



**IV CONGRESO IBEROAMERICANO DE LIMNOLOGIA  
X CONGRESO ARGENTINO DE LIMNOLOGIA**  
COMPRENDER, PROTEGER Y RECUPERAR  
CON EQUIDAD LAS AGUAS DEL SIGLO XXI  
31 DE JULIO AL 4 DE AGOSTO DE 2023



AAL  
Asociación Argentina de Limnología

## **Segunda circular Dezembro de 2022**

Conforme anunciado na primeira circular (setembro de 2022), o IV Congresso Ibero-Americano de Limnologia e o X Congresso Argentino de Limnologia serão realizados na Ciudad Autónoma de Buenos Aires (Argentina), de 31 de julho a 4 de agosto de 2023. será realizado no Edifício "0+Infinito" da Faculdade de Ciências Exatas e Naturais da Universidade de Buenos Aires, Cidade Universitária (Bairro de Núñez, Cidade Autónoma de Buenos Aires, Argentina).

### Patrocinadores com contribuição econômica:

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires  
CONICET (Argentina)  
IEGEB (CONICET-Universidad de Buenos Aires)

### Patrocinadores:

Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia  
INEDES (CONICET-Universidad de Luján)  
INTECH (CONICET – UNSAM)  
Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (FAUBA)  
SETAC LA

## **PALESTRANTES CONFIRMADOS**

- Blanca Ríos Touma (Universidad de Las Américas, Ecuador)
- Patricia Kandus (Universidad Nacional de San Martín, Argentina)
- Claudia Queimaliños (Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medioambiente, Argentina)
- Paul del Giorgio (Université du Québec à Montréal, Canadá)
- Virgilio Hermoso (Universidad de Sevilla, España)
- Hugo Sarmento (Universidade Federal de São Carlos, Brasil)
- José Monserrat (Universidade Federal do Rio Grande, Brasil)
- Daniel von Schiller (Universidad de Barcelona, España)
- Rafael Marcé (Instituto Catalán de Investigación del Agua, España)
- Mercedes Marchese (Instituto Nacional de Limnología, Argentina)

**A CONVOCAÇÃO DE PROPOSTAS PARA MESAS REDONDAS, SESSÕES ESPECIAIS  
E SESSÕES INOVADORAS ESTÁ PRORROGADA ATÉ 27 DE FEVEREIRO DE 2023**

MESAS REDONDAS: Detalhe a proposta em no máximo 300 palavras, incluindo título, responsável/coordenador da mesa e possíveis convidados.

SESSÕES ESPECIAIS: Detalhe a proposta em um máximo de 300 palavras, incluindo título e pessoa(s) responsável(eis). Indicar palestrantes potenciais que se inscreverão no congresso. Ao submeter resumos, os inscritos poderão optar por incluir seu trabalho em uma sessão especial, se for adequado ao tema. A pessoa encarregada de cada sessão será a encarregada de definir os trabalhos finalmente selecionados.

SESSÕES INOVADORAS: Detalhar a proposta em no máximo 300 palavras, incluindo título e responsável. Destaque abaixo da proposta a infra-estrutura necessária e os materiais que devem ser fornecidos pela organização.

Envie a proposta para [CIL.CAL.2023@gmail.com](mailto:CIL.CAL.2023@gmail.com)

**SUBMISSÃO DE RESUMOS: A CHAMADA ESTÁ ABERTA ATÉ 31 DE MARÇO DE 2023**  
**Veja o modelo de formato do resumo no final desta circular – Envie o resumo para o seguinte endereço de e-mail: [cilcal23resumenes@gmail.com](mailto:cilcal23resumenes@gmail.com)**

**Indique no resumo a área temática de acordo com a lista que aparece abaixo:**

### ÁREAS TEMÁTICAS DO CONGRESSO

Biogeoquímica de sistemas aquáticos  
Biologia Evolutiva em Sistemas Aquáticos  
Biodiversidade e conservação dos ambientes aquáticos  
Ciência cidadã em ambientes aquáticos  
Ecohidrologia  
Ecologia de populações e comunidades aquáticas  
Ecossistemas aquáticos urbanos, periurbanos e rurais  
Ecotoxicologia e contaminação aquática  
Educação ambiental  
Etnolimnologia  
Indicadores de qualidade ecológica e biomonitoramento  
Limnologia Regional  
Limnologia e Sensoriamento Remoto  
Mudança global e sistemas aquáticos  
Paleolimnologia  
Restauração e reabilitação de sistemas aquáticos  
Serviços de ecossistemas  
Socioecologia em ambientes aquáticos  
Teias alimentares

### **CURSOS PRÉ E PÓS-CONFERÊNCIA CONFIRMADOS ATÉ O DIA**

Limnologia com R.

Coordenadora: María Victoria Quiroga.

Professoras: Natalia Morandeira, María Llames, Sofía Caruso, Patricia García e María Victoria Quiroga.

Data prevista: 27 e 28 de julho, das 9h às 17h

Transdisciplinar e Ação-Pesquisa em Limnologia: Fundamentos e metodologias de trabalho.

Professoras: Dr. Martín Graziano (IEGEB, FCEN-UBA).

Data prevista: 7 e 8 de agosto de 2023, das 9 às 16hs.

