

ATA DA REUNIÃO PLENÁRIA ORDINÁRIA DO CENTRO DE ESTUDOS DO MAR, REALIZADA NO DIA 08 DE JUNHO DE 2016

Aos oito dias do mês de junho de dois mil e dezesseis, as 10:00 hrs (dez horas), 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^a. Adriana Rodrigues Perretti, Dr. Alexandre Bernardino Lopes, Dr. Alexandre Sachsida Garcia, MSc. Allysson Gomes Dutra, Dr. Armando Heilmann, Dr. Carlos Adalberto Batista, Dr. Carlos Alberto Borzone, Dr. Carlos Eduardo Belz, Dr. Carlos Eduardo Rossigali, Dr. César Aparecido da Silva, Dr. César de Castro Martins, MSc. Cintia Míua Maruyama, Dr. Daniel Hauer Queiroz Telles, Dr. Eduardo Marone, Dr. Eduardo Tadeu Bacalhau, Dr^a. Eliane do Rocio Alberti Comparin, MSc. Elisângela do Prado Oliveira, Dr^a. Elizabete Yukiko N. Bavastri, Dr. Emir Baude, Dr^a. Érica Alves G. Vidal, Dr. Fernando Araújo Borges, MSc. Fernando Augusto Silveira Armani, MSc. Gabriela Kaiana Ferreira, Dr. Guilherme Sippel Machado, Dr. Leonardo Sandrini Neto, Dr^a. Luciene Corrêa Lima, Dr. Luiz Laurenno Mafra Júnior, Dr. Maikon Di Domenico, Dr. Marcelo Franco de Oliveira, Dr. Marcelo Sandim Dourado, Dr^a. Morgana Vaz da Silva, Dr. Paulo da Cunha Lana, Dr. Pedro Toledo Netto, Dr^a. Renata Hanae Nagai, Dr. Rodolfo Luis Petersen, Dr^a. Silvia Pedroso Melegari e Dr. Talal Suleiman Mahmoud. Também estavam presentes a Dr^a. Camila Domit, bióloga e chefe de laboratório, a representante dos técnicos administrativos Izis Galé Bail e a representante da biblioteca Liliam Maria Orquiza. E ainda, os representantes discentes: Ivo Spring Neto, pela Aquicultura, Lana Maria Oliveira Santos pela Engenharia Civil, Isabeli Mesquita e Luana Borato pela Oceanografia. Justificaram a ausência os professores: Dr^a. Daniela Regina Pontes, Dr. Ernesto Jacob Keim, Dr. Fabiano Bendhack, Dr. José Guilherme Bersano Filho, Dr^a. Naina Pierri Estades, Dr. Rodrigo Pereira Medeiros e a bióloga Sibelle Trevisan Disaró. Pauta: 1) Aprovação de resultado de avaliação de estágio probatório de docentes; 2) Aprovação de resultado de teste seletivo para contratação de professor substituto; 3) Projeto Político Pedagógico do CEM; 4) Comissão do Programa de Orientação Acadêmica (POA) da Engenharia Civil; 5) Homologação de 03 bolsas para alunos instrutores (EC); 6) Aprovação de planos de Programa de Voluntariado Acadêmico; 7) Adição curricular Curso EAS - disciplinas optativas; 8) Alteração de disciplina de Microbiologia para Microbiologia Ambiental - Curso EAS; 9) Inclusão de membros, titular e suplente, para NDE e colegiado do Curso EAS; 10) Proposta de projeto de pesquisa: "Simulação de Sensores a Fibra Ótica", autor: Emir Baude, cuja fundamentação se encontra em anexo; 11) Proposta de projeto de pesquisa: "Análise das flutuações turbulentas de escalares em ambiente de lago, aplicações ao lago de Itaipu" do professor Fernando Augusto Silveira Armani, com fundamentação anexa; 12) Proposta de projeto de pesquisa: "Investigação biocontrolada de Extratos e Compostos de Plantas Nativas do Paraná - Um estudo multidisciplinar que busca a descoberta de novas substâncias bioativas e o uso racional de fitoterápicos", do Prof. Dr. Talal S. Mahmoud, com fundamentação anexa; 13) Proposta de projeto de pesquisa: Membranas nanocompósitas de ultrafiltração para a remoção de contaminantes orgânicos e inorgânicos de águas residuárias, DA Prof^a. Dr^a. Silvia Pedroso Melegari, com fundamentação anexa; 14) Proposta de colaboração em projeto de pesquisa coordenado pelo Prof. Eduardo Bacalhau, sob o título "Modelagem e Estratégias de Resolução para o Problema de Alocação de Berços" para o Prof. Marcelo Franco de Oliveira; 15) Proposta de evento de extensão: Seminário Antonio Gramsci; 16) Proposta de evento de extensão: Seminário Ilha do Mel Ponta Oeste/CEM-Aquicultura Daqui; 17) Proposta de evento

