

ATA DA 1ª REUNIÃO PLENÁRIA ORDINÁRIA DO CAMPUS PONTAL DO PARANÁ - CENTRO DE ESTUDOS DO MAR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, REALIZADA NO DIA 18 DE FEVEREIRO DE 2019

Aos dezoito dias do mês de fevereiro de dois mil e dezenove, às 9:30 h (nove horas e trinta minutos), foi realizada a primeira reunião plenária do Campus Avançado Pontal do Paraná - Centro de Estudos do Mar, do ano, presidida pelo Professor Doutor Alexandre Bernardino Lopes, vice-diretor do campus. Além do presidente, participaram os docentes: Dr. Alexandre Sachsida Garcia, Dr^a. Amanara Potykytã de Sousa Dias Vieira, Dr. Carlos Eduardo Belz, Carlos Eduardo Rossigali, Dr. Eduardo Tadeu Bacalhau, Dr. Emir Baude, Dr. Ernesto Jacob Keim, Dr. Fabiano Bendhack, Dr. Francisco José Lagréze Squella, Dr. Gustavo Pacheco Tomas, Dr^a Morgana Vaz da Silva, Dr. Pedro Toledo Netto, Dr^a. Renata Hanae Nagai, Dr. Ricardo Francisco Brocenschi, Dr^a. Roberta Brondani Minussi, Dr. Rodolfo Luis Petersen, Dr. Ubiratã de Assis T. da Silva, e o Dr. Virnei Silva Moreira; a representante discente do curso de Oceanografia Eduarda Helena Oliveira Jeremias, o representante dos funcionários técnicos Ademar Gonçalves da Silva; e o assistente administrativo Vagner Blenski. Justificaram a ausência os docentes: Dr. Carlos Adalberto Schnaider Batista, Dr. Carlos Alberto Borzone, Dr. César Aparecido da Silva, Dr. César de Castro Martins, Dr. Daniel Hauer Queiroz Telles, Dr^a. Elizabete Yukiko Nakanishi Bavastri, Dr^a. Érica Alves Gonzalez Vidal, Dr. Fernando Araújo Borges, Dr. Guilherme Sippel Machado, Dr. José Guilherme Bersano Filho, Dr. Leonardo Sandrini Neto, Dr. Maurício Almeida Noernberg, Dr^a Sílvia Pedroso Melegari e o Dr. Thiago Zagonel Serafini. Pautas: 1) Termo de cooperação UFPR - Instituto Superior Técnico (Univ. Lisboa); 2) Nova composição do Colegiado do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas e atualização dos membros do Núcleo Docente Estruturante do curso. 3) Mudança do edital para contratação de professor substituto da docente Cíntia Processo seletivo: Mecânica dos solos, geotecnia e expressão gráfica; 4) Participação do professor Gustavo em projeto externo por 3 meses; 5) Inclusão de mais membros na lista de possível banca para o concurso público de edital 350/18; 6) Aprovação do resultado do concurso público para a carreira docente, edital 350/18; 7) Aprovação dos planos individuais de trabalho; 8) Relatório final de projeto de extensão; 9) Homologação do resultado do processo seletivo para Oceanografia Química; 10) Projetos de voluntariado acadêmico; 11) Afastamentos; 12) Informes de assuntos diversos. O primeiro ponto da pauta foi pedido pelo professor Maurício Almeida Noernberg referente ao termo de cooperação entre a Universidade Federal do Paraná e o Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa, junto ao CAPES-PrInt, mas como o professor justificou a ausência na plenária, não pôde apresentar a proposta que foi adiada para a próxima plenária. O segundo ponto da pauta foi apresentado pelo professor Eduardo Tadeu Bacalhau, apresentando a nova composição do Colegiado do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas e a atualização do Núcleo Docente Estruturante do curso. O colegiado passa a ser composto pelos professores Dr. Guilherme Sippel Machado (coordenador), Dr. Eduardo Tadeu Bacalhau (vice-coordenador); na Educação a Dr^a Eliane do Rocio Alberti Comparin (titular) e o Dr. Ernesto Jacob Keim (suplente); na Física o Dr. Virnei Silva Moreira (titular) e o Dr. Carlos Adalberto Schnaider Batista (suplente); na Matemática o Dr. Fernando Araújo Borges (titular) e a Dr^a Luciana Casacio (suplente); na Química o Dr. Pedro Toledo Netto (titular) e o Dr. Talal Suleiman Mahmoud (suplente); os representantes discentes são Gustavo D'Oliveira (titular) e Karolayne da Rosa (suplente); e o assistente administrativo Rafael Tizony. O Núcleo Docente Estruturante

