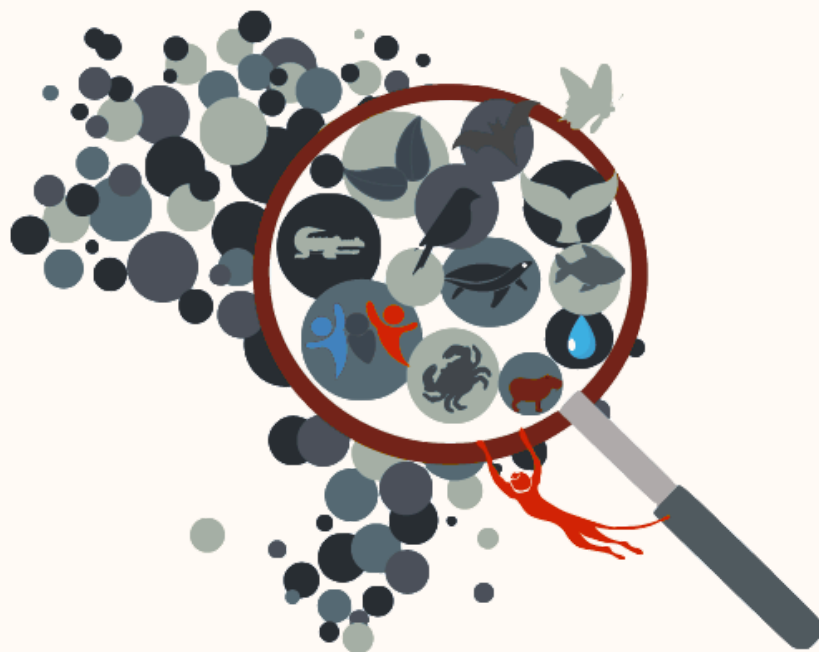


# **XVII SEMINÁRIO DE PESQUISA E XVIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO ICMBIO**

Agenda ambiental global e a conservação  
da sociobiodiversidade no Brasil



**Chamada de resumos 2026**

**Evento presencial com  
transmissão online**

22 a 24 de setembro de 2026  
Auditório do ICMBio - Brasília

**SUBMISSÃO:**

**de 10/06 a 10/07/2026**



## **Presidência da República**

Luiz Inácio Lula da Silva

## **Ministério do Meio Ambiente e da Mudança do Clima**

João Paulo Ribeiro Capobianco

## **Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade**

Mauro Oliveira Pires

## **Diretoria de Pesquisa, Monitoramento e Avaliação da Biodiversidade**

Marcelo Marcelino de Oliveira

## **Coordenação-Geral de Pesquisa e Monitoramento da Biodiversidade**

Cecília Cronemberger de Faria

## **Coordenação de Pesquisa e Gestão da Informação sobre Biodiversidade**

Ivan Salzo

## **INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

Diretoria de Pesquisa, Monitoramento e Avaliação da Biodiversidade

Coordenação-Geral de Pesquisa e Monitoramento

EQSW 103/104 - Complexo Administrativo - Bloco D - 2º andar

70670-350 - Brasília - DF - Brasil

Telefone: + 55 61 2028-9090

<http://www.icmbio.gov.br>



# XVII SEMINÁRIO DE PESQUISA E XVIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO ICMBIO

Agenda ambiental global e a conservação  
da sociobiodiversidade no Brasil



**Chamada de resumos 2026**

**SUBMISSÃO:**

de 10/06 a 10/07/2026

**Evento Presencial com  
transmissão online**

**16 e 17 de Setembro de 2026** - Avaliação dos trabalhos de Iniciação Científica do PIBIC/ICMBio (ciclo 2025/2026)

**18 a 24 de setembro de 2026** - Seminário de Pesquisa e Encontro de Iniciação Científica do ICMBio

Auditório do ICMBio - Brasília



# Chamada de resumos 2026



Está aberta, no período de **10 de junho a 10 de julho de 2026**, a Chamada para submissão de resumos ao “*XVII Seminário de Pesquisa e XVIII Encontro de Iniciação Científica do ICMBio - Agenda ambiental global e a conservação da sociobiodiversidade no Brasil*”.

O evento será realizado no Auditório Rômulo Mello, na sede do ICMBio em Brasília, de 22 a 24 de setembro de 2026 e contará com transmissão *online*.