de extensão: 10º Festival da Primavera; 18) Proposta de Curso de extensão: “Divulgando a informação técnica e tecnológica produzida no Centro de Estudos do Mar da Universidade Federal do Paraná (CEM/UFPR)”, coordenado pela bibliotecária do CEM, Liliam Maria Orquiza; 19) Indicação de banca de defesa de memorial para progressão de Professor Titular para o Prof. Eduardo Marone; 20) Apresentação de proposta de plano de trabalho da Profª. Adriana Rodrigues Perretti; 21) Situação da infraestrutura do CEM frente aos novos cursos decorrentes da expansão; 22) Interesse de participação na comissão organizadora da Semana Acadêmica do CEM - SACEM, a ser realizada entre os dias 03 e 07/10 (semana SIEPE/EVINCI – Camar); 23) Afastamentos; 24) Assuntos diversos.....

O Diretor deu início à plenária cumprimentando a todos e agradecendo a presença e ainda deu as boas-vindas e apresentou o Prof. Fernando Armani, recém contratado. Perguntou se havia alguma consideração a respeito da ata da última reunião ordinária, a qual foi lida anteriormente pelos participantes da plenária e como não houve manifestação, a mesma foi aprovada por unanimidade. A seguir deu início aos itens da pauta:

1º item da pauta: Aprovação de resultado de avaliação de estágio probatório de docentes: A 1ª. etapa de avaliação da Profª. MSc. Cintia Miua Maruyama, que teve por Comissão de Avaliação de Desempenho os professores: Dr. Daniel Hauer Queiroz Telles, Drª. Elizabete Yukiko Nakanishi Bavastri e Dr. Talal Suleiman Mahmoud, apurou o resultado de 76 (setenta e seis) pontos, sendo este resultado aprovado por unanimidade da plenária. A 2ª. etapa de avaliação da Profª. MSc. Gabriela Kaiana Ferreira que teve por Comissão de Avaliação de Desempenho os professores: Drª. Lilian Medeiros de Mello, Dr. Emir Baude e Dr. Marcelo Renato Lamour, apurou um resultado de 100 (cem) pontos, sendo este aprovado por unanimidade da plenária. A 1ª. etapa de avaliação da Profª. MSc. Elisângela do Prado Oliveira, que teve por Comissão de Avaliação de Desempenho os professores: Dr. Alexandre Sachsida Garcia, Dr. Emir Baude e Dr. Alexandre Bernardino Lopes, apurou o resultado de 82 (oitenta e dois) pontos, resultado este aprovado por unanimidade da plenária.....

2º item da pauta: Aprovação de resultado de teste seletivo para contratação de professor substituto: **Área De Conhecimento: Sócio Ambiental – Matéria Específica: Meio Ambiente E Desenvolvimento, Introdução à Área Socioambiental, Economia E Meio Ambiente, de que trata o Edital Nº. 184/16 – PROGEPE**, onde foram membros da Comissão Avaliadora: Prof. Dr. Carlos Roberto Soares, Prof. Dr. Rodrigo Pereira Medeiros e Prof. Dr. Daniel Hauer Queiroz Telles, sob a presidência do primeiro. Após a análise de currículo e da realização da prova didática, o resultado apurado foi o seguinte: aprovado em 1º lugar: candidato **JOSE CLARO DA FONSECA NETO**, com média de 8,31 (oito vírgula trinta e um) pontos. Foi aprovada em 2º lugar a candidata **NATALIA TAVARES DE AZEVEDO**, com média de 7,34 (sete vírgula trinta e quatro pontos). Não foram aprovados os candidatos: Luiz Mauricio Wendel Prado, Marina Carmelatto da Rosa, Fernanda de Souza Sezerino, Jurandir de Souza, Rafael José Ramos Silva e Rodrigo Medeiros Ribeiro. E as candidatas Joyde Giacomini Martinez e Ana Paula Rainho tiveram as inscrições indeferidas. Foi relatado que apesar de haver aprovado, não será possível efetuar contratação, uma vez que a Profª. Drª. Naína Pierri Estades não teve a licença médica prorrogada, como inicialmente estava previsto; resultado aprovado por unanimidade.....

