

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ CAMPUS PONTAL DO PARANÁ - CENTRO DE ESTUDOS DO MAR Avenida Deputado Anibal Khury, 2033, - Bairro Balneário Pontal do Sul, Pontal do Paraná/PR, CEP 83255-976

Telefone: 4135118600 - https://ufpr.br/

ATA DE REUNIÃO

MINUTA DA ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2025 DO CONSELHO DIRETOR DO CAMPUS PONTAL DO PARANÁ – CENTRO DE ESTUDOS DO MAR, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

Aos vinte e três dias do mês de abril de dois mil e vinte e cinco, às 14:00 (quatorze horas), foi realizada a terceira reunião ordinária de dois mil e vinte e cinco do Conselho Diretor do Campus Pontal do Paraná – Centro de Estudos do Mar, presidida pelo Professor José Guilherme Bersano Filho diretor do campus. Além do diretor estiveram presentes os seguintes conselheiros: Carlos Adalberto Schnaider Batista, Simone Mendonça dos Santos, Elizabete Yukiko Nakanishi Bavastri, Emir Baude, Mauricio Noernberg decano da oceanografia, Cleiton José Silva Rodrigues Noga, Luciana Rodrigues Ramos, Cristiano Castilho, Sílvia Pedroso Melegari, Lilian Medeiros de Melo, Tatiane Combi, Fernanda Kasumi Ishii, Pedro Bastos Neto, Matheus Hammerschmidt Luchese, Natalia Dantas Lopes, Sandra Mara da Rocha Andrade Rosa. Justificaram a ausência: Maria Eduarda Leitão Astuti, Leonardo Sandrini Neto, Francisco José Lagreze Squella, Luciene Correa Lima, Maikon Di Domenico, Thiago Zagonel Serafini. O presidente deu início a reunião questionando se alguém tem alguma inclusão de pauta: 20- O gestor acadêmico solicitou a inclusão de alteração da carga horária de 20 horas para 40 horas na contratação do professor classificado no teste seletivo de Matemática/Física. PAUTA 1- Aprovação da ata da 2a reunião ordinária de 2025 do CD. Colocado em discussão, sem questionamentos, passou para votação e foi aprovado por unanimidade. PAUTA 2 - Calendário de reuniões do CD 2025. CALENDÁRIO DE REUNIÕES DO CONSELHO DIRETOR DO CPP-CEM 2025. JANEIRO - NÃO OCORREU REUNIÃO. FEVEREIRO - 10/MARÇO/25 - (SEGUNDA-FEIRA -TARDE) – 1º REUNIÃO ORDINÁRIA. MARÇO - 31/MARÇO/25 – (SEGUNDA-FEIRA – MANHÃ) - 2º REUNIÃO ORDINÁRIA. ABRIL - 23/ABRIL/25 - (QUARTA-FEIRA - TARDE) - 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA. MAIO -30/MAIO/25 - (SEXTA-FEIRA - MANHÃ) - 4º REUNIÃO ORDINÁRIA. JUNHO - 30/JUNHO/25 - (SEGUNDA-FEIRA - TARDE) 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA. JULHO - 31/JULHO/25 - (QUINTA-FEIRA - MANHÃ) - 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA. AGOSTO - 22/AGOSTO/25 - (SEXTA-FEIRA - TARDE) - 7º REUNIÃO ORDINÁRIA. SETEMBRO -30/SETEMBRO/25 - (TERÇA-FEIRA - MANHÃ) - 8º REUNIÃO ORDINÁRIA. OUTUBRO 24/OUTUBRO/25 -(SEXTA-FEIRA - TARDE) - 9ª REUNIÃO ORDINÁRIA. NOVEMBRO - 20/NOVEMBRO/25 - (QUINTA-FEIRA -MANHÃ) - 10º REUNIÃO ORDINÁRIA. DEZEMBRO - 12/DEZEMBRO/25 - (SEXTA-FEIRA - TARDE) - 11º REUNIÃO ORDINÁRIA. PODERÃO OCORRER REUNIÕES EXTRAORDINÁRIAS (PRESENCIAS OU ONLINE) CONVOCADAS COM, NO MINIMO, 48 HORAS DE ANTECEDÊNCIA. Colocado em discussão. Foi solicitado que alterne as unidades do campus também. Passou para votação e foi aprovado por unanimidade. PAUTA 3- Afastamento professor Dr. Luiz Mafra de 13/06/2025 a 22/06/2025 - Massachusetts -23075.016388/2025-59. Prof. Dr. Mafra Júnior solicita aprovação de afastamento para participação no evento internacional "Gordon Research Conferences - Mycotoxins and Phycotoxins", que ocorrerá entre 15 e 20/06/2025, no Stonehill College, em Easton, Massachussets, EUA, conforme processo SEI 23075.016388/2025-59, durante o afastamento do respectivo docente, que ocorrerá entre 13/06 e 22/06/2025, a Prof^a. Catherine Gérikas Ribeiro assumirá os seus encargos didáticos. Já aprovado pelo Colegiado da Oceanografia. Colocado em discussão, sem questionamentos, passou para votação e foi aprovado por unanimidade. PAUTA 4 - Homologação do resultado do teste seletivo - área Engenharia Elétrica – 23075.010354/2025-51. O resultado final e a ordem de classificação do Teste seletivo para