## 1. Objetivos

Selecionar resumos de trabalhos científicos que contribuam para a gestão de unidades de conservação, para a conservação da biodiversidade, do patrimônio espeleológico ou do conhecimento tradicional, no âmbito dos temas determinados nesta Chamada. Os trabalhos aprovados serão apresentados presencialmente ou online durante o *XVII Seminário de Pesquisa e o XVIII Encontro de Iniciação Científica do ICMBio*.

## 2. Público alvo

- Servidores e colaboradores do ICMBio
- Estudantes de iniciação científica do PIBIC/ICMBio
- Servidores e colaboradores de outros órgãos de meio ambiente
- Pesquisadores de outras instituições de ensino e pesquisa
- Estudantes de graduação ou pós-graduação
- Outros interessados



3



### 3. Cronograma da Chamada

Veja na tabela abaixo as datas ou períodos das etapas de submissão, seleção e apresentação de trabalhos no *XVII Seminário de Pesquisa e XVIII Encontro de Iniciação Científica do ICMBio - Agenda ambiental global e a conservação da sociobiodiversidade no Brasil*:



Data/Período	Atividade/Etapa
10/06/2026	Lançamento da Chamada de Resumos de trabalhos de pesquisa
10/06 a 10/07	Período de submissão de resumos de trabalhos de pesquisa
22/07 a 31/07	Período de Avaliação dos resumos submetidos à Chamada
07/08/2026	Comunicação aos autores quanto à aprovação dos trabalhos de pesquisa aprovados sem considerações
07/08/2026	Solicitação aos autores de ajustes nos resumos aprovados com considerações
10/08 a 14/08	Reenvio dos resumos ajustados (aprovados com considerações)
20/08/2026	Resultado final - Relação final dos resumos aprovados para apresentação (presencial ou virtual)
21/08 a 11/09	Envio dos e-pôsteres a serem apresentados presencialmente e envio de links dos vídeos pôsteres (dos trabalhos a serem apresentados à distância)
18/09/2026	Apresentação síncrona dos trabalhos online em salas virtuais
23/09 e 24/09	Apresentação dos e-pôsteres presencialmente, durante o XVII Seminário de Pesquisa e XVIII Encontro de Iniciação Científica do ICMBio - Brasília-DF
22/09 a 24/09	Programação científica do XVII Seminário de Pesquisa e XVIII Encontro de Iniciação Científica do ICMBio - Brasília-DF



## 4. Requisitos para Submissão e Orientações Gerais:

Podem ser submetidos a esta chamada resumos de pesquisas que contribuam para a gestão de unidades de conservação, para a conservação da biodiversidade, do patrimônio espeleológico e/ou do conhecimento tradicional e povos tradicionais no país; no âmbito dos temas elegíveis nesta chamada. As pesquisas podem ter sido desenvolvidas por servidores do ICMBio, por estudantes de Iniciação Científica do PIBIC/ICMBio ou por pesquisadores e estudantes de outras instituições.

**Observação:** *esta chamada não é restrita a pesquisadores vinculados ao ICMBio.*

Os resumos dos trabalhos deverão ser encaminhados à organização do XVII Seminário de Pesquisa e XVIII Encontro de Iniciação Científica do ICMBio observando as orientações descritas no item "Normas para submissão de Resumos".

### **Poderão ser submetidos à Chamada:**

**I- Resumos de iniciação científica do ciclo vigente do PIBIC/ICMBio (2025-2026):** os resumos desses trabalhos de iniciação científica serão submetidos pelos estudantes do PIBIC/ICMBio e deverão conter os resultados dos trabalhos desenvolvidos durante o ciclo 2025/2026 do Programa. Tanto a submissão do resumo como a participação do estudante PIBIC/ICMBio no Seminário são obrigatórias; sendo requisitos para a conclusão do estágio de iniciação científica, conforme disposto na Portaria ICMBio nº 79/2008.

Além da apresentação presencial na forma de e-pôsteres durante o Seminário, os trabalhos de iniciação científica (ciclo 2025/2026) também serão apresentados pelos alunos em videoconferência e avaliados pelos Comitês Institucional e Externo do PIBIC/ICMBio durante a Avaliação Final dos Trabalhos de Iniciação Científica, que será realizada virtualmente na semana anterior ao Seminário. Mais informações sobre essas apresentações virtuais e o seu cronograma serão divulgadas oportunamente pela Secretaria do PIBIC/ICMBio.



