

XVI Seminário de Pesquisa e XVII Encontro de Iniciação Científica do ICMBio



Chamada de Resumos 2025

Evento presencial com transmissão online

14 a 16 de outubro de 2025

Auditório do ICMBio – Brasília

**Submissão:
de 16/06 a 03/08/2025**





Presidência da República

Luiz Inácio Lula da Silva

Ministério do Meio Ambiente

Marina Silva

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, Avaliação e Monitoramento 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>



XVI Seminário de Pesquisa e XVII Encontro de Iniciação Científica do ICMBio

Chamada de Resumos 2025

Submissão:

**Submissão:
de 16/06 a 03/08/2025**

Evento Presencial com transmissão on-line

08 e 09 de outubro de 2025 – Avaliação dos trabalhos de Iniciação Científica do PIBIC/ICMBio (ciclo 2024/2025)

14 a 16 de outubro de 2025 – Seminário de Pesquisa e Encontro de Iniciação Científica do ICMBio

Auditório do ICMBio – Brasília

Chamada de Resumos 2025

Está aberta, no período de **16 de junho a 03 de agosto de 2025**, a Chamada para submissão de resumos ao “*XVI Seminário de Pesquisa e XVII Encontro de Iniciação Científica do ICMBio*”.

O evento será realizado no Auditório Rômulo Mello na sede do ICMBio, em Brasília, de 14 a 16 de outubro de 2025 e contará com transmissão *on-line*.

1. Objetivos

Selecionar resumos de trabalhos científicos que contribuam para a gestão de unidades de conservação, para a conservação da biodiversidade, do patrimônio espeleológico e/ou do conhecimento tradicional; os quais serão apresentados durante o XVI Seminário de Pesquisa e o XVII Encontro de Iniciação Científica.

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. Cronograma da Chamada

Veja na tabela abaixo as datas ou períodos das etapas de submissão, seleção e apresentação de trabalhos no *XVI Seminário de Pesquisa e XVII Encontro de Iniciação Científica do ICMBio*:

Data/Período	Atividade/Etapa
16/06/2025	Lançamento da Chamada de Resumos de trabalhos de pesquisa
16/06 a 03/08	Período de submissão de resumos de trabalhos de pesquisa
07/08 a 22/08	Período de Avaliação dos resumos submetidos à Chamada
26/08/2025	Comunicação aos autores do resultado quanto ao aceite dos trabalhos de pesquisa e solicitação de ajustes nos resumos aprovados com considerações
26/08 a 02/09	Envio dos resumos ajustados (aprovados com considerações)
01/09/2025	Divulgação da programação preliminar e início das inscrições no evento
03/09 a 27/09	Período para envio dos arquivos de e-pôsteres a serem apresentados presencialmente no seminário e envio dos links dos vídeos pôsteres (apresentação à distância)
08 a 10/10/2025	Avaliação dos trabalhos de Iniciação Científica do PIBIC/ICMBio (ciclo 2024/2025)
10/10/2025	Apresentação dos vídeos pôsteres em salas virtuais
15/10 e 16/10	Apresentação dos e-pôsteres presencialmente, durante o XVI Seminário de Pesquisa e XVII Encontro de Iniciação Científica do ICMBio – Brasília
14 a 16/10/2025	Realização do XVI Seminário de Pesquisa e XVII Encontro de Iniciação Científica do ICMBio – Brasília

4. Requisitos para submissão e Orientações Gerais:

Podem ser submetidos os 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; desenvolvidas por servidores do ICMBio, por estudantes de Iniciação Científica do PIBIC/ICMBio ou por pesquisadores e estudantes de outras instituições.

A chamada, portanto, não é restrita a pesquisadores vinculados ao ICMBio.

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

Serão admitidas as submissões de:

I- Resumos de iniciação científica do ciclo vigente do PIBIC/ICMBio (2024-2025): 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 2024/2025 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 pôsteres durante o Seminário, os trabalhos de iniciação científica (ciclo 2024/2025) 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: poderão ser submetidos a esta chamada resumos de trabalhos de pesquisas desenvolvidos por pesquisadores vinculados ao 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 **enquadrem em pelo menos uma das seguintes categorias:**

- 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.

Os trabalhos **aceitos** deverão ser apresentados no formato indicado no formulário de submissão, podendo ser:

- **Pôster:** apresentado presencialmente durante o Seminário;
- **Vídeo Pôster:** apresentado virtualmente por meio de vídeo (publicado no Youtube e exibido durante o Seminário).

5. Normas para Submissão de Resumos

Os resumos submetidos ao Seminário devem ser redigidos em português, com número máximo de 3000 caracteres (aproximadamente 500 palavras), incluindo os espaços; mas não serão contabilizados os caracteres 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.

