



*Aquaculture on the Rise!*

**AQUICULTURA MUNDIAL SAFARI**

**2025, 24 a 27 de Junho de 2025**

**Speke Resort, Munyonyo, Entebbe, Uganda**

**Conferência Internacional e Exposição da Sociedade Mundial de Aquicultura e Capítulo Africano, Conferência WAS Inclui AFRAQ 2025**



Gold Sponsor



Silver Sponsors



WORLD BANK GROUP

Conference Sponsor



Corporate Sponsor



WAS Premier Sponsors



BLUE AQUA



# AQUICULTURA MUNDIAL VISITA UGANDA PELA PRIMEIRA VEZ

AQUICULTURA MUNDIAL SAFARI 2025: O maior encontro de Aquicultura de África será realizado em Speke Resort Munyonyo, Uganda (perto de Entebbe) com envolvimento de países de toda a África e do mundo.

A África Oriental é o nó de crescimento mais rápido para a aquicultura no continente Africano. Isto deve-se principalmente ao cultivo da tilápia, mas várias outras espécies contribuem para o sector. A África Oriental é também uma região líder mundial no cultivo de algas marinhas, com desenvolvimentos interessantes em torno de diversas outras espécies marinhas, como os pepinos-do-mar e muito mais. O Projecto TRUEFISH, financiado pela UE, que procura o avanço da aquicultura na Bacia do Lago Vitória, é um dos principais patrocinadores da reunião.

Através do Egipto (2022), da Zâmbia (2023) e da Tunísia (2024), as Conferências Regionais Africanas de Aquicultura (AFRAQ) têm apresentado um crescimento constante. No entanto, é importante realçar que o Aquiculture Safari 2025 é uma Conferência Mundial de Aquicultura, incorporando tanto o evento continental como o evento global de exposição. Serão, sem dúvida, abordados temas africanos importantes, como a produção de tilápia e peixe-gato (Bagre), mas a conferência irá servir um público global, abrangendo uma gama diversificada de temas técnicos. Este será realizado através de reuniões paralelas, discussões, workshops e muito mais. Foram recebidos compromissos de participação de parceiros de desenvolvimento, como a FAO, o Banco Mundial, o Banco Africano de Desenvolvimento, a Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), a União Africana e outros. A feira e exposição promete reunir a maior selecção de produtos de aquicultura e prestadores de serviços sob o mesmo tecto, em África, até à data.

**Fique a par dos desenvolvimentos do programa para  
AQUICULTURA MUNDIAL SAFARI 2025 através da nossa página web: [www.was.org](http://www.was.org)**

## DESTINO: UGANDA

Uganda está localizado na África Centro-Oriental e faz fronteira com o Lago Victória, o segundo maior lago de água doce do Mundo. Uganda tem um grande número de maravilhas naturais, incluindo a cordilheira mais alta de África, que é a nascente do Nilo.

O Lago Victória está rodeado pelo Uganda, Quênia e Tanzânia—todos com actividades significativas de aquicultura. Estes países estarão representados na Aquicultura Mundial Safari 2025, bem como todos os outros países africanos que tenham actividades de aquicultura ou interesse futuro.

Para os visitantes internacionais, as oportunidades de turismo antes e depois da conferência são ilimitadas. Isto inclui caminhadas para ver gorilas e chimpanzés (obtenha as suas licenças com antecedência!), visitando algumas das Cinco Grandes famosas reservas de caça Africanas no Uganda, Quênia e Tanzânia, visitar ou fazer rafting no rio Nilo, testemunhar as majestosas Cataratas de Murchison, ver o Monte Kilimanjaro ou experimentar os mares tropicais de Zanzibar.

## PROGRAMAS ESPECIAIS

Aquicultura Mundial Safari 2025 terá muitas Sessões especiais de Produtores para abordar as preocupações dos Produtores de toda a região Africana. Várias organizações e projectos organizarão sessões especiais durante o evento.

Make sure you are part  
of the biggest aquaculture  
gathering in Africa!



