



**CONVOCATÓRIA PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS TÉCNICOS-CIENTÍFICOS
EVENTO CIENTÍFICO DO III INTERNACIONAL FISH CONGRESS & FISH EXPO - IFC 2021**

AQUAINOVA

FOZ DO IGUAÇU - 24 A 26 NOVEMBRO DE 2021

A Coordenação do IFC 2021, em cooperação com as universidades públicas organizadoras (UNIOESTE, UNILA, IFPR), informam sobre a submissão de trabalhos ao evento científico AQUAINOVA como parte integrante do III IFC 2021.

LOCAL: Foz do Iguaçu - PR

DATA DO EVENTO CIENTÍFICO: 24 a 26 de novembro de 2021

INSTITUIÇÕES ORGANIZADORAS

Universidade Estadual do Oeste do Paraná (UNIOESTE)

Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA)

Instituto Federal do Paraná (IFPR)

PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO PARCEIROS

Programa de Pós-Graduação em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca (PPGRPEP – Toledo)

Programa de Pós-Graduação Desenvolvimento Rural Sustentável (PPGDRS- Unioeste)

Programa de Pós-Graduação Políticas Públicas e Desenvolvimento (PPGPPD – Unila)

JUSTIFICATIVA

O Evento Científico do International Fish Congress – IFC2021 AQUAINOVA, é parte das atividades do IFC Brasil Digital 2021. Tem por objetivo promover o intercâmbio entre pesquisadores e atores sociais dos elos da cadeia produtiva de pescados e suas interfaces com o desenvolvimento.

A realização do evento científico nesse formato justifica-se pela: 1) necessidade de contribuir com reflexões e debates sobre temas de interesse comum, inerentes à pesquisa e à extensão; 2) importância da ampliação dos espaços de diálogos entre pesquisadores e entre esses e os produtores, pescadores e demais atores sociais que interagem na aquicultura e na pesca, reforçando os laços e criando novas relações de cooperação; 3) necessidade de contribuir para a qualificação de técnicos, pesquisadores, professores e discentes nos temas ligados ao evento; 4) integração dos diferentes elos e atores do setor buscando a eficiência e a sustentabilidade das cadeias produtivas.

OBJETIVOS

- a) Geral: Criar momentos de diálogos entre pesquisadores, alunos e atores que atuam na cadeia produtiva de pescados objetivando a socialização do conhecimento para o fortalecimento da atividade produtiva e das suas conexões com o desenvolvimento em suas diversas dimensões.
- b) Específicos
- 1) Socializar conhecimentos e experiências para dar visibilidade ao setor de pescados e suas contribuições para o desenvolvimento sustentável.
 - 2) Contribuir nos debates da cadeia de pescados diante as profundas mudanças do setor e da dinâmica da sociedade.
 - 3) Construir agendas científicas comuns no Brasil e entre os países participantes, de pesquisa e extensão, visando subsidiar as ações de desenvolvimento da cadeia de pescado.

EIXOS TEMÁTICOS QUE ORIENTAM OS GRUPOS DE TRABALHO (GTS)

EIXOS DOS GTs	LINHAS TEMÁTICAS
01.Sistemas de produção	Viveiros escavados Tanques redes Sistemas de recirculação
02.Nutrição e manejo	Manejo alimentar Nutrientes para rações Avaliação de alimentos
03.Sanidade e profilaxia	Manejo profilático Parasitoses Bacterioses
04.Qualidade da água e efluentes	Análises e monitoramento Controles de efluentes Reuso de água
05. Industrialização e mercados	Mercados locais e globais; Logística (da produção ao consumidor) Tecnologia do pescado Estratégias de marketing Otimização de processos industriais
06.Tecnologia e automação	Automação de processos; Equipamentos Inovações tecnológicas; Sistemas programáveis e de monitoramento remoto Biotecnologias aplicada a produtos e processos
07. Organização da cadeia produtiva	Políticas públicas e legislação Associativismo e cooperativismo Segurança e soberania alimentar Arranjos produtivos locais (APL's) Desenvolvimento rural
08. Pesca	Marinha Águas interiores Esportiva

REGRAS PARA SUBMISSÃO DOS TRABALHOS

➤ **Dos resumos técnicos-científicos (Modelo em Apêndice 01)**

A estrutura do resumo deve considerar os seguintes aspectos: título, resumo, palavras-chave, introdução, metodologia, resultados e discussão, conclusões, considerações finais, agradecimentos (opcional) e referências bibliográficas (somente as citadas no texto). Fonte Arial, tamanho 12, espaçamento simples, de 3 a 5 páginas. Serão aceitos até dois resumos por primeiro autor inscrito, com exceção para orientadores de trabalhos.