**II- Resumos de outras pesquisas (que não são do PIBIC/ICMBio):** poderão ser submetidos a esta chamada resumos de trabalhos de pesquisas desenvolvidos por pesquisadores vinculados ao ICMBio (não inseridos no PIBIC/ICMBio), por pesquisadores ou estudantes vinculados a outras instituições; desde que gerem subsídios ao manejo e à conservação da biodiversidade ou do patrimônio espeleológico, à gestão de unidades de conservação ou à valorização do conhecimento tradicional associado; e se; e se enquadrem em pelo menos um dos seguintes **temas**:

- i - Pesquisas desenvolvidas em (ou sobre) **unidades de conservação** (federais, estaduais, distritais ou municipais);
- ii - Pesquisas sobre **espécies ameaçadas de extinção** (conforme Listas Nacionais Oficiais) ou **espécies deficientes de dados** (DD);
- iii - Pesquisas sobre a **conservação do patrimônio espeleológico e biodiversidade associada**; ou
- iv - Pesquisas sobre a **sociobiodiversidade associada a povos e comunidades tradicionais**.

## 5. Normas para Submissão de Resumos

Os resumos submetidos ao Seminário devem ser redigidos em português, com número máximo de **3.000 caracteres** (aproximadamente 500 palavras), incluindo os espaços; mas não serão contabilizados os caracteres do título, da identificação dos autores/instituições e dos agradecimentos. **Verifique as orientações para elaboração do resumo e o modelo de resumo no Anexo 1** deste documento.

Para resumos de iniciação científica, o estudante PIBIC/ICMBio deve ser, obrigatoriamente, o apresentador e autor responsável pelo trabalho. Para os resumos submetidos por servidores ou por pesquisadores externos, o autor responsável e o apresentador podem ser pessoas diferentes, mas devem ser coautores do trabalho.

No momento da submissão, o autor responsável deve indicar no formulário de submissão a forma de apresentação do trabalho, que pode ser:

- **Presencialmente:** o trabalho será apresentado presencialmente (e-Pôster) no Seminário;
- **Virtualmente:** o trabalho será apresentado virtualmente por meio de **vídeo pôster** (publicado no Youtube) e de **apresentação síncrona em sala virtual**.



**ATENÇÃO:** Será admitida a submissão de até 3 resumos por autor responsável. O autor responsável deve garantir a presença de um apresentador por trabalho para assegurar sua apresentação, a obtenção do certificado e a publicação do resumo nos Anais do evento.

Os resumos deverão ser submetidos **exclusivamente pela internet**, até **10 de julho de 2026**, por meio do formulário:

**[Clique AQUI para acessar o formulário de submissão do resumo](#)**

Os resumos recebidos serão analisados pela Comissão Científica do Seminário, e a comunicação de aceite ou solicitação de correção/ajustes será feita para o e-mail ao autor responsável.

Se surgir dúvida, antes ou após a submissão do resumo, entre em contato com a Comissão Organizadora do Seminário por meio do endereço **[seminario.pesquisa@icmbio.gov.br](mailto:seminario.pesquisa@icmbio.gov.br)**

## 6. Avaliação dos Resumos e Comunicação do Resultado:

Os resumos serão avaliados pela Comissão Científica do Seminário, considerando:

- a qualidade científica;
- a relevância da proposta para a conservação; e
- o enquadramento nos temas indicados no do item 4 (“Requisitos para submissão e Orientações Gerais”) desta chamada.

Após a avaliação, cada resumo será indicado pelos avaliadores como:

- **Aprovado;**
- **Aprovado com considerações;** ou
- **Não aprovado**

A comunicação quanto à **aprovação**, a **não aprovação** ou **aprovação com considerações** (e a solicitação de melhorias e/ou ajustes) será feita por e-mail ao **autor responsável indicado no formulário de submissão**. No caso de estudantes do PIBIC/ICMBio, a comunicação poderá ser feita ao(à) estudante, com cópia para o(a) orientador(a).

Os resultados parciais e final da avaliação dos resumos serão publicados na página do Seminário no **Portal do ICMBio na internet**.



## 7. Apresentação dos Trabalhos nas Sessões Presencial e Online:

Os participantes do *XVII Seminário de Pesquisa e XVIII Encontro de Iniciação Científica do ICMBio* que tiverem resumos aceitos deverão apresentar os seus trabalhos **presencialmente** (na forma de **e-pôster**) ou **virtualmente** (por meio de **apresentação síncrona em sala virtual** e de **vídeo pôster**), conforme indicado pelo autor responsável no formulário de submissão de resumos.