[www.was.org/meeting](http://www.was.org/meeting)



WORLD  
AQUACULTURE  
Society



# O PROGRAMA TÉCNICO ABRANGE AS ÚLTIMAS PESQUISAS

As sessões e workshops na AQUICULTURA SAFARI 25 irão cobrir todos os aspectos da aquicultura global. Propomos os seguintes temas e grupos de espécies. Convidamos a enviar resumos sobre os temas da sessão. Caso não encontre um tema específico, pode submeter o seu resumo para uma das sessões sobre espécies.

## Tópicos da sessão

Ingredientes alternativos e processamento de matérias-primas  
Bem-estar animal e ética  
Anti microbianos em rações aquáticas, prebióticos e probióticos  
Aquicultura em sistemas alimentares e segurança alimentar  
Engenharia de aquicultura, automação, inteligência artificial  
Rações aquáticas  
Aquaponia  
Saúde dos animais aquáticos Aquicultura em terras áridas  
Alimentos bioativos e funcionais  
Sistemas de bioflocos / Simbióticos  
Biossegurança, prevenção de doenças  
Biotecnologia  
Economia Azul  
Tecnologias em Cultivo em gaiola Capacitação  
Abordagem circular (utilização de resíduos, estrume de peixe, subprodutos & reutilização de materiais)  
Impactos das alterações climáticas, mitigação, adaptação  
Conservação e restauração  
Relatórios de países  
Desenvolvimento, Bem-estar e Alívio da Pobreza  
Tecnologias digital para a aquicultura de pequena escala  
Epidemiologia, medidas de Quarentena  
Crédito para pequenos piscicultores Diagnóstico e Gestão de Doenças Doenças - bacterianas e virais  
Doenças - Não infecciosas, multifactoriais e antropogénicas  
Medicamentos e terapêutas, resistência aos medicamentos  
Economia, comércio e desenvolvimento da cadeia de valor  
Abordagem dos ecossistemas para a aquicultura  
Educação, extensão e transferência de tecnologia  
Redução de energia e transição verde  
Questões ambientais e gestão  
Fugas (genéticas, comportamentais, ecológicas, doenças, etc.)  
Aditivos alimentares e promotores de saúde  
Finanças e Investimentos  
Alimento seguro  
Segurança alimentar  
Doenças fúngicas  
Contribuições dos países francófonos  
Género na aquicultura  
Genética de espécies emergentes  
Genómica e Bioinformática  
Governança, política e regulamentos Tecnologias de incubação  
Nutrição humana e aquicultura  
Imunologia e patologia Certificação de importação/exportação

Desenvolvimento inclusivo e sustentável através aquicultura  
Aquicultura multitrófica integrada (IMTA) Interação com a comunidade e a sociedade Investimento e financiamento  
Cultivo e manejo de larvas Alimentação ao vivo e alimentação de larvas  
Sessão especial do Lago Vitória  
Gestão da ingestão alimentar (tecnologias, estratégias, Utilização de IA)  
Mercados e sensibilização do consumidor Marketing  
Microbioma e gestão da saúde Morfologia, Histologia e Embriologia Espécies não nativas e OGM em aquicultura Necessidades nutricionais  
Mitigação de sabores estranhos  
Aquicultura offshore, exposta e multiusos Peixes ornamentais  
Doenças parasitárias e manejo  
Fisiologia  
Política  
Sessão de língua portuguesa Aquicultura em lagoas Processamento pós-colheita  
Prebióticos, probióticos, estimulantes imunitários  
Agricultura de precisão: IA, modelação, automatização, sensores  
Gestão ambiental da produção Sistemas de canais/sistemas de fluxo contínuo Sistemas de recirculação  
Reprodução e manejo dos reprodutores Otimização da utilização dos recursos, incl. água e energia Meios de subsistência rurais  
Criação selectiva  
Aquicultura de pequena escala e não comercial Responsabilidade social e bem-estar laboral  
Tecnologias Solar  
Indicadores de sustentabilidade  
Melhoria do tock com sementes cultivadas Rastreabilidade  
Aquicultura urbana  
Vacinas  
Desenvolvimento da cadeia de valor Adição de valor Serviços veterinários  
Gestão da qualidade da água Bioindicadores e orientações de bem-estar Mulheres na aquicultura

