

Eventos

em destaque

XIV ENBRAPOA - Florianópolis será novamente a sede do Encontro Brasileiro de Patologistas de Organismos Aquáticos – ENBRAPOA, agora em sua 14ª edição. A primeira edição do encontro ocorreu em 1990, na cidade de São Paulo, e de lá para cá, outras edições com expressivo sucesso científico já foram realizadas em vários locais do Brasil. O XIV ENBRAPOA tem como tema principal os “Avanços Biotecnológicos na Sanidade de Organismos Aquáticos”, quando serão apresentados os diversos aspectos das enfermidades que acometem os animais aquáticos. O uso e a implementação de medidas profiláticas e terapêuticas nos cultivos serão abordados, bem como as formas de transmissão e disseminação de enfermidades e os aspectos moleculares e histopatológicos dos agentes etiológicos. Será ainda discutido o ensino da Patologia de Organismos Aquáticos nos cursos do Brasil, possibilitando assim o intercâmbio de ideias e conhecimento entre os cursos de graduação e pós-graduação. O evento conta com um time de palestrantes nacionais de respeito, dentre eles o especialista em patologia e diagnóstico molecular de enfermidades de crustáceos e peixes Leonardo Galli (Fish Vet Group - Natal/RN); o especialista em biologia molecular e transgenia de organismos aquáticos Luís Fernando Fernandes Marins (FURG - Rio Grande/RS); a especialista em mecanismos de resistência em crustáceos e moluscos. Margherita Anna Barracco (UFSC - Florianópolis/SC); a especialista em patologia de moluscos Patrícia Mirella Scardua (UFPB - João Pessoa/PB); a especialista em patologia de moluscos Aimê Rachel Magenta Magalhães (UFSC - Florianópolis/SC); a especialista em patologia de peixes Fabiana Pilarski (CAUNESP - Jaboticabal/SP) e, a especialista em patologia de anfíbios Cláudia Maris Ferreira Mostério (Instituto de Pesca - São Paulo/SP). Já está confirmada também a presença internacional da especialista em imunologia de invertebrados marinhos Evelyne Bachère (Ifremer - Montpellier, França), bem como do especialista em microbiologia e biotecnologia de organismos aquáticos Salvador Arijo Andrade (Universidade de Málaga, Espanha). Mais informações sobre o XIV ENBRAPOA no site: www.enbrapoa2016.com

FENACAM'16 - A XIII Feira Nacional do Camarão - FENACAM, que se realizará no período de 21 a 24 de novembro de 2016, no Centro de Eventos do Ceará, na Cidade de Fortaleza (CE), envolverá novamente quatro distintos eventos: XIII Simpósio Internacional de Carcinicultura; X Simpósio Internacional de Aquicultura; XIII Feira Internacional de Serviços e Produtos para Aquicultura e, XIII Festival Gastronômico de Frutos do Mar. Os eventos cuja realização ocorre de formas simultâneas e independentes são programados para atender às expectativas e os interesses de toda a cadeia produtiva da carcinicultura marinha e da aquicultura brasileira. Além disso, serão conduzidos de forma a facilitar uma concreta interação entre os carcinicultores, aquicultores, palestrantes, painelistas, congressistas, expositores de serviços, insumos, equipamentos e, demais componentes da cadeia produtiva da aquicultura carcinicultura marinha. A FENACAM'16 está sendo preparada com uma programação atualizada, diversificada e focada nas demandas

técnicas e mercadológicas de toda a cadeia produtiva da aquicultura brasileira e latinoamericana, com enfoque especial para a carcinicultura, piscicultura e malacocultura. No evento desse ano serão proferidas 39 palestras e apresentados trabalhos técnicos e científicos, de forma oral e por meio de pôsteres, nacionais e internacionais, levando em conta as demandas e as necessidades dos aquicultores e dos congressistas, sobre as atualizações e avanços da aquicultura e da carcinicultura nas diversas regiões do Brasil e nos principais países Latinoamericanos e Asiáticos, que contribuem para a atualização ou incorporação de novas tecnologias. Para a Feira de Produtos & Serviços já estão confirmadas a presença de várias empresas nacionais e internacionais. Para os que quiserem submeter trabalhos técnicos as normas já estão publicadas no site do evento. Da mesma forma, as inscrições já estão abertas. Visite www.fenacam.com.br e saiba mais sobre o evento, que ao longo dos últimos doze anos, tornou-se o mais importante acontecimento técnico-científico e empresarial da aquicultura brasileira.