3º item da pauta: Projeto Político Pedagógico do CEM. O diretor explicou que, a fim de complementar o processo de solicitação de transformação do CEM em Setor próprio, necessário se faz aprovar o PPP do CEM. Para isso, solicitou que o Prof. Daniel Hauer fizesse alguns esclarecimentos. Este esclareceu que para dar continuidade a essa transformação, na próxima segunda-feira será encaminhado a todos um email , apresentando a proposta do PPP construída até o momento **pela comissão instalada**, para que todos possam ler e sugerir modificações que o melhorem. Depois disso feito, na quinta-feira será realizada uma plenária extraordinária para aprovação do mesmo e posterior encaminhamento à reunião setorial; aprovado por unanimidade.....

4º item da pauta: Comissão do Programa de Orientação Acadêmica (POA) da Engenharia Civil. A Profª. Drª. Elizabete Yukiko N. Bavastrri, coordenadora do Curso de Engenharia Civil, solicitou aprovação quanto a indicação/formação dos membros para o **Projeto de Orientação Acadêmica (POA)** do Curso de Engenharia Civil, esta comissão será formada por professores que ministram aulas no referido curso, para serem tutores dos discentes. Foram indicados: pelo Colegiado, Profª. Drª. Elizabete Yukiko N. Bavastrri e Prof. Dr. Carlos Eduardo Rossigali e além desses, também foram sugeridos os professores: Dr. Leonardo Sandrini Neto, Drª. Silvia Pedroso Melegari, Dr. Marcelo Franco de Oliveira, MSc. Gabriela Kaiana Ferreira e Elisangela do Prado Oliveira. Aprovado por unanimidade.....

5º item da pauta: Homologação de 03 bolsas para alunos instrutores (EC). A Profª. Elizabete, coordenadora do curso falou do projeto PROFA – Projeto de Reforço para Formação Acadêmica da UFPR, onde foram destinadas três bolsas aos aprovados na seleção, para reforço em aulas de matemática e física. Ela explicou que neste momento a química não foi contemplada, pois a necessidade maior está nas disciplinas já informadas. O Prof. Talal se manifestou dizendo que não concordava com essa avaliação, pois a química possui a mesma demanda da física e da matemática. Em votação, apenas o Prof. Talal votou contrariamente a aprovação da homologação das bolsas.

6º item da pauta: Aprovação de planos de Programa de Voluntariado Acadêmico. Foram vários os planos (PVA's) apresentados, para as mais diversas disciplinas e professores. A Profª. Drª. Morgana Vaz da Silva apresentou o plano da aluna Julia Miola de Castro-GRR20143309, bem como da aluna Alynne dos Santos Saldanha, GRR20157551. O Prof. Dr. Maurício Almeida Noernberg apresentou o plano da aluna Ana Carolina de Oliveira Gusmão, GRR20141557. O Prof. Dr. Marcelo Renato Lamour apresentou o plano do aluno Yan Weber Mesquita, GRR20155115, da aluna Ilara da Rocha Santos–GRR20128894, da aluna Ana Paula de Martini de Souza – GRR20110819, bem como da aluna Ana Carla Santin Massocato, GRR20152353. O Prof. Dr. Marcelo Sandin Dourado apresentou os planos de seus alunos: Larissa Otto, GRR20154429 e Pedro Henrique de Almeida, GRR20158246. A Profª. Drª. Luciene Correa Lima apresentou o plano do aluno Cezar Alexandre dos Santos, GRR20151583. O Prof. Dr. Eduardo Marone apresentou o plano de dois alunos: Mariana Aguirre Nunes -GRR20141150 e Maria Luiza Legat. Todos os planos foram aprovados por unanimidade da plenária.