## ESPÉCIES

Peixes de água doce: tilápia, peixegato, truta, salmão, outros Bivalves: ostra, mexilhão, outros  
Crustáceos: Lagostins, Camarões de água doce, Camarões marinhos, Algas marinhas e Microalgas  
Ornamentais (incl. plantas) Anfíbios répteis Plâncton  
Espécies de baixo trofismo: pepino-do-mar, ouriços-do-mar, poli-chaetes, abalone  
Peixe marinho  
Espécies aquáticas de Brackish, camarão, outra

## A SUA INSCRIÇÃO COMPLETA NA CONFERÊNCIA INCLUI:

- Entrada para todas as sessões, seminários e exposições
- Admissão à Recepção
- Bolsa da conferência e directório da Exposição (excepto para o cônjuge)
- Intervalos para refrescos e Hora de Convívio
- Almoço
- Os estudantes recebem o pacote completo de inscrição Incluindo a Recepção ao Estudante. Para se qualificar para a tarifa de estudante, é necessária uma cópia do seu documento de identificação de estudante.
- Apenas os participantes pré-inscritos terão materiais garantidos



## PARA MAIS INFORMAÇÕES:

[www.was.org](http://www.was.org)

ou contacte [worldaqua@was.org](mailto:worldaqua@was.org)

Exposição e patrocinadores: [worldaqua11@was.org](mailto:worldaqua11@was.org)

**REGISTE-SE COM ANTECEDÊNCIA E POUPE!**

# CHAMADA PARA TRABALHOS- DATA LIMITE: 15 de Abril

**AQUICULTURA MUNDIAL SAFARI 2025 incentiva o envio de apresentações orais e em pôsteres de alta qualidade.** Recomendamos vivamente que os autores considerem as apresentações de pôsteres porque as sessões de pôsteres serão parte integrante do programa. Os trabalhos submetidos para “apenas apresentação oral” podem não ser aceites como apresentações orais devido ao número limitado de horários disponíveis. **Todos os resumos devem ser em inglês – a língua oficial da conferência.**

Cada apresentador oral terá direito a um máximo de 15 minutos para uma apresentação, mais 5 minutos para perguntas. Os autores de estudos que envolvam produtos ou formulações patenteadas devem apresentar esta informação em workshops ou na exposição comercial. As apresentações orais devem utilizar o Power Point. Diapositivos, retroprojectores e leitores de vídeo não estarão disponíveis nem serão permitidos.

**Todos os apresentadores devem pagar as suas próprias despesas de inscrição, alojamento e viagem.**

**A Aquicultura Mundial Safari 2025 não pode subsidiar taxas de inscrição, viagens ou custos de hotel.**

**Nenhum Livro de Resumos será impresso – um Livro de Resumos estará disponível online.**

## INSTRUÇÕES PARA PREPARAÇÃO DE RESUMOS

Formato de Resumo Expandido- Favor Consulte o exemplo.

- TÍTULO DO ARTIGO:** O título do resumo é impresso em LETRAS MAIÚSCULAS, com excepção dos nomes científicos que deverão ser maiúsculas/ minúsculas e em itálico (ver exemplo). Os nomes científicos não devem ser precedidos ou seguidos de vírgulas, parênteses ou outras marcações.
- AUTOR(ES):** O primeiro nome deve ser o do autor apresentador. Usar \* após o autor da apresentação. Digite em maiúsculas/minúsculas.
- ENDEREÇO E E-MAIL:** Digite apenas a instituição do autor apresentador, morada e e-mail. Digite em maiúsculas/minúsculas.
- COMPRIMENTO MÁXIMO:** Uma página
- TAMANHO DA PÁGINA:** Papel padrão 8,5x11 polegadas (retrato)
- MARGENS:** margem de 2,5cm em toda a extensão (esquerda/direita/superior/inferior)
- ESPAÇAMENTO:** Espaço simples
- PARÁGRAFOS:** Os parágrafos devem ser separados por uma linha em branco e não devem ser indentados.
- FONTES:** As fontes dos caracteres devem ser de tamanho 12.
- FIGURAS E TABELAS:** As figuras e tabelas são altamente recomendadas. Devem ser reduzidos ao tamanho apropriado para um resumo de uma página e devem ser claramente legíveis no tamanho reduzido. As figuras e tabelas reduzidas devem ser incluídas no resumo em formato pronto para impressão.

