



## ATA

ATA nº 08/2017. Aos dez dias do mês de maio de dois mil e dezessete, às nove horas e trinta e sete minutos, no miniauditório da Escola de Engenharia, reuniu-se ordinariamente o Conselho da Unidade sob a presidência do Professor Cezar Augusto Burkert Bastos, com a presença dos Conselheiros: Ademir Cavalheiro Caetano, Alessandro Morello, Antonio Domingues Brasil, Carla Silva da Silva, Carmen Elisa Sirena, Christopher Garcia, Claudio Rodrigues Olinto, Daniel Souza, Diego de Freitas Fagundes, Ernesto Casares Pinto, Ernesto Luiz Gomes Alquati, Fabiane Binsfeld Ferreira dos Santos, Fabiano Jorge Macedo, Humberto Camargo Piccoli, Jeferson Avila Souza, Joaquim Vaz, José Francisco Almeida Souza, Liércio André Isoldi, Luciano Volcanoglo Biehl, Marcio Ulguim Oliveira, Marco Antônio Rigola Romeu, Oberdan Carrasco Nogueira, Pedro Miguel Macagnan Warnava e Rodrigo Rocha Davesac; ausentes os Conselheiros: José Antônio Scotti Fontoura e Samantha Dutra Dal Pozzo; justificadas as ausências dos Conselheiros: Carina Santos Ness, Felipe Tempel Stumpf, Luciano Lopes da Silva, Milton Luiz Paiva de Lima e Régis Pinheiro Maria; presentes como convidados o Prof. Everton Rodrigues da Silva e o discente Lucas Scipioni Bravo. O Prof. Cezar deu início à reunião com o **Primeiro assunto: Aprovação da Ata 07/2017** – A ata foi previamente enviada aos conselheiros. Colocado o documento em votação, foi aprovado por unanimidade. **Segundo assunto: Parecer CP 14/2017 – Projeto de Extensão intitulado “XIII Encontro Nacional dos Estudantes de Engenharia Naval – ENAV 2017”– Prof. Oberdan Carrasco Nogueira** – O Prof. Cezar fez a leitura do parecer, salientando que o mesmo foi favorável à aprovação do projeto. Colocado parecer em votação, foi aprovado por unanimidade. **Terceiro assunto: Parecer CG 02/2017 – Recurso referente a ajuste de matrícula de acadêmico Matheus Parada de Menezes – Proc. 23116.002719/2017-30** – O Prof. Cezar fez a leitura do parecer, destacando que o aluno solicitou a troca da turma B para a turma A na disciplina de "Tubulações", impossibilitando sua matrícula na disciplina de Administração, por haver conflito de horários, e, por conseguinte, solicitou ser matriculado na disciplina de Administração. O Prof. Cezar salientou, ainda, que o voto do relator foi desfavorável à solicitação do aluno, pois a solicitação de troca da turma B para a turma A na disciplina de Tubulações Industriais e Máquinas de Fluxo não foi feita no período de ajuste de matrículas. Colocado o parecer em votação, foi aprovado por unanimidade. **Quarto assunto: Parecer CG 03/2017 – Solicitação de quebra de pré-requisitos do acadêmico Juacir de Farias Quaresma – Proc. 23116.002907/2017-68** – O Prof. Cezar fez a leitura do parecer, destacando que o aluno solicitou cursar as disciplinas Vibrações e Elementos de Máquinas, sem ter obtido aprovação na disciplina pré-requisito Mecânica dos Sólidos. O Prof. Cezar salientou, ainda, que o voto do relator foi desfavorável à solicitação do aluno, por contrariar o regime acadêmico e o QSL do curso de Engenharia Mecânica Empresarial. Colocado o parecer em votação, foi aprovado por unanimidade. **Quinto assunto: Parecer CPG 01/2017 – Alteração Curricular do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional** – O Prof. Luciano, relator, fez a leitura do parecer salientando que a proposta de alteração curricular tem por objetivos reformular o currículo do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional, visando à exclusão de disciplinas inativas no programa, correções de ordem administrativas e curriculares de algumas disciplinas e a criação de novas disciplinas que atendam as atuais linhas de pesquisa do programa. Esta reformulação visa também à equalização das disciplinas que serão ofertadas simultaneamente no PPGMC, PPGE e PPGOFQG nos níveis de Mestrado e Doutorado. Esta alteração curricular é complementar à criação do curso de doutorado, que já está