7º item da pauta: Adição curricular Curso EAS - disciplinas optativas. O Prof. Dr. César Aparecido da Silva, coordenador do Curso de engenharia Ambiental e Sanitária, apresentou o processo 23075.137561/2016-61 que trata da criação e oferta de disciplinas optativas para o referido curso, a serem ofertadas a partir do primeiro semestre de 2017. Entretanto, o correto é o processo de **AJUSTE CURRICULAR**, para as disciplinas solicitadas, que são: Projeto de Aterro Sanitário Domiciliar, Ecologia Aplicada, Ecotoxicologia, Energia de Biomassa, Tópicos em Engenharia Geotécnica, Engenharia de Segurança do Trabalho e Meio Ambiente, Gestão da Biodiversidade, Introdução à Linguagem R, Introdução ao Cálculo Diferencial e Integral, Métodos Numéricos em Engenharia Ambiental, Planejamento Ambiental e Plano Diretor, Introdução à Química Ambiental, Recursos Gráficos, Implantação de Sistema de Gestão Ambiental em Empresas, Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental e Sanitária I, Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental e Sanitária II, Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental e Sanitária III, Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental e Sanitária IV e Tratamento de Resíduos Sólidos. Tal solicitação já foi aprovada nas reuniões do Núcleo Docente Estruturante, bem como do Colegiado do Curso. **A solicitação de ajuste curricular devidamente aprovada por unanimidade da plenária.....**

8º item da pauta: Alteração de disciplina de Microbiologia para Microbiologia Ambiental - Curso EAS. O Prof. Dr. César Aparecido da Silva, coordenador do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, apresentou o processo 23075.137558/2016-47 que trata da alteração da disciplina Microbiologia – AQI009, uma vez que esta não atende as necessidades dos alunos e por ainda não ter sido ofertada aos alunos podem ser objeto de alteração. Tal solicitação já foi aprovada nas reuniões do Núcleo Docente Estruturante, bem como do Colegiado do Curso. A solicitação foi aprovada por unanimidade da plenária.....

9º item da pauta: Inclusão de membros, titular e suplente, para NDE e colegiado do Curso EAS. O Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária informou que foram incluídos os professores Dr. Fernando Armani e Dr^a. Silvia Pedroso, titular e suplente, respectivamente.

10º item da pauta: Proposta de projeto de pesquisa: "Simulação de Sensores a Fibra Ótica", autor: Emir Baude, cuja fundamentação se encontra em anexo. Resumo: Este projeto apresenta duas linhas de desenvolvimento. Na primeira serão estudados dispositivos fotônicos micro e nanoestruturados voltados principalmente para as áreas de sensoriamento. Este estudo envolverá o uso, e desenvolvimento, de ferramentas numéricas e computacionais, com o objetivo de modelar os sensores eficientemente e assim obtermos uma resposta o mais fiel possível ao problema proposto. Alguns dispositivos apresentam um especial interesse em nosso estudo: os sensores a fibra baseados em estruturas periódicas (Redes de Bragg), “tapers” em fibras (fibras afuniladas) e sensores a fibra curvada. A segunda linha de desenvolvimento envolve a criação de softwares didáticos de simulação que auxiliem no ensino do tópico ao público interessado. Projeto apresentado e aprovado por unanimidade.

11º item da pauta Proposta de projeto de pesquisa: "Análise das flutuações turbulentas de escalares em ambiente de lago, aplicações ao lago de Itaipu" do professor Fernando Augusto Silveira Armani, com fundamentação anexa. Resumo: Neste trabalho propõe-se um projeto de pesquisa que visa à análise estatística da turbulência atmosférica sobre a superfície do

reservatório de Itaipu com ênfase na análise dos fluxos de gás carbônico obtidos por dois métodos micrometeorológicos: o Método de Covariâncias Turbulentas e o Método de Fluxo-Gradiente. Para suplantiar as análises dos métodos de medição de fluxos far-se-á uso de modelos analíticos e numéricos para a modelagem do escoamento atmosférico sobre o reservatório; proposta aprovada por unanimidade.

