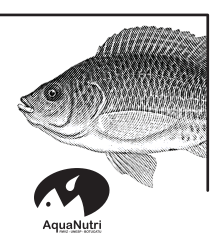


8 a 10 novembro 2023



VALORES

CATEGORIA	Até 9/10	Após 9/10	Parcelado em 2x
Aluno graduação vulnerabilidade social	80,00	80,00	80,00
Aluno graduação vulnerabilidade social (Sócio AQUABIO)	65,00	65,00	65,00
Aluno graduação	200,00	200,00	200,00
Aluno graduação (Sócio AQUABIO)	170,00	170,00	170,00
Aluno Pós-graduação	350,00	400,00	450,00
Aluno Pós-graduação (Sócio AQUABIO)	300,00	340,00	380,00
Professor/Pesquisador	500,00	550,00	600,00
Professor/Pesquisador (Sócio AQUABIO)	425,00	470,00	510,00
Profissional	650,00	750,00	850,00
Profissional (Sócio AQUABIO)	550,00	640,00	720,00

DOCUMENTOS EXIGIDOS POR CATEGORIAS

- **1. Vulnerabilidade social:** obrigatório no momento da inscrição a apresentação da cópia do termo de outorga de auxílio de permanência estudantil de 2023 ou documento de programa social do governo federal.
- 2. Estudante (graduação e pós-graduação): obrigatório no momento da inscrição a apresentação do atestado de matrícula ou declaração da instituição de ensino.
- 3. Sócio AQUABIO: comprovante da anuidade de 2023 em dia.

Cada pessoa é responsável pela impressão do próprio pôster.

ENVIO RESUMOS

Data limite para envio dos resumos: **02/10** Serão aceitos **2 resumos** por inscrição. Enviar resumos para o e-mail: aquanutri.fmvz@unesp.br

INSCRIÇÃO

Abaixo links para **INSCRIÇÕES ONLINE** e Download
de **MODELO DE RESUMO**

O EVENTO

Comunicamos com grande satisfação que a X Edição do Simpósio Internacional de Nutrição e Saúde de Peixes ocorrerá de 8 a 10/novembro/2023 na Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Fazenda Lageado, Botucatu. Neste dia discutiremos os principais desafios para a produção de peixes no Brasil, no que se refere à sanidade e estratégias nutricionais possíveis de serem utilizadas, somada a visão da indústria de rações.

PÚBLICO ALVO

Informamos que o evento é de natureza científica e tem por finalidade reunir pesquisadores de destaque na área de nutrição de peixes e áreas correlatas do Brasil e do exterior. Como tem ocorrido, desde a primeira edição no ano de 2005, participarão deste evento alunos de graduação, pós-graduação, pesquisadores e profissionais da área de produção e das indústrias de rações e aditivos.

OBJETIVO

O X Simpósio Internacional de Nutrição e Saúde de Peixes é de natureza científica e tem por finalidade reunir pesquisadores de destaque na área de nutrição e saúde de peixes e áreas correlatas. Como tem ocorrido, desde a primeira edição no ano de 2005, participarão deste evento alunos de graduação, pós-graduação e técnicos/profissionais. O tema principal será a utilização de estratégias nutricionais objetivando mitigar os efeitos do estresse e consequentes problemas sanitários, que podem ser apontados como principais desafios do setor produtivo e da indústria de rações para peixes. O objetivo central desta reunião científica é debater os principais temas que norteiam a nutrição e a saúde dos peixes a partir das experiências de pesquisadores, técnicos e produtores do Brasil e pesquisadores e técnicos do exterior, a fim de melhor compreender as necessidades do nosso país. Espera-se, a partir deste fórum de discussão técnica, contribuir, ainda mais, com o avanço na área de nutrição e saúde de peixes e da produção de peixes no Brasil.

Desta forma, este crescimento proverá subsídios para o setor da pesquisa, da produção de peixes e da indústria de rações para que este campo do agronegócio continue crescendo de modo significativo, como vem ocorrendo nos últimos anos, e se consolide como atividade industrial, nos mesmos moldes da avicultura e suinocultura. O formato do evento é presencial. Desde a primeira edição, o número de participantes varia entre 120 e 160 pessoas de diferentes estados, IES, centros de pesquisa e indústrias da área da aquacultura. Como trata-se de Simpósio e não Congresso, não há sessões em separado. Como pode ser observado na programação, as palestras são relacionadas à nutrição e saúde de peixes, e serão proferidas/moderadas por pesquisadores e técnicos, sendo os temais atuais e importantes para o setor produtivo. Os trabalhos científicos serão apresentados na forma de poster e alguns selecionados para apresentação oral.



