



## ATA

ATA nº09/2022. Aos oito dias do mês de junho de dois mil e vinte e dois, às nove horas e trinta e dois minutos, no miniauditório do Instituto de Matemática, Estatística e Física – IMEF reuniu-se ordinariamente o Conselho da Unidade, sob a presidência do Professor Cezar Augusto Burkert Bastos, com a presença dos seguintes conselheiros: Ana Paula Gomes, Antônio Domingues Brasil, Bianca Pereira Moreira Ozório, Carlos Henrique Hernandorena Viegas, Christian Garcia Serpa, Cristofer Hood Marques, Débora Martins Machado; Diego de Freitas Fagundes; Franciele Müller Ribeiro, João Henrique Porto da Silva, José Antônio Scotti Fontoura, Jeferson Avila Souza, Jorge Luiz Oleinik Nunes, José Francisco Almeida Souza, Karina Retzlaff Camargo, Liércio André Isoldi, Luciano Volcanoglo Biehl, Márcio Wrague Moura, Márcio Ulguim Oliveira, Maurício de Oliveira Silva, Milton Luiz Paiva de Lima, Luiz Antônio Bragança da Cunda, Sara Matte Manhabosco e Thais Andrezza dos Passos; ausentes os conselheiros: Ernesto Luiz Gomes Alquati e Luciano Lopes da Silva. Justificadas as ausências dos conselheiros: Alessandra Buss Tessaro e Ademir Cavalheiro Caetano. Destarte, o Prof. Cezar iniciou a reunião com o **Primeiro assunto: Aprovação da Ata 07/2022 - EE**. A Ata foi previamente enviada aos conselheiros. Colocado o documento em votação, foi aprovado por unanimidade. **Segundo assunto: Parecer CP 38/2022 – Alteração no Plano de Trabalho do Projeto de Extensão intitulado “Apoio ao desenvolvimento turístico do Balneário Cassino” – Prof. Antonio Luis Schifino Valente**. O Prof. Cezar fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à sua aprovação. O coordenador do projeto realizou as seguintes alterações no Plano de Trabalho do projeto: 1) A data de fim foi antecipada, passando de 30/06/2022 para 30/12/2021; 2) O projeto, que inicialmente previa a existência de recursos financeiros e contava com a interveniência da FAURG, foi transformado num projeto sem recursos financeiros e sem a interveniência da referida fundação de apoio. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Terceiro assunto: Parecer CP 39/2022 – Alteração no Plano de Trabalho do Projeto de Extensão intitulado “SAP: Desenvolvimento do plano turístico de Santo Antônio da Patrulha, RS” – Prof. Antonio Luis Schifino Valente – Ad referendum**. O Prof. Cezar fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à sua aprovação e que a aprovação se deu *Ad referendum* do Conselho da EE por questões de prazo. Foram realizadas as seguintes alterações no plano de trabalho do projeto: 1) A data de início do projeto passou de 01/08/2022 para 17/11/2021; 2) A data de fim do projeto passou de 31/07/2022 para 17/11/2022; 3) Foi incluído na equipe executora o Técnico Paulo Ricardo dos Santos Freitas, do Centro de Ciências Computacionais da FURG; 4) O valor total do projeto aumentou; 5) Foram incluídas as rubricas Diárias, Outros Serviços de Terceiros – Pessoa Jurídica, Material de Consumo, Ressarcimentos FAURG, Ressarcimentos FURG e Ressarcimentos Unidade Acadêmica. Assim, o *Ad referendum* foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Quarto assunto: Parecer CP 40/2022 – Projeto de Ensino intitulado “Práticas de topografia, do teórico ao instrumental” – Prof. Christian Garcia Serpa**. O Prof. Cezar fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à sua aprovação. O objetivo central da proposta é o auxílio ao aprendizado nas disciplinas de Topografia e de Tópicos Especiais em Geotecnologias Aplicadas à Engenharia. Como objetivos específicos, tem-se: a) Atendimento pedagógico aos discentes das disciplinas Topografia, Topografia e Batimetria, Topografia I e Tópicos Especiais em Geotecnologias Aplicadas à Engenharia; b) Acompanhamento das aulas práticas das disciplinas supracitadas e auxílio na elaboração de gabaritos de provas práticas. c) Auxílio na elaboração de apostilas e listas de exercícios. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado, por unanimidade. **Quinto assunto: Parecer CP 41/2022 – Relatório do Projeto de Extensão intitulado “Ensaio mecânicos em materiais metálicos e sintéticos” – Prof. Carlos Eduardo Marcos Guilherme**. O Prof. Cezar fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à sua aprovação e que se trata de relatório parcial. Segundo o Coordenador do projeto, 100% dos objetivos foram atingidos. O desenvolvimento do projeto permitiu a determinação de características mecânicas de fios e cabos de materiais sintéticos, a integração dos alunos com as pesquisas desenvolvidas no laboratório e contribuiu com a comunidade cordeira no entendimento do comportamento dos materiais estudados. Assim, o Parecer foi colocado em

votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Sexto assunto: Parecer CP 42/2022 – Alteração no Plano de Trabalho do Projeto de Extensão intitulado “Engenharia de Produção explicada por Engenheiros” – Prof. Ricardo Gonçalves de Faria Correa.** O Prof. Cezar fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à sua aprovação. A única alteração de plano realizada foi a inclusão, na equipe executora, do discente Ricardo Rolim da Gama, com uma carga horária de 4 horas semanais. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Sétimo assunto: Parecer CP 43/2022 – Projeto de Extensão intitulado “Elaboração de Mapas de Riscos e Oficinas de Aprendizagem para o Centro de Atenção Integral à Criança e ao Adolescente (CAIC) - FURG” – Prof<sup>a</sup>. Liliane Ferreira Gomes.** O Prof. Cezar fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à sua aprovação. O Projeto busca elaborar mapas de riscos para o CAIC, bem como realizar oficinas para apresentá-los e fornecer orientações sobre Segurança do Trabalho. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Oitavo assunto: Parecer CP 44/2022 – Relatório do Projeto de Extensão intitulado “Projeto Nautimodelismo na FURG” – Prof. Oberdan Carrasco Nogueira.** O Prof. Cezar fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à sua aprovação e que se trata de relatório final. O projeto de extensão tinha os seguintes objetivos específicos: 1) Propiciar que os alunos do curso de Engenharia Mecânica Naval participem de atividades práticas junto aos laboratórios da universidade e ao CCMar; 2) Construir um empurrador autopropelido; 3) Desenvolver novas tecnologias no segmento da embarcações do tipo empurradores; 4) Dar suporte aos alunos envolvidos nas equipes para participação na competição DUNA (Desafio Universitário de Nautimodelismo), mediante compra de equipamentos, ferramentas e materiais para o desenvolvimento do modelo de embarcação em escala reduzida. Segundo consta no relatório do projeto, 100% dos objetivos foi alcançado. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Nono assunto: Parecer CP 45/2022 – Alteração no Plano de Trabalho do Projeto de Pesquisa intitulado “Levantamento e análise de dados para melhoria de indicadores de sistemas produtivos de bovinocultura de corte” – Prof. Ricardo Gonçalves de Faria Correa.** O Prof. Cezar fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à sua aprovação. O presente projeto de pesquisa visa entender o comportamento dos dados resultantes dos sistemas produtivos de bovinocultura de corte e identificar padrões que expliquem a classificação de propriedades rurais em determinados clusters de qualidade. A única alteração, em relação ao último plano de trabalho aprovado, foi a inclusão, na equipe executora, de um (01) discente, com uma carga horária de 8 horas semanais. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Décimo assunto: Parecer CP 46/2022 – Projeto de Pesquisa intitulado “Simulação e Otimização da Propulsão e de Sistemas de Geração de Potência em Navios” – Prof. Cristofer Hood Marques.** O Prof. Cezar fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à sua aprovação. O projeto visa a simular computacionalmente sistemas energéticos de navios de modo integrado, a fim de encontrar a síntese, projeto e operação ótimos do sistema para maximizar medidas de mérito técnicas, econômicas e/ou ambientais. Assim, são necessários modelos para cada um dos componentes dos sistemas e tais modelos devem ser simplificados, pois são simulados, simultaneamente, de modo interdependente. São necessários, também, algoritmos de otimização para o controle das iterações necessárias ao processo de otimização. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Décimo primeiro assunto: Parecer CP 48/2022 – Projeto de Pesquisa intitulado “Estudo e otimização de componentes de máquinas e peças” – Prof. Max Letzow.** O Prof. Cezar fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à sua aprovação. O projeto objetiva a estudar mecanismos e peças de equipamentos e máquinas, assim como avaliar possíveis alterações que otimizem ou apresentem condições melhores no processo para execução de tarefas. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Décimo segundo assunto: Parecer CP 49/2022 – Relatório do Projeto de Pesquisa intitulado “Estudo da Microestrutura de Revestimentos Soldados por Mig/Mag Usando Diferentes Técnicas de Soldagem e sua Relação com o Desempenho Frente a Solicitações de Tribocorrosão” – TAE Thais Andrezza dos Passos.** O Prof. Cezar fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à sua aprovação e que se trata de relatório final. O presente projeto de pesquisa atendeu a 100% dos objetivos propostos, dentre eles: a) Avaliou a microestrutura bruta de soldagem do Inconel em função da aplicação de diferentes técnicas de soldagem; b) Avaliou a influência do desgaste por deslizamento na resistência a corrosão dos revestimentos