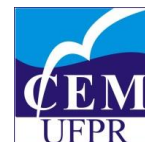
terá na Educação a Dr^a. Eliane do Rocio Alberti Comparin e o Dr. Ernesto Jacob Keim; na Física o Dr. Emir Baude e a Dr^a. Gabriela Kaiana Ferreira; na Matemática o Dr. Eduardo Tadeu Bacalhau e a Dr^a. Luciana Casacio; na Química o Dr. Guilherme Sippel Machado e o Dr. Ricardo Francisco Brocenschi. Aprovados por unanimidade. O terceiro item da pauta foi apresentado pela professora Roberta Brondani Minussi pedindo a alteração do edital para contratação de professor substituto da docente Cíntia Miua Maruyama. A área de conhecimento abrangerá mecânica dos solos, geotecnia e expressão gráfica. As matérias específicas: geotecnia, mecânica dos solos, desenho técnico, computação gráfica e construção civil. O Programa para as provas será composto por sete pontos: 1) Compressibilidade, adensamento e compactação; 2) Geologia aplicada à engenharia geotécnica; 3) Fundações; 4) Propriedades mecânicas e hidráulicas dos solos; 5) Resistência ao cisalhamento de solos; 6) Métodos Descritivos; Verdadeiras Grandezas; 7) Vistas ortográficas principais e auxiliares. Cortes e seções. A titulação mínima exigida é graduação em engenharia civil. Alteração aprovada por unanimidade. No quarto item da pauta o professor Dr. Gustavo Pacheco Tomas solicitou à Plenária aprovação de colaboração remunerada em projetos de consultoria com FCTH e o Instituto LACTEC, para o qual foi convidado. Esclareceu à plenária a natureza destes trabalhos e que há contratos de consultoria vigentes como instrumento jurídico para atender demandas contingenciais e esporádicas. O professor consultou previamente a Unidade de Normatização desta universidade e apresentou o embasamento legal e as exigências a serem cumpridas para a participação de docentes em regime de dedicação exclusiva em atividades esporádicas, baseado na resolução 41/89 – CEPE, e na resolução 34/12 – CEPE, que aprova as normas dos regimes de trabalho e atividades dos docentes das carreiras do magistério superior e da educação básica técnica e tecnológica na Universidade Federal do Paraná, além de ressaltar os pontos pertinentes da lei 12.772/12 sobre a gratificação pecuniária. O pagamento acontece por RPA (para profissionais autônomos) e está abaixo do limite máximo de R\$ 454,21 estabelecido pela resolução 41/89. No entendimento da plenária esta relação não afeta a atuação do referido docente e a proposta foi aprovada por unanimidade. O quinto item da pauta foi apresentado pela professora Roberta Brondani Minussi para referendar pela plenária a alteração do edital do concurso público para professor do magistério superior na área de conhecimento “Mecânica, estruturas e métodos numéricos”. Houve a inclusão de nomes na lista de possíveis membros para a banca examinadora, pois em razão do período de realização das provas coincidirem com o período das férias, estava sendo difícil a composição da mesma. Foram sugeridos: da UTFPR - GUARAPUAVA: Prof^a. Dr^a. Denise Alves Ramalho, Prof. Dr. Gregório Sandro Vieira, Prof. Dr. Petrônio Rodrigo Mello Montezum, Prof^a Dr^a. Carla Dantas da Silva, Prof. Dr. Christian Naaktgeboren, Prof. Dr. David Lira Nunez, Profa Dra. Denise Alves Ramalho, Prof Dr. Luciano Zart Olanyk, Profa Dra. Raquel da Cunha Ribeiro da Silva e da UTFPR – CURITIBA: Prof. Dr. Adalberto Matoski, Prof. Dr. Alfredo Iarozinski Neto, Profa. Dra. Clarice Farian de Lemos, Profa. Dra. Daniela Gutstein, Prof. Dr. Eduardo Leite Kruger, Profa. Dra. Eliane Betânia Carvalho Costa, Profa. Dra. Janine Nicolosi Correa, Prof. Dr. João Elias Abdalla Filho, Profa. Dra. Karina Querne de Carvalho Passig, Prof. Dr. Rodrigo Eduardo Catai, Prof. Dr. Rogerio Francisco Kuster Puppi, Profa. Dra. Vanessa do Rocio Nahhas Scandelari e da UDESC – JOINVILLE: Prof. Dr. Ricardo de Medeiros. Inclusão aprovada *ad referendum* legitimada por unanimidade nesta plenária. O sexto ponto foi a homologação do resultado final do concurso público para professor do magistério superior na área de conhecimento “Mecânica, estruturas e métodos numéricos”, que teve dois aprovados. O primeiro colocado foi Rodolfo Krul Tessari com somatório de notas 34,09 e o segundo foi Henrique Machado Kroetz, com

