



**PROGRAMAÇÃO**  
**20 a 31 de Julho de 2020**

<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>ATIVIDADES</b>
20/07	14h00 - 14h30min	<b>Sessão de Abertura:</b> Apresentação do evento e informes gerais – <b>Ministrante:</b> Prof. Me. Jadson Pinheiro Santos (UEMA/FAEP-BR), Doutorando em Biodiversidade e Biotecnologia na Região Norte (Rede BIONORTE); Mestre em Biotecnologia e graduado em Engenharia de Pesca (UFS)
	14h30min – 15h20 min	<b>Tema:</b> Perspectivas da formação de mão de obra especializada em recursos pesqueiros no Brasil <b>Ministrante:</b> Eng. de Pesca José Carlos Pacheco – Presidente da Federação Nacional dos Engenheiros de Pesca do Brasil – FAEP-BR; Doutor e mestre em Recursos Pesqueiros e Aquicultura (UFRPE); graduado em Engenharia de Pesca (UFRPE)
	15h20min – 16h20	<b>Tema:</b> Perspectivas para gestão do Navio de Ensino e Pesquisa Ciências do Mar II <b>Ministrante:</b> Prof. Dr. Danilo Francisco Corrêa Lopes (UFMA/ICMAR); Doutor em Recursos Pesqueiros e Aquicultura (UFRPE); graduado em Engenharia de Pesca (UFS)
	16h20min – 17h00	<b>Debate</b>
	<b>Mediador:</b> Prof. Me. Jadson Pinheiro Santos (UEMA/FAEP-BR), Doutorando em Biodiversidade e Biotecnologia na Região Norte (Rede BIONORTE); Mestre em Biotecnologia e graduado em Engenharia de Pesca (UFS)	
21/07	14h00 – 16h00	<b>Mesa redonda:</b> Mulheres na Engenharia de Pesca maranhense <b>Participantes:</b> Engenheira de Pesca Anne Beatriz Santos Ferreira - Coordenadora de Apoio à Aquicultura (SAGRIMA); Graduada em Engenharia de Pesca (UEMA) Profa. Me. Leonildes Ribeiro Nunes (UEMA); Doutoranda em Ciência Animal (UEMA); Mestre em Recursos Aquáticos e Pesca (UEMA), Graduada em Engenharia de Pesca (UEMA). Engenheira de Pesca Mikelly Laís Melo França (UEMA); Mestranda em Recursos Aquáticos e Pesca (UEMA); Graduada em Engenharia de Pesca (UEMA)
	16h00 – 17h00	<b>Debate</b>
	<b>Mediadora:</b> Profa. Me. Bruna Larissa Ferreira de Carvalho (IFMA); Mestre em Recursos Pesqueiros e Aquicultura (UFRPE); graduada em Engenharia de Pesca (UFS)	
22/07	14h00 – 15h00	<b>Tema:</b> Transformando e realizando sonhos de jovens, através do ensino, da pesquisa e da formação técnica profissionalizante. <b>Ministrante:</b> Eng. De Pesca Cleilson de Oliveira Silva (IEMA); graduado em Engenharia de Pesca (UEMA)
	15h00 – 15h30	<b>Debate</b>
	15h30 – 16h30 min	<b>Tema:</b> Profissional do futuro e formação pós pandemia <b>Ministrante:</b> Profa. Dra. Mikele Candida de Sousa Sant’anna



		(UFMA); Doutora em Engenharia Química (UFPE); Mestre e graduada em Engenharia Química (UFS)
	16h20min – 17h00	<b>Debate</b>
	<b>Mediador:</b> Prof. Me. Rafael Santos Lobato (UEMA); Mestre em Gerenciamento Costeiro (FURG); graduado em Engenharia de Pesca (UEMA)	
23/07	14h00 – 15h00	<b>Tema:</b> Fauna acompanhante e vulnerabilidade de espécies capturadas pela pesca artesanal no Maranhão <b>Ministrante:</b> Prof. Dr. Kaio Lopes de Lima (UEMA); Mestre e Doutor em Recursos Pesqueiros e Aquicultura (UFRPE); graduado em Engenharia de Pesca (UFRPE)
	15h00 – 15h30	<b>Debate</b>
	15h30 – 16h30 min	<b>Tema:</b> Pescadores e cooperativas: um olhar sobre pescarias e sustentabilidade. <b>Ministrante:</b> Prof. Me. Tito Carvalho Tsuji (IFMA); Mestre em Sustentabilidade de Ecossistemas (UFMA); graduado em Engenharia de Pesca (UFC)
	16h30 – 17h00 min	<b>Debate</b>
	<b>Mediador:</b> Engenheiro de Pesca Hélio dos Santos - Secretaria de Estado do Trabalho e da Economia Solidária – SETRES); graduado em Engenharia de Pesca (UFRPE)	
24/07	14h00 – 15h00	<b>Tema:</b> Cultivo de ornamentais no Brasil e Maranhão, perspectivas de um mercado em expansão. <b>Ministrante:</b> Profa. Kelly Ferraz (IFMA); graduada em Engenharia de Pesca (UFRPE)
	15h00 – 15h30	<b>Debate</b>
	15h30 – 16h30 min	<b>Tema:</b> Novas tecnologias aquícolas para o Maranhão. <b>Ministrante:</b> Prof. Dr. João Henrique Cavalcante Bezerra (IFMA); Doutorado em Ciências Marinhas Tropicais pelo Instituto de Ciências do Mar (LABOMAR); Mestre e graduado em Engenharia de Pesca (UFC).
	16h30 – 17h00 min	<b>Debate</b>
	<b>Mediador:</b> Prof. Me. Jadson Pinheiro Santos (UEMA/FAEP-BR), Doutorando em Biodiversidade e Biotecnologia na Região Norte (Rede BIONORTE); Mestre em Biotecnologia e graduado em Engenharia de Pesca (UFS)	



