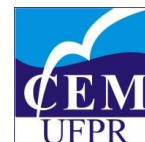


ATA DA REUNIÃO PLENÁRIA ORDINÁRIA DO CENTRO DE ESTUDOS DO MAR, REALIZADA NO DIA 10 DE MARÇO DE 2016

Aos dez dias do mês de março de dois mil e dezesseis, as 13:30 h (treze horas e trinta minutos), no Anfiteatro do CEM, foi realizada a reunião plenária ordinária do Centro de Estudos do Mar, presidida pelo Professor Doutor Maurício Almeida Noernberg, diretor do Centro. Estavam presentes os docentes: Dr. Alexandre Sachsida Garcia, Dr. Armando Heilmann, Dr. Carlos Alberto Borzone, Dr. Carlos Adalberto S. Batista, Dr. César Aparecido da Silva, Dr. César de Castro Martins, Dr. Eduardo Marone, Dr. Eduardo Tadeu Bacalhau, Dr^a. Eliane do Rocio Alberti Comparin, Dr^a. Elizabete Yukiko N. Bavastri, Dr. Emir Baude, Dr. Ernesto Jacob Keim, Dr. Fabiano Bendhack, Dr. Fernando Araújo Borges, Dr. Francisco José Lagreze Squela, Dr^a. Gabriela Kaina Ferreira, Dr. Guilherme Sippel Machado, Dr^a. Hedda Elizabeth Kolm, Dr. Henry Louis Spach, Dr. Leonardo Sandrini Neto, Dr^a. Lilian Medeiros de Mello, Dr^a. Luciene Correa Lima, Dr. Luiz Laurenô Mafrá Júnior, Dr. Marcelo Renato Lamour, Dr. Marcelo Sandim Dourado, Dr^a. Morgana Vaz da Silva, Dr. Paulo da Cunha Lana, Dr^a. Renata Hanae Nagai, Dr. Rodolfo Luis Petersen, Dr^a. Silvia Pedroso Melegari e Dr. Ubiratã de Assis Teixeira da Silva. Também estavam presentes: a bióloga Dr^a. Camila Domit, a representante dos técnicos administrativos Izis Glaé Bail, os representantes discentes: Iully Ferretto e Isabeli Mesquita, pela Oceanografia e Ivo Spring Neto, pela Aquicultura. Justificaram a ausência os professores: Dr. Alexandre Bernardino Lopes, Dr. Daniel Hauer Queiroz Tellez, Dr^a. Érica Alves Gonzalez Vidal, Dr. José Guilherme Bersano Filho, Dr. Maikon Di Domênico, Dr^a. Naina Pierri Estados, Dr. Pedro Toledo Neto, Dr. rodrigo Pereira Medeiros e Dr. Tala Suleiman Mahmoud. Pauta: 1) Abertura Concurso Mecânica dos Fluidos e Hidráulica; 2) Resultado Estágios Probatórios; 3) Proposta de Cooperação – Mar Brasil; 4) Proposta de Cooperação – Univ. de La Costa – Colômbia; 5) Forma de orientação e instrumentos de avaliação do estágio supervisionado de docência em ciências do curso de licenciatura em Ciências Exatas; 6) Registro no Programa de Voluntariado Acadêmico (PVA-PROGRAD); 7) Curso de extensão de Nivelamento de matemática; 8) Convenio Universidade Tecnológica Nacional de Mar del Plata; 9) Projeto pesquisa “Efeitos da exposição a óleo e dispersantes sobre a adaptação ambiental e fitness de invertebrados bênticos”; 10) Projeto pesquisa "Modelagem e Estratégias de Resolução para o Problema de Alocação de Berços"; 11) Projeto Monitoramento de Praias PMP-PR; 12) Jornada de Trabalho e Plano Individual de Trabalho – PIT; 13) Afastamentos; 14) Assuntos gerais. Foi solicitada e aprovada a inclusão dos itens à pauta: 15) Alteração dos representantes do CEM no Comitê de Extensão do Setor de Ciências da Terra; 16) Formação do COE do Curso de Engenharia Civil; 17) Inclusão de Professor no Colegiado do Curso de Engenharia Civil; 18) Proposta de Curso de Extensão universitária e 19) Indicação de representantes para formação da Comissão Local de Combate ao Aedes Egipt.

