



2017

AQUISHOW

ENCONTRO DE NEGÓCIOS E CONHECIMENTOS



MANUAL DO EXPOSITOR

NORMAS, PROCEDIMENTOS E INFORMAÇÕES



PeixeSP

Associação de Piscicultores em Águas Paulistas e da União



1. Apresentação

Prezado Expositor,

Esse Manual foi criado para orientar os expositores no Evento Aquishow 2017, onde você encontrará as informações necessárias para a sua participação e para melhor aproveitamento do Evento. Para esse fim, desejamos contar com sua colaboração na leitura e cumprimento às Normas e Procedimentos aqui estabelecidos, tendo em vista atingir os objetivos desejados.

Estamos definindo aqui todas as etapas a serem seguidas e executadas, tanto nas questões de comportamento ético profissional, quanto nas questões práticas, relativas aos dias compartilhados em nossa cidade.

Assim, ao seguirmos esse roteiro, ambos, a Comissão Organizadora e o expositor, poderão cumprir com suas obrigações nessa parceria, atendendo às expectativas, objetivos e necessidades da Aquishow 2017 com eficiência.

Pedimos especial atenção nos prazos estipulados, requisito fundamental ao bom desempenho de todo o conjunto que compõe essa grande feira de oportunidades de negócios direcionada à Aquicultura, onde você, expositor, será o principal indutor para o fomento de novos negócios e maior agraciado pelos resultados auferidos pela Feira.

BEM VINDO À AQUISHOW 2017

1. Objetivos da Aquishow 2017



1 Objetivo Geral

Fomentar a competitividade e sustentabilidade de negócios existentes e a abertura de novos negócios. Difundir o empreendedorismo em nossa região, estimulando a formalização, ampliação e inovação de empreendimentos competitivos e sustentáveis, por meio de orientações empresariais sobre gestão, tecnologia e promoção de acesso a mercado.

2. Objetivos Específicos

- Fomentar a competitividade e sustentabilidade da aquicultura já existente;
- Estimular a abertura de novos negócios competitivos no Estado;
- Fomentar e diversificar as atividades econômicas, por meio de oportunidades, contato direto entre potenciais empreendedores e produtores, empresas que oferecem licença de marcas e produtos, empresas interessadas em transferir tecnologias e outras oportunidades de negócios;
- Ampliar os canais de comercialização;
- Orientar o conteúdo da Feira para processos, equipamentos e tecnologias associados às oportunidades de negócios identificadas na região;
- Disponibilizar orientações e soluções.

3. Ficha Técnica

- LOCAL DE REALIZAÇÃO
**Complexo Turístico, Cultural e Histórico Roberto do Valle Rollemberg.
End.: Av. Waldemar Lopes Ferraz, s/n – Santa Fé do Sul – SP**
- PERÍODO e HORÁRIO DE REALIZAÇÃO
De 30 de maio a 01 de junho de 2017, das 09h às 19h
- ÁREA TOTAL DA FEIRA
1.000mil m², com 41 estandes de 20m² e 9m² para os expositores. O auditório tem 763m², 540 cadeiras, em ambiente climatizado.
- ATENDIMENTO AO EXPOSITOR

E-mail: aquishow@aquishow.org.br

Site : <http://aquishow.org.br/>

Emerson Esteves - Fone: (17) 99181-3543

Marilsa - Fone: (17) 99616-6638

Flavia - Fone: (17) 99627-6238

4. Suporte ao Expositor

Seguem algumas informações importantes para facilitar seu acesso e participação no evento:

- Estacionamento: Dentro do Evento haverá uma vaga para cada expositor.
- Alimentação: A Aquishow 2017 contará um Food Truck, funcionando no período de realização do evento.

Obs: No centro da Cidade existem diversos restaurantes, com opções de alimentação, cujo panfletos com informações estarão disponíveis no local do evento.
- Hotelaria: Existem hotéis distante cerca de 15min do Centro de Eventos, cuja relação poderá ser acessada no site.
- Comércio local: funcionando diariamente no horário das 08h às 18h horas, com farmácias 24h, supermercados até as 23h.

5. Programação Aquishow 2017

Programação dos seminários: Disponível no site: <http://aquishow.org.br/>

6. Competências e Responsabilidades da Comissão organizadora

A Feira está projetada para o desenvolvimento de ações que conduzam seus participantes a um resultado satisfatório, objetivando a promoção de oportunidades de negócios, através das ações técnicas, mídia especializada, estrutura e logística de uso dos espaços para o melhor aproveitamento do tempo de realização da Feira.

