



## ATA

ATA nº02/2021. Aos dez dias do mês de março de dois mil e vinte e um, às nove horas e trinta e dois minutos, por webconferência via plataforma Mconf, reuniu-se ordinariamente o Conselho da Unidade, sob a presidência do Professor Cezar Augusto Burkert Bastos, com a presença dos Conselheiros: Alessandra Buss Tessaro, Ana Paula Gomes, Antônio Domingues Brasil, Bianca Pereira Moreira Ozório, Carla Silva da Silva, Christian Garcia Serpa, Diego de Freitas Fagundes, Ernesto Luiz Gomes Alquati, Carina Santos Ness, Cláudio Rodrigues Olinto, Cristiano de Azevedo Celente, Débora Martins Machado, Franciele Müller Ribeiro, Jeferson Avila Souza, Jorge Luiz Oleinik Nunes, José Antônio Scotti Fontoura, Karina Retzlaff Camargo, Liércio André Isoldi, Luciano Volcanoglo Biehl, Luciano Lopes da Silva, Márcio Ulguim Oliveira, Márcio Wrague Moura, Milton Luiz Paiva de Lima, Oberdan Carrasco Nogueira e Rodrigo Rocha Davesac. Presente como convidado o docente Mauricio de Oliveira Silva. Justificada a ausência da conselheira Thais Andrezza dos Passos. Ausentes os conselheiros: João Henrique Porto da Silva, José Francisco Almeida de Souza e Traudi Izabel Pires Kerber. O Prof. Cezar Bastos iniciou a reunião com o **Primeiro assunto: Aprovação da Ata 01/2021 - EE**. A Ata foi previamente enviada aos conselheiros. Colocado o documento em votação, foi aprovado por unanimidade. **Segundo assunto: Parecer CP 10/2021 – Relatório do Projeto de Ensino intitulado “Projeto de uma Casa para Moradia de Estudantes baseada em Princípios de Sustentabilidade e Eficiência Energética” – Prof. Alessandro Morello**. O Prof. Cezar fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à sua aprovação e que se trata do relatório final. Destacou-se que o acadêmico participante do projeto divulgou os resultados na MPU e em palestras na disciplina de Arquitetura e Urbanismo e que a proposta do projeto ia ao encontro da linha da sustentabilidade na construção civil. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Terceiro assunto: Parecer CP 11/2021 – Relatório do Projeto de Extensão intitulado “Revisão do Plano Municipal de Saneamento Básico da Cidade do Rio Grande/RS” – Prof.<sup>a</sup> Carla Silva da Silva**. O Prof. Cezar fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à sua aprovação e que se trata do relatório final. Segundo avaliação da coordenação do projeto foram alcançados 100% dos objetivos propostos. A Prof.<sup>a</sup> Carla destacou que as reuniões para a discussão do assunto foram realizadas por meios da internet. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Quarto assunto: Parecer CP 12/2021 – Relatório do Projeto de Extensão intitulado “Desenvolvimento da tecnologia Metals Injection Molds” – Prof. Jorge Luiz Braz Medeiros**. O Prof. Cezar fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à sua aprovação e que se trata do relatório final. Segundo avaliação da coordenação do projeto foram alcançados 100% dos objetivos propostos. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Quinto assunto: Parecer CP 13/2021 – Relatório do Projeto de Extensão intitulado “Serviço de Assistência à Construção Civil Prof.<sup>a</sup> Dacila Vitola - SAsCC” – Prof.<sup>a</sup> Rita de Cássia Gnutzmann Veiga**. O Prof. Cezar fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à sua aprovação e que se trata de relatório parcial. Destacou-se que o relatório apresentado informa que objetivos do projeto foram alcançados até o momento de forma satisfatória, contribuindo com a sociedade carente local, qualificando os alunos, desenvolvendo pesquisas e artigos científicos. O Prof. Cezar destacou que o SAsCC está ampliando sua atuação articulando-se com o grupo de pesquisa PROLURS (Produção do Lugar e Responsabilidade Socioambiental). Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Sexto assunto: Parecer CP 14/2021 – Relatório do Projeto de Pesquisa**



