

1 ATA DA 5ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE 2017 DO COLEGIADO DO
2 PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS MARINHAS TROPICAIS, DO
3 INSTITUTO DE CIÊNCIAS DO MAR – LABOMAR/UFC.

4 Ao décimo segundo dia do mês de dezembro do ano de dois mil e dezessete (12/12/2017), às
5 quatorze horas, na sala de reunião, do Instituto de Ciências do Mar, teve início a quinta reunião
6 extraordinária do corrente ano, do colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciências
7 Marinhas Tropicais, com a presença dos membros, conforme lista de assinatura anexa, para
8 deliberarem sobre a seguinte pauta: **1. Homologação do nome da Profa. Caroline Vieira Feitosa**
9 **para a coordenação; 2. Homologação do resultado final da seleção de mestrado e doutorado**
10 **turma 2018; 3. Homologação do nome da Profa. Kamila Vieira de Mendonça para professor**
11 **colaborador do PPGCMT; 4. Aprovação da oferta de disciplinas 2018.1; 5. Reestruturação da**
12 **área de concentração e linhas de pesquisa do PPGCMT para submissão à CAPES; 6. Indicação**
13 **ao Conselho do Labomar do nome do Prof. Jáder Onofre de Moraes para professor Emérito da**
14 **UFC. Informes:** Submissão do DINTER PPGCMT/LABOMAR- IFCE; Oferta de disciplinas
15 doutorado Cabo Verde; Editais de bolsas internacionais da CAPES. O Presidente da sessão e
16 Coordenador da Pós-Graduação em Ciências Marinhas Tropicais, Prof. Dr. Marcelo de Oliveira
17 Soares abriu a sessão agradecendo a presença de todos. Em seguida, foi lida a ata da 4ª reunião
18 (14/11/2017). Ata aprovada por unanimidade dos presentes. Passando aos pontos de pauta: **1.**
19 **Homologação do nome da Profa. Caroline Vieira Feitosa para a coordenação.** O prof.
20 Carlos Eduardo Peres Teixeira explicou sobre como foi realizado o processo de votação *online*.
21 Depois da explanação, foi colocada em votação a homologação do nome da profa Caroline
22 Vieira Feitosa para a coordenação deste Programa, que foi aprovada por unanimidade. **2.**
23 **Homologação do resultado final da seleção de mestrado e doutorado turma 2018.** Item
24 retirado de pauta. Será convocada uma reunião extraordinária para homologação deste ponto. A
25 profa Rozane Valente Marins, presidente da comissão da seleção do doutorado, explicou o
26 motivo. **3. Homologação do nome da Profa. Kamila Vieira de Mendonça para professor**
27 **colaborador do PPGCMT.** O prof. Marcelo de Oliveira Soares explicou a solicitação da profa
28 Kamila Vieira de Mendonça sobre o seu cadastro como docente colaboradora deste Programa e
29 seus indicadores de formação de recursos humanos e produtividade que se enquadram nas
30 normas de credenciamento. Após explanação, homologação do nome da profa Kamila Vieira de
31 Mendonça para professor colaborador do PPGCMT aprovada por unanimidade. **4. Aprovação**
32 **da oferta de disciplinas 2018.1.** O prof Marcelo de Oliveira Soares explicou sobre a oferta
33 2018.1, que foi aprovada por unanimidade. **5. Reestruturação da área de concentração e**
34 **linhas de pesquisa do PPGCMT para submissão à CAPES.** Colocado em votação o nome da
35 Área de Concentração: Ciência, Tecnologia e Gestão Costeira e Oceânica/Marinhas. 5(cinco)
36 votos para Marinhas: Docentes Sandra Tédde Santaella, Danielle Sequeira Garcez, Marcelo
37 Freire Moro, Oscarina Viana de Sousa e Raúl Cruz Izquierdo. 5(cinco) votos para Oceânica:
38 Docentes Carlos Eduardo Peres Teixeira, Luis Ernesto Arruda Bezerra, Vicente Vieira Faria,
39 Helena Matthews Cascon, Fábio de Oliveira Matos. 1(uma) abstenção: Representante discente
40 Ravena Sthefany Alves Nogueira. O voto de desempate ficou para o presidente da sessão, prof
41 Marcelo de Oliveira Soares, que votou na Oceânica. O nome da área de concentração ficou:
42 Ciência, Tecnologia e Gestão Costeira e Oceânica. Sobre as linhas de pesquisa, são três linhas
43 de pesquisas, que ficaram assim definidas: Linha de pesquisa 1. Dinâmica de processos
44 ambientais costeiros e oceânicos. Esta linha desenvolve pesquisas na área de modelagem
45 ambiental, hidrodinâmica, morfodinâmica, biogeoquímica, bioestatística, geoprocessamento,
46 geotecnologias e sensoriamento remoto aplicados (mar, manguezais, praias, dunas, falésias,
47 rios, açudes, etc). Linha de pesquisa 2. Prospecção, manejo e conservação de recursos costeiros
48 e oceânicos. Esta linha desenvolve pesquisas na área de pesca, aquicultura, microbiologia,
49 genética, biogeografia, inventário da biogeografia, patologia de organismos, bioprospecção,
50 manejo das espécies marinhas, biotecnologia, ecologia, etnoecologia, políticas públicas de

51 conservação, e forma de usos dos recursos. Linha de pesquisa 3. Análise, Monitoramento e
52 Gestão de impactos costeiros e oceânicos. Esta linha desenvolve pesquisas em inovação
53 tecnológica para monitoramento ambiental, análise de risco ambiental, recuperação de áreas
54 degradadas, gestão da zona costeira e oceanos, caracterização de sistemas e serviços
55 ambientais, contaminação e poluição, economia ecológica, bem como tecnologias para controle
56 e remediação ambiental. Neste item 5, da pauta, as devidas alterações foram aprovadas por
57 unanimidade. **6. Indicação ao Conselho do Labomar do nome do Prof. Jáder Onofre de**
58 **Morais para professor Emérito da UFC.** Sem nenhum questionamento e muitos elogios, o
59 nome do prof Jáder Onofre de Moraes foi indicado ao Conselho do Labomar como professor
60 Emérito da UFC, por unanimidade. **Informes:** Submissão do DINTER PPGCMT/LABOMAR-
61 IFCE; Oferta de disciplinas doutorado Cabo Verde; Editais de bolsas internacionais da CAPES.
62 Nada mais havendo a tratar, a sessão terminou às dezessete horas, e eu, Isabela Agadir Abreu,
63 lavrei a presente ata, com as assinaturas dos presentes anexas.