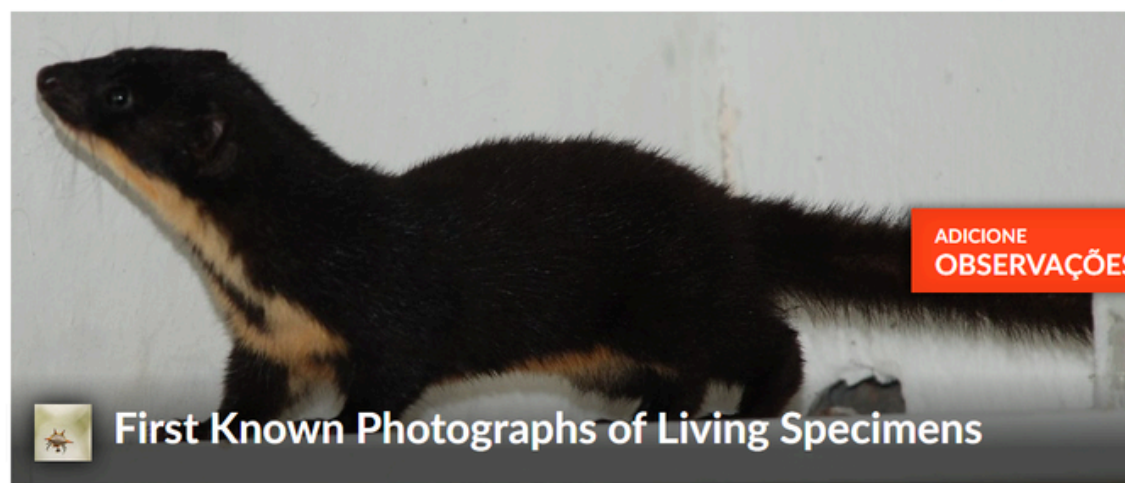
**Ant-Butterfly Interactions / Borboletas-formigueiras**



**First Known Photographs of Living Specimens (Primeiras fotografias conhecidas de espécimes vivos)** - Este projeto foi concebido para apresentar as primeiras fotografias conhecidas de espécimes vivos de qualquer espécie. Neste caso, o termo "primeiras conhecidas" refere-se às primeiras fotografias conhecidas de uma espécie em qualquer lugar e não apenas às primeiras fotografias submetidas ao iNaturalist.

« Projetos

Termos & Regras | Sair deste projeto



**Observação da Semana da RBN** - Um projeto criado por nós da Rede Brasileira de Naturalistas para agrupar nossa seleção de observações que são publicadas no nosso perfil do Instagram @rbnaturalistas. Toda sexta-feira é publicada uma nova escolha, que não possui critérios rígidos de escolha, portanto qualquer observação pode ser escolhida, desde que seja do Brasil.

Projetos

[Termos & Regras](#) | [Editar projeto](#) | [Sair deste projeto](#)



**#InverteFest** - Este é um exemplo de projeto que tem como principal objetivo celebrar e valorizar a fauna de invertebrados, tão diversa e tão fantástica, mas tão desconhecida e tão pouco valorizada. O #InverteFest acontece três vezes por ano: nos últimos 7 dias de abril, de agosto e de dezembro. Para cada evento, é criado um novo projeto, portanto para participar, o usuário deve fazer parte de cada um deles.