12º item da pauta Proposta de projeto de pesquisa: “Investigação biocontrolada de Extratos e Compostos de Plantas Nativas do Paraná - Um estudo multidisciplinar que busca a descoberta de novas substâncias bioativas e o uso racional de fitoterápicos”, do Prof. Dr. Talal S. Mahmoud, com fundamentação anexa. Descrição: Este trabalho busca é identificar novas substâncias ativas provenientes de recursos vegetais do Paraná bem como racionalizar o uso e o cultivo de espécies de plantas utilizadas pela comunidade que vivem na faixa litorânea, capazes de viabilizar o aumento da produção e produtividade de espécies locais com potencial uso medicinal, alimentar e cosmético. Ademais, também gerar informações de interesse para o manejo das populações naturais. Proposta aprovada por unanimidade.

13º item da pauta: Proposta de projeto de pesquisa: Membranas nanocompósitas de ultrafiltração para a remoção de contaminantes orgânicos e inorgânicos de águas residuárias, da Profª. Drª. Silvia Pedroso Melegari, com fundamentação anexa. A presente proposta refere-se ao desenvolvimento de um projeto de pesquisa “Membranas nanocompósitas de ultrafiltração para a remoção de contaminantes orgânicos e inorgânicos de águas residuárias”, abrangendo as áreas de conhecimento de poluição ambiental, tratamento de águas residuárias, nanotecnologia e toxicologia ambiental. Para o alcance deste objetivo, está sendo proposta uma metodologia completa, que irá abordar desde a síntese e caracterização dos nanocompósitos e das membranas nanocompósitas de ultrafiltração de interesse, avaliação da eficiência das membranas desenvolvidas na remoção de contaminantes inorgânicos e orgânicos até avaliações toxicológicas em nível global dos nanomateriais, bem como dos efluentes pré e pós filtrados. Proposta aprovada por unanimidade da plenária.

14º item da pauta: Proposta de colaboração em projeto de pesquisa coordenado pelo Prof. Eduardo Bacalhau, sob o título “Modelagem e Estratégias de Resolução para o Problema de Alocação de Berços” para o Prof. Marcelo Franco de Oliveira. O Prof. Marcelo explicou que foi convidado pelo Prof. Bacalhau e irá colaborar em seu projeto, com análise de recursos numéricos na alocação de berços no Porto de Paranaguá; aprovado por unanimidade.

15º item da pauta: Proposta de evento de extensão: Seminário Antonio Gramsci. A Profª. Drª. Eliane do Rocio Alberti Comparin apresentou sua proposta de evento, o qual ocorrerá na Unidade Mirassol, no dia 01/07, das 19:00 às 22:00 h e contará com a palestra da convidada Profª. Drª. Regina Michelotto, Setor de Educação – UFPR, sendo ofertadas 35 vagas para a comunidade do CEM, mais 10 vagas para a comunidade externa. Proposta aprovada por unanimidade.....

16º item da pauta: Discussão e deliberação sobre a revisão do Regimento do CEM: Após ampla discussão sobre os termos da proposta de Novo Regimento do CEM, onde este foi construído e desenvolvido através de oito reuniões realizadas com a comunidade interna, durante os anos de 2015 e 2016, sendo que a redação final foi dada pelo Comitê Administrativo

do CEM. Feito isso, a plenária aprovou por unanimidade a proposta do novo Regimento e tramitação do processo de transformação do CEM em Setor. Foi também posto em votação pelo Senhor Presidente o possível nome deste novo Setor proposto. As propostas foram: manter a nomenclatura CEM devido a sua importância histórica e seu peso político inerente, ou alterar, atribuindo uma nova identidade condizente com a nova realidade de Setor. Por 31 (trinta e um) votos favoráveis a manter, 2(dois) votos favoráveis a mudar e 4 (quatro) abstenções, a plenária decidiu que o nome adotado será SETOR CENTRO DE ESTUDOS DO MAR; aprovado por maioria.

17º item da pauta: Proposta de evento de extensão: 10º Festival da Primavera. A servidora Silvana de Oliveira Borges apresentou a proposta de evento de extensão “10º Festival da Primavera – Enraizar e florescer”, o qual é idealizado e conduzido pelos alunos do Curso de Oceanografia e Aquicultura do CEM já há nove anos. Esta edição acontecerá nos dias 22 e 23 de outubro de 2016, em frente a Câmara de Vereadores de Pontal do Paraná, no Balneário de Pontal do Sul; aprovado por unanimidade.....