PERÍODO PARA SUBMISSÃO DOS TRABALHOS

- Abertura: 15 de agosto de 2021
- Encerramento: 15 de outubro de 2021

SITE PARA SUBMISSÃO DOS TRABALHOS:

- <https://midas.unioeste.br/sgev/#/inscricoes>
Neste site, deve-se acessar o menu + **Nova Inscrição**
- A submissão dos trabalhos será gratuita. Apenas os trabalhos aprovados deverão fazer a inscrição do primeiro autor para serem apresentados no evento IFC 2021 e receber a certificação.
- A não inscrição do primeiro autor no evento-mãe não habilitará a senha para a *upload* do trabalho e direito a certificação.

DATA DA DIVULGAÇÃO DOS TRABALHOS APROVADOS PELO COMITÊ CIENTÍFICO

- Dia 05 de novembro, no site do IFC 2021 e do SGEV da Unioeste.

FORMA DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS TÉCNICOS-CIENTÍFICOS

- Os trabalhos aprovados deverão ser registrados em um vídeo de até 05 (cinco) minutos para cadastro no site do IFC 2021;
- Se usar o celular, a gravação deverá ser na posição horizontal.
- Para o envio do vídeo, o apresentador deverá primeiramente fazer sua inscrição no evento-mãe IFC 2021 do qual receberá as instruções e a senha para, posteriormente, fazer *upload* do vídeo.
- Serão selecionados 12 trabalhos, dentre os aprovados, para apresentação oral no sistema presencial e/ou via sistema remoto. O cronograma de apresentação será enviado ao primeiro autor do trabalho.

VALOR DA INSCRIÇÃO E PROCEDIMENTO PARA PAGAMENTOS E UP-LOAD DO TRABALHO

- A inscrição ao IFC 2021 será de R\$ 250,00, mas a submissão dos trabalhos poderá ser realizada antes de realizar a inscrição no evento-mãe.
- O pagamento da inscrição deverá ser realizado a no site IFC 2021 Digital: site <<http://www.internationalfishcongress.com.br/inicial>>.
- Após o pagamento da inscrição o autor receberá uma senha para fazer o *upload* do trabalho científico, aprovado pela comissão científica, no site do III IFC Brasil.

E-MAIL PARA CONTATO - EVENTO CIENTÍFICO

aquainova.ifc@gmail.com

dirceu.basso@unila.edu.br

aldifeiden@gmail.com

**UNIVERSIDADES ORGANIZADORAS DO EVENTO CIENTÍFICO DO III INTERNATIONAL FISH
CONGRESS & FISH EXPO - IFC 2021 AQUAINOVA**



PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO PARCEIROS



Programa de Pós-Graduação em
POLÍTICAS PÚBLICAS E DESENVOLVIMENTO
Universidade Federal da Integração Latino-Americana



Apêndice 1 – Modelo para o trabalho científico



Título do Trabalho em Português, Fonte Arial, Tamanho 12, Negrito, Centralizado, com as Iniciais em Caixa Alta

Título do Trabalho em Inglês, Fonte Arial, Tamanho 11, Itálico, Centralizado

SOBRENOME, Nome¹; SOBRENOME, Nome²

¹ Titulação, Instituição, email@provedor.com.br; ² Titulação, Instituição, email@provedor.com.br

Resumo

Resumo de até 1.000 caracteres (com espaços), em fonte Arial, corpo 12pt, normal, com alinhamento justificado e espaçamento simples entre linhas. O texto deve iniciar-se na linha abaixo do item, ser claro, sucinto e, obrigatoriamente, explicar o(s) objetivo(s) pretendido(s), procurando justificar sua importância (sem incluir referências bibliográficas), os principais procedimentos metodológicos adotados, os resultados mais expressivos e conclusões.