# GERENCIAMENTO E DIVULGAÇÃO DOS PROJETOS

## Melhores práticas para o gerenciamento de projetos

- Comunique claramente a justificativa do projeto à comunidade (por exemplo, confirmando registros históricos, adicionando novas espécies à lista e etc.)
- Esteja disposto a se dedicar à curadoria dos dados e à comunidade
- Recrute administradores, moderadores ou curadores para o seu projeto para ajudar com identificações e construção da comunidade
- Promova concursos com recompensas modestas ou organize encontros, dependendo da escala do seu projeto
- Reconheça os membros da comunidade por suas descobertas





## Ideias para atividades de divulgação do projeto

- Utilize outras formas de mídia social e eventos virtuais para ampliar o alcance e recrutar e orientar ativamente novos participantes
- Acompanhe as estatísticas do projeto e divulgue-as por meio de redes sociais e tradicionais para incentivar a participação
- Promover a visibilidade do projeto na comunidade: cartazes, artigos de jornal, apresentações em eventos comunitários, etc
- Organize eventos: inventários comunitários de parques locais, biobuscas e outras ações inclusivas
- Estabelecer contato com grupos de conservação relevantes, autoridades regionais e especialistas locais e globais para confirmar a identificação das espécies
- Trabalhe com pais e educadores para envolver os jovens. Esse tipo de ação pode mobilizar apoio para um projeto de ciência cidadã na comunidade





## Considerações finais sobre o tópico

A criação de posts no **Boletim do Projeto** é uma forma de centralizar informações do projeto na própria plataforma (sem a necessidade de divulgar via outras redes sociais).

Os posts são no mesmo formato de um artigo de blog comum, onde é possível escrever um título e um texto (com links, imagens e afins). O formato padrão de textos na plataforma iNaturalist é HTML, então é necessário um conhecimento básico da linguagem para conseguir redigir nessa formatação. Além disso, também é possível ativar ou desativar os comentários para sua postagem.

Antes de publicar, é recomendado salvar o rascunho para revisar e verificar se não há mais alterações a serem feitas.

Os posts podem ser para informar sobre uma biobusca, parabenizar um usuário pelo número de observações alcançadas no projeto e afins. É apenas mais um recurso para divulgar e auxiliar no gerenciamento do projeto e da comunidade.



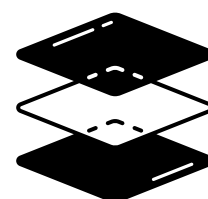
# PERGUNTAS FREQUENTES

## **Os projetos podem se sobrepor?**

Sim. Os projetos, na prática, são grandes filtros de dados. De uma forma geral, os dados compilados em um projeto podem ser compilados em diversos outros projetos. Exemplo: Um projeto que compila dados de Aves do estado da Bahia também contém dados de um projeto que compila dados de Aves do Brasil todo. Isso não afeta nenhum projeto e não prejudica em nada os dados que são obtidos.

Importante ressaltar que é interessante verificar a existência de projetos que tenham uma ideia similar à sua, para não criar mais de um com o mesmo propósito. Somar forças é o melhor caminho.

1



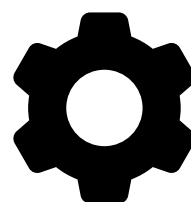
## **Qualquer projeto pode adicionar minhas observações?**

Depende das configurações do projeto e do seu perfil. Acessando seu Perfil > Conteúdo & Exibição, é possível alterar essa configuração em relação aos projetos. Desde qualquer projeto pode adicionar suas observações até nenhum (só você pode adicionar suas observações em um projeto).

## **Pode editar um projeto depois de sua criação?**

Sim, os projetos são passíveis de edição após sua criação. Em alguns casos, como em projetos com datas delimitadas (ex: eventos globais - DMNU ou GSB), os requisitos das observações não podem ser alterados após o início do evento. Já os projetos contínuos são editáveis a todo momento.

**2 - 3**



# PARA SABER MAIS

Para mais informações sobre projetos no iNaturalist:

**Introdução sobre projetos na plataforma:**

**<https://help.inaturalist.org/en/support/solutions/articles/151000176472-understanding-projects-on-inaturalist>**

**Como configurar projetos na plataforma:**

**<https://help.inaturalist.org/en/support/solutions/articles/151000176699>**



**Textos:** Enrico Ammirati Rodrigues Tosto  
Célio Moura Neto

**Edição:** Enrico Ammirati Rodrigues Tosto

2026