As **orientações** para a elaboração dos vídeos pôsteres e da apresentação virtual síncrona estão disponíveis no **Anexo 2** desta chamada. Já as **orientações** para a elaboração dos e-pôsteres serão enviadas para o e-mail do autor(a) responsável (após o aceite do resumo). Outras informações poderão ser enviadas aos autores oportunamente ou disponibilizadas na página do Seminário no Portal ICMBio.

**ATENÇÃO:** Durante o horário programado para as apresentações presenciais ou virtuais, os(as) autores(as) responsáveis e/ou os(as) apresentadores(as) que participarem presencialmente deverão comparecer e permanecer no local ou sala virtual indicada para a apresentação. **A apresentação do trabalho é requisito para obtenção do certificado e para a publicação do resumo nos Anais do evento.**

As informações sobre horários e locais/salas virtuais de apresentações serão fornecidas após a aprovação dos resumos.

## 8. Certificados

Após o término do Seminário, os certificados serão emitidos pela Divisão de Educação Ambiental e de Desenvolvimento de Pessoas do ICMBio - DEAPE/ACADEBio/ICMBio.

Para obtenção de qualquer certificado do evento (de participação, de apresentador(a) de trabalho, de palestrante etc.), o participante deverá realizar a prévia inscrição no Seminário, conforme orientações a ser divulgada pela organização do evento.

Será emitido um certificado para cada trabalho apresentado, presencialmente ou virtualmente, que será enviado ao(à) autor(a) responsável e deverá ser compartilhado por ele(a) com os demais autores.



## 9. Inscrições no Seminário:

Com vistas a viabilizar a emissão dos certificados, todos os participantes do seminário deverão fazer a sua prévia inscrição no evento, conforme orientações a serem divulgadas pela organização do evento.

## 10. Contatos:

- **Atendimento aos participantes do seminário (e-mail):**  
seminario.pesquisa@icmbio.gov.br
- **Instagram Pesquisa ICMBio:**  
@pesquisa.icmbio

## 11. Organização do Evento:

Coordenação de Pesquisa e Gestão da Informação sobre Biodiversidade COPEG/CGPEQ/DIBIO/ICMBio

Divisão de Educação Ambiental e de Desenvolvimento de Pessoas – DEAPE/Acadebio/DIPLAN/ICMBio



# ANEXO 1 - Orientações para a elaboração do resumo:

Os resumos submetidos ao XVI Seminário de Pesquisa e XVII Encontro de Iniciação do ICMBio devem seguir as orientações abaixo:

## 1. Aspectos gerais do resumo:

- O resumo deve ser redigido em português.
- O texto completo do resumo deve incluir:
  - **Título** (use letras maiúsculas somente quando a norma da língua portuguesa exigir (não escrever o título somente com letras maiúsculas).
  - **Nome dos autores e respectivas instituições**
  - **Corpo do texto** (introdução, objetivo, metodologia, resultados e discussão)
  - **Agradecimentos** (se houver)
- O corpo do texto do resumo não deve ultrapassar 3.000 caracteres com espaços (não incluindo o título, a identificação e os agradecimentos), o que corresponde a aproximadamente 500 palavras

## 2. Estrutura obrigatória:

O corpo do resumo deve conter, de forma clara e objetiva, os seguintes elementos:

- **Introdução:** contextualize o tema, destacando a relevância do estudo.
- **Objetivo(s):** apresente de forma direta o propósito da pesquisa.
- **Metodologia:** descreva os procedimentos, métodos e técnicas utilizados.
- **Resultados:** destaque os principais achados da pesquisa.
- **Conclusões:** apresente as principais interpretações dos resultados, relacionando-os com os objetivos propostos e, se pertinente, com outros estudos.

**Dica:** Evite o uso de citações bibliográficas no corpo do resumo.

## 3. Identificação dos Autores:

- Liste os nomes completos dos autores, indicando com um número a instituição de vínculo e indicando o e-mail para contato entre parênteses. Para cada instituição, use um número (começando com o número 1); indique as respectivas instituições depois dos nomes dos autores. Veja exemplo a seguir.
- Indique o autor principal como primeiro autor e, se aplicável, o orientador como o último autor.