O Diretor deu início à plenária cumprimentando a todos e agradecendo a presença. A seguir deu início aos itens da pauta:

1º item da pauta: Abertura de Concurso de Hidráulica e Mecânica dos Fluidos. Em razão a redistribuição da Prof^a. Raquel Jahara Lobosco, que não pode ser concluída, uma vez que a mesma encontra-se em estágio probatório em sua instituição de origem, é necessário solicitar



a abertura de concurso público para contratação de docente na carreira de magistério superior, o código de vaga a ser utilizado é a 928778:

EDITAL PARA CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR DA CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

LOTAÇÃO: Centro de Estudos do Mar - Cursos de Graduação do Campus Pontal do Paraná
ÁREA DE CONHECIMENTO: HIDRÁULICA E MECÂNICA DOS FLUIDOS.; (O docente poderá também atuar em quaisquer outras áreas e sub-áreas afins, de acordo com a necessidade da Unidade); **NÚMERO DE VAGAS:** 01 (uma); **NÚMERO LIMITE DE CANDIDATOS HABILITADOS:** 05; **CLASSE:** A; **DENOMINAÇÃO:** Adjunto A; **NÍVEL:** 1; **REGIME DE TRABALHO:** Dedicção Exclusiva; **TITULAÇÃO EXIGIDA:** Graduação em Engenharia com Título de Doutor na área de Engenharia Civil OU Hidráulica OU Recursos Hídricos OU Mecânica OU Saneamento OU Hidráulica e Saneamento obtidos na forma da lei; **ITENS DE AVALIAÇÃO:** Escrita (classificatória e eliminatória), Didática (classificatória e eliminatória), Análise de Currículo (classificatória) e Defesa do Currículo e da Produção Intelectual (classificatória); **PERÍODO PROVÁVEL PARA REALIZAÇÃO DAS PROVAS:** segunda quinzena de abril de 2016; **PROGRAMA:** 1)Comportamento reológico dos fluidos, 2)Campos de velocidade e de tensão, 3)Equação básica da estática dos fluidos, 4)Formulação integral dos princípios de conservação da massa, quantidade de movimento linear e quantidade de movimento angular, 5)Equações de Navier-Stokes e de Euler, 6)Medição de pressão, vazão e velocidade, 7)Escoamento em condutos forçados e livres, 8)Estação elevatória e maquinário hidráulico e 9)Instalações de recalque, canais e tubulação de adução; **POSSÍVEIS MEMBROS DA BANCA (Titulares e/ou Suplentes):** Prof. Dr. Eduardo Marone (UFPR); Prof. Dr. Marcelo Dourado (UFPR); Prof. Dr. Carlos A. S. Batista (UFPR); Prof. Dr. Wilson Soares (UFPR); Prof. Dr. Carlos Eduardo Rossigali (UFPR); Prof. Dr. Elizabete Yukiko Nakanishi Bavastrri (UFPR); Prof. Dr. Cesar Aparecido da Silva (UFPR); Prof. Dr. Emir Baude (UFPR); Prof. Dr. Armando Heilmann (UFPR); Prof. Dr. Alexandre Bernardino Lopes (UFPR); Prof. Dr. Cristóvão V.S. Fernandes (UFPR); Prof. Dr. Alexandre Kolodynskie Guetter (UFPR); Prof. Dr. Eloy Kaviski (UFPR); Prof. Dr. Julio Gomes (UFPR); Prof. Dr. Sérgio Michelotto Braga (UFPR); Prof^a. Dr^a. Cynara Cunha, UFPR; Prof. Dr. Prof. Marcelo Risso Errera (UFPR); Prof. Dr. Christian Johann Iosso Hermes (UFPR); Prof. Dr. Mauricio Felga Gobbi (UFPR); Prof. Dr. Nelson Luís da Costa Dias (UFPR); Prof. Dr. André Luiz Tonzo Fabiani (UFPR); Prof. Dr. José Junji Ota (UFPR); Prof. Dr. Christian Scapulatempo Strobel (UFPR); Prof. Dr. Jorge Luiz Moretti de Souza (UFPR); Prof. Dr. Michael Mannich (UFPR); Prof. Dr. Fernando Oliveira de Andrade (UTFPR); Prof. Dr. Ivan Azevedo Cardoso (UTFPR); Prof. Dr. Wellington Mazer (UTFPR); Prof^a. Dr^a. Edith Beatriz Camano Schettini (UFRGS); Prof. Dr. Alexandre Beluco (UFRGS); Prof. Dr. Cristiano Poletto (UFRGS); Prof^a. Dr^a. Ana Luiza de Oliveira Borges (UFRGS); Prof^a. Dr^a. Daniela Guzzon Sanagiotto (UFRGS); Prof. Dr. Eduardo Puhl (UFRGS); Prof. Dr. Rafael Manica (UFRGS); Prof. Dr. Alceu Gomes de Andrade Filho (UEPG); Prof. Dr. Giovana Kátie Wiecheteck (UEPG); Prof. Dr. Marcos Rogério Széliga (UEPG); Prof. Dr. Roberto Cruz Lessa (UEM); Prof. Dr. Sandro Rogério Lautenschlager (UEM); Prof. Dr. Eduardo Mario Mendiondo (USP); Prof. Dr. Marcius Fantozzi Giorgetti (USP); Prof. Dr. Swami Marcondes Villela (USP); Prof. Dr. Rodrigo de Melo Porto (USP); aprovado por unanimidade.....

