

ATA DA 4ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS MARINHAS TROPICAIS, DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS DO MAR – LABOMAR/UFC.

Ao décimo primeiro dia do mês de julho de dois mil e dezesseis (11/07/2016), às 14:30 horas, na sala de reunião, do Instituto de Ciências do Mar, teve início a quarta reunião do corrente ano, do colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Marinhas Tropicais, com a presença dos seguintes membros: os docentes, Sandra Tédde Santaella (Presidente), Danielle Sequeira Garcez, Helena Matthews Cascon, Jorge Iván Sánchez Botero, Luis Ernesto Arruda Bezerra, Oscarina Viana de Sousa, Rivelino Martins Cavalcante, Rodrigo Maggioni, e o representante discente, Alisson Sousa Matos, para deliberarem sobre a seguinte pauta: 1. Aprovação da demanda de disciplinas para 2016.2; 2. Aprovação do edital para seleção para 2017. A sessão foi aberta pela Profa. Sandra, que agradeceu a presença de todos. Em seguida passou para a leitura e aprovação da ata da reunião anterior, do dia 24/05/2016. O prof. Rodrigo pediu a palavra e ratificou o compromisso de apresentar na próxima reunião a proposta 2, do item 7 de pauta da reunião passada. Ata lida e aprovada pelos presentes. Assuntos a serem deliberados: (1) A demanda das disciplinas para 2016.2 foi aprovada por unanimidade. (2). Lançada duas propostas de número de vagas para o edital de seleção para 2017. Proposta do prof. Rodrigo, 15 vagas para o Doutorado e 20 para o Mestrado. Proposta da Profa. Oscarina, 10 vagas para o Doutorado e 15 para o Mestrado. Votaram a favor da proposta do prof Rodrigo: Profa. Helena, Prof. Luis Ernesto, Prof. Rodrigo e Allisson. Votos à proposta da profa. Oscarina: prof. Sandra, profa. Danielle, prof. Jorge Botero, prof. Rivelino e profa. Oscarina. Proposta da Profa. Oscarina venceu com 5 votos. O edital para seleção para 2017 foi aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a sessão terminou às 17h, e eu, Isabela Agadir Abreu, lavrei a presente ata, com as assinaturas dos presentes, em anexo.