### • Exemplo:

Fernando Pessoa<sup>1</sup> ([fernando.pessoa@icmbio.gov.br](mailto:fernando.pessoa@icmbio.gov.br)), Guimarães Rosa<sup>1</sup> ([guimaraes.rosa@icmbio.gov.br](mailto:guimaraes.rosa@icmbio.gov.br)), Cora Coralina<sup>2</sup> ([cora.coralina@unb.br](mailto:cora.coralina@unb.br)).

1- Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, 2- Universidade de Brasília

## 4. Agradecimentos (opcional):

- Caso deseje, inclua agradecimentos a agências de fomento, instituições ou colaboradores.

## 5. Formatação e estilo:

- Use linguagem científica clara, objetiva e impessoal.
- Evite abreviações não padronizadas.
- Revise ortografia e gramática antes da submissão.



**Veja a seguir um modelo de resumo**

# ANEXO 1 - Modelo de resumo:

1

## Subsídios para a Modernização da Gestão da Informação pelo Sistema de Autorização e Informação em Biodiversidade - Sisbio

2

Yasmin Prado Vargas<sup>1</sup> (yasmin.prado.vargas@gmail.com), Igor Demétrius de Alencar Silva<sup>2</sup> (igor.silvaeicmbio.gov.br), Elizabeth Maria Maia de Albuquerque<sup>2</sup> (elizabeth.albuquerqueicmbio.gov.br), Ivan Salzo<sup>2</sup> (ivan.salzo@icmbio.gov.br)  
1- Centro Universitário de Brasília, 2- Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade

3

O Sistema de Autorização e Informação em Biodiversidade - Sisbio tem como sua principal finalidade autorizar atividades didáticas, científicas e a coleta de material zoológico *in situ*. O Sisbio também recebe e consolida, por meio dos relatórios de atividades, as informações e registros de ocorrência de táxons decorrentes das atividades autorizadas, bem como recebe as recomendações dos pesquisadores com relação à conservação e manejo das áreas e grupos taxonômicos estudados. O objetivo desse estudo foi avaliar a qualidade de preenchimento dos relatórios de atividades e desenvolver uma proposta para incentivar sua análise pelos operadores do Sisbio, contribuindo para a melhoria da gestão das informações aportadas ao sistema. A metodologia envolveu a análise de relatórios do Sisbio, avaliando três aspectos: o tempo sem atividade, a quantidade de palavras nos campos textuais, a relação entre o que foi solicitado e o que foi relatado no relatório (quando às localidades e número de espécimes coletados). Foi criado um indicador de auditoria e uma proposta de inclusão de um novo módulo de análise de relatórios no sistema. O indicador avalia o preenchimento dos relatórios com base nos aspectos avaliados, permitindo a identificação de casos atípicos de preenchimento que necessitam de intervenção dos operadores e da Coordenação de Pesquisa e Gestão da Informação em Biodiversidade - COPEG (coordenação gestora do Sisbio). Assim, o indicador desenvolvido possibilitará a identificação de relatórios críticos que precisam de correção e/ou complementação das informações aportadas pelos pesquisadores titulares.

Introdução

Objetivo(s)

Metodologia

Resultados

Conclusões

4

Agradeço ao Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio) e ao PIBIC/ICMBio pela oportunidade.

1

Título do resumo

2

Identificação de autores e instituições

3

Corpo do resumo com:

- Introdução
- Objetivo(s)
- Metodologia
- Resultados
- Conclusões

4

Agradecimentos

Veja o ANEXO 2 da Chamada 

# ANEXO 2 - Orientações para a Apresentação Virtual dos Trabalhos e Elaboração de Vídeos Pôsteres :

Na **Sessão de Pôsteres Virtuais** do XVII Seminário de Pesquisa e XVIII Encontro de Iniciação Científica do ICMBio, serão apresentados os trabalhos submetidos à Chamada de Resumos que foram **aprovados** ou **aprovados com considerações** (e atenderam às solicitações dos avaliadores) e que indicaram do formulário de submissão de resumos a opção de **apresentação do trabalho virtualmente** (à distância).