25/07	14h00 – 17h00	<p><b>Mesa redonda:</b> Empreendedorismo em Pesca e Aquicultura desde a graduação</p> <p><b>Participantes:</b>          ENGPESC Jr (Engenharia de Pesca da UEMA)          PROPESC (Engenharia de Pesca da UFMA)          ACEEP Jr (Engenharia de Pesca da UFPA)          TARRAFA Jr (Engenharia de Pesca da UFRB)          CORAQ (Engenharia de Pesca da UFC)          SEA Jr (Engenharia de Aquicultura da UFRN)</p> <p><b>Mediadora:</b> Prof. Me. Jadson Pinheiro Santos (UEMA/FAEP-BR), Doutorando em Biodiversidade e Biotecnologia na Região Norte (Rede BIONORTE); Mestre em Biotecnologia e graduado em Engenharia de Pesca (UFS)</p>
27/07	14h00 – 15h00	<p><b>Tema:</b> Microbiologia dos alimentos: uma abordagem voltada para o pescado.</p> <p><b>Ministrante:</b> Eng<sup>a</sup> de Pesca Thalline Santos Diniz, Bolsista BATI do Laboratório de Oceanografia e Microbiologia da água (UEMA); graduada em Engenharia de Pesca (UEMA)</p>
	15h00 – 15h30 min	<b>Debate</b>
	15h30 – 16h30 min	<p><b>Tema:</b> Inserção obrigatória de Pescado na Merenda Escolar no Maranhão.</p> <p><b>Ministrante:</b> Profa. Dra. Elaine Cristina Batista dos Santos (UEMA/ABEP); Doutora em Aquicultura (UNESP); graduada em Engenharia de Pesca (UFRPE)</p>
	16h30 – 17h00 min	<p><b>Debate</b></p> <p><b>Mediadora:</b> Profa. Me. Bruna Larissa Ferreira de Carvalho (IFMA); Mestre em Recursos Pesqueiros e Aquicultura (UFRPE); graduada em Engenharia de Pesca (UFS)</p>
28/07	14h00 – 15h00	<p><b>Tema:</b> Uso de Tecnologias para sexagem de Peixes</p> <p><b>Ministrante:</b> Prof. Dr. Carlos Riedel Porto Carreiro (UEMA); Mestre e Doutor em Engenharia de Pesca (UFC); graduado em Engenharia de Pesca (UFC)</p>
	15h00 – 15h30 min	<b>Debate</b>
	15h30 – 16h30 min	<p><b>Tema:</b> Tecnologias de conservação de gametas de Peixes</p> <p><b>Ministrante:</b> Profa. Dra. Erivânia Gomes Teixeira (UEMA); Doutora em Biotecnologia (RENORBIO); graduada em Engenharia de Pesca (UFC)</p>
	16h30 – 17h00 min	<p><b>Debate</b></p> <p><b>Mediadora:</b> Prof. Me. Jadson Pinheiro Santos (UEMA/FAEP-BR), Doutorando em Biodiversidade e Biotecnologia na Região Norte (Rede BIONORTE); Mestre em Biotecnologia e graduado em Engenharia de Pesca (UFS)</p>
29/07	14h00 – 15h00	<p><b>Tema:</b> Potencialidades da Carcinicultura no estado do Maranhão</p> <p><b>Ministrante:</b> Profa. Me. Bruna Larissa Ferreira de Carvalho (IFMA); Mestre em Recursos Pesqueiros e Aquicultura (UFRPE); graduada em Engenharia de Pesca (UFS)</p>