contratação de professor substituto da carreira de magistério superior no campus CPP-CEM da UFPR, referente ao Edital № 101/25-PROGEPE . Nome DANYELLE SCHUMANSKI - Nota Análise de Currículo 10,00 - Nota Prova Didática 7,00 - Nota Final 8,50 - Situação 1º colocado. Colocado em discussão, sem questionamentos, passou para votação e foi aprovado por unanimidade. PAUTA 5 - Ad referendum 09/2025 - aprovação como consultor no projeto de pesquisa professor Dr. Bacalhau -23075.018753/2025-60. Parecer sobre a participação docente no projeto de pesquisa: Pesquisa para proposição e implementação de estratégias de informação e comunicação no âmbito das iniciativas coordenadas pelo Departamento de Ciências da Natureza (DECIN - MCTI) - SINAPSE - Parecerista: Prof. Dr. Alexandre Bernardino Lopes. Que relatou na Conclusão: Considerando o que foi apresentado no processo 23075.018753/2025-60 e após análise fundamentada nas resoluções recomenda-se a aprovação da participação solicitada pelo docente. Colocado em discussão, sem questionamentos, passou para votação e foi aprovado por unanimidade. PAUTA 6 - Ad referendum 10/2025 - relatório do afastamento do professor Henrique - 23075.027778/2024-73. Foi lido parte do relatório que descreve de forma sucinta as atividades e alguns detalhes da pesquisa desenvolvida durante o pós-doutorado realizado junto `a Chair of Risk, Safety, and Uncertainty Quantification at the Department of Civil, Environmental, and Geomatic Engineering, ETH Z"urich, entre setembro de 2024 e março de 2025. Conclusão Este trabalho de pós-doutorado explorou a geração eficiente de curvas de fragilidade em problemas de Engenharia Eólica Basead em Desempenho (PBWE) para a análise de estruturas sob a influência de ventos não sinópticos. A complexidade inerente desses eventos, caracterizada pela alta variabilidade e incerteza, exigiu a adoção de metodologias avançadas de modelagem estocástica. A utilização de Expansões de Caos Polinomial Estocástico (SPCE) como emuladores estocásticos demonstrou ser uma ferramenta eficaz para a emulação da resposta estrutural sob cargas de vento extremas. A capacidade do SPCE de capturar a estocasticidade das saídas de simuladores computacionais, sem a necessidade de múltiplas simulações para cada cenário, representa um avanço significativo na análise de confiabilidade estrutural. Os resultados obtidos revelaram que um único emulador SPCE é capaz de representar com precisão a confiabilidade estrutural em um amplo espectro de cenários de risco. A geração de curvas de fragilidade com formas complexas e não paramétricas, possibilitada pelo SPCE, oferece uma visão mais detalhada e realista do desempenho estrutural em comparação com os métodos paramétricos tradicionais. Colocado em discussão, sem questionamentos, passou para votação e foi aprovado por unanimidade. PAUTA 7 - Ad referendum 11/2025 - Aprovação do plano de trabalho projeto de pesquisa professor Dr. Daniel -23075.056021/2025-97. Solicita as alterações propostas no Plano de Trabalho (7611296), do projeto de pesquisa com repasse de recursos no formato tripartite entre a Universidade Federal do Paraná, a Fundação da Universidade Federal do Paraná (FUNPAR) e a FUNBIO (Fundo Brasileiro para a Biodiversidade) cujo objeto visa estabelecer diretrizes de ordenamento territorial para a macrozona hídrica marinho-estuarina da APA Federal de Guaraqueçaba. coordenado pelo Prof. Dr. Daniel Hauer Queiroz Telles. Colocado em discussão, sem questionamentos, passou para votação e foi aprovado por unanimidade. PAUTA 8 - Ad