

Programa do mini curso

15 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 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 - 15:00	
Controle de Bulking e foaming no BFT	15:00 – 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 Níveis críticos e correções	15:30 – 17:00	Dra Adriana Ferreira da Silva