tramitando na FURG. Serão criadas, e incluídas na grade curricular, com lotação na Escola de Engenharia, as seguintes disciplinas: Mecânica dos Fluidos – Caráter: Optativa; Nível: Mestrado; Carga horária: 45h; Créditos: 3. Mecânica dos Sólidos Computacional – Caráter: Optativa;; Nível: Mestrado; Carga horária: 45h; Créditos: 3. Mecânica das Ondas Computacional – Caráter: Optativa; Nível: Mestrado; Carga horária: 45h; Créditos: 3. Estágio Docência na Graduação II – Caráter: Obrigatória; Nível: Doutorado; Carga horária: 30 h; Créditos: 2. Transferência de Calor por Convecção Computacional – Caráter: Optativa; Nível: Mestrado; Carga horária: 45 h; Créditos: 3. Tópicos de Modelagem de Sistemas Termofluídicos – Caráter: Optativa – Tópico especial; Nível: Mestrado/Doutorado; Carga horária: 45 h; Créditos: 3. Seminários I – Caráter: Obrigatória; Nível: Doutorado; Carga horária: 15 h; Créditos: 1. Seminários II – Caráter: Obrigatória; Nível: Doutorado; Carga horária: 15 h; Créditos: 1. Seminários III – Caráter: Obrigatória; Nível: Doutorado; Carga horária: 15 h; Créditos: 1. Serão modificadas as seguintes disciplinas, com lotação na Escola de Engenharia: Estágio Docência na Graduação – Doutorado I – Caráter: Obrigatória; Nível: Doutorado; Carga horária: 30 h; Créditos: 2. Teoria Construtal – Caráter: Optativa; Nível: Mestrado/Doutorado; Carga horária: 45 h; Créditos: 3. Transferência de Calor e Mecânica dos Fluidos Computacionais – Caráter: Optativa; Nível: Mestrado/Doutorado; Carga horária: 45 h; Créditos: 3. O parecer foi favorável a todas as mudanças propostas. Colocado o parecer em votação, foi aprovado por unanimidade. **Sexto assunto: Relatório de afastamento nº 02 referente ao 2º semestre de 2016 – Marcelo Moraes Goulart** – O Prof. Cezar lembrou que este assunto havia baixado em diligência a fim de averiguar se este relatório de afastamento se aplicava aos técnicos administrativos em educação quando afastados na própria instituição de lotação. Em contato com a Divisão de Acompanhamento de Afastamentos para Qualificação (PROPEP) foi confirmado que este procedimento é adequado. O Prof. Cezar fez a leitura do relatório, destacando que a situação da tese encontra-se na fase de elaboração do plano e que a data provável de conclusão é primeiro semestre de 2019. Colocado o relatório em votação, foi aprovado por unanimidade. O Prof. Cezar fez uma pausa nos assuntos da pauta para apresentar ao Conselho o Prof. Everton Rodrigues da Silva, substituirá temporariamente o Prof. William em seu afastamento para doutoramento. Continuando os itens de pauta, passou-se ao **Sétimo assunto: Indicação da presidência do Conselho: Comissão Especial de Avaliação para fins de Promoção Docente** – O Prof. Cezar lembrou que este assunto já havia sido discutido na última reunião, mas optou-se por baixá-lo em diligência para averiguar se o Prof. José Milton tinha realmente interesse em deixar a Comissão. O Prof. Cezar confirmou que o Prof. José Milton tem interesse em deixar a comissão, assim reiterou a indicação dos seguintes nomes: Prof. Humberto Camargo Piccoli, Prof. Mauro de Vasconcellos Real, Prof. Cezar Augusto Burkert Bastos e Prof. Jorge Alberto Almeida (suplente). Colocada a indicação em votação, foi aprovada por unanimidade. **Oitavo assunto: Indicação da presidência do Conselho: Ocupação da vaga originada pela aposentadoria do Prof. Eloi Mello Filho** – O Prof. Cezar fez a leitura da indicação destacando que a Prof.