**intitulado “Otimização Geométrica de Problemas de Engenharia Empregando o Método Design Construtal” – Prof. Elizaldo Domingues dos Santos.** O Prof. Cezar fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à sua aprovação e que se trata de um relatório final. Destacou-se que os objetivos do projeto foram alcançados em sua totalidade sendo que diversos artigos foram publicados em periódicos qualificados. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Sétimo assunto: Parecer CP 15/2021 – Relatório do Projeto de Extensão intitulado “Parceria de Produção de Face Shields ABCM” – Prof. Gustavo da Cunha Dias.** O Prof. Cezar fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à sua aprovação e que se trata de um relatório final. Destacou-se a produção de 630 Face-Shields, repassados a municípios da Zona Sul do estado, através de hospitais ou secretarias de saúde. O Prof. Cezar salientou que o projeto se constituiu em uma atividade altamente meritória, em um momento em que a disponibilidade desse tipo de insumo era reduzida. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Oitavo assunto: Parecer CP 16/2021 – Projeto de Extensão intitulado “Apoio ao desenvolvimento turístico de Santo Antônio da Patrulha, RS” – Prof. Antonio Luis Schifino Valente.** O Prof. Cezar fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à sua aprovação. Destacou que o objetivo primordial é contribuir junto à Prefeitura Municipal para o desenvolvimento turístico do município de Santo Antônio da Patrulha. Informou que não há previsão de recursos financeiros e que o projeto não prevê a participação de discentes na equipe executora. Assim, colocado o Parecer em votação, foi aprovado com uma abstenção. **Nono assunto: Parecer CP 17/2021 – Relatório do Projeto de Extensão intitulado “Incremento Tecnológico da Gestão da Manutenção da Frota de Embarcações da 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 parcial. Destacou-se que todos os objetivos originalmente propostos foram plenamente alcançados até o momento. O Prof. Oberdan relatou que já são três anos de projeto, inicialmente voltado a alunos da Engenharia Mecânica Naval, mas que atualmente já possui a participação de alunos da Engenharia Mecânica e que já prevê a participação de um aluno da Engenharia da Computação. Afirmou que o projeto tem sido muito gratificante, tem contribuído para a formação dos alunos e vem recebendo o devido reconhecimento por parte da Reitoria. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Décimo assunto: Parecer CP 18/2021 – 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 parcial. Destacou-se que os objetivos propostos estão sendo cumpridos. O Prof. Oberdan informou que em virtude da pandemia o Desafio Universitário de Nautimodelismo não ocorreu em 2020, mas que dentro do possível os trabalhos foram mantidos. O Prof. Cezar ressaltou que este é um dos quatro projetos acadêmicos especiais da EE, e que todos são fundamentais para o desenvolvimento dos alunos. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Décimo primeiro assunto: Parecer CP 19/2021 – Relatório do Projeto de Extensão intitulado “Laboratório de Geotecnia e Concreto - EE/FURG - Práticas Acadêmicas em Extensão na Engenharia Civil - 2019-2020” – Prof. Cezar Augusto Burkert Bastos.** O Prof. Cezar fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à sua aprovação e que se trata de um relatório final. Destacou-se que todos os objetivos propostos foram alcançados e a transferência de conhecimento se deu por ações como consultorias, assistências técnicas, controle tecnológico de materiais e serviços, realização de ensaios de laboratório e em