PROGRAMAÇÃO

08			023
	7/4		ロノろ
-	<i>16</i> T	78-	

		08/11/2023
8h	12h	Inscrição e entrega de material
14h	14h30	ABERTURA - Composição Mesa Coordenadora Diretor ou Vice-diretor Dr Luiz E. Pezzato; Dra Margarida M. Barros; Dr José Eurico Possebon Cyrino Hino nacional - Orquestra Filarmônica do IBB
14h30	15h30	EVALUATION OF POLY-B-HYDROXYBUTYRATE AS A NATURAL DIET ADDITIVE WITH SEVERAL WARMWATER FISH SPECIES Dr Delbert M. Gatlin III Department of Ecology & Conservation Biology, Texas A&M University, College Station, USA
15h30	16h	Moderador: Dr Pedro Luiz Pucci Figueiredo de Carvalho Department of Ecology & Conservation Biology, Texas A&M University, College Station, USA
16h	16h30	INTERVALO COM CONVERSA
16h30	17h30	BENEFICIAL IMPACTS OF ESSENTIAL OIL ON FISH HEALTH Dr Maurício Laterça Martins Departamento de Aquicultura da UFSC, Florianópolis, SC
17h30	18h	Moderador: Dr Fernando Yugo Yamamoto Mississippi State University, Mississippi, USA
18h		Apresentação de Música Brasileira
		09/11/2023
9h	10h	DIFERENCIAL DE PRODUÇÃO: OTIMIZANDO A PRODUTIVIDADE E A RENTABILIDADE NA TILAPICULTURA EM TANQUES-REDE Dr Gustavo Luiz Naslavski Bozano Aqua Lagus Representação Agropecuária; PartnerFish Consultoria, Ribeirão Preto, SP
10h	10h30	Moderador: Dr João Manoel Cordeiro Alves Aquabusiness Consulting, Jaboticabal, SP
10h30	11h	INTERVALO COM CONVERSA
11h	12h	SUSTAINABLE FEEDSTUFFS Dr Aires Manuel P. Oliva Teles Universidade do Porto, CIIMAR, Portugal



PROGRAMAÇÃO





ENTIDADE PROMOTORA

O evento será promovido pela Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Departamento de Melhoramento e Nutrição Animal e Laboratório de Nutrição e Saúde de Peixes — AquaNutri, UNESP, Câmpus de Botucatu.

COMISSÃO ORGANIZADORA

MARGARIDA MARIA BARROS

Professora Assistente Doutora Departamento de Melhoramento e Nutrição Animal, AquaNutri UNESP, Câmpus de Botucatu

LUIZ EDIVALDO PEZZATO

Professor Emérito Departamento de Melhoramento e Nutrição Animal, AquaNutri FMVZ, UNESP, Botucatu

JOSÉ EURICO POSSEBON CYRINO

Professor Titular da Escola Superior de Agricultura - ESALQ USP, Piracicaba, SP

WILLIAM DOS SANTOS XAVIER

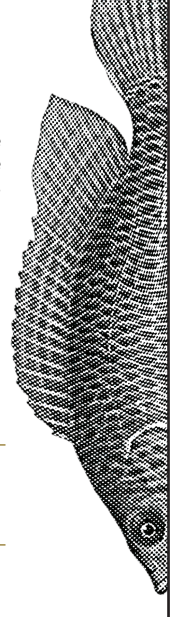
Aluno do curso de Doutorado, Departamento de Melhoramento e Nutrição Animal, AquaNutri, FMVZ, UNESP, Botucatu

MATHEUS GARDIM GUIMARÃES

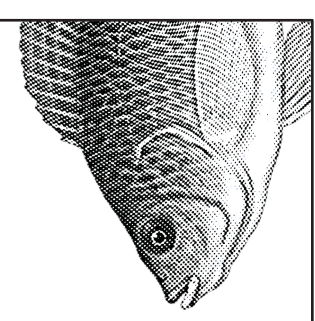
Aluno do curso de Doutorado, Departamento de Melhoramento e Nutrição Animal, AquaNutri, FMVZ, UNESP, Botucatu

EDGAR JUNIO DAMASCENO RODRIGUES

Aluno do curso de Doutorado, Departamento de Melhoramento e Nutrição Animal, AquaNutri, FMVZ, UNESP, Botucatu













FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA DEPARTAMENTO DE MELHORAMENTO E NUTRIÇÃO ANIMAL AquaNutri – LABORATÓRIO DE NUTRIÇÃO E SAÚDE DE PEIXES

PATROCÍNIO OURO







PATROCÍNIO PRATA

PATROCÍNIO BRONZE