Os participantes que tiverem o resumo aceito deverão **apresentar** os seus trabalhos, cumulativamente, **de forma síncrona em salas virtuais** e também por meio de **vídeos pôsteres**:

- **Apresentação Síncrona do Trabalho (novidade nesta edição):**

Além do envio dos vídeos pôsteres, nesta edição do Seminário os autores de trabalhos aprovados para apresentação virtual deverão realizar a apresentação do trabalho de **forma síncrona (ao vivo) em salas virtuais** do Microsoft Teams em **18/09/2026**. Os horários e salas virtuais de apresentação serão divulgados oportunamente. **A apresentação síncrona do trabalho juntamente com o envio do vídeo pôster são obrigatórios para a emissão do certificado.**

- **Apresentação em Vídeos Pôsteres:**

Os vídeos pôsteres terão duração mínima de 3 min e máxima de 5 minutos de duração. O *upload* do vídeo (compartilhado como público) deverá ser feito na plataforma Youtube, na conta de um dos autores (de preferência do apresentador).

O **link de visualização pública do vídeo pôster** deverá ser enviado à Comissão Organizadora do Seminário no período de **21 de agosto a 11 de setembro de 2026**, por meio do **formulário eletrônico** disponibilizado no link: [Clique AQUI](#)

Veja a seguir as **orientações para a elaboração, publicação e envio do link** de seu **vídeo pôster**.

## 1. Orientações para elaborar o vídeo:

- Planeje uma estrutura para o conteúdo a ser apresentado. Uma estrutura sugerida seria a apresentação do título do trabalho, dos colaboradores, seguida pela introdução, desenvolvimento e conclusão de sua pesquisa e, ao final, a apresentação de suas referências.
- O vídeo pôster deverá ter de 3 a 5 minutos de duração;
- O vídeo pode ser gravado em celular, tablet ou máquina digital, desde que seja feito no modo paisagem (horizontal). Outra opção seria fazer um vídeo com captura de tela e áudio de seu computador. Deixaremos indicações de programas de edição, captura de tela, captura de áudio, bem como tutoriais de como usá-los disponíveis.
- O Youtube aceita vários formatos diferentes, mas recomendamos que salve seu vídeo no formato H.264, o qual será salvo com a terminação MOV ou MP4.
- O vídeo deve respeitar as proporções 16:9.



## ANEXO 2 - Orientações para a Elaboração de Vídeos Pôsteres:

- Caso os autores queiram deixar o trabalho mais acessível, podem colocar legendas no vídeo. O YouTube gera legendas automáticas, mas se optar por colocá-las, lembre-se de fazer uma revisão das palavras.

### Exemplos:

- <https://youtu.be/QgALQ5mg99k>
- [https://youtu.be/\\_wVIX8m3tfE](https://youtu.be/_wVIX8m3tfE)
- <https://youtu.be/6WK3vsUKp3Y>

### Tutoriais:

- [Legendas automáticas do Youtube](#).
- [Fazer upload](#)

### Sugestões para auxiliar na edição:

- Programa de edição e captura de tela: [OBS](#).
- Programa de captação de áudio: [Audacity](#).
- Programa Active Presenter
- App InShot

## 2. Normas para carregar o vídeo:

- O título do vídeo no Youtube deverá ser: XVII SPIC/ICMBio - "Título do Trabalho (ou parte do título)"
- Na descrição do vídeo no Youtube devem constar as seguintes informações:
- XVII Seminário de Pesquisa e XVIII Encontro de Iniciação Científica do ICMBio;
- Título do Trabalho (o mesmo indicado no resumo);
- Nome do Autor Apresentador(a);
- Nomes dos Autores e Instituições (siglas);
- No caso de trabalhos do PIBIC, indicar Orientador(a) e Coorientador(a);
- Nome do(s) Colaborador (es);
- Resumo do projeto em 150 palavras" (não é o mesmo resumo da inscrição; é apenas uma descrição sucinta do trabalho);
- A visibilidade deve ser marcada como pública.

**Em caso de dúvida, entre em contato com a Comissão Organizadora do Seminário por meio do endereço [seminario.pesquisa@icmbio.gov.br](mailto:seminario.pesquisa@icmbio.gov.br)**



# XVII SEMINÁRIO DE PESQUISA E XVIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO ICMBIO

Agenda ambiental global e a conservação  
da sociobiodiversidade no Brasil



**Evento presencial com  
transmissão online**

22 a 24 de setembro de 2026  
Auditório do ICMBio – Brasília



**Realização:**

Coordenação de Pesquisa e Gestão da Informação da sobre  
Biodiversidade – COPEG/CGPEQ/DIBIO