

1. Modalidade da Ação

Evento - Atividade que compreende uma ou mais apresentações públicas amplas, livres ou para clientela definida e que objetivam a difusão de conhecimentos, processos ou produções educacionais, artísticas, culturais, científicas, esportivas ou tecnológicas desenvolvidas, preservadas e reconhecidas pela Universidade. (Congressos, seminários, ciclo de debates, exposição, palestras, espetáculos, evento esportivo, festivais, etc.)

2. Apresentação do Proponente

Unidade Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia

Sub-Unidade Curso de Graduação em Medicina Veterinária

3. Identificação da Proposta

Registro no SIE X 37163

Ano Base 2026

Campus Campus Glória

Título

Aquishow Brasil 2026

Programa Vinculado 1 Não Vinculado

Programa Vinculado 2 Não Vinculado

Área do Conhecimento Ciências Agrárias

Área Temática Principal Tecnologia e Produção

Área Temática Secundária Não Possui

Linha de Extensão Desenvolvimento tecnológico

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

Objetivo 2. Fome zero e agricultura sustentável

Objetivo 8. Trabalho decente e crescimento econômico

Objetivo 12. Consumo e produção responsáveis

Objetivo 14. Vida na água

Atividade Curricular de Extensão Não

Código(s) da(s) Atividade(s) Curricular(es) de Extensão

-

Resumo / Objeto da proposta

Pelo segundo ano seguido a Aquishow Brasil será realizada em Uberlândia. E assim como no ano de 2025 a Universidade Federal de Uberlândia participa na organização do evento junto a Associação de Piscicultores em Águas Paulistas e da União - Peixe SP. O pescado é a proteína animal mais consumida no mundo e diante de um cenário de recursos pesqueiros escassos levando a um volume de pesca estagnado, a produção de organismos aquáticos, denominado aquicultura, exerce papel fundamental. A aquicultura tem como objetivo a oferta de alimentos saudáveis, com segurança alimentar e sustentabilidade para a humanidade. O Brasil se destaca como um dos países com maior crescimento na aquicultura nos últimos anos, principalmente com o alto volume de produção da tilápia do Nilo

(*Oreochromis niloticus*), sendo o quarto maior produtor mundial dessa espécie de peixe. Porém, devido a produção recente, vários são os entraves produtivos e de mercado dessa e de outras espécies aquáticas de cultivo que dificultam o aumento ainda mais significativo da aquicultura no país. Diante disso, realizado desde o ano de 2009 a Aquishow Brasil se destaca como um dos principais eventos de Aquicultura no país e na América Latina, integrando todos os segmentos da cadeia produtiva, desde a produção até o consumo. No evento são lançadas as principais tendências e inovações para a Aquicultura Brasileira, permitindo a realização de negócios, trocas de informação e aperfeiçoamento das práticas de produção. O evento visa ainda aproximar produtores, técnicos, alunos da área de aquicultura, empresas e entidades atuantes nessa cadeia produtiva.

Palavras-Chave Tilápia ; Tecnologia

Realização:

Início: 09/06/2026

Término: 11/06/2026

Carga Horária Realização: 32

Organização:

Início: 03/06/2026

Término: 31/10/2026

Carga Horária Organização: 80

Período de Inscrições:

Início: 01/04/2026

Término: 09/06/2026

Status da Ação

Deferida pela PROEXC

4. Detalhamento da Proposta

Justificativa

A Aquishow Brasil surgiu da necessidade de um evento na área da aquicultura no país que pudesse reunir todos os setores da cadeia produtiva para um maior desenvolvimento da atividade. Diante dos pontos importantes para a realização do evento, podemos destacar:

- Maior demanda por pescado da aquicultura no Brasil e no mundo: diante da pesca estagnada a aquicultura atualmente oferece mais da metade do volume de pescado consumido no mundo e a tendência é que a demanda seja ainda maior com a preocupação da população por uma alimentação mais saudável;
- Desenvolvimento sustentável da aquicultura nacional, considerando o aspecto ambiental, econômico e social: a atividade no país pode ser considerada recente e precisa crescer de forma sustentável para que o país venha a ser um dos maiores produtores de pescado do mundo;
- Inclusão Social e Desenvolvimento Econômico: segundo dados da Associação Brasileira de Piscicultura (PeixeBR) a piscicultura nacional gera cerca de 3 milhões de empregos diretos e indiretos, e movimenta mais de R\$ 9 bilhões por ano.
- Inovação Tecnológica: o evento Aquishow Brasil é uma oportunidade para difundir novas tecnologias e inovações na aquicultura, estimulando a pesquisa e o desenvolvimento no setor;
- Todos esses fatores demonstram a importância de organizar o evento Aquishow Brasil e sua relevância para a aquicultura nacional.