serviço e medições. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Décimo segundo assunto: Normas para os processos complementares para composição dos representantes do Conselho, das Comissões Assessoras e das Coordenações de Curso da EE– Biênio 2021-2022 – Ad referendum.** O prof. Cezar explicou que tais processos eletivos visaram preencher as vagas remanescentes do processo ocorrido no final de 2020, bem como preencher algumas vagas que surgiram em virtude da posse de coordenadores de curso em outros cargos da administração da Universidade. O Prof. Ernesto, presidente da comissão organizadora, destacou que as normas são as mesmas utilizadas nas últimas eleições, adequando-se às datas e ao quantitativo de vagas. As normas foram previamente enviadas aos conselheiros e sua leitura foi dispensada uma vez que o processo eletivo transcorreu sem nenhum tipo intercorrência. Assim, o *ad referendum* foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Décimo terceiro assunto: Homologação dos atos e resultados dos processos complementares para a composição dos representantes do Conselho, das Comissões Assessoras e das Coordenações de Curso da EE– Biênio 2021-2022.** O Prof. Cezar fez a leitura do relatório elaborado pela comissão organizadora destacando-se os seguintes resultados: Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Oceânica: Chapa Única: Liércio André Isoldi (Coordenador) e Crístopher Hood Marques (Coordenador Adjunto) – 9 (nove) votos, sendo 6 (seis) entre docentes e 3 (três) entre discentes, nenhum voto nulo ou branco – CHAPA ELEITA com 100%. Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica: Chapa Única: Mauricio de Oliveira Silva (Coordenador) e Claudio Rodrigues Olinto (Coordenador Adjunto) - 27 (vinte e sete) votos, sendo 25 (vinte e cinco) entre docentes e 2 (dois) entre discentes, nenhum voto nulo ou branco – CHAPA ELEITA com 100%. Coordenação Adjunta do curso de graduação em Engenharia Mecânica Empresarial: Ederson Bitencourt das Neves – 15 (quinze), sendo 15 (quinze) entre docentes e nenhum entre discentes. – ELEITO; Letieri Rodrigues de Ávila - 11 (onze), sendo 9 (nove) entre docentes e 2 (dois) entre discentes.. Um voto branco entre docentes, nenhum voto branco entre discentes, nenhum voto nulo. Representação para o Conselho da EE: Ademir Cavalheiro Caetano (TAE) – 6 votos, nenhum voto nulo ou branco – ELEITO; Karoline de Jesus Vieira (Discente) – Não foi votada, nenhum voto nulo ou branco – NÃO ELEITA. Comissão Assessora do curso de graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária: José Francisco Almeida de Souza (Docente) – 22 (vinte e dois) votos. Nenhum voto branco e nenhum voto nulo – ELEITO. Comissão Assessora do curso de graduação em Engenharia Mecânica: Fabiane Binsfeld Ferreira dos Santos (Docente) – 22 (vinte e dois) votos, 2 (dois) votos nulos entre docentes – ELEITA. Comissão Assessora do curso de graduação em Engenharia Mecânica Empresarial: Fabiane Binsfeld Ferreira dos Santos (Docente) – 21 (vinte e um) votos – ELEITA; Rodrigo Rocha Davesac (Docente) – 22 (vinte e dois) votos. – ELEITO. Um voto nulo e nenhum voto branco. Comissão Assessora do curso de graduação em Engenharia Mecânica Naval: Claudio Rodrigues Olinto (Docente) – 20 (vinte) votos – ELEITO; Fabiane Binsfeld Ferreira dos Santos (Docente) - 18 (dezoito) votos – ELEITA; João Antonio de Moraes Filho (Discente) – Nenhum voto, – NÃO ELEITO. Nenhum voto nulo e nenhum voto branco. Comissão Assessora do curso de Pós-graduação em Engenharia Oceânica (Docentes): Elizaldo Domingues dos Santos (Docente) – 6 (seis) votos, nenhum voto branco e nenhum voto nulo – ELEITO; Franciele Müller Ribeiro (Discente) – 4 (quatro) votos, nenhum voto branco e nenhum voto nulo – ELEITA. O Prof. Alquati destacou que não houve candidatos para todas as vagas e que a participação nas votações foi baixa, sendo que inclusive em dois casos, candidatos não foram eleitos por falta de voto. Ressaltou que o afastamento prejudica a mobilização para que



