

1 **ATA DA 61ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM**
2 **OCEANOGRAFIA, REALIZADA NO DIA 07 DE JULHO DE 2016.** Aos sete dias do mês de
3 julho do ano de dois mil e dezesseis, às treze horas e trinta minutos, reuniu-se na Sala 325 do CFH,
4 o Colegiado do Curso de Graduação em Oceanografia. Estavam presentes os seguintes docentes:
5 Carla Bonetti/GCN - Coordenadora do Curso e Presidente do Colegiado, Marinez Eymael Garcia
6 Scherer/GCN, Érico Porto Filho/GCN, Leonardo Rubi Rörig/BOT, Paulo Roberto Pagliosa
7 Alves/GCN, Luciano Vitali/QMC e Bárbara Segal Ramos/ECZ. Também estavam presentes as
8 acadêmicas do Curso Bruna de Ramos (Titular) e Gabriela Decker Sardinha (Titular). Justificaram a
9 ausência os professores Antônio Fernando Harter Fetter Filho/GCN, Felipe Mendonça
10 Pimenta/GCN, Giuliano Boava/MTM e Alessandra Larissa D'Oliveira Fonseca/GCN; Dando início
11 a reunião, começamos a deliberar sobre o ponto previamente agendado. **Item 1 – Informes:**
12 Bárbara informa que o Curso possui um equipamento ADCP adquirido através de projeto e está
13 disponível para ser usado nas atividades do curso; **Item 2 - Análise da Ata 060/2016** – Ata
14 aprovada por unanimidade; **Item 3 – Análise dos Planos de Ensino 2016/2 e das viagens de**
15 **estudo planejadas para 2016-2**– Foram homologados pelo Colegiado do Curso os Planos de
16 Ensino das seguintes disciplinas ofertadas no semestre 2016/2 para o Curso de Oceanografia: ECZ
17 7004; GCN 7010; GCN 7011; GCN 7013; GCN 7015; GCN7019; GCN 7029; GCN 7043; GCN
18 7044; GCN 7046; GCN7940 E QMC 5327. As disciplinas com aulas de campo aprovadas pelo
19 Colegiado são: **ECZ 7004** - Ecossistema Marinho e Conservação, com três aulas de campo no
20 município de Florianópolis (4 horas cada) e uma aula com atividades embarcadas para a REBIO
21 Arvoredo; **GCN 7010** - Navegação e Marinharia, com uma aula de campo (4 h) no município de
22 Florianópolis; **GCN 7011** - Biogeoquímica Marinha, com uma aula de campo com atividade
23 embarcada na Lagoa da Conceição (9 h); **GCN7019** - Métodos em Oceanografia Geológica, com
24 duas aulas de campo no município de Florianópolis (4 h cada) e uma aula com atividade embarcada
25 na Lagoa da Conceição (8 h); **GCN 7029** - Fisiografia dos Fundos Oceânicos, com uma aula de
26 campo com duração de dois dias no litoral Sul de Santa Catarina e Torres (RS); **GCN 7046** -
27 Hidrodinâmica Costeira e Estuarina, com uma aula com atividade embarcada nas Baías de
28 Florianópolis (12 h); **Item 4 – Projeto de criação da TÉTIS – Empresa Júnior de Oceanografia**
29 – Ficou definido o Comitê de Orientação da TÉTIS que será composto pelas professoras Alessandra
30 Larissa D'Oliveira Fonseca (Orientadora – com atribuição de uma hora semanal); Marinez Eymael
31 Garcia Scherer; e Maria Luiza Schmitz Fontes; O Professor Érico Porto Filho (Relator do Projeto)
32 irá auxiliar os trabalhos da coordenação do comitê; **Plano Acadêmico da TÉTIS** – O Prof. Érico
33 fez breve histórico da trajetória do processo de criação da TÉTIS, salientando que existe a
34 necessidade de revisão do documento apresentado e colocando-se à disposição do Comitê de
35 Orientação para ajudar no encaminhamento do processo; **Item 5 – Outros Assuntos** – a) Gabriela
36 Decker Sardinha solicita que a Coordenadoria do Curso disponibilize com uma maior antecedência
37 as grades de horário do semestre seguinte. Segundo a representante discente isto facilitaria no
38 planejamento dos alunos; b) Resultado do processo de Transferência Externa para 2016/2 – O
39 candidato classificado na única vaga que o Curso possui para Transferência Externa foi LUCAS
40 PIETROBOM, aluno da UNIMONTE; c) Segundo a representante discente Gabriela Sardinha a
41 Marinha do Brasil oferece regularmente Curso de Marinheiro de Convés. A Professora Carla
42 Bonetti irá entrar em contato com a Marinha solicitando a abertura de uma turma para alunos do
43 Curso de Oceanografia. Nada mais tendo a tratar, a Professora Carla Bonetti encerrou a sessão, da
44 qual eu, Marcos Antonio Pires registrei seus momentos.