2º item da pauta 2º item da pauta: Resultado Estágios Probatórios. O resultado da 2ª etapa de avaliação de estágio probatório do Prof. Dr. Ernesto Jacob Keim foi apresentado,

participaram da comissão de avaliação os professores: Dr. Ubiratã de Assis Teixeira da Silva, Dr. José Guilherme Bersano Filho e Dr. Eduardo Tadeu Bacalhau, que concedeu 100 (cem) pontos ao avaliado. O resultado foi aprovado. Dr. Carlos Adalberto Schnaider Batista: o resultado da 2ª etapa de avaliação de estágio probatório do Prof. Dr. Carlos Adalberto Schnaider Batista foi apresentado, participaram da comissão de avaliação os professores: Dr. Paulo da Cunha Lana, Dr. Emir Baude e Dr. Alexandre Sachsida Garcia, que concedeu 100 (cem) pontos ao avaliado. O resultado foi aprovado. O resultado da 2ª etapa de avaliação de estágio probatório do Prof. Dr. Guilherme Sippel Machado foi apresentado, participaram da comissão de avaliação os professores: Dr. Marcelo Renato Lamour, Dr. Ubiratã de Assis Teixeira da Silva e Dr. Fabiano Bendhack, que concedeu 100 (cem) pontos ao avaliado. A 2ª etapa do estágio probatório do Prof. Allysson Gomes Dutra, que teve por comissão avaliadora os professores: Dr. Eduardo Marone, Dr. Rodrigo Pereira Medeiros e Dr^a. Luciene Corrêa Lima, a qual chegou a um resultado de 57 (cinquenta e sete pontos). Resultado este aprovado por unanimidade.....

3º item da pauta: Proposta de Cooperação – Mar Brasil. Foi apresentada pelo diretor, uma proposta de protocolo de intenções para realizar uma cooperação técnica com a ONG MarBrasil, visando desenvolver em conjunto, ações de ensino, pesquisa e extensão, transferência de conhecimento e desenvolvimento institucional; aprovado por unanimidade....