18º item da pauta: Proposta de Curso de extensão: “Divulgando a informação técnica e tecnológica produzida no Centro de Estudos do Mar da Universidade Federal do Paraná (CEM/UFPR)”, coordenado pela bibliotecária do CEM, Liliam Maria Orquiza. A servidora Liliam apresentou a proposta e informou que o título correto é “Divulgação Científica Através de Técnicas Artísticas”, vinculado ao projeto de extensão supra citado “Divulgando...”. O curso ocorrerá no dia 11 de agosto de 2016, terá 8:00 hrs de duração e serão ofertadas 15 vagas para alunos, 05 para servidores e 05 para comunidade externa. Além da teoria e exibição de trabalhos e técnicas, serão realizadas oficinas de teatro de bonecos recicláveis, produção artística com edição de vídeo, desenho animado de massinha, Stop Motion e roteiro para edição de vídeos. O ministrante será o aluno Wilson Rubens Netto Silva, que possui *know how* quanto ao assunto. Proposta aprovada por unanimidade.

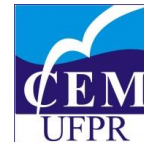
19º item da pauta: Indicação de banca de defesa de memorial para progressão de Professor Titular para o Prof. Eduardo Marone. Os Professores indicados para a Banca de defesa do Memorial para a progressão a Professor Titular do Prof. Dr. Eduardo Marone são: Da UFPR: Prof. Dr. Carlos A. Borzone, Prof. Dr. Rodolfo J. Ângulo, Externos: Prof. Dr. Osmar O. Möller – FURG, Prof. Dr. Bastiaan A. Knoppers – UFF, Prof. Dr. Ilson da Silveira – USP, Prof. Dr. Paulo C. Rosman – COPPE-UFRJ, Prof. Dr. Lauro Calliari – FURG, Prof. Dr. Joseph Harari – USP, Prof. Dr. Carlos Parente – COPPE-UFRJ e Prof. Dr. Afranio R. de Mesquita – USP. As indicações foram aprovadas por unanimidade da plenária.....

20º item da pauta: Apresentação de proposta de plano de trabalho da Prof^a. Adriana Rodrigues Perretti. Sua proposta visa estabelecer as atividades a serem desenvolvidas pela professora em seus próximos anos de trabalho, sendo que as mesmas serão apresentadas em duas bases de tempo diferenciadas, em curto e longo prazo. Sendo que, estabelece-se como curto prazo as atividades a serem realizadas nos próximos cinco anos, e longo prazo as atividades a serem realizadas em tempo superior a cinco anos. Também desenvolverá atividades no ensino, pesquisa e extensão, nos cursos de graduação e pós-graduação; aprovado por unanimidade.

21º item da pauta: Situação da infraestrutura do CEM frente aos novos cursos decorrentes da expansão. O diretor explicou que a atual estrutura do CEM está sendo insuficiente e inadequada para acomodar todos os servidores e alunos de nossa comunidade acadêmica, o que todos concordaram. Continuou falando da reunião do Comitê Administrativo que ocorreu ontem e que também tratou deste delicado tema. A dificuldade maior reside no fato de não termos salas de aula disponíveis para o próximo ano para as novas turmas de Engenharia Civil e Engenharia Ambiental, bem como não temos os laboratórios didáticos para as turmas de terceiro ano desses mesmos cursos. Após ampla discussão, o que ficou latente foi a necessidade de chamar à responsabilidade o Reitor e a PROGRAD, pois várias reuniões foram realizadas com representantes da SUINFRA e da Comissão de Expansão da UFPR nos últimos dois anos, sem entretanto os problemas terem sido solucionados. Isto evidencia que a administração superior tem conhecimento das necessidades, mas pouco fez para solucioná-las. Para a maioria dos presentes o que foi verificado é a importância de se manter os cursos abertos, e para tanto, necessário que se mantenha as vagas no Vestibular 2016/2017. Ficou evidente também a necessidade de unir forças entre os professores, técnicos administrativos e alunos, a fim de se cobrar uma solução urgente. O diretor explicou que aguarda um agendamento de reunião com o Reitor e com o diretor e vice-diretor do Setor de Ciências da Terra, para que em conjunto possam encontrar a melhor alternativa para a continuidade das atividades em 2017. A Prof^a. Elizabete destacou a importância de se formalizar um documento e apresentar à Reitoria e à PROGRAD. O Prof. César Silva falou que a discussão é extremamente apropriada e que é importante que a situação atual seja de conhecimento amplo das instâncias superiores em Curitiba. O Prof. Daniel demonstrou sua preocupação quanto a precarização geral do CEM e que é papel de todos o zelo pela manutenção da qualidade de ensino, o que pode estar sendo prejudicado em razão de tantos problemas. O Prof. Paulo Lana falou que é crucial a participação dos alunos e também acredita que dando visibilidade da situação sobre as grandes dificuldades enfrentadas aqui no dia a dia, poderá ser mais fácil buscar as soluções. O diretor falou que a ideia é elaborar um diagnóstico a respeito dos cursos e comunicar, via processo, a verdadeira situação à PROGRAD, destacando que se a administração não apresentar uma solução em uma reunião que deverá acontecer nos próximos dias, ficará destacado que o CEM se exime de qualquer responsabilidade por atraso no início do calendário escolar em 2017. O Prof. Marone falou que é importante buscar uma orientação jurídica, uma vez que se nada for feito, não será possível iniciar o ano letivo adequadamente. Os representantes discentes concordaram e falaram da importância de unir forças entre todos os segmentos para buscar alternativas.