**1 inch margin (2.54 cm)**

**EVALUATION OF JUVENILE AUSTRALIAN RED CLAW CRAYFISH *Cherax quadricarinatus* FED PRACTICAL DIETS WITH AND WITHOUT SUPPLEMENTAL LECITHIN AND/OR CHOLESTEROL**

Laura A. Muzinic\*, Kenneth R. Thompson, Tracey Christian, Carl D. Webster, Lukas Manomaitis, and David B. Rouse

Aquaculture Research Center  
Kentucky State University  
Frankfort, KY 40601  
lmuzinic@csr.net

Red claw crayfish (*Cherax quadricarinatus*) are one of more than a hundred species of Australian freshwater crayfish. However, because of its rapid growth rate, ease of spawning, wide tolerance for low dissolved oxygen tolerance, and lack of a larval stage, red claw may be the best candidate for aquaculture in the United States. Red claw are only being investigated as an aquaculture species in the country and very little information exists on their nutritional requirements and practical diet formulations. Many crustaceans require lecithin and cholesterol to be added to their diet, these two nutrients are usually not found in natural feeds. Lecithin and cholesterol are very expensive. Since diet costs can be as much as 30% of the total expenses for an aquaculture enterprise, it is imperative that the least expensive diet that meets the nutrient requirements of the species. The present study was conducted to determine if dietary cholesterol and/or lecithin needs to be added to a practical diet for red claw crayfish.

An 8-week feeding trial was conducted in a recirculating aquaculture system with newly-hatched juvenile (mean weight of 0.2 g) red claw, each stocked in a 100 L plastic mesh culture units. Individual units were housed within fiberglass tanks, each containing a vertical flow water line. Water was recirculated through biological and mechanical filters. Water temperature was maintained at 27-29°C and light was provided by overhead fluorescent ceiling lights on a 12-hour light:dark cycle. Ammonia, nitrite, nitrate, oxygen, temperature, alkalinity, chlorophyll *a* and pH were measured three times per week. The goal of the study was to examine the effects of growth performance of newly-hatched juvenile red claw when fed four practical diets with or without cholesterol and lecithin. Other practical diets included menhaden fish meal, soybean meal, shrimp meal, wheat flour, vitamin and mineral mix, pellet binder, cod liver oil, and corn oil (Table 1).

After 8 weeks, red claw crayfish fed a practical diet without cholesterol (Diet 3) had significantly ( $P < 0.05$ ) lower final weight, percentage weight gain, and specific growth rate (SGR) compared to crayfish fed all other diets (Table 2). These results indicate that a practical diet containing 2% cod liver oil and 1% corn oil and having no lecithin appears to be sufficient and that lecithin may not be necessary for juvenile red claw diets.

**Margem de 1 polegada (2,54 cm)**

**8,5 polegadas de largura (21,6 cm)**

11 polegadas de comprimento (27,94 cm)

Margem de 1 polegada (2,54 cm)

**TABLE 1. Formulation of experimental diets fed to red claw crayfish.**

	Diet			
	1	2	3	4
Menhaden FM	25.0	25.0	25.0	25.0
Soybean Meal	35.0	35.0	35.0	44.5
Lecithin 0.5	0.0	0.5	0.0	
Cholesterol	1.0	1.0	0.0	0.0
Other	38.5	39.0	39.5	30.5

