

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



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 Autônoma de Buenos Aires, Argentina).

Patrocinadores com contribuição econômica:

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires CONICET (Argentina)
IEGEBA (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 Martin, 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 <u>ATÉ 27 DE FEVEREIRO DE 2023</u>

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

SUBMISSÃO DE RESUMOS: A CHAMADA ESTÁ ABERTA <u>ATÉ 31 DE MARÇO DE 2023</u> Veja o modelo de formato do resumo no final desta circular – Envie o resumo para o seguinte endereço de e-mail: <u>cilcal23resumenes@gmail.com</u>

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 (IEGEBA, 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 28/02/2023	A partir de 01/03/2023
estudantes de graduação	\$ 3.000	\$ 4.500	\$ 6.000
Alunos de Pós-Graduação Membros da AAL	\$ 5.000	\$ 7.500	\$ 10.000
Pós-Graduandos Não Sócios	\$ 7.500	\$ 12.000	\$ 15.000
Pesquisadores parceiros da AAL	\$ 7.500	\$ 12.000	\$ 15.000
Pesquisadores não membros	\$ 11.000	\$ 17.000	\$ 22.000
<u>estrangeiros</u>			
Alunos	u\$s 100	u\$s 120	u\$s 140
Pesquisadores associados**	u\$s 150	u\$s 180	u\$s 200
Pesquisadores não 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

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

CONTATO

CIL.CAL.2023@gmail.com









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 Rodriguez 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 Aleiandra Volpedo Helena Guasch Miguel Pascual Marina Tagliaferro Arturo Elosegi 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

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.