32,53. Os demais candidatos não foram aprovados. Oscar Alfredo Garcia de Suarez foi desclassificado por não comparecer na abertura dos trabalhos e a candidata Bianca Luhm Crivellaro foi desclassificada na prova didática. A homologação foi aprovada por unanimidade. O sétimo ponto foi a aprovação dos planos individuais de trabalho (PITs) para o primeiro semestre de 2019. Questionou-se a inclusão de horários de trabalho em casa, na planilha, ao que o professor Eduardo Bacalhau esclareceu que consultou a Associação dos Professores (APUF) e que é possível esta inclusão, desde que respeitado as demais obrigações de horários nos campi ou em atividades fora dele. Informou que a principal atenção deve ser tomada nos casos de afastamentos não informados. Com relação aos PITs, que também informam aonde os docentes devem estar desenvolvendo suas atividades, o professor Dr. Carlos Batista demonstrou insatisfação quanto à abordagem feita pela direção através de e-mail para requisitar a presença da professora Elizabete Yukiko N. Bavastri no laboratório de sua responsabilidade. O professor Alexandre Bernardino pede que haja bom senso para manter a transparência, esclareceu a necessidade da presença da professora e que não teve resposta em chamados anteriores. Agradeceu a contribuição sobre a forma de abordagem e reiterou estar aberto às ideias e ao diálogo, além de lembrar competências da referida professora. O professor Ernesto Jacob lembrou o trabalho da professora Elizabete ao longo da história do CEM e pede atenção para não perdermos estímulos para trabalhar. O professor Fabiano pede uma revisão dos PITs antigos ainda presentes no site do CEM. Na votação para aprovar os planos individuais de trabalho a professora Renata Hanae Nagai se absteve, pois não teve tempo para ler todos, e os demais votantes os aprovaram. O oitavo item da pauta foi o “Relatório de Curso de Extensão Universitária – O que sei sobre as ciências e matemática?”, apresentado pelo professor Eduardo Tadeu Bacalhau. O projeto isolado na área de educação, coordenado pela professora Gabriela Kaiana Ferreira e pelo professor Eduardo Bacalhau, durou de 9 de junho à 24 de novembro de 2018 e teve 25 horas práticas e 35 teóricas. O público atingido foram crianças e adolescentes de 10 a 18 anos participantes do Projeto Guarda Mirim de Matinhos. Os professores Ricardo Francisco Brocenschi e Alexandre Bernardino Lopes, foram colaboradores do projeto, que aos sábados, das 14:30 às 17:00 horas, acontecia nas dependências da Polícia Militar do município de Matinhos – Paraná. Inicialmente estava previsto 30 vagas, mas devido ao interesse nas aulas teóricas e práticas sobre conteúdos de Física, Química, Matemática e Biologia, estendeu-se para 38 jovens participantes. Destes apenas 15 cumpriram a carga horária para a certificação no curso, que foi ministrado por 18 graduandos dos cursos de Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia Civil, Engenharia de Aquicultura, Oceanografia e Licenciatura em Ciências Exatas, que atuaram de maneira voluntária, preparando e ministrando aulas sobre conteúdos das ciências. O projeto atingiu o objetivo e este relatório final foi aprovado por unanimidade. O nono item da pauta foi para homologar o resultado do processo seletivo para professor substituto de Oceanografia Química, divulgado pela banca composta pelos professores Hedda Elisabeth Kolm, Guilherme Sippel Machado e Ricardo Francisco Brocenschi, e que teve três candidatos aprovados. Em primeiro lugar Gisele Cavalcante Moraes com nota 9,3; em segundo, Ana Caroline Cabral, 7,7; e em terceiro, Tailisi Hoppe Trevizani, com 7,0. A candidata Bárbara Maichak de Carvalho teve inscrição indeferida e os candidatos: Michele Alves de Abreu Mota, Marina Rebak Domingues Garcia e Lucas Abraão Pacheco foram reprovados na análise de currículo. O resultado foi aprovado por unanimidade. No décimo ponto foram apresentados os dados dos alunos candidatos ao voluntariado acadêmico. O professor Rodolfo Luis Petersen será orientador da estudante Isabelle Oranges D’Alessandro Viana, CPF 080.445.729-88, GRR20167418, de 1 de março a 15 de dezembro de 2019, com o