- A Comissão Organizadora da Feira montará toda a estrutura do evento, entregando ao expositor os estandes, conforme está descrito no contrato assinado pelas partes.
- A Comissão Organizadora será responsável pela limpeza e segurança das áreas comuns do evento, manutenção dos banheiros, serviços de Secretaria, programação técnica e seus equipamentos, controle e saída de material e manutenção da ordem e tudo que possa ser considerado de direito do cidadão que participará do evento.
- A Comissão Organizadora é isento de quaisquer responsabilidades decorrentes do não cumprimento das exigências necessárias, de qualquer natureza.

7. Competências e Responsabilidade do Expositor da Aquishow 2017

- Compete ao expositor cumprir e respeitar as Normas e Procedimentos constantes nesse Manual do Expositor.
- Cabe ao Expositor organizar internamente seu estande, mantê-lo limpo, segurar seus próprios produtos contra riscos e danos, respeitar e manter a ordem.
- Responsabilizar-se pela limpeza interna de seu estande e condições para o bom funcionamento do mesmo durante o evento.
- Informar a Comissão Organizadora do evento a relação de pessoas que trabalharão no estande.
- Promover ações de informação e repasse de conhecimento sobre a funcionalidade dos seus produtos.

- Colaborar com a Comissão Organizadora para que os objetivos da Feira sejam atingidos, divulgando o evento junto ao seu mercado, trazendo para a Feira produtos com inovação, que possam despertar o interesse para os participantes.

8. Regulamento da Aquishow 2017

- O horário de funcionamento da Feira é das 09h às 19h, todos os dias do evento.

Obs: O Expositor não poderá fechar seu estande antes do horário de encerramento da Feira, nem abri-lo após o horário de início do evento.

➤ **Entrada de Mercadorias Leves**

- Toda mercadoria para exposição no evento, ao ter acesso, deverá ser informada a comissão.

- O acesso do pessoal durante o período de montagem será permitido, pelo PORTÃO específico de carga e descarga de equipamentos.

➤ **Entrada de Equipamentos Pesados**

- São considerados equipamentos pesados: máquinas e equipamentos que necessitem de logística adequada para carga e descarga.

- A entrada dos equipamentos pesados será permitida a partir do dia 29 de maio de 2017.

- Todo o processo de carregamento e entrada de mercadorias pesadas é de responsabilidade dos expositores.

- A Comissão Organizadora do evento disponibilizará o espaço para essas atividades, sendo de total responsabilidade do expositor a colocação dos produtos e equipamentos no espaço definido.

➤ **Montagem do Evento**

A montagem do evento acontecerá no período de 29 de maio de 2017, sendo franqueado ao expositor o acesso ao seu estande a partir deste momento.

➤ **Desmontagem dos estandes**

O expositor responsabiliza-se pela desmontagem de seu estande dentro do prazo e das condições aqui estabelecidas: Dia 01 de maio, a partir das 07h.

Obs: excepcionalmente o expositor que justificar para a comissão organizadora efetiva necessidade, poderá desmontar após as 21h o seu estande no dia 31 de maio.

- O acesso para desmontagem será liberado.

- Após o término do período de desmontagem, os materiais e equipamentos remanescentes no recinto de exposição serão retirados pela Comissão Organizadora, isentando-se, em qualquer momento, da responsabilidade avaria, roubo, furto e dano de qualquer natureza.

- Não será permitida a saída com mercadorias e materiais antes do horário estabelecido nesse manual. A empresa que infringir essa regra poderá ser acionada juridicamente pela Comissão Organizadora por causar transtornos ao evento.

➤ **Estacionamento**

Fica a Comissão Organizadora isento de qualquer responsabilidade referente ao uso do mesmo.

➤ **Acesso de Veículos de Serviço**

O acesso para carga e descarga deverá ser feito pelo PORTÃO do Centro de Eventos. Os serviços de montagem e desmontagem deverão seguir os horários

determinados, respeitando os horários de carga e descarga do local e da Prefeitura Municipal de Santa Fé do Sul-SP.

➤ **Energia Elétrica**

- Disponível Tipo de Tensão: 110 volts monofásico (padrão). Para solicitar alteração de voltagem 220 volts o expositor deverá solicitar à Comissão Organizadora, que informará à montadora. O investimento para a alteração/acréscimo de pontos de energia deverá ser feito diretamente com a montadora.

