

TERMO DE REFERÊNCIA DE PESSOA FÍSICA

PROGRAMA DE QUALIFICAÇÃO ESPECIAL EM BOAS PRÁTICAS DE MANEJO E BIOSSEGURANÇA PARA MICRO E PEQUENOS PRODUTORES DE CAMARÃO DO MÉDIO E BAIXO JAGUARIBE, ESTADO DO CEARÁ.

Unidade: Associação Brasileira dos Criadores de Camarão – ABCC

Enquadramento: Profissionais de nível superior para apoiar o instrutor na execução do curso – Assistentes técnicos para auxiliar o Curso “Probióticos: O que são? Para que servem? Quando e como utilizá-los? Qual seu papel na Dinâmica Físico-Química e Microbiológica de Viveiros de Cultivo de *L. vannamei*.”

1. Objetivo Imediato

Capacitar os micro e pequenos produtores de camarão do Ceará, mais especificamente em Acaraú, acerca da importância dos probióticos na dinâmica físico-química e microbiológica da água de viveiros de cultivo do camarão *L. vannamei*, demonstrando ainda **o que são e para que servem os probióticos e quando e como utilizá-los.**

2. Resultado esperado

Viabilizar melhor entendimento acerca da importância dos probióticos e sua utilização, com efeitos significativos na dinâmica físico-química e microbiológica de viveiros de cultivo do camarão *L. vannamei*.

Atividade – Os profissionais irão apoiar e ajudar o instrutor durante a execução do curso (aulas teóricas e práticas) sobre a importância dos probióticos e sua utilização, com efeitos significativos na dinâmica físico-química e microbiológica de viveiros de cultivo do camarão *L. vannamei*, no local selecionado para a execução do curso **Probióticos: O que são? Para que servem? Quando e como utilizá-los? Qual seu papel na Dinâmica Físico-Química e Microbiológica de Viveiros de Cultivo de *L. vannamei*.**

3. Público Alvo

Micro e Pequenos Produtores camarão, técnicos, trabalhadores rurais e alunos do Médio e Baixo Jaguaribe.

4. Finalidade da Contratação

Contratação de profissionais para prestar serviço de apoio durante a capacitação do curso **Probióticos: O que são? Para que servem? Quando e como utilizá-los? Qual seu papel na Dinâmica Físico-Química e Microbiológica de Viveiros de Cultivo de *L. vannamei***, no âmbito do Projeto –PROGRAMA DE QUALIFICAÇÃO ESPECIAL EM BOAS PRÁTICAS DE MANEJO E BIOSSEGURANÇA PARA MICRO E PEQUENOS PRODUTORES DE CAMARÃO DO MÉDIO E BAIXO JAGUARIBE, ESTADO DO CEARÁ, **sob convenio entre MAPA/ABCC, de Nº 827739/2016.**

5. Requisitos mínimos de qualificação

Profissionais de nível superior em Formação em Engenharia de Pesca, Engenharia de Aqüicultura e Cursos Afins;
Experiência no desenvolvimento da Carcinicultura brasileira;
Experiência em Capacitação de cursos voltados para produtores de camarão;
Conhecimento do assunto abordado no Curso;
Conhecimento de SICONV;
Capacidade de interagir com os participantes do Curso;
Conhecimento em SICONV.

6. Atividades a serem executadas

Apoiar o instrutor durante as aulas teóricas (8 horas) e práticas (8 horas) do curso no local previamente selecionado;

7. Forma de contratação

Os profissionais serão remunerados por meio de contrato de um (1) mês.

8. Vigência do contrato: 1(um)Mês.

9. Nº de vagas:02(duas).

10. Valor do contrato:

Valor unitário (técnico): R\$ 1.600,00

Valor total: R\$ 3.200,00

Natal, 12 de Julho de 2017



Itamar de Paiva Rocha
Diretor-Presidente