propostos. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade.

**Décimo terceiro assunto: Parecer CG 03/2022 – Oferta de vagas para o Programa de Estudante Convênio de Graduação (PEC-G) 2023 – Ad referendum.** O Prof. Cezar fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à sua aprovação, e que a mesma se deu *Ad referendum* do Conselho por questões de prazo. O PEC-G, regido pelo Decreto n.º 7.948, de 12 de março de 2013, é destinado à qualificação e formação de estudantes estrangeiros através da oferta de vagas gratuitas nos cursos de graduação das Instituições de Ensino Superior (IES) brasileiras. As IES interessadas devem firmar um termo de adesão ao PEC-G com o Ministério da Educação (MEC), indicando anualmente sua respectiva oferta de vagas em seus cursos de graduação. As vagas devem ser ofertadas pelos cursos com turnos diurno ou integral. O público alvo do PEC-G são estudantes estrangeiros, com idade mínima de 18 (dezoito) anos e, preferencialmente, com no máximo 23 (vinte e três) anos, com ensino médio completo até a data da matrícula e que tenham proficiência certificada pelo Certificado de Proficiência em Língua Portuguesa para Estrangeiros (Celpe-Bras) do Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP). Em resposta à solicitação da PROGRAD, quanto ao quantitativo de vagas a serem disponibilizadas para a EE no ano letivo de 2023 para o PEC-G, ficou como segue: Engenharia Civil = 2; Engenharia Civil Costeira e Portuária = 1; Engenharia Mecânica = 2; Engenharia Mecânica Naval = 1. Assim, o *Ad referendum* foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade.

**Décimo quarto assunto: Parecer CPG 03/2022 – Ingresso do Prof. Luiz Rocha como docente permanente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Oceânica – PPGeo – Prof. Liércio André Isoldi – Coordenador do PPGeo.** O Prof. Cezar fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à sua aprovação. Segundo o relator, o Prof. Dr. Luiz Alberto Oliveira Rocha desenvolve atividades de ensino e de pesquisa que possuem aderência à área de concentração de Engenharia Marítima do PPGeo e às linhas de pesquisa de Energias Renováveis do Mar e de Estruturas e Equipamentos Oceânicos. Além disso, é bolsista de Produtividade em Pesquisa (PQ) Nível 1A do CNPq. Ao ingressar no PPGeo, o Prof. Luiz Rocha participará como docente permanente de 3 PPGs, respeitando o limite indicado pela CAPES. Acredita-se que o ingresso do Prof. Luiz Rocha como docente permanente no PPGeo contribuirá de forma relevante para a melhoria dos indicadores do Programa. A participação do Prof. Luiz Rocha foi aprovada por unanimidade pela CPG do PPGeo (ata nº 05/2022). Ao final das discussões, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade.