- Obs: o Expositor deverá informar obrigatoriamente à empresa do evento a quantidade demandada de kwh a ser utilizado no seu estande.

➤ **Instalações Hidráulicas**

Não será permitida a instalação de pontos hidráulicos nos estandes antes ou durante a realização da Aquishow 2017.

Obs: O expositor que for necessitar do fornecimento de água, deverá solicitar previamente à Comissão do evento.

➤ **Som e Música Ambiente**

Todo som produzido no estande por aparelho eletrônico não pode exceder o volume normal da voz. É vedado o uso de amplificadores para transmissão de mensagens, ficando esse controle de comunicação exclusivo para a Comissão Organizadora.

➤ **Normas de Segurança**

- Todo trabalho com materiais tóxicos deverá ser realizado em locais e recipientes adequados. É vedada a utilização de explosivos, gases tóxicos e combustíveis.

- Não é permitido o funcionamento, dentro do recinto do evento, de motores a combustão, carvão ou equipamentos com resistência.

- Não será permitido o uso do GLP – Gás Liquefeito de Petróleo, para demonstrações de produtos que dependam de sua utilização para seu funcionamento. Sua utilização deverá seguir rigorosos cuidados de instalação, sendo admitidas somente tubulações metálicas, tomando o cuidado de armazenar os botijões sempre em locais arejados.

- Toda instalação deverá ser comunicada previamente para o departamento técnico da Comissão Organizadora e, posteriormente, deverá sofrer severa fiscalização por parte do Corpo de Bombeiros e da Comissão Organizadora.

➤ **Internet**

Será disponibilizado durante o evento Internet, sendo Wi-Fi. É de responsabilidade do expositor providenciar máquinas e equipamentos compatíveis com essa tecnologia. A Comissão Organizadora, está isenta de qualquer responsabilidade no que se refere à ausência do mesmo e configuração do sistema para receber o serviço.

➤ **Intransferibilidade**

O expositor não poderá transferir, total ou parcialmente, qualquer direito ou responsabilidade assumida com a Comissão Organizadora, relativamente ao evento em questão, nem tampouco sublocar ou ceder parte ou a totalidade da área contratada.

Obs: Quaisquer questões que não estejam contempladas neste manual, serão decididas pela Comissão Organizadora.

10. Cronograma de Atividade

Dia 30/05 –

9:00 h - Abertura do Evento - Composição da mesa de autoridades.

Local: Complexo Turístico, Cultural e Histórico Roberto do Valle Rollemberg.

End.: Av. Waldemar Lopes Ferraz; s/n

Santa Fé do Sul - SP

11:15 h – 12:00 h - Palestra: “São Paulo: Preparando o amanhã para a aquicultura”.

Palestrante: Arnaldo Jardim

- Secretário de Estado da Agricultura e Abastecimento de São Paulo.
- Engenheiro civil pela Escola Politécnica da USP (Poli/USP).
- Foi Secretário de Estado da Habitação (1992/1993).
- Eleito quatro vezes deputado estadual e três vezes deputado federal, foi autor do anteprojeto da Constituição Estadual de 1989, relator da Lei da Política Nacional de Resíduos Sólidos – PNRS e do projeto de Lei de Pagamento por Serviços Ambientais (PSA).
- Foi autor do projeto de Lei para a Política Nacional de Erradicação da Fome e Promoção da Função Social dos Alimentos e da Lei de Apoio ao Cooperativismo.
- Coordenou o FRENCOOP – Frente Parlamentar do Cooperativismo, a Frente Parlamentar de Infraestrutura Nacional e foi vice-presidente da Frente Parlamentar em Defesa da Engenharia, Agronomia e Arquitetura do Brasil.

12:00 h – 12:30 h - Perguntas e Respostas

Almoço – 12:30 h – 14:30 h

14:30 h – 15:15 h - Palestra: “Cenários, tendências e estratégias para a consolidação da aquicultura no Brasil”.

Palestrante: Altemir Gregolin

- Médico Veterinário com especialização em Administração Rural.
- Mestre em Planejamento e Políticas de Desenvolvimento Agrícola e Rural para a América Latina e Caribe pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRJ).
- MBA em Gestão Estratégica e Econômica de Negócios pela FGV.
- Ministro da Pesca e Aquicultura de 2006 a 2010.
- Professor convidado da Fundação Getúlio Vargas.