Os resumos deverão ser submetidos **exclusivamente pela internet**, até **03 de agosto de 2025**, por meio do formulário:

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

Se surgir dúvida, antes de submeter o resumo entre em contato com a Comissão Organizadora do Seminário por meio do endereço **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 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 **aprovacão**, a **não aprovacão** ou **aprovacão 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(a) estudante, com cópia para o(a) orientador(a).

A relação dos trabalhos aceitos será publicada no [Portal do ICMBio](#) e no Ambiente Virtual de Aprendizagem do ICMBio (o link será divulgado em breve).

7. Sessão de Pôsteres e Sessão de Vídeo Pôsteres:

Os participantes do XVI Seminário de Pesquisa e XVII Encontro de Iniciação Científica do ICMBio que tiverem resumos aprovados deverão apresentar os seus trabalhos na forma de **pôster** ou de **vídeo pôster**, conforme indicado no formulário de submissão de resumos (e disponibilidade para apresentação presencial).

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

Atenção: Durante o horário programado para exibição dos pôsteres ou vídeos pôsteres, os(as) autores(as) responsáveis e/ou os(as) apresentadores(as) deverão permanecer no local indicado para a apresentação, seja presencialmente ou em ambiente online, conforme orientações da Comissão Organizadora.

Mais orientações sobre as Sessões de Pôsteres e de Vídeos Pôsteres 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, na página do evento no Ambiente Virtual de Aprendizagem do ICMBio (AVA/ICMBio).

Será emitido um certificado para cada trabalho apresentado na Sessão de Vídeos Pôsteres ou na Sessão de Pôsteres, que será obtido pelo(a) autor(a) responsável na página do evento no AVA/ICMBio (link será divulgado em breve) e compartilhado com os demais autores.

9. Inscrições no Seminário:

Todos os participantes do seminário deverão fazer a sua inscrição na página , no evento Ambiente Virtual de Aprendizagem do ICMBio - AVA/ICMBio. O formulário de inscrição será disponibilizado a partir de 01 de setembro de 2025.

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/Academbio/DIPLAN/ICMBio

Ambiente Virtual de Aprendizagem do ICMBio - AVA/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 diretrizes 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)
- Não deve ultrapassar 3.000 caracteres com espaços, 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 Pessoal (fernando.pessoae@icmbio.gov.br), Guimarães Rosal (guimaraes.rosa@icmbio.gov.br), Cora Coralina2 (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 imposta.
- 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 Vargas¹ (yasmin.prado.vargas@gmail.com), Igor Demétrius de Alencar Silva² (igor.silva@icmbio.gov.br), Elizabeth Maria Maia de Albuquerque² (elizabeth.albuquerque@icmbio.gov.br), Ivan Salzo² (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 recepciona 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.

4

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

Introdução

Objetivo(s)

Metodologia

Resultados

Conclusões

1

Título do resumo

3

Corpo do resumo com:

4

Agradecimentos

2

Identificação de autores e instituições

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

ANEXO 2- Orientações para a Elaboração de Vídeos Pôsteres:

Serão apresentados, na **Sessão de Vídeos Pôsteres** do XVI Seminário de Pesquisa e XVII Encontro de Iniciação Científica do ICMBio, os trabalhos submetidos à Chamada de Resumos que foram **aprovados** ou **aprovados com considerações** (que atenderam às solicitações dos avaliadores) e que indicaram no formulário de submissão de resumos a opção de apresentação do trabalho à distância (como vídeo pôster).

Assim, os participantes, que tiverem o resumo aceito, deverão apresentar os seus trabalhos em forma de vídeo pôster, com duração mínima de 3 min e máxima de 5 minutos.

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 **03 a 27 de setembro de 2025**, por meio do formulário eletrônico disponibilizado no link: [**Clique AQUI**](#)

Os vídeos dos trabalhos serão apresentados também na Sessão de Vídeos Pôsteres (virtual e síncrona) durante todo o Seminário.

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.
- Caso queira deixar seu trabalho mais acessível, você pode colocar legendas no vídeo. O YouTube gera legendas automáticas, mas se optar por colocá-las, lembre-se de fazer uma revisão das palavras.

ANEXO 2- Orientações para a Elaboração de Vídeos Pôsteres:

Exemplos:

- <https://youtu.be/QgALQ5mg99k>
- 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: XVI SPIC/ICMBio – “Título do Trabalho (ou parte do título)”
- Na descrição do vídeo no Youtube devem constar as seguintes informações:
- XVI Seminário de Pesquisa e XVII 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

XVI Seminário de Pesquisa e XVII Encontro de Iniciação Científica do ICMBio



Evento presencial com transmissão online

14 a 16 de outubro de 2025

Auditório do ICMBio – Brasília

Realização:

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