AQUACIÊNCIA 2016 – A VII edição, do Congresso Brasileiro de Aquicultura e Biologia Aquática (Aquaciência) será realizada na cidade de Belo Horizonte - MG entre os dias 1 a 5 de agosto de 2016, onde são esperados cerca de 1200 participantes. O tema principal do evento será “O uso da água com ciência”. Nesse contexto, o AQUACIÊNCIA 2016 propõe por meio de especialistas nacionais e estrangeiros discussões sobre o tema, sem deixar de abordar as demais áreas que congregam a produção de organismos aquáticos e toda sua cadeia produtiva como: Fisiologia aplicada a aquicultura, tilapicultura, nutrição de organismos aquáticos, piscicultura de água doce, cultivo de algas, peixes ornamentais, sanidade, economia, melhoramento e genética, ranicultura, qualidade de água e toxicologia, tecnologia e processamento de pescado, aquicultura e meio ambiente, piscicultura marinha, carcinicultura de água doce, carcinicultura marinha, malacocultura, reprodução e larvicultura, comportamento e bem estar de peixes. O evento contará com palestras, mesas redondas, sessões de apresentações orais de resumos e apresentações de painéis. O prazo para envio de resumos é dia 29 de abril. Serão realizados ainda, seis minicursos que terão o valor de R\$80,00. Os minicursos, serão realizados no primeiro dia do evento, serão ministrados por especialistas das diferentes áreas. Os temas dos minicursos são: Produção integrada de peixes e vegetais em Aquaponia, por Paulo César Falanghe Carneiro (Embrapa); Conceitos e dimensionamento de sistema de recirculação de água, por Marcelo R.P. Shei (Altamar); Produção de peixes ornamentais, por Rodrigo Yudi Fujimoto (Embrapa); Criação de camarão em bioflocos, por Dariano Krummenauer (FURG); Sanidade e doenças de tilápias cultivadas em tanques-rede, por Carlos Augusto Gomes Leal (UFMG) e, Uso de pro e pré-biótico na aquicultura, por José Luiz Pedreira Mouriño (UFSC). As inscrições, estipuladas por categoria de participantes, são oferecidas com preços e prazos diferenciados. Para mais informações acesse o site do evento. www.aquaciencia.aquabio.com.br. Acompanhe também

as novidades pelo facebook. Sobre Belo Horizonte, a cidade de 118 anos, possui cerca de 2,37 milhões de habitantes. É reconhecida nacionalmente como a capital dos botecos, mas outros atrativos também são encontrados na cidade e nos seus arredores, como as cidades históricas da época do ouro, grutas, cachoeiras entre outros. A capital mineira recebe voos nacionais e internacionais pelo aeroporto Internacional Tancredo Neves, em Confins, que dispõe de ônibus (empresa UNIR - <http://www.conexaoaeroporto.com.br/linhas-e-horarios/>) que realizam a conexão até o centro ou a rodoviária de Belo Horizonte e pelo aeroporto Carlos Drummond de Andrade, localizado na região da Pampulha que realiza voos domésticos/nacionais. Por meio terrestre, a cidade conta com diversas empresas que operam em linhas intermunicipais e interestaduais que chegam até a região central, onde está localizada a rodoviária. BH conta com ampla rede hoteleira. Vários Hotéis e Hostels irão proporcionar descontos para os participantes do evento.

SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE OSTRAS NO SUL DOS ESTADOS UNIDOS – O workshop será realizado dia 13 de abril na sede do Sebrae Alagoas, em Maceió. O evento será em torno da apresentação do biólogo William C. Walton, professor da Escola de Pesca, Aquicultura e Ciências Aquáticas da Universidade

de Auburn, no Alabama - EUA, trazido especialmente para o evento pelo projeto AQUINordeste do Sebrae. O seu trabalho está concentrado junto ao Laboratório de Moluscos da Auburn, University, em Dauphin Island, Alabama, conduzindo pesquisas aplicadas a trabalhos de extensão junto a produtores e catadores locais de moluscos. No evento também serão apresentados o modelo de produção atualmente implantado no Pará e a experiência do laboratório de sementes da Primar, no Rio Grande de Norte. As vagas são limitadas e mais informação pode ser obtida pelo telefone (82) 4009-1692.

IX CURSO E WORKSHOP DE SANIDADE EM PISCICULTURA E I FEIRA NACIONAL DA PISCICULTURA (FENAPIS) - O crescimento desordenado da aquicultura, acompanhado do descontrole sanitário, tem contribuído para a ocorrência de altas taxas de mortalidade e produção de peixes com qualidade duvidosa. As doenças são fatores de singular importância, que limitam consideravelmente o potencial produtivo e a rentabilidade comercial de espécies altamente promissoras para a aquicultura. A fim de contornar os problemas provados pelas doenças no setor produtivo, os pesquisadores têm sido encorajados a encontrar soluções alternativas e preventivas. Dentre as medidas alternativas que vêm demonstrando ótimos



XIV ENBRAPOA
Biotecnologia & Sanidade

Venha participar do maior evento em patologia de organismos aquáticos do país, na belíssima cidade de Florianópolis! O tema desta edição será "Avanços Biotecnológicos na Sanidade de Organismos Aquáticos". Serão oferecidos cinco minicursos, Palestras, Conferências e Mesas Redondas com renomados pesquisadores nacionais e internacionais. Traga o seu trabalho e não perca esta oportunidade de atualizar seus conhecimentos em patologia de organismos aquáticos.

Florianópolis espera por você!

Inscrições:
www.enbrapoa2016.com

Encontro Brasileiro de Patologistas de Organismos Aquáticos

Majestic Palace Hotel
Florianópolis, 22 a 25 agosto 2016

PALESTRANTES CONFIRMADOS

Dra. Evelyne Bachère (Ifremer, FRANÇA)
 Dr. Leonardo Galli (Fish Vet Group, Natal/RN)
 Prof. Dr. Salvador Arijó Andrade (Universidade de Málaga, ESPANHA)
 Prof.ª. Dra. Margherita Anna Barracco (UFSC, Florianópolis/SC)
 Prof. Dr. Luis Fernando Fernandes Marins (FURG, Rio Grande/RS)
 Prof.ª. Dra. Patrícia Mirella Scárdua (UFPA, João Pessoa/PB)
 Prof.ª. Dra. Aimê Rachel M. Magalhães (UFSC, Florianópolis/SC)
 Prof.ª. Dra. Cláudia Maris F. Mastério (Instituto de Pesca, São Paulo/SP)
 Prof.ª. Dr. Fabiana Pilarski (CAUNESP, Jaboticabal/SP)

CATEGORIA	Até 31/05	16/06 a 22/07	No Evento
Associados	R\$ 400,00	R\$ 420,00	R\$ 470,00
Profissionais	R\$ 520,00	R\$ 540,00	R\$ 580,00
Graduandos	R\$ 250,00	R\$ 280,00	R\$ 300,00
Pós-graduandos	R\$ 320,00	R\$ 350,00	R\$ 400,00
*Minicurso	R\$ 120,00	R\$ 140,00	R\$ 170,00
Acompanhante	R\$ 320,00	R\$ 350,00	R\$ 400,00

*A inscrição no minicurso dá direito a uma visita técnica.

ATENÇÃO

O envio dos Resumos poderá ser realizado até 31 de maio de 2016.