22º item da pauta: Interesse de participação na comissão organizadora da Semana Acadêmica do CEM - SACEM, a ser realizada entre os dias 03 e 07/10 (semana SIEPE/EVINCI – Camar). A aluna Isabelle falou que aqueles que tiverem interesse em participar da referida comissão, que por favor procurem o CAMAR.

23º item da pauta: Afastamentos. A bióloga Dr^a. Camila Domit solicitou afastamento para o período de 19 a 28 de julho de 2016, a fim de participar da Expedição Científica para avaliação ecológica de tartarugas marinhas e tubarões na região de Bimini, nas Bahamas, organizado pela The Florida State University; aprovado por unanimidade da plenária. O Prof. Dr. Paulo da Cunha Lana solicitou afastamento com ônus limitado, no período de 29 de julho a 07 de agosto de 2016, a fim de participar da 12ª Conferência Internacional sobre Poliquetas, no National



Museum of Wales, 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. O Prof. Dr. Eduardo Marone solicitou afastamento para o período de 03 a 09 de agosto de 2016, a fim de participar de uma missão internacional, na Universidad de Playa Ancha, no Chile. O mesmo informou que seus encargos didáticos serão assumidos pelo Prof. Dr. Marcelo Sandim Dourado; aprovado por unanimidade. O Prof. Dr. Alexandre Bernardino Lopes solicitou afastamento para realizar atividades de pesquisa e extensão junto a Universidade Federal do Pampa entre os dias 04/07/2016 e 12/07/2016: **ATIVIDADES:** 1) Avaliação (coletas e processamento de dados) nos projetos nos quais co-oriento: **Projeto de mestrado** - Método geodésico aplicado na determinação de áreas de inundação referenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro: Caso do Rio Uruguai no município de Itaqui; **Iniciação Científica** - Avaliação dos efeitos dos curtos comprimentos de onda do geopotencial na determinação das alturas geoidais, anomalias de altitude e componentes dos desvio da vertical. 2) Reunião com os coordenadores dos projetos que participo: Geoespacialização dos dados socioeconômicos da agricultura familiar no município de Itaqui/RS; Suporte ao cadastramento urbano e processamento de informações georreferenciadas no município de Itaqui – GEOItaqui; aprovado por unanimidade. A Prof^a. Gabriela Ferreira informou sua participação em banca de defesa de TCC, nos dias 01 e 02 de agosto.....

24º item da pauta: Assuntos diversos. O Prof. Dr. Eduardo Marone solicitou aprovação para concessão de duas bolsas de projeto de monitoria, via FUNPAR, dentro do convênio IOI-/UFPR, FUNPAR nº 584 para monitoria de curso, para as alunas Luana Borato de matrícula GRR 20141352 e Ana Carolina de Oliveira Gusmão de matrícula GRR20141557, a partir do 2o. semestre deste ano; aprovado por unanimidade.....

E nada mais havendo a tratar, o senhor diretor deu por encerrada a reunião, da qual eu, Silvana de Oliveira Borges, lavrei a presente ata.