referendum 12/2025 - afastamento Dr. Rodrigo Nascimento de 19/05/2025 a 26/05/2025 - China – 23075.013208/2025-87. Solicitação do afastamento do país do servidor RODRIGO AZEVEDO NASCIMENTO, ocupante do cargo de Professor do Grupo Magistério Superior, Classe adjunto, lotado no Departamento de Centro de Estudos do Mar, Campus Pontal do Paraná, no período de 19/05/2025 a 26/05/2025, para participar e apresentar trabalho no 7th PAGES Open Science Meeting, na PAGES (Past Global Changes) Scientific Committee, em Xangai/China, com ônus FA/UFPR. Durante o período de afastamento, as disciplinas de graduação serão assumidos pelo Professor Luiz Carlos Cotovicz Jr. e pela Professora Tatiane Combi. Parecer favorável da comissão de afastamento do CPP-CEM por unanimidade. Colocado em discussão, sem questionamentos, passou para votação e foi aprovado por unanimidade. PAUTA 9 - Ad referendum 13/2025 - ajuste curricular Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária – 23075.022190/2025-12. Solicitação do ajuste curricular para inclusão da disciplina PP023 -EAD - METODOLOGIA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (30h), como correspondente a disciplina CEM118 -METODOLOGIA CIENTÍFICA (cv 2015), além da disciplina já correspondente PP023 -METODOLOGIA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (30h), se justifica pelo fato de que as solicitações de ajuste curricular deveriam ter sido encaminhadas até 04/04, mas como a COPAC só nos deu um retorno, quanto ao nosso primeiro envio desta solicitação em 02/04, não foi possível realizar a reunião do colegiado e aprovação pelo CD dentro do prazo. Colocado em discussão, sem questionamentos, passou para votação e foi aprovado por unanimidade. PAUTA 10- ajuste curricular no curso de Oceanografia. Solicitação do ajuste

curricular para as disciplinas OCE156 - PLANEJAMENTO PARA O ESPAÇO MARINHO (30h) e OCE173 -GERENCIAMENTO COSTEIRO (60h), do currículo 2022, alterando a distribuição da carga horária em ambas, visando à inclusão de carga horária de campo. As fichas 1 das disciplinas atuais e propostas foram apresentadas aos membros. As propostas de alteração são as seguintes: 5.1) OCE156 - PLANEJAMENTO PARA O ESPAÇO MARINHO (30h): da atual distribuição (20h PD + 10h OR), para a nova (16h PD + 8h CP + 6h OR); e 5.2) OCE173 - GERENCIAMENTO COSTEIRO (60h): da atual distribuição (40h PD + 20h OR, sendo 8h de EXT), para a nova (32h PD + 16h CP + 12h OR, sendo 8h de EXT). Os membros discutiram que a mudança é benéfica ao curso, aumentando a oferta de atividades práticas, o que favorece o atendimento às diretrizes nacionais do curso (mínimo de 40% do currículo em atividades práticas, que atualmente já é cumprido pelo curso). Aprovado pelo colegiado do curso de oceanografia. Colocado em discussão, sem questionamentos, passou para votação e foi aprovado por unanimidade. PAUTA 11 - Abertura do Teste seletivo para professor substituto (CH20h) para a licença da Profa Daniela Evaniki. Proposta do Colegiado do Curso de Engenharia Civil – Objeto: Abertura de teste seletivo para contratação de professor substituto na área de ENGENHARIA CIVIL no campus Pontal do Paraná/Centro de Estudos do Mar (CPP/CEM). Vaga: 01 Regime de trabalho: 20h/semana. Área de conhecimento - Matéria específica: Drenagem urbana; Projeto de estradas e Sistema de transporte, Gerenciamento e orçamento. Programa: 1- Drenagem urbana: cheias, chuvas e escoamentos; 2 - Elementos da rede de macrodrenagem e concepção de projeto; 3 – Avaliação econômica de projetos rodoviários: Finalidade, Fases, Área de Influência da Estrada; 4 - Projeto geométrico de estradas; 5 - Cotação de preços e planilhas orçamentárias: tabelas Sinapi, TCPO, Sindiscon; 6 - Elaboração do orçamento utilizando "softwares". Membros da banca: Elizabete Yukiko