Objetivo Geral

Integrar todos os segmentos da cadeia produtiva da aquicultura, desde a produção até o consumo, e difundir conhecimento técnico-científico relacionado a novas tecnologias e inovações produtivas para produtores, técnicos e estudantes, contribuindo de forma significativa para o avanço da atividade.

Objetivos Específicos

- Difusão de inovações tecnológicas aplicadas à aquicultura para os produtores, visando maior eficiência produtiva e competitividade de mercado;
- Incentivar a união dos setores da cadeia produtiva da aquicultura no país;
- Divulgação, comercialização de produtos e negociações;
- Estreitamento de relações entre profissionais, produtores e alunos da cadeia produtiva da aquicultura nacional e "networking";
- Debater, incentivar e desenvolver soluções para os problemas enfrentados na aquicultura nacional seja do ponto de vista de mercado, sanitário ou produtivo.

Metodologia

A metodologia para a realização do evento consistirá em:

- Contratação dos serviços de montagem dos "stands"- Fonte do recurso: Termo de Execução Descentralizada (TED) do Ministério da Pesca e Aquicultura (MPA)

- Realização do evento - Fonte do recurso: Termo de Execução Descentralizada (TED) do Ministério da Pesca e Aquicultura (MPA); SEBRAE e Caixa Econômica Federal (Recurso externo sem envolvimento e administração da UFU);
- Ciclo de palestras com temas técnico científicos e de inovações tecnológicas para difusão do conhecimento e realização do III Workshop Peixe BR de Sanidade da piscicultura- Fonte do recurso: SEBRAE e Caixa Econômica Federal (Recurso externo sem envolvimento e administração da UFU)
- Gestão financeira do Termo de Execução Descentralizada do Ministério da Pesca e Aquicultura para apoiar o evento Aquishow Brasil 2026 - Fonte do recurso: Termo de Execução Descentralizada (TED) do Ministério da Pesca e Aquicultura (MPA) administrado pela FAU.

Classificação

- Outros

Metas / Ações

- Realizar postagens semanais no site e perfil do Instagram da AquishowBrasil com divulgação do evento e as programações previstas, assim como as novidades previstas para o ano de 2026 com relação ao ano anterior;
- Todos os 6 (seis) alunos cadastrados participarão de forma direta na elaboração dos conteúdos a serem publicados e 10 (dez) alunos de forma indireta do grupo AquaUFU (grupo de estudos ainda a ser cadastrado no SIEX);
- Incentivar e reconhecer o trabalho de produtores e empresas da aquicultura que contribuem com o desenvolvimento de soluções técnicas na produção e comercialização do pescado nacional através dos prêmios: "Prêmio Inovação Aquícola" e "Prêmio Aline Brun e Geraldo Bernardino - Personalidades Brasileiras da Aquicultura";
- Difundir conhecimento técnico científico e de inovações tecnológicas aplicadas à aquicultura com palestras para um público estimado de 4.000 pessoas, dentre eles produtores, estudantes, técnicos e pessoas interessadas na área;
- Levantamento dos principais desafios sanitários da piscicultura nacional e desenvolvimento das possíveis ações e estratégias de controle e prevenção frente ao cenário atual com a realização do III Workshop Peixe BR de Sanidade da piscicultura;
- Divulgação e comercialização de produtos, negociações, "networking" e estreitamento de relações entre os profissionais da cadeia produtiva da aquicultura nacional com exposição e feira de empresas e entidades que atuam na aquicultura nacional;
- Participação ativa de discentes dos cursos de graduação em Medicina Veterinária e Zootecnia da FMVZ/UFU no desenvolvimento do evento incluindo organização do evento, recepção dos participantes, monitoramento da coleta seletiva dos resíduos, "networking" e conhecimento das inovações e tecnologias mais recentes da aquicultura nacional.

Avaliação do Projeto

A avaliação do projeto de extensão será realizada através da aplicação de formulários específicos durante o evento abrangendo pesquisas de opinião e de satisfação, contemplando as seguintes diretrizes com avaliação qualitativa e/ou quantitativa:

- Interdisciplinaridade e Interprofissionalidade;
- Indissociabilidade Ensino, Pesquisa e Extensão;
- Impacto econômico e produtivo na cadeia da aquicultura;
- Transformação Social.