**TABLE 2. Final weight, percentage weight gain, specific growth rate (SGR), and percentage survival of red claw crayfish fed four practical diets. Means in a column with different letters were significantly different ( $P < 0.05$ ).**

	Diet			
	1	2	3	4
Final weight (g)	6.97a	6.00a	3.64b	5.11a
Weight gain (%)	3384a	2897a	1717b	2454a
SGR (%/day)	5.74a	5.66a	4.68b	5.41a
Survival (%)	76.0	64.0	56.0	80.0

**POR FAVOR ENVIE O SEU RESUM O ONLINE**

**Envie o seu resumo pela internet no site do encontro.  
Siga as instruções completas no site para envio online.**

[www.was.org](http://www.was.org)



# Aquicultura Mundial Safari 2025

24 a 27 de Junho de 2025

Registe-se online em: [www.was.org](http://www.was.org)

Return address for payments in USD:  
Conference Manager  
P.O. Box 2302  
Valley Center, CA 92082 USA  
Email: [worldaqua@was.org](mailto:worldaqua@was.org)

É preferível fazer o registo online em [www.was.org](http://www.was.org) OU enviar ambos os lados por fax ou correio juntamente como pagamento. Utilize um

POR FAVOR, ESCREVA COM LETRA LEGAL OU DIGITE TUDO O QUE FOR SOLICITADO

**INFORMAÇÃO SOBRE O CRACHÁ DE INFORMAÇÃO:** (Como pretende que o seu crachá seja lido - Sem títulos, por favor)

Nome próprio \_\_\_\_\_ APELIDO (NOME DE FAMÍLIA) \_\_\_\_\_

Empresa ou Instituição \_\_\_\_\_  
(Limitado a 40 letras e espaços)

Cidade \_\_\_\_\_ Estado/Prov \_\_\_\_\_ País \_\_\_\_\_

**INFORMAÇÃO DE CORREIO:** Email \_\_\_\_\_  
(incluir endereço de e-mail)

Endereço postal \_\_\_\_\_

Cidade \_\_\_\_\_ Estado/Prov \_\_\_\_\_ Código Postal \_\_\_\_\_ País \_\_\_\_\_

Telefone \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ Título: (circule uma opção) Dr. Sr. Sra. Sra.  
(Incluir código do país e da cidade) (Incluir código do país e da cidade)

**TAXAS DE INSCRIÇÃO:** Para receber os descontos lista dos abaixo, este formulário e o pagamento devem ser recebidos até à data lista da. Para obter um desconto especial para os países da Ásia-Pacífico, deve residir ou viver na lista de países elegíveis para este evento\*. Consulte o folheto para saber o que está incluído nas taxas de inscrição.