Nakanishi (UFPR-CPP/CEM titular). Carlos Eduardo Rossigali (UFPR-CPP/CEM, titular). Daniela Evaniki (UFPR-CPP/CEM, titular). Henrique Machado Kroetz (UFPR-CPP/CEM, suplente). Gustavo Pacheco Tomas (UFPR-CPP/CEM, suplente). Elisângela do Prado Oliveira (UFPR-CPP/CEM, suplente). Wellington Mazer (UTFPR/Curitiba, suplente). Aldo Leonel Temp (UNIPAMPA, suplente). Natureza das provas: Didática e análise de currículo. Sendo a Prova Didática realizada de forma remota síncrona. Titulação mínima exigida: Graduação em Engenharia Civil, com Mestrado em Engenharia Civil. Local e período de inscrições: pelo e-mail (rhcem@ufpr.br), provável período de inscrição 01/05/2025 até o dia 18/05/2025. Data provável das provas: 26/05/2025 até 13/06/2025. Colocado em discussão, sem questionamentos, passou para votação e foi aprovado por unanimidade. PAUTA 12 - Reorganização dos membros do colegiado do curso da Engenharia civil. Saída do colegiado dos professores Juliana Almansa Malagoli e Eduardo Bacalhau. Colocado em discussão, sem questionamentos, passou para votação e foi aprovado por unanimidade. PAUTA - Aprovação do relatório de atividades e prestação de contas da empresa júnior Elipse. Como não teve a presença de nenhum representante da empresa júnior foi retirado de pauta. Incluir na próxima reunião. PAUTA 13 - Aprovação do convênio do projeto Prof. Dr. Fabiano, 23075.022081/2025-97 — parecer prof. Dr. Bernardino. O diretor faz parte do projeto por isso neste item de pauta o vice diretor Carlos Adalberto Schnaider Batista assumiu a presidência para a realização da discusão e votação do item. Parecer sobre a participação docente no projeto de Parceria para pesquisa, desenvolvimento e inovação (convênio pd&i) entre a Universidade Federal do Paraná e Fundação Araucária de apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Paraná, e a Fundação da Universidade Federal do Paraná para o Desenvolvimento da Ciência, Tecnologia e da Cultura – FUNPAR: "Projeto Robalos em gaiolas marinhas: blue economy e sustentabilidade Parecerista: Prof. Dr. Alexandre Bernardino Lopes. Conclusão: Considerando o que foi apresentado no processo 23075.022081/2025-97 e após análise fundamentada nas resoluções conclui-se: a) O parecer trata da participação do coordenador do projeto, Prof. Dr. Fabiano Bendhack, sendo o único a constar como remuneração; b) O projeto possui amplo mérito científico é grandes oportunidades para formação de alunos de graduação e pósgraduação; c) O valor recebido pelo coordenador do projeto está dentro dos limites estabelecidos; d) Não fica claro no processo a carga horária de cada professor. No plano de trabalho diz 10 horas semanais, mas com a participação de vários professores. Por fim recomenda-se que figue especificado no processo a carga horária dos professores com remuneração em atenção a Lei 12.772/12. Colocado em discussão, foi esclarecido que o PIT pode ser incluído depois no andamento do processo, sem questionamentos, passou para votação e foi aprovado por unanimidade. PAUTA 14 - Aprovação do convênio projeto Prof. Dr. Gustavo 23075.017375/2025-05 - parecer Prof. Dr. Armani. O Prof. Dr. Gustavo Pacheco Tomas, docente em regime de Dedicação Exclusiva no Campus Pontal do Paraná, solicitou ao Conselho Diretor deste campus a avaliação de um projeto de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação com repasse de recursos. O projeto será realizado de forma tripartite entre a Universidade Federal do Paraná, a Fundação da