**Décimo quinto assunto: Parecer CPG 04/2022 – Alterações curriculares no Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional – PPGMC – Prof. Adriano de Cezaro – Coordenador em exercício do PPGMC.** O Prof. Cezar fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à sua aprovação. A presente proposta trata das alterações curriculares do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional (PPGMC), quais sejam: a) Exclusão da disciplina "Elementos de Matemática", código 01141P, a partir do ciclo letivo 2022/1, pertencente ao QSL do curso de Doutorado; b) Exclusão da disciplina "Métodos Matemáticos", código 03045P, a partir do ciclo letivo 2022/1, pertencente ao QSL dos cursos de Mestrado e Doutorado; c) Alteração do caráter da disciplina "Métodos Numéricos", código 03046P, pertencente ao QSL do curso de Mestrado, de obrigatória para OPTATIVA, a partir do ciclo letivo 2022/1; d) Alteração do caráter da disciplina "Estágio docência I", código 04154P, pertencente ao QSL do curso de Doutorado, de obrigatória para OPTATIVA, a partir do ciclo letivo 2022/1; e) Alteração do caráter da disciplina "Estágio docência II", código 04165P, pertencente ao QSL do curso de Doutorado, de obrigatória para OPTATIVA, a partir do ciclo letivo 2022/1; f) Inclusão da disciplina "Inteligência Artificial Distribuída e Sistemas Multiagentes", código 23041P, caráter optativa, no QSL dos cursos de Mestrado e Doutorado, a partir do ciclo letivo 2022/1. g) Encerramento da linha de pesquisa "MODELAGEM DE FENÔMENOS GEOFÍSICOS"; h) Encerramento da linha de pesquisa "COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA E MODELAGEM FÍSICA, MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA"; i) Criação das linhas de pesquisa "ALGORITMOS E SUAS APLICAÇÕES COMPUTACIONAIS" e "MODELAGEM MATEMÁTICA, ESTATÍSTICA E FÍSICA". Segundo o relator, com o intuito de melhorar o QSL do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional, foram propostas adequações de disciplinas (exclusões, alteração do caráter de obrigatória para optativa e inclusão) e o encerramento e criação de linhas de pesquisa, tornando o QSL mais enxuto e atual. Pode-se destacar a alteração dos estágios docência agora em caráter optativo para todos os discentes, exceto aqueles que possuem bolsas, inclusão de uma disciplina focada em inteligência artificial, exclusão de duas linhas de pesquisa e a inclusão de mais duas. Estas alterações já

foram aprovadas pelo colegiado do PPGMC. Ao fim, colocado o Parecer em votação, foi aprovado por unanimidade. **Décimo sexto assunto: Parecer CPG 05/2022 – Renovação de contrato de Professor Visitante – EE - PPGSPA/EQA – Prof. Ismael Cristofer Baierle.** O Prof. Cezar fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à sua aprovação. A presente proposta trata da renovação de contrato por mais 01 ano do professor visitante Ismael Cristofer Baierle. Durante o primeiro ano de atuação, o docente apresentou desempenho compatível com as suas atribuições e demonstrou estar atento às necessidades do Programa de Pós-Graduação em Sistemas e Processos Agroindustriais (PPGSPA), nas esferas em que atuou. Demonstrou estar motivado e apresentou iniciativa ao buscar e propor projetos e parcerias de pesquisa entre os membros do programa de mestrado. Além disso, o professor visitante captou recursos através de projeto FAPERGS-ARD, para projeto vinculado à área de concentração do PPGSPA, o que demonstrou seu engajamento no Programa. O professor apresentou bons indicadores de produtividade (aprovação de projeto de pesquisa, aceite de publicação de artigos em periódicos qualificados) e também o mesmo encontra-se envolvido em uma série de atividades científicas no período. O Professor Ismael demonstrou ter boa capacidade de interação e colaboração com colegas, chefias e colaboradores. Por fim, o Colegiado do PPGSPA se posicionou de forma favorável a renovação de contrato do referido professor visitante. Ao fim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Décimo sétimo assunto: Indicação 03/2022 da Presidência - Composição da Comissão Interna da Curricularização da Extensão – CICE-EE – Portaria 1177/2022 – EE – Ad referendum.