Palavras-chave: até quatro palavras-chave, em ordem alfabética, separadas por vírgula e iniciais maiúsculas, necessárias ao sistema de busca e indexação. Não repetir palavras que estejam no título.

Introdução

Os textos completos devem conter no **mínimo de 3 e no máximo 5 páginas**, com espaçamento simples entre linhas e alinhamento justificado.

Por favor, quando enviar o trabalho use esse modelo, que já está configurado (fonte Arial, tamanho 12, espaçamento simples, margens 25mm). Tamanho de papel A4 (210 x 297 mm). Elimine apenas o indicativo do apêndice 1.

Serão aceitos textos nos idiomas português ou inglês. Por favor, grave seu documento para submissão, preferentemente, em formato Microsoft Word 97/2000/XP (.doc). Também serão aceitos em OpenOffice.org Text Document (.odt) ou em Rich Text Format (.rtf).

Por favor, deixe dois espaços para iniciar outro item.

Metodologia

NÃO use tabulação, não inclua cabeçalho e rodapé, nem enumere páginas em seu trabalho. Eles serão adicionados quando a publicação for reunida.

Dependendo da natureza do trabalho, uma caracterização do local deve ser inserida, tornando claras as condições em que a pesquisa foi realizada. Quando os métodos forem bem conhecidos, apenas a referência bibliográfica bastará; caso contrário é necessário apresentar uma descrição dos procedimentos utilizados, adaptações promovidas, etc. Unidades de medidas e símbolos devem seguir o Sistema Internacional.

Resultados e discussão

Apresentar os resultados preferencialmente na forma de tabelas, quadros e ilustrações gráficas (se houver), preferentemente, logo após a sua citação no texto, ou na página imediata, e os comentários analíticos e interpretativos pertinentes aos dados apresentados, não sendo permitidas repetições de informações (ex: uma tabela e um gráfico com os mesmos dados).

Figuras (gráficos, mapas, fotos, blocos-diagrama, imagens, etc) devem ser inseridas através da função FIGURA (ferramenta do Windows), com resolução mínima de 300 DPI, em dimensão compatível para uma boa visualização em tamanho A4 (retrato ou paisagem).

As legendas das figuras deverão ser digitadas separadamente (Arial 10) para facilitar eventual deslocamento na diagramação. As tabelas podem ser incluídas no texto sem bordas. Os títulos das figuras deverão ser situados na parte inferior e das tabelas na parte superior e também digitados separadamente. Podem ser utilizados mapas, imagens e figuras coloridas.

Tabela 1. Nonon nonon nononononon nononon nonononon (mm).



FIGURA 2. Nonon nonon nononononon nononon nonononon nonononon nononononon.

Conclusões

As conclusões devem ser claras, concisas e responderem os objetivos do estudo, sem citações de terceiros e com no máximo 1.000 caracteres.

Considerações finais

Nesta seção devem ser incluídas informações referentes a dificuldades encontradas no planejamento e execução do trabalho, novos desafios que podem ser focados em próximos estudos, além de outras informações que o/os autor/es identificarem que possam ser úteis para o avanço das pesquisas na temática abordada. Podem também ser listados agradecimentos a instituições de fomento e parceiros que contribuíram com o estudo.

Referências bibliográficas

Devem incluir apenas as mencionadas no texto e em tabelas, gráficos, figuras ou imagens, aparecendo em ordem alfabética e em letras maiúsculas. Evitar citações de resumos, trabalhos não publicados e comunicação pessoal. As referências no texto devem também aparecer em letras maiúsculas, seguidas da data. A apresentação segue as normas da ABNT NBR 6023.

Agradecimentos (opcional)

Nesse espaço podem ser nominadas agências de fomentos e parcerias institucionais, dentre outras formas de agradecimento a pessoas e entidades, que contribuíram para a realização do trabalho.