Universidade Federal do Paraná (FUNPAR) e a Prefeitura de Paranaguá. O objetivo do projeto é a Avaliação e o Desenvolvimento de Soluções Técnicas e Efetivas para os Problemas de Drenagem Urbana do Município de Paranaguá/PR. O número do processo SEI referente ao projeto é 23075.017375/2025-05. Conclusão: O plano de trabalho apresenta-se tecnicamente consistente, em conformidade com as diretrizes institucionais aplicáveis a projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação. A equipe técnica demonstra capacitação adequada para a execução das atividades propostas, e os objetivos do projeto estão claramente definidos, com foco na elaboração de um Plano de Drenagem Urbana. As metas, etapas e cronograma estabelecidos são compatíveis com a complexidade do escopo, e os recursos estão distribuídos de forma a garantir a viabilidade da execução. As soluções previstas apresentam elevado potencial de impacto positivo para o município de Paranaguá, tanto em termos de infraestrutura quanto de melhoria das condições de vida da população. Diante do exposto, opino favoravelmente pela aprovação do plano de trabalho, ressaltando que, após a formalização do contrato, deverá ser realizada a devida análise dos Planos Individuais de Trabalho (PITs) dos servidores envolvidos, de modo a assegurar a conformidade com as normas internas da UFPR. Salvo melhor juízo. Colocado em discussão, sem questionamentos, passou para votação e foi aprovado por unanimidade. PAUTA - Prorrogação do projeto de pesquisa "Serviços ecossistêmicos na AAE: subsídios para o planejamento orientado pelo Plano da Bacia Hidrográfica Litorânea" - Profª Dr. Simone. Solicitar ao CPQCEM a prorrogação do período de vigência do Projeto de Pesquisa: Serviços ecossistêmicos na AAE: subsídios para o planejamento orientado pelo Plano da Bacia Hidrográfica Litorânea – PR (SEI 23075.027344/2022-10) por mais 4 anos. O referido projeto tem vigência de 29/06/2022 a 29/06/2026. Apresentou o Relatório de Atividades no qual constam os produtos gerados pela pesquisa até o momento. A representante do CPqCEM no CD informou que o projeto ainda não foi analisado no comitê e por isso não tem como aprovar no CD este item de pauta. Por isso ficou aprovado a retirada da pauta. PAUTA 15 – Aprovação do plano de trabalho e minuta do contrato projeto prof. Dr Armani 23075.061989/2024-35 no acordo entre a Universidade Federal do Paraná, a Fundação da Universidade Federal do Paraná para o Desenvolvimento da Ciência, Tecnologia e da Cultura - FUNPAR e o Terminal de Contêineres de Paranaguá - TCP, cujo objeto é desenvolver o projeto EDUCAÇÃO E SANEAMENTO. O conselho aprova a solicitação que consta no despacho nº 349 do processo 23075.061989/2024-35 e considerando os trâmites já realizados, conforme versão disponibilizada pela empresa TCP no documento nº 7693610 deste processo. Colocado em discussão, sem questionamentos, passou para votação e foi aprovado por unanimidade. PAUTA 16 - Aprovação do perfil de vaga -Aposentadoria do Prof. Dr. Henry, área de Ictiologia. Aprovação abertura de concurso. Abertura para Contratação de Professor da Carreira do Magistério Superior: Lotação: Campus Pontal do Paraná-Centro de Estudos do Mar Cursos de Graduação do CPP-CEM. Área de Conhecimento: Oceanografia Biológica na área de Ictiologia. (O docente poderá também atuar em quaisquer outras áreas e sub-áreas afins, de acordo com a necessidade do Campus). Número de Vagas: 01 (uma) Número limite de candidatos habilitados: 05 Classe: A Denominação : Adjunto A Nível : 1 Regime de Trabalho: Dedicação Exclusiva. Titulação exigida: Graduação em Oceanografia, ou Biologia, Ou Engenharia da Pesca, com Doutorado em pós-graduações relacionadas a Oceanografia ou Sistemas Costeiros e Oceânicos, Zoologia, Biologia, Biologia Geral, Genética e Ecologia, obtidos na forma da lei com tese defendida na área de Conhecimento do Concurso. 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 de inscrições: Meio de inscrições: Remoto via e-mail – endereço: rhcem@ufpr.br. Programa das provas: 1. Diversidade taxonômica, funcional e filogenética de peixes ósseos e cartilaginosos marinhos. 