

**CRONOGRAMA DE DEFESAS 2025/1 - CURSO DE ENGENHARIA DE AQUICULTURA**A Coordenadoria de Estágios do Curso de ENGENHARIA DE AQUICULTURA torna público o  
CRONOGRAMA DAS APRESENTAÇÕES DAS DEFESAS DE CONCLUSÃO DE CURSO - 2025/1

DATA	HORÁRIO	ALUNO	TÍTULO DO TRABALHO	ORIENTADOR/PRESIDENTE BANC.	LOCAL
26/06/2025	8h às 8h50				Auditório do CCA/UFSC (2º andar do prédio da Aquicultura)
	9h às 9h50				
	10h10 às 11h				
	11h10 às 12h				
	14h às 14h50	Gustavo Leão Bueno	Como evitar o acúmulo de geosmina e 2-metilisborneol em peixes cultivados em Sistemas de Recirculação Aquícola	Katt Regina Lapa	
	15h às 15h50	Isadora Carminatti da Silva	Aplicação do Planejamento Estratégico e Identificação de Oportunidades de Melhorias de Desempenho: o caso da fazenda Freguesia em Florianópolis-SC	Alberto Nagaoka	
	16h10 às 17h	Luciano Souza do Nascimento	Delineamento de um sistema de recirculação para tilápia com foco na automação futura: projeto técnico e dimensionamento.	Alberto Nagaoka	
	17h10 às 18h				
	18h10 às 19h				
27/06/2025	8h às 8h50	Hugo Henrique Franco Mayer	Análise da Aplicação do Extrato Bruto da Macroalga <i>Kapaphycus Alvarezii</i> em Cultura de Tomate Cereja ( <i>Solanum Lycopersicum</i> )	Robson Andrade Rodrigues	Auditório do CCA/UFSC (2º andar do prédio da Aquicultura)
	9h às 9h50				
	10h10 às 11h	Adriano Faria Palmieri	Adaptação e desempenho zootécnico da miragaia ( <i>Pogonias courbina</i> ) em tanques de recirculação e de fluxo contínuo	Aline Brum	
	11h10 às 12h	Guilherme da Nóbrega Souza	O papel da nutrição no sucesso reprodutivo de Tilápia-do-nylo ( <i>Oreochromis niloticus</i> )	Robson Andrade Rodrigues	
	14h às 14h50	Marcelli Rezende Queiroz	Análise de viabilidade econômica para o cultivo de pirarucu ( <i>Arapaima gigas</i> ) em tanques-rede na baía do Tocantins.	Aline Brum	
	15h às 15h50	Ana Julia Rezende	"Produtos naturais extraídos de algas e plantas em dietas para peixes marinhos: efeitos sobre indicadores de saúde e resistência a enfermidades"	Aline Brum	
	16h10 às 17h	Victor Jorge da Cruz	CULTIVO DA MICROALGA <i>Phaeodactylum tricornutum</i> EM EFLUENTE DO CULTIVO SUPERINTENSIVO DE CAMARÕES MARINHOS	Roberto Bianchini Derner	
	17h10 às 18h	Larissa Aparecida Moreira de Castro	Proposta de uma ferramenta para Planejamento e Gestão da Produção de Tilápia em Viveiros Escavados: Cronograma Mestre da Produção.	Gilberto de Andrade	
	18h10 às 19h				
30/06/2025	8h às 8h50				Auditório do CCA/UFSC (2º andar do prédio da Aquicultura)
	9h às 9h50	Vitor Hugo Mariano de Campos	Biofertilizantes e Bioestimulantes: Potenciais e Aplicações em Cultivos Hidropônicos	Jorge Luiz Barcelos Oliveira	
	10h10 às 11h	Vitória Menoncin Alves	Suplementação de complexo enzimático no desempenho zootécnico de juvenis de tilápias-do-nylo	Débora Machado Fracalossi	
	11h10 às 12h	Leticia Barreto de Oliveira	ESTRATÉGIAS CONTÁBEIS E TRIBUTÁRIAS NA AQUICULTURA: UMA ANÁLISE BIBLIOGRÁFICA	Viviane Theiss	
	14h às 14h50	Nicholas Antunes di Lucia	Proposta de um modelo de sistema de gestão aquícola: uma análise comparativa de sistemas aplicados	Gilberto de Andrade	
	15h às 15h50	Giovanna Ramos	Perfil de ácidos graxos e desempenho larval de <i>Hippocampus reidi</i> cultivado em sistema de água verde	Roberto Bianchini Derner	
	16h10 às 17h				
	17h10 às 18h				
	18h10 às 19h				