	15h00 – 15h30 min	<b>Debate</b>
	15h30 – 16h30 min	<b>Tema:</b> Estudos de Diagnósticos de Enfermidades em Camarões <b>Ministrante:</b> Prof. PhD. Thales Passos de Andrade (UEMA); Mestrado e doutorado em Biopatologia (Universidade do Arizona/EUA); graduado em Engenharia de Pesca (UFC)
	16h30 – 17h00 min	<b>Debate</b>
	<b>Mediador:</b> Eng de Pesca José de Ribamar Rodrigues Pereira – Gestor de Programas de Unidades Regionais da (SAGRIMA); graduado em Engenharia de Pesca (UFRPE)	
30/07	14h00 – 15h00	<b>Tema:</b> Extrativismo e cultivo de moluscos bivalves no Maranhão: perspectivas e desafios <b>Ministrante:</b> Profa. Dra. Izabel Cristina da Silva Almeida Funo (IFMA); Doutora em Recursos Pesqueiros e Aquicultura (UFRPE); graduada em Ciências Aquáticas (UFMA)
	15h00 – 15h30 min	<b>Debate</b>
	15h30 – 16h30 min	<b>Tema:</b> Protozoários zoonóticos em ostras ( <i>Crassostrea</i> sp.) comercializadas na Ilha de São Luís, Maranhão. <b>Ministrante:</b> Profa. Dra. Nancyleni Pinto Chaves Bezerra (UEMA); Doutora em Biotecnologia (UEMA) e Graduada em Medicina Veterinária (UEMA)
	16h30 – 17h00 min	<b>Debate</b>
	<b>Mediadora:</b> Eng. De Pesca Fernando Bergman – Superintendente de Desenvolvimento da Aquicultura (SAGRIMA); Graduado em Engenharia de Pesca (UNIOESTE)	
31/07	14h00 – 15h00	<b>Tema:</b> Zoneamento da Zona Costeira Brasileira e Maranhense <b>Ministrante:</b> Prof. Me. Rafael Santos Lobato (UEMA); Mestre em Gerenciamento Costeiro (FURG); graduado em Engenharia de Pesca (UEMA)
	15h00 – 15h30 min	<b>Debate</b>
	15h30 – 16h30 min	<b>Tema:</b> Zoneamento Ecológico Econômico – ZEE da Amazônia Maranhense <b>Ministrante:</b> Instituto Maranhense de Estudos Sócio Econômicos e Cartográficos – IMESC
	16h30 – 17h00 min	<b>Debate</b>
	<b>Mediador:</b> Prof. Dr. Danilo Francisco Corrêa Lopes (UFMA/ICMAR); Doutor em Recursos Pesqueiros e Aquicultura (UFRPE); graduado em Engenharia de Pesca (UFS)	
	17h00	<b>Encerramento do I COPAMA – Prof. Dr. Paulo Henrique Aragão Catunda - Pró-Reitor de Extensão da UEMA (PROEXAE/UEMA)</b>
<b>OFICINAS</b>		
25/07/2020	09h00 AS 13h00	<b>Oficina 1:</b> Montagem e manutenção de aquários <b>Ministrante:</b> Engenheiro de Pesca Benilson da Silva Quim (empresa Aquapaisagismo); Graduado em Engenharia de Pesca (UEMA); membro do Laboratório de ictiofauna e Piscicultura Integrada (LABIPI/UEMA) <b>Mediador:</b> Prof. Me. Jadson Pinheiro Santos (UEMA/FAEP-BR),



		Doutorando em Biodiversidade e Biotecnologia na Região Norte (Rede BIONORTE); Mestre em Biotecnologia e graduado em Engenharia de Pesca (UFS)
		<p><b>Oficina 2:</b> Anotação de Responsabilidade Técnica no sistema CONFEA/CREA</p> <p><b>Ministrante:</b> A confirmar</p> <p><b>Mediador:</b> Prof. Me. Rafael Santos Lobato (UEMA); Mestre em Gerenciamento Costeiro (FURG); graduado em Engenharia de Pesca (UEMA)</p>
		<p><b>Oficina 3:</b> Princípios de Programação para Análise de Dados na Engenharia de Pesca</p> <p><b>Pré-requisito:</b> estar de posse de computador no dia da oficina</p> <p><b>Ministrante:</b> Prof. Dr. Rodrigo Sávio Teixeira de Moura (UFMA); Doutor em Ciência Animal e graduado em Engenharia de Pesca (UFERSA)</p> <p><b>Mediadora:</b> Profa. Me. Bruna Larissa Ferreira de Carvalho (IFMA); Mestre em Recursos Pesqueiros e Aquicultura (UFRPE); graduada em Engenharia de Pesca (UFS)</p>

### REALIZAÇÃO



UNIVERSIDADE  
ESTADUAL DO  
MARANHÃO



### APOIO