2. Distribuição e diversidade do nécton em ambientes estuarinos e marinhos, com ênfase em peixes. 3. Morfologia, fisiologia e adaptações do nécton em ambientes estuarinos e marinhos, com ênfase em peixes. 4. História de vida e adaptações do nécton em ambientes estuarinos e marinhos, com ênfase em peixes. 5. Procedimentos metodológicos e analíticos para estudos de peixes em campo e laboratório com ênfase em técnicas de amostragem. 6. Impactos das mudanças climáticas e da explotação pesqueira sobre os peixes estuarinos e marinhos. 7. Procedimentos metodológicos e analíticos para estudos de macroecologia e biogeografia de peixes marinhos. 8. Filogeografia e delimitação de espécies: métodos e aplicações em peixes marinhos e estuarinos. 9. Processos oceanográficos, metaecossistemas e o nécton marinho; com ênfase em peixes. Banca UFPR: Paulo de Tarso da Cunha Chaves. Fabiano Bendack. Alexandre Sachsida. Thiago Serafini. Camila Domit. Erica Vidal. Walter Boeger. Maikon Di Domenico. Luiz Fernando Favaro. Fernando de Pol Mayer. Leonardo Sandrini Neto. Luiz Mafra. Luciene Correa. Mayara Pereira Neves. EXTERNOS: José Angel Perez (UNIVALI). Paulo Ricardo Pezzuto

(UNIVALI). Beatrice Padovani (UFPE). Michael Maia Mincarone (UFRJ). Fábio Di Dario (UFRJ). Jean-Christophe Joyeux (UFES). Marcelo Kitahara (USP). Hudson Pinheiro (USP). June Ferraz Dias (IO/USP). Sérgio Floeter (UFSC). Fábio C. Ferreira (UNIFESP). Miguel Petrere (UFSCar). Vinícius Giglio (UFOPA). Tommaso Giarrizzo (UFC). Carlos Eduardo Leite Ferreira (UFF). Nídia Noemi Fabre (UFAL). Luís Gustavo Cardoso (FURG). Para as seguintes disciplinas (forma parcial/total): no semestre ímpar por OCE112 Introdução Oceanografia Biológica (10h); OCE132 Diversidade Biológica II (20h); OCE174 Oficina de Pesquisa IV (45h); OCE515 Ictioplâncton (30h); OCE154 Oficina de Pesquisa III (30h); no semestre par por OCE146 Oficina de Pesquisa II (45h); OCE144 Oceanografia Biológica II (15h); OCE514 Ictiologia (45h). Assim, esse perfil soma 9h no semestre ímpar e 7h no semestre par na graduação, ou seja, 8h semanais na média anual, além de poder complementar na PGSISCO nas disciplinas INTRODUÇÃO À BIOLOGIA DOS PEIXES, SUA CLASSIFICAÇÃO, EVOLUÇÃO E HISTÓRIAS DE VIDA (30h) e OS ESTÁGIOS INICIAIS DA VIDA DOS PEIXES (30h), alcançando CH de 10h semanais anual. Colocado em discussão, sem questionamentos, passou para votação e foi aprovado por unanimidade. PAUTA 17 - Aprovação do perfil de vaga - Remoção Profª Drª Amanara na área de Engenharia Ambiental. Código de vaga: 934594. Área do conhecimento: ENGENHARIA AMBIENTAL/SANEAMENTO - (O docente poderá também atuar em quaisquer outras áreas e subáreas afins, de acordo com a necessidade do Campus) Programa da prova escrita e didática: 1- Projeto e concepção de sistema de esgotamento sanitário; 2 -Dimensionamento de estações de tratamento de esgoto doméstico; 3 - Dimensionamento e projeto de redes coletora de esgoto; 4 - Projeto e concepção de sistema de abastecimento de água; 5 - Projetos de sistemas de tratamento de esgotamento industrial; 6 - Projeto e concepção de sistemas de microdrenagem urbana; 7 - Projeto e concepção de sistemas de macrodrenagem urbana; 8 - Dimensionamento e projeto de estações de tratamento de água; 9 -Instalações hidrostática. Perfil: Graduação em Engenharia Ambiental, Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia Sanitária e Ambiental ou Engenharia Sanitária com doutorado em Engenharia civil, Engenharia de Recursos Hídricos e Ambiental, Engenharia Ambiental, Engenharia Sanitária, Engenharia Química, Engenharia Hidráulica e Saneamento, Engenharia Hidráulica, Ciências, Ciências Ambientais, Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos, com tema de tese relacionado