ATA DA 23ª REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO DE 1 GRADUAÇÃO EM OCEANOGRAFIA, REALIZADA NO DIA 17 DE MAIO DE 2018. Aos 2 3 dezessete dias do mês de maio do ano de dois mil e dezoito às nove horas e trinta minutes, reuniram-se na 4 sala C06 do Centro de Ciências Físicas e Matemáticas os membros do núcleo docente estruturante do curso de graduação em oceanografia, presentes os professores: Juliana Leonel - responsável pela 5 6 condução da reunião do NDE, Marinez E. G. Scherer OCN/CFM, Antônio Fernando Härter Fetter Filho 7 OCN/CFM, Felipe M. Pimenta OCN/CFM, Antônio H. F. Klein OCN/CFM, Alessandra Larissa 8 D'Oliveira Fonseca OCN/CFM, Paulo Roberto Pagliosa Alves OCN/CFM. As professoras Carla Van Der 9 Haagen Custodio Bonetti OCN/CFM e Andréa Santarosa Freire ECZ/CCB justificaram a ausência. Item 1: Alterações curriculares - Substituição das disciplinas MTM 5245 (Algebra Linear) e MTM 5512 10 (Geometria Analítica) pelas respectivas MTM 3112 e MTM MTM3111, sem mudanças na ementa e carga 11 12 horária; ambas as mudanças foram aprovadas por unanimidade. Revisão do pré-requisito em GCN7016 (Práticas de Extensão): a Profa. Marinez explicou que houve uma diminuição significativa no número de 13 14 alunos matriculados nessa disciplina no semestre de 2018.1 (< 10 alunos) o que levou a dúvidas sobre a necessidade de rever seu pré-requisito (2000h). Após discussão conclui-se os 200h é aproximadamente 15 metade do curso e o mínimo que se espera que o aluno tenha cursado para matricular-se em GCNXX. 16 17 Dessa forma, por unanimidade decidiu-se manter o pré-requisito de 2000h. Troca do nome da disciplina GCN7018 Metodologia de Pesquisa para GCN7018 Metdologia Científica; a proposta foi aprovada por 18 todos. Item 2: Solicitação Departamento de Matemática sobre criação de exemplos e exercícios 19 específicos para as disciplinas com código MTM cursados pelos alunos da oceanografia. O 20 21 departamento de matemática enviou documento a coordenação de curso que, entre outras coisas, levantou 22 a possibilidade de o curso de oceanografia escolher um professor para agregar exemplos e exercícios específicos a serem usados pelos professores dos cursos de matemática nas disciplinas ministradas aos 23 cursos de oceanografia. Após discussão o Prof. Antônio Fetter se disponibilizou e sua indicação foi 24 aprovada por unanimidade. Item 3: Créditos/horas embarcados da disciplina Embarque - Com o 25 começo das atividades da embarcação Ciências do Mar I, serão realizados de 1 a 2 embarques de 5 dias a 26 cada semestre a fim de possibilitar as horas necessárias para que os estudantes concluam o curso de 27 28 oceanografia. Tendo isso como base, foi proposto que o número de horas aulas atribuído no PAAD dos professores que fiquem responsáveis por essas atividades (dentro da disciplinade GCN 7031 Embarque 29 30 Supervisionado) aumentem (hoje são 36 horas/semestre) para que fique mais condizente com o número de 31 horas que o professor se dedica a disciplina. Após discussão, a decisão foi aprovada por todos. Nada mais a tratar eu, Profa. Juliana Leonel, encerrei a sessão, da qual eu registrei os seus momentos. 32