TIPO DE REGISTO	Registe-se depois 1 de Junho de 2025	Registe-se depois 1 de Junho de 2025	* Para se qualificar para a quota de membro. Deve completar a Associações Secção no verso.
<b>CONFERÊNCIA COMPLETA E EXPOSIÇÃO COMERCIAL</b> Para receber a taxa de desconto de pré-inscrição, este formulário e o pagamento deve ser recebido até à data acima			
<b>NACIONAIS AFRICANOS</b>			
<b>TAXA DE MEMBRO</b>	<input type="checkbox"/> US\$ 325	<input type="checkbox"/> US\$ 490	• • • • • • • •
<b>TAXA DE MEMBRO ESTUDANTE</b> Incluir cópia do documento de identificação do estudante	<input type="checkbox"/> US\$ 165	<input type="checkbox"/> US\$ 195	<u>Exposição de negócios é incluído Na Conferência Plena Taxa de inscrição.</u>
<b>Taxa de Não-Membro</b>	<input type="checkbox"/> US\$ 425	<input type="checkbox"/> US\$ 590	
<b>Taxa de Estudante Não Membro</b> Incluir cópia do documento de identificação do estudante <i>Pode juntar-se ao WAS no verso e usar o Membro</i>	<input type="checkbox"/> US\$ 215	<input type="checkbox"/> US\$ 255	
<b>NACIONAIS NÃO AFRICANOS</b>			
<b>Taxa de Membro</b>	<input type="checkbox"/> US\$ 495	<input type="checkbox"/> US\$ 595	<b>TAXA TOTAL DE INSCRIÇÃO</b>
<b>Taxa de Membro Estudante</b> Incluir cópia do documento de identificação do Estudante	<input type="checkbox"/> US\$ 220	<input type="checkbox"/> US\$ 280	US\$ _____
<b>Taxa de Não-Membro</b>	<input type="checkbox"/> US\$ 590	<input type="checkbox"/> US\$ 690	
<b>Taxa de Estudante Não membro</b> Incluir cópia do documento de identificação do Estudante <i>Pode aderir ao WAS no verso e utilizar a Tarifa de Membro</i>	<input type="checkbox"/> US\$ 260	<input type="checkbox"/> US\$ 295	
<b>PASSE PARA EXPOSIÇÃO</b> (0 passe para exposição está incluído no registo completo da Conferência) Válido para admissão de 3 dias apenas para exposições - 24 a 27 de Junho	<input type="checkbox"/> US\$ 50	<b>TOTAL DE PASSES PARA FEIRAS EM</b>	US\$ _____
<b>WORKSHOP E PASSEIOS - A CONFIRMAR</b> - TBA		<b>TOTAL EM</b>	US\$ _____
<b>TAXAS DE MEMBROS</b> - Introduza o valor total do Formulário de Adesão no outro lado, se aplicável.		<b>TOTAL DAS TAXAS DE MEMBROS</b>	US\$ _____
<b>Não envie a inscrição por correio ou por fax após 13 de Junho de 2025.</b> <b>Após 13 de Junho de 2025, traga consigo este formulário para se</b>		<b>➔ VALOR TOTAL US\$</b>	_____

**A confirmação e o recibo da inscrição serão enviados por e-mail após o processamento.**

**POLÍTICA DE CANCELAMENTO:** O cancelamento da inscrição deverá ser recebido - por escrito - até 13 de Junho de 2025. Os reembolsos das taxas de inscrições terão sujeitos a uma taxa de manuseamento de 20%. Os reembolsos serão processados após a conferência. Não será efetuado qualquer reembolso para cancelamentos recebidos após 13 de Junho de 2025 ou por "não comparência". Após 13 de Junho de 2025, não serão efetuados reembolsos para emergências profissionais ou pessoais, cancelamentos de voos, visto negado, cancelamento relacionado com o

**MÉTODO DE PAGAMENTO:** Todas as taxas devem ser pagas à ordem da World Aquaculture 2025 China.

Para detalhes de transferência bancária, por favor contacte-nos.

Verificação # \_\_\_\_\_  Visa  Mastercard  American Express  Discover  Diners Club

Cartão nº \_\_\_\_\_ Data de validade \_\_\_\_\_

Nome no Cartão \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_ Assinatura \_\_\_\_\_

Morada de faturação do Cartão de Crédito \_\_\_\_\_

# FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO - LADO 2

Nome \_\_\_\_\_

**ASSOCIAÇÕES:** Marque todas as caixas para as associações de que é membro, actual membro. Afiliação em qualquer uma destas associações qualifica-o para a Tarifa de Membro\* nas Taxas de Inscrição. Pode aderir a uma associação a qualquer momento antes de se registar para se qualificar para a Tarifa de Membro.

**ASSOCIAÇÕES:**  WAS  USAS  APC  Korean  LACC  African Chapter

## AFILIADO

**ASSOCIAÇÕES:**  Sociedade Europeia de Aquicultura  
 Aliança Global de Aquicultura

**CANDIDATURAS DE MEMBROS**  NOVA APLICAÇÃO  RENOVAÇÃO

## SOCIEDADE MUNDIAL DE AQUICULTURA (WAS) CANDIDATURA [www.was.org](http://www.was.org)

Para obter detalhes sobre os diferentes tipos de associações e opções, contacte o escritório central da WAS em

Telephone: +1-225-347-5408 Fax: +1-225-347-5408 Email: [judya@was.org](mailto:judya@was.org)