(mais informações nas próximas circulares)

## CADASTRO

|   | Até 31/10/2022 | De 01/11/2022 a<br>28/02/2023 | A partir de<br>01/03/2023 |
|---|----------------|-------------------------------|---------------------------|
| estudantes de graduação                   | \$ 3.000       | \$ 4.500                      | \$ 6.000                  |
| Alunos de Pós-Graduação<br>Membros da AAL | \$ 5.000       | \$ 7.500                      | \$ 10.000                 |
| Pós-Graduandos Não<br>Sócios              | \$ 7.500       | \$ 12.000                     | \$ 15.000                 |
| Pesquisadores parceiros<br>da AAL         | \$ 7.500       | \$ 12.000                     | \$ 15.000                 |
| Pesquisadores não<br>membros              | \$ 11.000      | \$ 17.000                     | \$ 22.000                 |
| <u>estrangeiros</u>                       |                |                               |                           |
| Alunos                                    | u\$s 100       | u\$s 120                      | u\$s 140                  |
| Pesquisadores<br>associados**             | u\$s 150       | u\$s 180                      | u\$s 200                  |
| Pesquisadores não<br>membros              | u\$s 200       | u\$s 240                      | u\$s 270                  |

\*AAL = Associação Argentina de Limnologia

**\*\*Membros de Associações Limnológicas Latino-Americanas e Ibéricas**

Para pagar clique no link a seguir que o redirecionará para a página da FUNDACEN:

<https://fundacen.org.ar/cil2023/>

Enviar comprovativo de pagamento para [CIL.CAL.2023@gmail.com](mailto:CIL.CAL.2023@gmail.com)

## SOBRE O REGISTRO

Qualquer pessoa que pague a respectiva taxa será considerada inscrita. Será necessária inscrição para submissão de resumos.

O registro inclui

- Acesso a todas as atividades desenvolvidas durante o congresso
- Coquetel de boas-vindas
- Coffee-break

inscrição: [shorturl.at/egpwy](http://shorturl.at/egpwy)

## CONTATO

 [CIL.CAL.2023@gmail.com](mailto:CIL.CAL.2023@gmail.com)

 <http://cilcal2023.com/>

 [Facebook](#)

 [@cilcal23](#)

 [@cilcal23](#)

### **Comissão Organizadora:**

Irina Izaguirre (Presidenta)  
Adonis Giorgi  
Laura de Cabo  
Silvana Arreghini  
Leonardo Lagomarsino  
Inés O'Farrell  
Claudia Feijoó  
Rodrigo Sinistro  
Martín Graziano  
María Victoria Quiroga  
Ana Torremorell  
María Laura Sánchez  
Griselda Chaparro

María Solange Vera  
Gabriel Basilico  
Gonzalo Arnedillo  
Lilen Yema  
Martín Saraceno  
Carolina Bernal  
Sofía Baliña  
Luz Padulles  
Carolina Rodríguez Castro  
Daiana Ferraro  
Roberto Serafini  
Silvana Auguet  
Natalia Rodríguez  
Sofía Carusso

### **Comitê Científico:**

Haydée Pizarro (Coordinadora)  
Fabiana Lo Nostro  
Sylvia Fischer  
Verónica Díaz Villanueva  
Fernando Unrein  
Patricia Rodríguez  
Javier García de Souza  
Joaquín Cochero  
Daniel Cataldo  
Carmen Sabio y García  
Sol Porcel  
Ángela Juárez  
Verónica Lozano  
Valeria Casa  
Vanessa Becker  
Carla Kruk  
Leonardo Fernández

Melina Devercelli  
Vera Huszar  
Luz Allende  
Gonzalo Pérez  
Paula de Tezanos Pinto  
M. Romina Schiaffino  
Francisco Sylvester  
Patricio de los Ríos  
Alejandra Volpedo  
Helena Guasch  
Miguel Pascual  
Marina Tagliaferro  
Arturo Elozegi  
Manuel Graça  
Nuria Bonada  
Susana Bernal  
João Rodrigues Ferreira de Oliveira

## MODELO DE RESUMO

### TÍTULO DO PAPEL (maiúsculas, Arial 11)

Autores: indicar o sobrenome e as iniciais dos autores separados por ponto e vírgula. Indique as afiliações com números entre parênteses, que serão escritos abaixo dos autores. Sublinhe o autor que fará a apresentação - deve ser registrado - (Arial 10)

Exemplo:

Gómez, S. (1); Ayala A.L. (2); Lombardi P. (1)

(1) Departamento de Ecología, Genética y Evolución, IEGEBA (CONICET-UBA), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina - email: xxx@ege.fcen.uba.ar

(2) Laboratorio de Limnología, Universidad de la República, Uruguay

Indique em uma frase o destaque da obra (Arial negrito 10)

Exemplo:

**Lagoas pampeanas podem ser fontes de gases de efeito estufa**

Escreva aqui o resumo do trabalho em Arial 10 (espaço 1,15), máximo 300 palavras

**Palavras chave:**

**Área de estudo:**

**Modo de apresentação: oral, pôster, mesa redonda ou sessão especial**

Enviar resumo para [cilcal23resumenes@gmail.com](mailto:cilcal23resumenes@gmail.com)

NOTA: Para que seu resumo seja considerado, você deve estar inscrito no congresso seguindo as instruções listadas acima. Máximo de 2 resumos por inscrição.

Línguas oficiais Espanhol e Português.