

**CRONOGRAMA MULTIPLICADORES AQUÍCOLAS**

<b>TEMAS PROPOSTOS PARA REALIZAÇÃO DE LIVES</b>	<b>DATA</b>
Marketing - Aprenda a vender o seu "peixe"	22/abr
Segurança Alimentar: O papel da aquicultura na segurança alimentar nacional e global	04 a 08.05
“Carcinicultura no interior: novas fronteiras, oportunidades e caminhos para produzir com sustentabilidade”	18 a 23.05
“Aquicultura sustentável: espécies promissoras, modelos resilientes e oportunidades na bioeconomia”	01 a 05.06
“Acesso ao crédito na aquicultura: caminhos, oportunidades e como viabilizar seu investimento”	15 a 19.06
O Protagonismo feminino na produção aquícola nacional	29/06 a 03.07
"Do Zero ao primeiro tanque - Como Implantar Seu Primeiro Projeto Aquícola"	13 a 17.07

<b>Data</b>	<b>ESTADO</b>	<b>AULAS PRESENCIAIS</b>
15/05/2026 (sexta-feira)	RJ	1. "Políticas Públicas para o Desenvolvimento da Algicultura" 2. "Potencial da produção de Macroalgas" 3. "Macroalgas: cultivando vida, nutrindo o futuro"
22/05/2026 (quarta-feira)	AM	1. "Políticas Públicas para o Desenvolvimento da Aquicultura" 2. "Panorama da Piscicultura de Espécies Nativas no estado do Amazonas"
28 ou 29/05 (quinta ou sexta)	PR	1. "Políticas Públicas para o Desenvolvimento da Aquicultura" 2. "Incentivo ao Cooperativismo e associativismo na piscicultura"
19/06/2026 (sexta feira)	SP	1. "Políticas Públicas para o Desenvolvimento Sustentável da Aquicultura" 2. "Sustentabilidade da Aquicultura (espécies potenciais, modelos resilientes e bioeconomia)" 3. "Aquicultura sustentável e competitiva: inovação, eficiência produtiva e oportunidades para a indústria brasileira"
25 a 27/06/2026 (segunda feira)	CE	1. "Políticas Públicas para o Desenvolvimento Sustentável da Carcinicultura" 2. "Interiorização da carcinicultura: inovação, sustentabilidade e desenvolvimento regional no Ceará"
01/11/2026	DF	1. "Políticas Públicas para o Desenvolvimento Sustentável da Aquicultura" 2. "SNA em resultados: entregas, avanços e perspectivas para o desenvolvimento sustentável da aquicultura" 3. "Formando multiplicadores, transformando a aquicultura: resultados e impactos do Curso de Multiplicadores Aquícolas"