título de projeto: Aperfeiçoamento em Técnicas Moleculares. O professor Pedro Toledo Netto orientará o estudante Luiz Carlos Ferreira Martins Júnior, CPF 080.512.959-60, GRR20164669, de 25 de fevereiro a 17 de dezembro de 2019, com o projeto “Perfil e perspectivas de estudantes do curso de Licenciatura em Ciências Exatas de Pontal do Paraná”; e a estudante Jucélia Maria Loli, CPF 037.693.859-50, GRR20166869, de 25 de fevereiro a 17 de dezembro de 2019, com o projeto “Experimentação, tecnologias, linguagem para o ensino de química”. Todas as propostas de voluntariado acadêmico foram aprovadas por unanimidade. O décimo primeiro item da pauta tratou dos afastamentos. O professor Maurício Almeida Noernberg pediu afastamento do país para missão de trabalho para discussão de parcerias e projetos junto ao CapesPRINT - ReSMA – no período de 13 a 28 de abril, sendo que de 14 a 20 em Lisboa (Portugal) no Instituto Superior Técnico e de 20 a 27 em Hamburgo (Alemanha) na Universidade de Hamburgo. Seus encargos didáticos serão assumidos pelo professor Marcelo Sandin Dourado. A professora Sílvia Pedroso Melegari pediu afastamento do país de 28/07 a 04/08/19, para uma missão de trabalho na Northwestern University em Chicago, IL – USA. Receberá diárias e ajudas de custo de passagens e seguro do projeto CAPES PrInt. Os encargos didáticos serão repostos em data posterior a ser marcada. O professor Maikon Di Domênico pediu afastamento do país para o workshop da coordenação dos protocolos de praias arenosas entre polos da NASA e a Universidade do Sul da Flórida, de 2 a 5 de abril de 2019, no México. Seus encargos didáticos ficarão a cargo da Coordenação de Oceanografia, não gerando prejuízo aos estudantes. Este projeto traz oportunidades de estágios e desenvolvimento de projetos para a graduação e PGSISCO. Todos os afastamentos foram aprovados por unanimidade. Iniciou-se os informes. A professora Roberta Brondani Minussi informa que a comissão de orientação de estágio (COE) do curso de Engenharia Civil é composto pelos professores Alexandre Bernardino Lopes, Carlos Eduardo Rossigali e Fernando Araújo Borges. Comunica também a alteração do período de oferta da disciplina Obras de Saneamento que passa do 9º para o 10º período, pois no semestre ímpar a professora Amanara está com carga horária didática grande. A alteração é contingencial, mas será reanalisada e poderá passar a ser permanente, apesar de evitar-se deixar disciplinas obrigatórias para o último período do curso. Lembra que a avaliação do curso de Engenharia Civil acontecerá de 7 a 10 de abril. O professor Alexandre analisou e discutiu no Comitê Administrativo uma forma alternativa de semana de planejamento. Sua proposta é trazer palestras sobre assuntos relevantes que atendam algumas demandas do CEM. Após contribuições da plenária, estabeleceu-se buscar palestrantes (principalmente alguns nomes sugeridos) para as áreas de saúde mental e cotidiano; governança na UFPR e gestão do SEI; como proceder no reconhecimento dos cursos de graduação do Campus Pontal do Paraná; além de uma oficina entre coordenadores, vice-coordenadores e técnicos, afim de aprimorar e dar eficiência no trabalho. Informou da chegada em breve da nova funcionária do CEM, técnica em assuntos educacionais. Outro informe é sobre a preocupação quanto à segurança dos estudantes e profissionais da UFPR. O ônibus intercampi é antigo e com capacidade limitada, mas circula habitualmente superlotado. A direção está analisando possibilidades de troca de veículo com outras linhas, mas isso comprometeria um motorista, o que pode afetar saídas de campo. Ainda tratando da segurança, as aulas no prédio alugado só poderão iniciar após os ajustes serem finalizados, como saída de emergência e alocação de extintores. A professora Roberta pede uma avaliação semelhante nos laboratórios novos antes do início das aulas. Como informe o professor Carlos Eduardo Belz fala de seu retorno ao CEM de maneira a se apresentar aos funcionários que ingressaram após o início do seu afastamento. No informe seguinte a professora Roberta comunica que o CREA



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
CAMPUS PONTAL DO PARANÁ
Centro de Estudos do Mar



avaliou o projeto pedagógico do curso (PPC) e que os profissionais formados no Campus Avançado Pontal do Paraná terão todas as atribuições da profissão, indo contra boatos de que os egressos deste campus não poderiam registrar-se no conselho, o que por vezes foi a justificativa para evasão através de transferências. Mais nada havendo a tratar, o senhor vice-diretor deu por encerrada a reunião, da qual eu, Vagner Blenski, lavrei a presente ata.