15:15 h – 15:45 h - Perguntas e Respostas

15:45 h – 16:30 h - Palestra: "Pesca Esportiva: Alternativa inteligente de geração de renda, ganho social e proteção do patrimônio natural".

Palestrante: Dr. Antonio Carlos Ferreira Araújo

- Advogado em São Paulo, sócio do Honda, Teixeira, Araújo e Rocha - Advogados
- Relator da VI Turma do Tribunal de Ética e Disciplina da Ordem dos Advogados do Brasil - Seção São Paulo.
- Diretor do Departamento Jurídico da Federação das Indústrias do Estado de São Paulo - FIESP
- Coordenador do Grupo Temático de Estudos da Lei de Recuperação Judicial, do Departamento Jurídico da FIESP.
- Presidente da Associação Nacional de Ecologia e Pesca Esportiva – ANEPE.
- Conselheiro Suplente no Conselho Nacional de Aquicultura e Pesca (CONAPE) do Ministério da Agricultura.
- Coordenador adjunto do Comitê da Cadeia Produtiva da Pesca e Aquicultura - COMPESCA, da Federação das Indústrias do Estado de São Paulo/FIESP. — Pescador esportivo.

16:30 h – 17:00 h Perguntas e Respostas

17:00 h – Coffee Break

17:00 h – 18:00 h - RANCHO DO CRÉDITO RURAL - SEBRAE: Crédito Consciente

Apresentação das linhas de crédito dos bancos: BANCO DO BRASIL - CAIXA ECONÔMICA FEDERAL - SANTANDER- BANCO DO POVO PAULISTA

18:00 h – 19:00 - Visita aos Estandes

20:30 h – CONFRATERNIZAÇÃO DOS PARTICIPANTES DO EVENTO.

Local: Parque Ecológico Mário Covas.

Endereço: Av. Paulo Nunes; S/N

Dia 31/05

09:00 h - 09:45 h – Palestra: "Produção de juvenil de tilápia em sistema de bioflocos".

Palestrante: Fernando de Souza Teixeira Malamud.

- Engenheiro de Aquicultura graduado pela Universidade Federal de Santa Catarina – Pós-Graduação em Análise Ambiental e Geoprocessamento na Universidade Federal de Goiás.
- Experiência internacional em produção de peixes e moluscos (Austrália e Nova Zelândia).

- Foi Coordenador da Estação Experimental de Piscicultura da AGÊNCIA RURAL situada em Anápolis, Estado de Goiás e extensionista e consultor do estado de Goiás em assuntos relacionados a aquicultura.
- Atualmente é consultor em aquicultura prestando serviços para empresas como SEBRAE e SENAR e sócio diretor da *Aqua Tropic* Consultoria e Meio Ambiente.
- Atuação em consultorias específicas para elaboração de projetos em produção de juvenis de tilápia em sistema de bioflocos e atuação em consultorias específicas para engorda de tilápia em sistema de bioflocos.

09:45 h – 10:15 h - Perguntas e respostas

10:15 h – 11:00 h - Coffee Break

11:00 h – 11:45 h - Palestra: “Potencial econômico do Lambari”

Palestrante: Fábio Rosa Sussel.

- Zootecnista formado pela Universidade Estadual de Maringá-PR.
- Mestrado na área de nutrição de peixes pela Unesp de Botucatu-SP.
- Doutorado em nutrição de peixes pela USP de Pirassununga-SP.
- Atuou profissionalmente em fazendas de camarão marinho, de criação de peixes nativos, em indústria de ração animal.
- Atualmente, é pesquisador científico da APTA – UPD Pirassununga. Há 8 anos tem se dedicado a pesquisas com lambari, é o depositante inventor da primeira patente de máquina de eviscerar lambari.
- Também é apresentador do programa Aqua Negócios da Fish TV.