** O Professor Cezar leu o documento da Indicação, colocando-se favorável à sua aprovação, e salientando que a mesma se deu *Ad referendum* do Conselho por questões de prazo. Considerando: a) A Instrução Normativa Conjunta PROEXC/PROGRAD/FURG Nº 1, de 8 de abril de 2022, que regulamenta o processo de curricularização das ações de extensão nos cursos de graduação da FURG, que no seu capítulo II trata da Comissão das Unidades Acadêmicas; b) A criação da Comissão Interna da Curricularização da Extensão da Escola de Engenharia na reunião do Conselho da EE de 11/5/2022, ata 07/2022; e c) As indicações da Direção, das Coordenações de Cursos de Graduação, Grupo de docentes do *campus* SAP e dos Programas PET Engenharia Civil e PET Engenharia Mecânica, a composição da CICE-EE, com mandato até 31/12/2022, fica como segue: Representação da Direção: Cezar Augusto Burkert Bastos (Presidente); Representações das Coordenações de Curso de Graduação: Carla Silva da Silva (Vice-Presidente); Mauricio de Oliveira Silva; Luiz Antônio Bragança da Cunda; Marcio Ulguim Oliveira; Sara Matte Manhabosco; Christian Garcia Serpa; Bianca Pereira Moreira Ozório; Representação dos Núcleos Docentes de Área: Renata Barbosa Ferrari Curval; Vitor Mauro Fiori; Ana Paula Gomes; Oberdan Carrasco Nogueira; Ederson Bitencourt das Neves; Antonio Marcos de Lima Alves; Lauro Roberto Witt da Silva; Marcio Wrague Moura; Marco Antônio Rigola Romeu; William Ramires Almeida; Ana Maria Volkmer Azambuja; Carla Silva da Silva; Mauricio de Oliveira Silva; Representante docente Campus Santo Antônio da Patrulha – SAP: Jorge Luiz Braz Medeiros; Representante Técnico-Administrativo em Educação – TAE: Franciele Müller Ribeiro; Representantes discentes: Cindy Botelho Correa da Silva; Lucas Leivas Fuentes; Pedro Henrique Gonçalves. A referida composição foi formalizada através da Portaria 1177/2022 – EE, de 19 de maio do corrente ano. Ao final, o *Ad referendum* foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Décimo oitavo assunto: Indicação 04/2022 da Presidência – Comissão Especial para fins de promoção à Classe E (Professor Titular) – Prof. Cláudio Rodrigues Olinto.** O Professor Cezar leu o documento da Indicação, colocando-se favorável à sua aprovação. A composição da referida Comissão fica assim: Prof. Milton Luiz Paiva de Lima - Doutor em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil (2001), Professor Titular da Universidade Federal do Rio Grande, Brasil (presidente); Prof<sup>a</sup>. Adriane Prisco Petry - Doutora em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil (2002), Professor Titular da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil; Prof<sup>a</sup>. Liane Ludwig Loder - Doutora em Educação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil (2009), Professor Titular da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil; Prof. Sérgio Viçosa Möller - Doutor em Engenharia Mecânica *Maschinenbau* pelo *Karlsruher Institut für Technologie*, Alemanha (1988), Professor Titular da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil. Ao fim, a Indicação foi colocada em votação, tendo sido aprovada, por unanimidade. **Décimo nono assunto: Indicação 02/2022 do Gabinete – Criação Laboratório de Otimização de Resultados e Decisões – LORD.** O Prof. Cezar fez a leitura da Indicação, colocando-se favorável à sua aprovação. Trata-se de proposta de criação do