docentes e alunos participem de modo mais efetivo. A Prof.<sup>a</sup> Bianca esclareceu que no caso do curso de Engenharia de Produção só existem quatro professores lotados na Escola de Engenharia, sendo que dois deles são os próprios coordenador e coordenador adjunto e um outro já faz parte da comissão assessora. O Prof. Cezar lamentou o fato de que o Conselho ficará com dois membros a menos, pois a representação estudantil não foi completada. Concordou que este momento não é propício para motivar os participantes, mas que a divulgação foi feita da forma possível, por meio do e-mail da secretaria e de notícias no site da FURG. Por fim, ressaltou que não há previsão de se faça uma nova eleição complementar. Assim, os atos resultados mencionados foram colocados em votação, tendo sido aprovados por unanimidade. **Décimo quarto assunto: Indicação 02/2021 da Presidência do Conselho – Representação da EE na Comissão Acadêmica no âmbito do Plano de Contingência da FURG em razão da pandemia de COVID-19 – Ad referendum.** O prof. Cezar fez a leitura da indicação, esclarecendo que a indicada foi a Prof.<sup>a</sup> Carla Silva da Silva. Informou que a Prof.<sup>a</sup> Carla já participou dos trabalhos desta comissão na área pedagógica e a Prof.<sup>a</sup> Fabiane trabalhou na parte de elaboração de normas. Este ano acredita-se que não haverá tal divisão. Esta comissão foi a responsável por elaborar as diretrizes da retomada das aulas. Em breve terão início as discussões sobre o primeiro ciclo letivo de 2021. A Prof.<sup>a</sup> Carla ressaltou que este é um trabalho conjunto e ela levará à Comissão ideias dos docentes e alunos da Escola de Engenharia. Assim, o *ad referendum* foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Décimo quinto assunto: Solicitação de autorização para exercer atividade externa remunerada de caráter esporádico – Prof. Rafael Lipinski Paes.** O Prof. Cezar leu o documento com a solicitação do Prof. Rafael, destacando que o objetivo é desenvolver um sistema de avaliação econômica para um laboratório de análises clínicas e que esta atividade externa remunerada está de acordo com o que permite a legislação vigente. Assim, a solicitação foi colocada em aprovação, tendo sido aprovada por unanimidade. **Décimo sexto assunto: Solicitação de autorização para exercer atividade externa remunerada de caráter esporádico – Prof. Jorge Luiz Braz Medeiros.** O Prof. Cezar leu o documento com a solicitação do Prof. Jorge, destacando que o objetivo é a prestação de serviços de consultoria a empresa privada na área metalúrgica, conforme permite a legislação vigente. Assim, a solicitação foi colocada em aprovação tendo sido aprovada por unanimidade. **Décimo Sétimo assunto: Solicitação de autorização para coorientação no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil da Universidade Federal do Rio Grande do Sul – PPGEC/UFRGS – Prof. Cezar Augusto Burkert Bastos.** O Prof. Cezar fez a leitura da solicitação. O pedido se refere à coorientação da dissertação de mestrado de Lisandra Rocha de Moraes, junto ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil da UFRGS, tendo por tema “Estabilização de um solo dispersivo com o uso de lignosulfonato de cálcio”. Assim, a solicitação foi colocada em votação, tendo sido aprovada por unanimidade. **Décimo Oitavo assunto: Solicitação de autorização para coorientação no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil da Universidade Federal do Rio Grande do Sul – PPGEC/UFRGS – Prof. Mauro de Vasconcellos Real.** O Prof. Cezar fez a leitura da solicitação. O pedido se refere à coorientação da tese de doutorado de Maílson Scherer junto ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil da UFRGS. Assim, a solicitação foi colocada em votação, tendo sido aprovada por unanimidade. **Décimo Nono assunto: Relatórios de afastamento para pós-graduação (Mestrado) – 2º semestre 2019, 1º e 2º semestres 2020 e 1º semestre 2021– TAE Régis Pinheiro Maria.** O Prof. Cezar fez a leitura dos relatórios, destacando que o afastamento já está se encerrando nos próximos dias e a defesa está programada para breve. Assim, os relatórios foram



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG  
**ESCOLA DE ENGENHARIA**



colocados em votação, tendo sido aprovados por unanimidade. **Vigésimo assunto: Assuntos Gerais.** O Prof. Brasil questionou sobre a utilização dos laboratórios. O Prof. Cezar explicou que o plano de contingência da FURG prevê a possibilidade de utilização dos laboratórios para a execução de atividades essenciais, como trabalhos de conclusão de curso e elaboração de materiais didáticos. Com a vigência da bandeira preta, é preciso analisar com maior rigor se de fato uma atividade é essencial. Caso isto seja constatado, é necessário entrar em contato com o responsável pelo laboratório a fim de estabelecer um cronograma e um método que esteja de acordo com o plano de contingência. Com a palavra, o Prof. Liércio, em nome do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Oceânica, fez uma homenagem póstuma ao Prof. Wiliam Correa Marques, lembrando que ele era um dos professores mais produtivos do Programa e sua produção intelectual era grandiosa. Destacou que detinha projetos que angariavam fomentos tanto da área pública como da área privada. O Prof. Cezar ressaltou que foi uma perda muito grande para Universidade e informou que a Escola de Engenharia enviou uma correspondência de condolências ao Imef estendida aos familiares do Prof. Wiliam. O Prof. Fontoura juntou-se ao Prof. Liércio na homenagem feita ao Prof. Wiliam e acrescentou que o mesmo também deu valiosa contribuição ao Curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária. Adentrando em outro assunto, o Prof. Fontoura destacou o fato do curso Engenharia Civil Costeira e Portuária ter sido avaliado pelo MEC com 5, a nota máxima. Por fim, o Prof. Cezar informou que o plano de ação da Escola de Engenharia para o ano de 2021 deverá ser encaminhado à Proplad até o final de março. Destacou que o plano deve ser elaborado pela CIAP, levando-se em conta a participação de toda a Unidade. Admitiu que é complicado planejar diante da insegurança de uma pandemia e das limitações orçamentárias, mas concluiu que o planejamento é fundamental para o progresso da Universidade como um todo. Nada mais a deliberar, o Prof. Cezar Augusto Burkert Bastos encerrou a reunião às onze horas e dezenove minutos, da qual foi lavrada a presente ata, que é assinada pelo Prof. Cezar Bastos, que presidiu a reunião, e por mim, Taise Barcellos Rodrigues, que a secretariei.

TAISE BARCELLOS RODRIGUES  
Assistente em Administração

CEZAR AUGUSTO BURKERT BASTOS  
Diretor