Responderão aos questionários a respeito da programação e organização do evento o público externo com um número amostral de cerca de 10% dos participantes da Aquishow sejam eles produtores de peixes, interessados na área e estudantes. Com relação ao questionário de organização do evento e stands responderão todas as empresas que estarão expondo seus serviços e produtos no evento. E por último todos os envolvidos na organização do evento irão responder um questionário específico ao final do evento para avaliação dos pontos positivos alcançados e do que precisa ser melhorado para os próximos anos do evento.

Público Participante

Direto 4000

Público Almejado

Produtores de organismos aquáticos; órgãos governamentais; estudantes de graduação e pós-graduação, professores e pesquisadores da área de aquicultura; empresas e técnicos da aquicultura e do ramo do

agronegócio; e pessoas interessadas em Aquicultura.

Local de Realização Castelli Master - Uberlândia/MG

CEP 38425-270

Parceiros Internos

Fundação de Apoio Universitário - FAU;
Setor de Aquicultura da Fazenda do Glória;
Professor Felipe Antunes Magalhães enquanto subcoordenador.

Parceiros Externos

Associação de Piscicultores em Águas Paulistas e da União - PeixeSP; Caixa Econômica Federal;
SEBRAE; Ministério da Pesca e Aquicultura.

Cronograma de Execução

Dia 09/06/2026:

- Cerimônia de Abertura

- Premiações: Prêmio Inovação Aquícola" e "Prêmio Aline Brun e Geraldo Bernardino - Personalidades Brasileiras da Aquicultura"

Dia 10/06/2026:

- Curso Sanidade na Piscicultura

- IV Workshop Peixe BR de Sanidade da piscicultura

Dia 11/06/2026:

- Palestras:

Sistemas de produção de tilápias

Abate, processamento e comercialização de tilápias

Avanços tecnológicos da tilapicultura

Caminhos para a inovação

Nutrição avançada para peixes

-Confraternização

Referências

-- Campo não aplicável às modalidades Evento e Prestação de Serviços --

5. Equipe de Trabalho

5.1. Coordenador(a) Responsável

Nome

FREDERICO AUGUSTO DE ALCANTARA COSTA

E-mail institucional frederico.costa@ufu.br

Endereço Campus Glória, bloco 1BCG sala 211A, BR-050, km 78, Cep 38410-337

Telefone (34) 2512-6803

Unidade Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia

Sub-Unidade Curso de Graduação em Medicina Veterinária

Categoria Magistério Superior, 1 e 2 graus

FREDERICO AUGUSTO DE ALCANTARA COSTA

frederico.costa@ufu.br

Campus Glória, bloco 1BCG sala 211A, BR-050, km 78, Cep 38410-337

(34) 2512-6803

Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia

Curso de Graduação em Medicina Veterinária

Magistério Superior, 1 e 2 graus

Total de horas de atuação na atividade 80

Atribuições

Organização e desenvolvimento do evento, além de coordenador e gestor titular do Termo de Execução Descentralizada (TED) do Ministério da Pesca e Aquicultura destinado ao apoio do evento Aquishow Brasil 2026.

Regime de Trabalho Dedicção Exclusiva **Titulação Acadêmica** Doutor

Área de Atuação PROFESSOR 3 GRAU

5.2. Demais Participantes da Equipe de Trabalho

Nome

DENIS DOUGLAS PESSOA

Forma de Participação Colaborador(a)

Caracterização da Função

- Auxílio na organização e desenvolvimento do evento;
- Recepção dos participantes.

Segmento Técnico-administrativo

Unidade Não preenchido

Sub-Unidade Não preenchido

Titulação Mestre

Categoria Classe E (PCCTAE)

E-mail institucional denispessoa12@ufu.br

Total de horas de atuação na atividade 40

Nome

FELIPE ANTUNES MAGALHAES

Forma de Participação Sub-coordenador(a)

Caracterização da Função

Caracterização da Função

Gestor suplente para realizar o acompanhamento e fiscalização do Termo de Execução Descentralizada do Ministério da Pesca e Aquicultura.

Segmento Docente

Unidade FMVZ - Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia

Sub-Unidade COCVE - Curso de Graduação em Medicina Veterinária

Titulação Doutor

Categoria Magistério Superior, 1 e 2 graus

E-mail institucional felipe.magalhaes@ufu.br

Total de horas de atuação na atividade 16

Nome

JÚLIA CUSTODIO DE OLIVEIRA

Forma de Participação Colaborador(a)

Caracterização da Função

- Auxílio na organização e desenvolvimento do evento;
- Recepção dos participantes.