### CATEGORIA DE MEMBROS: (Indique apenas uma)

- Individual** (45USD/ano) Aplica-se a um indivíduo de África
- Individual** (90USD/ano) Aplica-se apenas a um indivíduo
- Estudante Completo** (45USD/ano) Tem todos os benefícios e direitos de membro regular, incluindo votar em todos os candidatos no boletim de voto (é necessária uma cópia do documento de identificação do aluno ou da assinatura do professor)
- Estudante de Competência** (Sem custos)  
Tem todos os benefícios da filiação regular, mas a votação permitida é apenas para o Diretor Estudantil e não para o boletim de voto completo. (É necessária cópia do documento de identificação do aluno ou assinatura do professor)
- Sustentando** (155USD/ano) Aplica-se a qualquer indivíduo de uma empresa
- Corporate** (295USD/ano) Permite todos os funcionários da empresa participar numa reunião na Taxa de Membro
- Vida** (1400USD com um capítulo) Aplica-se apenas a um indivíduo

\*\*Taxas com desconto disponíveis para indivíduos em países com base na Lista de Economias de Baixo Rendimento do Banco Mundial. É necessário inscrever-se no site apenas para esta categoria.

As taxas de adesão não são reembolsáveis.

### OPÇÕES DE CAPÍTULO:

*Um capítulo inclui uma associação. Assinale o capítulo que escolher.*

- Capítulo Africano**
- Pacífico Asiático**
- Coreia**
- América Latina/Caraíbas**
- Estados Unidos (EUA)**
- Nenhum** (deduzir 5 USD)

*Pode adicionar capítulos extra por USD 5*

Valor total para a adesão WAS USD \_\_\_\_\_

*Introduza este valor na secção "Anuidade de Associação" no lado oposto deste formulário.form.*

**Para filiação em outras associações, contacte-as directamente.**

**Se precisar de um número de telefone, contacte o gestor da Conferência (+1-760-751-5005).**

## MUITAS OPORTUNIDADES PARA VIAGENS E PASSEIOS NA FAZENDA

Alguns passeios incrivelmente especiais serão organizados. Os detalhes serão fornecidos posteriormente—consulte o nosso site para atualizações.

## HOTÉIS

Organizamos uma grande variedade de alojamentos de qualidade com tarifas especiais. Consulte o site para obter detalhes do hotel.

### PROGRAMAÇÃO DA EXPOSIÇÃO

**25 DE JUNHO**  
10:00 - 18:00

**26 DE JUNHO**  
10:00 - 18:00

**27 DE JUNHO**  
10:00 - 16:00



# PROGRAMAÇÃO PROVISÓRIA

## Terça-feira, 24 de Junho

Inscrições abertas	
& Montagem da Exposição	1200-1800
Registo e bebida de boas-vindas	1600-1800

## Quarta-feira, 25 de Junho

Inscrições abertas	0730-1700
Sessões	0900-1020
Cerimónia de Abertura	1000-1020
Exposição	1000-1800
Pausa	1020-1100
Abertura Oficial da Exposição	1045
Abertura Oficial e Plenária	1100-1240
Almoço	1240-1420
Sessões	1420-1540
Pausa	1540-1600
Sessões	1600-1740

## Quinta-feira, 26 de Junho

Inscrições abertas	0730-1700
Sessões	0900-1040
Pausa	1040-1100
Exposição de negócios	1000-1600
Sessões	1100-1240
Almoço	1240-1420
Sessões	1420-1540
Pausa	1540-1600
Sessões	1600-1740
Pôsters	1000-1800
Reunião de negócios da WASAC	1800-1900

## Sexta-feira, 27 de Junho

Inscrições abertas	0800-1500
Sessões	0900-1040
Pausa	1040-1100
Exposição de negócios	1000-1600
Sessões	1100-1240
Almoço	1240-1420
Sessões	1420-1540
Pausa	1540-1600
Sessões	1600-1740
Pôsters	1000-1600
Enceramento das exposições	1600-1900