à área de conhecimento do concurso, obtidos na forma da lei. Disciplinas: 1º semestre (14h) - Tratamento de Água 75h; -Drenagem Urbana 75h; - Obras de Saneamento (civil) 60h; 2º semestre (11h) - Sistema de Abastecimento de Água 30h; - Sistemas de Esgotos 60h; - Dimensionamento de Estações de Tratamento de Esgoto 45h; -Instalações Hidrossanitárias 30h. BANCA: TITULARES: - Fernando Augusto Silveira Armani – Universidade Federal do Mar Centros **Estudos** do fernando.armani@ufpr.br http://lattes.cnpg.br/4870174841725558. Bruno Segalla Pizzolatti – Universidade Federal de Santa Cataria - <u>bruno.segalla@ufsc.br</u> - Lattes: <u>http://lattes.cnpq.br/5026793745274166.</u> Altair Rosa - Pontifícia Universidade Católica do Paraná - <u>altair.rosa@pucpr.br</u> – Lattes: <u>http://lattes.cnpq.br/8497841698526810.</u> Marcelo Bortoli – Universidade Tecnológica Federal do Paraná - marcelobortoli@utfpr.edu.br – lattes: http://lattes.cnpg.br/6720828709289767. Beatriz Cruz Gonzalez - Universidade Federal de São Carlos -<u>http://lattes.cnpq.br/4777395189579793</u> - Lattes: <u>beatriz_cgonzalez@ufscar.br._</u>SUPLENTES: - Denise Conceição de Gois Santos Michelan - Universidade Federal de Sergipe - denisegois@academico.ufs.br lattes: http://lattes.cnpq.br/7278750090515165. Amanara PotyKytã de Sousa Dias Vieira - Universidade Federal de Santa Catarina - amanara.potykyta@ufsc.br – lattes: http://lattes.cnpq.br/0854347964899619. Wagner Aguiar Universidade Tecnológica Federal do Paraná lattes: http://lattes.cnpq.br/9321021403349551 - lattes: wagneraguiar@utfpr.edu.br. Cynara de Lourdes da cynara@ufpr.br Nóbrega Universidade Federal do Paraná Cunha lattes: http://lattes.cnpq.br/8473977819453144 . Maria Eliza Nagel Hassemer – Universidade Federal de Santa Catariana - maria.eliza@ufsc.br - lattes: http://lattes.cnpq.br/8121597716657676. Colocado em discussão, sem questionamentos, passou para votação e foi aprovado por unanimidade. PAUTA 18 -Aprovação do perfil de vaga - Remoção do Prof. Dr. Rodrigo Medeiros, na área de Gestão pesqueira. Para as seguintes disciplinas (forma parcial/total): no semestre ímpar por OCE191 Biologia Pesqueira (30h); OCE199 Tecnologia e Gestão Pesqueira (60h); PP009 Álgebra Linear (45h); e PP010 Geometria Analítica (45h); no semestre par por OCE197 Planejamento e Gestão de Áreas Protegidas (20h); OCE161 Formas de Apropriação e Uso de Recursos Costeiros (10h); AQI205 Probabilidade e Estatística (30h), na Aquicultura; e PP017 Estatística Experimental (30h), na Aquicultura e Engenharia Ambiental e Sanitária, conforme necessidades e ajustes com coordenadores e professor responsável. Assim, esse perfil soma 12h no semestre ímpar e 8h no semestre par na graduação, ou seja, 10h semanais na média anual, além de poder complementar na PGSISCO na disciplina TEORIA EM GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS E

OCEÂNICOS (60h), alcançando CH semanal de 12h anuais. É um perfil bastante profissionalizante e que vários alunos veteranos, ao menos nove, através de formas, têm interesse em realizar o TCC e cursar as disciplinas específicas da área. Colocado em discussão, sem questionamentos, passou para votação e foi aprovado por unanimidade. PAUTA 19 - Aprovação do parecer da comissão do pedido de redistribuição, 23075.079407/2023-96, despacho 36 - Prof. Dr. André. Parecer da comissão composta pelos professores Dr. Leonardo Sandrini Neto, Dr. Thiago Zagonel Serafini e Dr. Fabiano Bendhack. Considerou que o perfil do requerente (Professor Associado), no que se refere às atividades de pesquisa e extensão, publicações científicas e disciplinas ministradas, está alinhado ao CPP-CEM e seus diversos cursos, incluindo a Pós-Graduação em Sistemas Costeiros e Oceânicos, na qual o professor atualmente está credenciado