Segmento Discente

Unidade FMVZ - Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia

Sub-Unidade CZOO - Curso de Graduação em Zootecnia

Departamento Graduação em Zootecnia

E-mail institucional julia.custodio@ufu.br

Total de horas de atuação na atividade 32

Nome

JÚLIA FERRAZ SILVA

Forma de Participação Colaborador(a)

Caracterização da Função

- Auxílio na organização e desenvolvimento do evento;
- Recepção dos participantes.

Segmento Discente

Unidade FMVZ - Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia

Sub-Unidade CZOO - Curso de Graduação em Zootecnia

Departamento Graduação em Medicina Veterinária

E-mail institucional julia.ferraz@ufu.br

Departamento Graduação em Medicina Veterinária

E-mail institucional julia.ferraz@ufu.br

Total de horas de atuação na atividade 32

Nome

KRYSTIELLY DO CARMO SANTOS

Forma de Participação Colaborador(a)

Caracterização da Função

- Auxílio na organização e desenvolvimento do evento;
- Recepção dos participantes.

Segmento Discente

Unidade FMVZ - Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia

Sub-Unidade CZOO - Curso de Graduação em Zootecnia

Departamento Graduação em Zootecnia

E-mail institucional krystielly.santos@ufu.br

Total de horas de atuação na atividade 32

Nome

MARCO SYLVIO DE ARAUJO NETO

Forma de Participação Colaborador(a)

Caracterização da Função

- Auxílio na organização e desenvolvimento do evento;
- Recepção dos participantes.

Segmento Discente

Unidade FMVZ - Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia

Sub-Unidade CZOO - Curso de Graduação em Zootecnia

Departamento Graduação em Zootecnia

E-mail institucional marco.araujo@ufu.br

Total de horas de atuação na atividade 32

Nome

NINA BEATRIZ DE MENEZES MOTA

Forma de Participação Colaborador(a)

Caracterização da Função

- Auxílio na organização e desenvolvimento do evento;
- Recepção dos participantes.

Segmento Discente

Segmento Discente

Unidade FMVZ - Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia

Sub-Unidade CZOO - Curso de Graduação em Zootecnia

Departamento Graduação em Zootecnia

E-mail institucional nina.mota@ufu.br

Total de horas de atuação na atividade 32

Nome

RENATO FRANCO GOUVEIA

Forma de Participação Colaborador(a)

Caracterização da Função

- Auxílio na organização e desenvolvimento do evento;
- Recepção dos participantes.

Segmento Discente

Unidade FMVZ - Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia

Sub-Unidade CZOO - Curso de Graduação em Zootecnia

Departamento Graduação em Zootecnia

E-mail institucional julia.ferraz@ufu.br

Total de horas de atuação na atividade 32

6. Orçamento Previsto

Fonte de Recursos Recurso Externo - Recursos financeiros cedidos por outros órgãos e instituições (indicar o órgão ou instituição financiadora e o valor do financiamento).

Órgão Executor Fundação de Apoio: FAU

6.1. Rubricas de Gastos

Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica					
Ent. Gest.	Ent. Fin.	Descrição	Custo	Qtde.	Custo
Fundação de Apoio Universitário - FAU	Ministério da Pesca e Aquicultura (MPA)	Montagem dos "stands" do evento.	R\$ 180,000.00	1	R\$ 180,000.00
Despesa Fundacional					
Ent. Gest.	Ent. Fin.	Descrição	Custo	Qtde.	Custo
Fundação de Apoio Universitário - FAU	Ministério da Pesca e Aquicultura (MPA)	Gestão financeira e administrativa do evento "AQUISHOW BRASIL 2026"	R\$ 14,000.00	1	R\$ 14,000.00
Fundo Institucional					
Ent. Gest.	Ent. Fin.	Descrição	Custo	Qtde.	Custo
Fundação de Apoio	Ministério da Pesca e	Fundo Institucional da Universidade Federal de Uberlândia no valor de 3% do	R\$ 6,000.00	1	R\$ 6,000.00

Universitário - FAU	Aquicultura (MPA)	valor total do Termo de Execução Descentralizada (TED), pela utilização de bens e serviços da Universidade.	R\$ 6,000.00	1	R\$ 6,000.00
---------------------	-------------------	---	--------------	---	--------------

Custo Total Geral: R\$ 200,000.00

_____, ____ de _____ de _____

Assinatura do(a) Coordenador(a) Responsável pelo Projeto

Assinatura do(a) Diretor(a) da Unidade