

Programa do mini curso

14 de novembro de 2022		
Modulo 1. INTRODUÇÃO À TECNOLOGIA BIOFLOCOS (BFT)		
Tema	Horario	PONENTE
Cerimônia de abertura	8:00 – 8:30	Anfitrião
História e Classificação de sistemas de cultivo	8:30 – 10:30	Dra. Adriana Ferreira da Silva
Vantagens e desvantagens do sistema e espécies aptas Princípios do Sistema		
Coffee break 10:30 – 10:45		
Modulo 2. FORMAÇÃO E CONTROLE DO BIOFLOCO		
Métodos de fertilização	10:45 - 12:00	Dra Adriana Ferreira da Silva
Almoço 12:00 - 13:30		
Utilização de tabelas para fertilização e correção do NAT (nitrogênio amoniacal total)	13:30 - 14:30	Dra Adriana Ferreira da Silva
Clarificação em BFT	14:30 - 15:30	
Modulo 3. MANEJO DA QUALIDADE DA ÁGUA		
BFT e qualidade da água, oxigênio dissolvido, temperatura, pH e alcalinidade, amônio, nitritos, nitratos, e gerenciamento de sólidos	15:30 – 17:00	Dra Adriana Ferreira da Silva
15 de novembro de 2022		
Modulo 4. ESTRATEGIAS DE MANEJO		
Níveis críticos e correções da qualidade de agua	8:00 – 9:30	Dra Adriana Ferreira da Silva
Aeração e movimentação de Água	9:00 – 10:30	
Coffee break 10:30 – 10:45		
Construção do sistema aeração	10:45 -12:00	Dra Adriana Ferreira da Silva
Almoço 12:00 - 13:30		

BFT e o uso de substratos artificiais	13:30 - 14:30	Dra Adriana Ferreira da Silva
Projeto e estruturas de fazendas operadas com BFT Modelo de aeração ideal	14:30 - 15:00	
Ciclo de cultivo e suas fases	15:30 – 16:00	
Produção de farinha bioflocos	16:00 – 16:30	
Controle de Bulking e foaming no BFT	16:30 – 17:00	
Mesa redonda e entrega de diplomas	17:00 – 18.00	Anfitrião