como docente permanente. O requerente possui ampla experiência na área de pesca e recursos pesqueiros, com projetos relevantes e publicações de impacto na área. Dessa forma, a comissão entende que o perfil do requerente é compatível com as atividades de ensino, pesquisa e extensão do CPP-CEM, sendo então favorável no caso de sua remoção. Esclarecido que seria para área de Gestão pesqueira. Para as seguintes disciplinas (forma parcial/total): no semestre ímpar por OCE191 Biologia Pesqueira (30h); OCE199 Tecnologia e Gestão Pesqueira (60h); PP009 Álgebra Linear (45h); e PP010 Geometria Analítica (45h); no semestre par por OCE197 Planejamento e Gestão de Áreas Protegidas (20h); OCE161 Formas de Apropriação e Uso de Recursos Costeiros (10h); AQI205 Probabilidade e Estatística (30h), na Aquicultura; e PP017 Estatística Experimental (30h), na Aquicultura e Engenharia Ambiental e Sanitária, conforme necessidades e ajustes com coordenadores e professor responsável. Assim, esse perfil soma 12h no semestre ímpar e 8h no semestre par na graduação, ou seja, 10h semanais na média anual, além de poder complementar na PGSISCO na disciplina TEORIA EM GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS E OCEÂNICOS (60h), alcançando CH semanal de 12h anuais. Código da vaga: 934595. Colocado em discussão, sem questionamentos, passou para votação e foi aprovado por unanimidade. PAUTA 20- O gestor acadêmico solicitou a inclusão de alteração da carga horária de 20 horas para 40 horas na contratação do professor classificado no teste seletivo de Matemática/Física. Aprovado por unanimidade a alteração da carga horária para a contratação. O presidente da conselho passou para os informes: o gabinete da reitoria informou que os professores pesquisadores que tiverem pesquisas relevantes devem encaminhar um resumo, responsável, contato, e outras informações relevantes. Encaminhar a direção para está reunir e encaminhar ao gabinete para ser divulgado junto a RPC para está realizar matérias para os programas da TV e divulgar as pesquisas da UFPR. Informar que a servidora Cintia centralizará os pedidos de alunos PCDs, neurodivergentes (autismo, TDAH, TOC, dislexia, síndrome de Tourette, bipolaridade e outros) para orientações para os atendimentos e tutorias internas na UFPR. O diretor informa que encaminhou aos coordenadores a proposta de reforma no regimento do CPP-CEM e solicita a discussão de propostas/indicações de nomes para a comissão que ira estudar e alterar o regimento. Professora Silvia questionou se o campus tem representante no comitê de ética da UFPR. foi confirmado que não tem. Eu Sandra me prontifiquei em procurar como são composto o comité. Tatiane informa sobre a realização amanhã dia 24/04/25, o evento conjunto com a PROA com o tema "ASSÉDIO NO CEM, ENFEZAMENTO E ACOLHIMENTO" contamos com a colaboração e participação de todos. Professora Lilian informa sobre a realização da FEIRA DE PROFISSÕES LITORAL vai ser realizada no campus UFPR LITORAL. Não havendo nada mais a tratar, o senhor Presidente deu por encerrada a reunião, da qual eu, Sandra Mara da Rocha Andrade Rosa assistente em administração do Campus Pontal do Paraná – Centro de Estudos do Mar lavrei a presente ata.



Documento assinado eletronicamente por **SANDRA MARA DA ROCHA ANDRADE ROSA**, **ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 25/04/2025, às 13:55, conforme art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por JOSE GUILHERME BERSANO FILHO, DIRETOR(A) DO CAMPUS PONTAL DO PARANA - CENTRO DE ESTUDOS DO MAR - PP, em 04/07/2025, às 19:42, conforme art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida <u>aqui</u> informando o código verificador **7719886** e o código CRC **EA3D337D**.

Referência: Processo nº 23075.025448/2025-24

SEI nº 7719886