4º item da pauta: Proposta de Cooperação – Univ. de La Costa – Colômbia. O Prof. Daniel Hauer Queiroz Telles apresentou uma proposta de cooperação técnica internacional com a Universidad de La Costa. A justificativa é a troca de experiências em torno das áreas temáticas de Gerenciamento Costeiro Integrado e a Gestão e Certificação de Praias (RED PROPLAYAS). Essa troca, entre professores e pesquisadores das duas universidades, envolvendo laboratórios, núcleos e grupos de trabalho irá possibilitar avanços no estado da arte, resultante das atividades derivadas dos trabalhos conjuntos e publicações decorrentes; aprovado por unanimidade.....

5º item da pauta: Forma de orientação e instrumentos de avaliação do estágio supervisionado de docência em ciências do curso de licenciatura em Ciências Exatas. O diretor passou a palavra à Prof^a. Eliane, a qual realizou a apresentação de documentos que farão parte do Projeto Político Pedagógico do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas e que terá: **01) Forma de orientação:** semi-direta; **02) Instrumentos de avaliação:** a) Plano de estágio, b) Projeto de estágio, c) Relatório de estágio, d) relatório de visita de acompanhamento do estagiário, e) Relatório de acompanhamento do estagiário pelo supervisor da concedente e f) Relatório de auto-avaliação do estagiário; aprovado por unanimidade.....

6º item da pauta: Registro no Programa de Voluntariado Acadêmico (PVA-PROGRAD); A Prof^a. Dr^a. Luciene Corrêa Lima solicitou a aprovação de registro da aluna ANA BEATRIZ VILLAS BOAS no Programa de Voluntariado Acadêmico, junto a PROGRAD; aprovado por unanimidade.....

7º item da pauta: Curso de extensão de Nivelamento de Matemática. O Prof. Dr. César Aparecido Martins, coordenador do Curso de Engenharia Ambiental, apresentou a proposta de realização de curso de extensão voltado para os alunos das engenharias, visando a redução das

reprovações nas disciplinas de cálculo diferencial e integral. O Prof. Henry solicitou que seja feita uma conversa entre os coordenadores, a fim de solicitar que seja incluída uma prova específica de matemática durante o processo seletivo no vestibular, a fim de melhorar o nível dos alunos aprovados nestes cursos que demandam maior conhecimento em matemática. O Prof. Alexandre Garcia cumprimentou a iniciativa e solicitou que seja feita uma discussão mais ampla, a respeito do ensalamento, a fim de evitar problemas entre os diversos cursos; aprovado por unanimidade.....

8º item da pauta: Convênio Universidade Tecnológica Nacional de Mar del Plata. O Prof. Dr. Rodolfo Luis Petersen apresentou a proposta de cooperação técnica entre a UFPR e a Universidade Tecnológica Nacional de Mar del Plata, para contribuir com a formação acadêmica, bem como buscar soluções dos problemas que os países enfrentam no âmbito da Pesca e Aquicultura, tanto de forma direta, como através da pesquisa e da extensão universitária, assim como através da formação de mão-de-obra em nível de graduação e pós-graduação; aprovado por unanimidade.....

9º item da pauta: Projeto pesquisa “Efeitos da exposição a óleo e dispersantes sobre a adaptação ambiental e fitness de invertebrados bênticos”. O Prof. Dr. Leonardo Sandrini Neto apresentou a proposta de seu projeto de pesquisa, conforme informado e o mesmo foi aprovado por unanimidade da plenária.....

10º item da pauta: Projeto pesquisa "Modelagem e Estratégias de Resolução para o Problema de Alocação de Berços"; O Prof. Dr. Eduardo Tadeu Bacalhau apresentou a proposta de pesquisa, conforme acima e explicou a importância do mesmo, onde permitirá o envolvimento e parceria com a APPA, inclusive com possibilidade de aquisição de computador de alta performance que auxiliará demais pesquisas no CEM; aprovado por unanimidade.....

11º item da pauta: Projeto Monitoramento de Praias PMP-PR. **A Dr^a. Camila Domit, bióloga do CEM e coordenadora do projeto**, apresentou detalhes do projeto que está sendo desenvolvido em parceria entre a UFPR e a UNIVALLI, citando inclusive valores que serão destinados para instalação de um centro de recuperação de animais marinhos e demais itens necessários para o desenvolvimento do mesmo. Valor total do projeto: R\$ 14.869.652,22, sendo que o valor considerado para a aplicação de percentuais destinados ao FDA, UFPR, CT e CEM foi de R\$ 2.609.383,13, uma vez que foram isentados os valores referentes a Obras, Equipamentos, Material Permanente e Serviços Técnicos Profissionais; aprovado por unanimidade.....