LABORATÓRIO DE OTIMIZAÇÃO DE RESULTADOS E DECISÕES – LORD no *Campus* SAP da FURG. O laboratório proposto possui um caráter multidisciplinar, atuando no apoio a diferentes disciplinas do curso de Engenharia de Produção. Na pesquisa, o laboratório busca dar suporte a pesquisas em sistemas computacionais de projeto, otimização de processos, otimização de produtos, simulação e sistemas de apoio a tomada de decisão. Na extensão, o laboratório apoia a prestação de serviços para comunidade empresarial nas áreas supracitadas. Terá como responsável o docente Leonardo de Carvalho Gomes, que propôs a criação do LORD. Incorporam, também, a equipe do laboratório, os seguintes docentes da EE: Beniamin Achilles Bondarczuk; Bianca Pereira Moreira Ozorio; Felipe Hernandez Garcia; Fernanda Araujo Pimentel Peres; Jorge Luis Braz Medeiros e Ricardo Gonçalves de Faria Correa. Ao final, a Indicação foi posta em votação, tendo sido aprovada por unanimidade.

**Vigésimo assunto: Indicação 03/2022 do Gabinete – Alteração dos Núcleos Docentes Estruturantes - NDE dos cursos de Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Empresarial e Engenharia Mecânica Naval.** O Professor Cezar leu o documento da Indicação, colocando-se favorável à sua aprovação. As alterações, motivadas pela aposentadoria do Prof. Humberto Camargo Piccoli e pela saída, a pedido, dos professores Fabiane Binsfeld Ferreira dos Santos e André Meneghetti, ficam como segue: NDE – Engenharia Mecânica: Exclusão dos professores Humberto Camargo Piccoli, Fabiane Binsfeld Ferreira dos Santos e André Meneghetti (IMEF) e inclusão dos professores William Ramires Almeida e Fabíola Aiub Sperotto (IMEF), mantendo como membros os professores Antônio Domingues Brasil, Carlos Eduardo Marcos Guilherme; Cláudio Rodrigues Olinto, Fernando Ramos Torres, Jorge Alberto Almeida, José Henrique Alano, Letieri Rodrigues de Ávila, Mauricio de Oliveira Silva (como coordenador) e Oberdan Carrasco Nogueira; NDE – Engenharia Mecânica Empresarial: Exclusão dos professores Humberto Camargo Piccoli, Fabiane Binsfeld Ferreira dos Santos e André Meneghetti (IMEF) e inclusão dos professores William Ramires Almeida e Fabíola Aiub Sperotto (IMEF), mantendo como membros os professores Antônio Domingues Brasil, Cláudio Rodrigues Olinto; Ederson Bitencourt das Neves, José Henrique Alano, Lauro Roberto Witt da Silva, Letieri Rodrigues de Ávila, Marcio Ulguim Oliveira (como coordenador), Mauricio de Oliveira Silva, Rafael Lipinski Paes; NDE – Engenharia Mecânica Naval: Exclusão dos professores Humberto Camargo Piccoli, Fabiane Binsfeld Ferreira dos Santos e André Meneghetti (IMEF) e inclusão dos professores William Ramires Almeida e Fabíola Aiub Sperotto (IMEF), mantendo como membros os professores Antônio Domingues Brasil, Cláudio Rodrigues Olinto, Jorge Alberto Almeida, José Henrique Alano, Letiéri Rodrigues de Ávila, Oberdan Carrasco Nogueira e Sara Matte Manhabosco (como coordenadora). Ao final, a Indicação foi posta em votação, tendo sido aprovada, por unanimidade.

**Vigésimo primeiro assunto: Solicitação de autorização para coorientação de mestrado – Programa de Pós-Graduação em Matemática Aplicada – PPGMAP – Universidade Federal do Rio Grande do Sul – UFRGS – Prof. Liércio André Isoldi.** O Prof. Cezar leu o pedido do Prof. Liércio, que apresenta solicitação de aprovação pelo Conselho da EE para atuar como coorientador da Dissertação de Mestrado do aluno Maycon da Silveira Paiva, desenvolvida no Programa de Pós-Graduação em Matemática Aplicada (PPGMAP) da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). A dissertação tem como título “Simulação Numérica de um Conversor de Energia das Ondas do Mar em Energia Elétrica do Tipo Galgamento Considerando Dados Realísticos de Estado de Mar Encontrado na Costa do Município de Rio Grande”, e será orientado pela Prof<sup>ª</sup>. Dra. Bianca Neves Machado. Ao final, o pedido foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade.

**Vigésimo segundo assunto: Alteração de Regime de Trabalho Docente – Processo 23116.001631/2022-68 – Prof<sup>ª</sup>. Liliane Ferreira Gomes.** O Professor Cezar Bastos leu parte da documentação referente ao pedido em questão. Trata-se de um pedido de mudança de regime de trabalho docente de 20 horas para 40 horas com Dedicção Exclusiva. Também disse o Prof. Cezar que houve parecer favorável ao pleito por parte do Núcleo de Produção e Segurança, ao qual pertence a requerente. Na leitura do Plano de Trabalho, o Prof. Cezar destacou que a requerente fez um resumo das atividades que exerceu desde seu ingresso na FURG como docente até então, assim como enfatizou a proposta de atividades futuras da requerente, já no novo regime. Ao final, foi colocada a proposta em votação, tendo sido aprovada, por unanimidade.

**Vigésimo terceiro assunto: Orçamento da FURG e da EE.** O Prof. Cezar Bastos leu os documentos referentes às informações sobre o orçamento da FURG e da EE, a fim de compartilhar o que tinha presenciado em reuniões com as instâncias superiores da Universidade, bem como para deixar os Conselheiros cientes da situação orçamentária da

instituição e da EE. **Vigésimo quarto assunto: Assuntos Gerais.** O Prof. Brasil reiterou sobre sua preocupação com o arrefecimento dos protocolos de proteção contra o COVID-19 na FURG e os efeitos negativos que isso possa ter, sobretudo no atual momento de aumento de casos de infecção na Universidade. Destarte, nada mais tendo a deliberar, o Prof. Cezar Augusto Burkert Bastos encerrou a reunião às onze horas e trinta e dois minutos, da qual foi lavrada a presente ata, que é assinada pelo Prof. Cezar Bastos, que presidiu a reunião, e por mim, Everton Brum Braga, que a secretariei.

EVERTON BRUM BRAGA  
Secretário-Geral

CEZAR AUGUSTO BURKERT BASTOS  
Diretor