11:45 h – 12:15 h - Perguntas e Respostas

12:15 h – 14:15 h Almoço –

14:15 h – 15:00 h – Palestra: “Aspectos eficientes da produção de peixes nativos”

Palestrante: Jenner Tavares Bezerra de Menezes

- Graduado em Engenharia de Pesca pela Universidade Federal do Ceará (UFC).
- Sócio da empresa Biofish Aquicultura com produção e comercialização de alevinos de peixes amazônicos e da empresa Biofish Projetos, com atuação nas áreas elaboração e execução de projetos aquícolas para estados Amazônicos e demais estados brasileiros, além de projetos internacionais.
- Foi Chefe da Secretaria Especial de Aquicultura e Pesca da Presidência da República no estado de Rondônia e Superintendente Federal do Ministério da Pesca e Aquicultura no estado de Rondônia.
- Atuou como Consultor Agência Brasileira de Cooperação – ABC para cooperação bilateral em desenvolvimento Aquícola com o Peru, Bolívia e Guiana Inglesa com foco na produção de tambaqui e pirarucu.
- Participou do programa FINEP/CNPq – Implantação de Banco de Sêmen de Tambaqui Silvestre no Estado, com apoio da UNIR, Fundação Rio Madeira e

Secretaria Estadual de Agricultura, projeto pioneiro no mundo, onde foram produzidos os primeiros tambaquís oriundos de sêmen congelado.

- No Ministério da Ciência e Tecnologia/MCT no ano de 2001, atuou como Consultor local no Programa Plataformas Tecnológicas para Amazônia Legal, na cadeia produtiva da Piscicultura.

15:00 – 15:30 h - Perguntas e Respostas

15:30 h – 15:45 h - Coffee break

15:45 h – 17:45 h - Debate:

"Análises, diálogos e visões sobre espécies exóticas"

Mediador: Jomar Carvalho Filho

- Biólogo Marinho graduado pela Universidade Federal do Rio de Janeiro, com Pós-graduação em Biologia Marinha na Universidade Federal Fluminense.
- Foi pesquisador na Empresa de Pesquisa Agropecuária do Rio de Janeiro (PESAGRO-RIO) atuando como coordenador de pesquisa voltada para a produção comercial de camarões marinhos e de água doce.
- É editor da Revista Panorama da AQUICULTURA, cargo que ocupa há 28 anos.

Debatedores:

Carlos Magno Campos da Rocha –

- Graduado em Engenharia Agrônoma pela Universidade Federal de Viçosa.
- Mestre em Animal Sciences pela University of Kentucky (EUA).
- Chefe geral da Embrapa Pesca e Aquicultura.

Luiz Marques da Silva Ayroza –

- Graduado em Zootecnia pela Universidade Federal de Lavras.
- Doutor em Aquicultura pela UNESP, Jaboticabal/SP.
- Pesquisador Científico da Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios.
- Diretor de Departamento do Instituto de Pesca de São Paulo.

Flávio Figueiredo Lindenberg -

- Graduado em Zootecnia UNESP Jaboticabal/SP, com especialização em aquicultura.
- Foi coordenador da SUDELPA Programa de desenvolvimento da Piscicultura no Vale do Ribeira e Litoral Sul/SP.
- Foi Pesquisador do Instituto de Pesca SP, elaboração e construção da Base de apoio e pesquisa em Aquicultura hoje Apta Regional de Pariquera-Açu- SP.
- Responsável pela implantação e Direção Geral da Mona Aquicultura e FFL Aquicultura.

- Membro de comissões Estaduais e Federais em defesa do licenciamento e da Aquicultura Sustentável.
- Presidente da APACLA- Associação Paulista do Setor Produtivo do Clárias.

Martinho Colpani Filho –

- Técnico em Agropecuária.
- Administrador de Empresas.
- Sócio proprietário da Colpani Pescados Piscicultura Águas Claras.
- Presidente da Câmara Setorial do pescado do Estado de São Paulo.

Roberto Sahium –

- Graduado em Engenharia Agrônômica pela Universidade Federal de Goiás.
- Pós-graduado em Irrigação e Drenagem pela Universidade Benito Juarez - México e em Políticas Estratégicas de Desenvolvimento do Brasil pela Escola Superior de Guerra.
- Tem formação em irrigação e piscicultura em Israel - Agricultura no Japão - Recursos Hídricos das Populações de Língua Portuguesa - Évora Portugal e Especialidade em terraplenagem agrícola; Arquitetura e engenharia de piscicultura.
- Atuou no Projeto de manejo de peixes nativos nos lagos da Fazenda Capiaba.
- Foi Diretor de Projetos Especiais e Piscicultura, Assessor da presidência e Presidente do Instituto de Desenvolvimento Rural do Tocantins Ruraltins.
- Secretário de Estado da Agricultura Pecuária e Abastecimento do Tocantins.
- Atualmente é Secretário de Desenvolvimento Rural de Palmas – TO.