12º item da pauta: Jornada de Trabalho e Plano Individual de Trabalho – PIT. O diretor explicou que há a necessidade de aprovação anual dos PIT de cada professor e para tanto, solicitou que todos preencham seus planos e devolvam ao e_mail da direção em formato PDF, com as iniciais de seus nomes e o ano 2016. Ex: PIT_MAN_2016, até o dia 31/03/16, impreterivelmente, uma vez que estes serão impressos e arquivados na secretaria administrativa, assim como serão publicados na página do CEM ao lado do nome e currículo de cada professor; aprovado por unanimidade.....

13º item da pauta: Afastamentos. O Prof. Dr. Armando Heilmann solicitou afastamento com ônus limitado, no período de 22/05/16 a 05/06/16 (incluindo deslocamento) para a fim de realizar visita técnica a Siemens – Industry Solutions Division – BLIDS e a Ludwig-Maximilians Universität - Meteorologisches Institut, em Karlsruhe e Munique, na Alemanha. Assumirá seus encargos didáticos no período do afastamento, o Prof. Doutor Carlos Adalberto Schnaider Batista; aprovado por unanimidade. O Prof. Dr. Eduardo Marone solicitou afastamento com ônus limitado, no período de 10 a 18 de maio de 2016 (incluindo deslocamento) para participar de seminário nas Nações Unidas/UNCTAD e reunião de diretores do Instituto Internacional dos Oceanos, em Genebra, na Suíça. Assumirá seus encargos didáticos no período do afastamento, o Prof. Doutor Marcelo Sandim Dourado; aprovado por unanimidade. Prof. Dr. Eduardo Marone, para fins de sua participação em Congresso em Viena, Áustria, no período de 15 a 24 de abril de 2016. O mesmo informou que seus encargos didáticos no período serão assumidos pelo Prof. Dr. Marcelo Sandim Dourado; aprovado por unanimidade. O Prof. Dr. Maurício Noernberg comunicou afastamento no período de 18 a 20 de abril, a fim de participar de banca de defesa de mestrado, bem como work shop no INPE, em São José dos Campos/SP. O Prof. Dr. Paulo da Cunha Lana solicitou afastamento com ônus limitado, no período de 30 de julho a 07 de agosto de 2016, a fim de participar da 10ª Conferência Internacional sobre Poliquetas, em Cardiff, País de Gales, Reino Unido, com apresentação de trabalho. O mesmo informou que seus encargos didáticos no período serão assumidos pelo Prof. Dr. Carlos Roberto Soares; aprovado por unanimidade. Este comunicou ainda, seu afastamento no período de 12 a 15 de abril de 2016, a fim de participar do Workshop Internacional sobre o caranguejo-do-mangue, *Ucides cordatus*, em Caravelas, Bahia.

14º item da pauta: Assuntos diversos. O Prof. Dr. Talal Suleiman Mahmoud apresentou a proposta de Curso de Extensão Universitária com o título “Reconstrução de conceitos científicos, reforço e adequação do conteúdo para as disciplinas que envolvam os conceitos de Química”, sob sua coordenação e com início em 01/04/16 e final em 10/07/16. Serão ofertadas 40 vagas para acadêmicos e técnicos da UFPR do *campus* CEM e com carga horária total de 160 horas. O objetivo geral do curso é capacitar discentes do curso de Ciências Exatas, para que estes se tornem conhecedores dos conteúdos básicos necessários para disciplinas que abordam os conceitos relacionados a Química; aprovado por unanimidade.....
E nada mais havendo a tratar, o senhor diretor deu por encerrada a reunião, da qual eu, Silvana de Oliveira Borges, Chefe da Secretaria Administrativa do CEM, lavrei a presente ata.