Francisco Langeani –

- **Graduado em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de São Carlos.**
- **Mestre e Doutor pela Universidade de São Paulo.**
- **Livre Docente pela Universidade Estadual Paulista.**
- **Prof. Adjunto do Departamento de Zoologia e Botânica da UNESP, Campus de SJR Preto.**
- **Presidente do Conselho Deliberativo da Sociedade Brasileira de Ictiologia.**
- **Editor Associado da revista Neotropical Ichthyology.**

17:45 – 19:00 h – Visita aos Estandes.

Dia 01/06

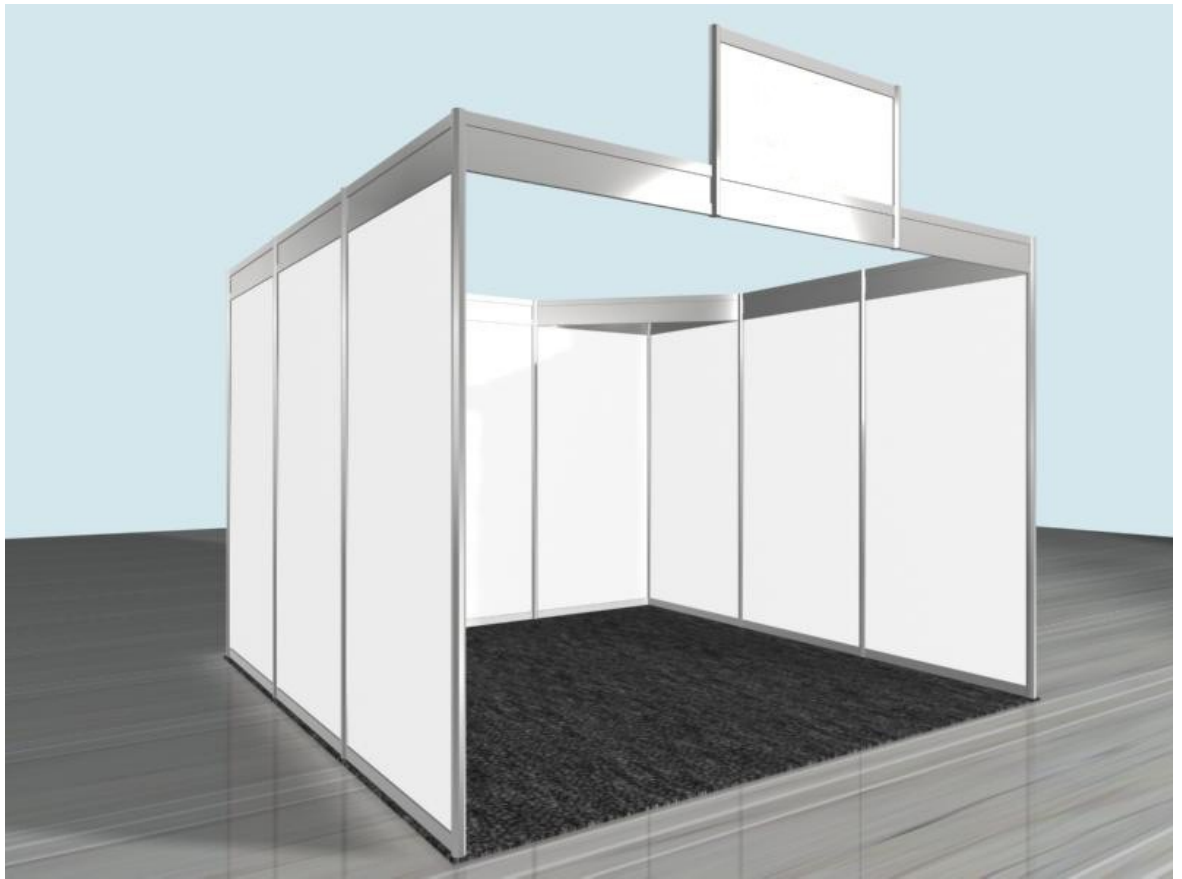
Visitas técnicas à pisciculturas da região.

Saída: 08:00 h.

Local: Complexo Turístico, Cultural e Histórico Roberto do Valle Rolemberg.

11. Anexos

ESTANDE



MAPA