<sup>a</sup> Débora Martins Machado manifestou interesse em se dedicar integralmente às atividades acadêmicas ligadas ao Núcleo de Processos e Obras Costeiras, com a concordância do referido Núcleo. Destacou que existe candidato aprovado no concurso referente ao processo de número 23116.006898/2016-01– Edital 31/2016 (área do conhecimento: Engenharia Civil – Estruturas), certame no qual a Prof.<sup>a</sup> Débora foi aprovada em 1º lugar. Também informou que o Núcleo de Mecânica Básica / Mecânica dos Sólidos / Teoria das Estruturas e o Núcleo de Estruturas de Construção Civil



concordam com a migração da Prof.<sup>a</sup> Débora, com a conseqüente nomeação do próximo candidato aprovado. Assim indica-se que a vaga por aposentadoria do Prof. Eloi Melo Filho seja ocupada pelo próximo aprovado no concurso processo nº 23116.006898/2016-01 – Edital 22/2016. O Prof. Ernesto destacou que a Prof.<sup>a</sup> Débora é qualificada para integrar exclusivamente o Núcleo de Processos e Obras Costeiras e que esta é a solução que melhor atenderá ao interesse público, pois será rápida e não demandará gastos para a realização de um novo certame. O Prof. Olinto referiu que os argumentos são válidos, porém sustentou que um novo concurso deveria ser aberto em virtude da expectativa de possíveis candidatos a esta vaga em específico. O Prof. Cezar afirmou que a vaga docente em uma Unidade Acadêmica não é atrelada à área do conhecimento e a um dado professor em vias de aposentar e que tal expectativa de concurso não tem sustentação. O Prof. Joaquim destacou que em última instância a vaga é da Universidade, assim uma aposentadoria não gera qualquer expectativa de abertura de concurso. Colocado a indicação em votação, foi aprovada com um voto contrário. **Nono assunto: Indicação do Conselheiro Prof. Luciano Volcanoglo Biehl: Ocupação da vaga originada pela aposentadoria do Prof. Cleiton Rodrigues Teixeira** – O Prof. Cezar fez a leitura da indicação, destacando a concordância majoritária do Núcleo de Fabricação Mecânica em aproveitar o aprovado do concurso nº 23116.005744/2012-61 – Edital 15/2013 (Planejamento e Controle da Produção Naval e Tecnologia da Construção Naval) para ocupar a vaga originada pela aposentadoria do Prof. Cleiton Rodrigues Teixeira, assegurando-se que a próxima vaga referente ao grupo de Fabricação Mecânica seja realizada na área de Usinagem. A Prof.<sup>a</sup> Fabiane demonstrou sua preocupação com relação ao tratamento que o Núcleo de Fabricação vem dando às disciplinas práticas. O Prof. Piccoli também se mostrou preocupado com o enfraquecimento das disciplinas na área de fabricação, visto que o candidato a ser nomeado não tem formação coincidente com a atual atuação do prof. Cleiton. O Prof. Piccoli fez o seguinte encaminhamento: baixar o assunto em diligência para uma discussão mais ampla que envolva todos os Núcleos Docentes e Coordenações dos Cursos de Engenharia Mecânica e a Direção da Escola. Colocado o encaminhamento em votação, foi aprovado com três votos contrários. **Décimo assunto: Plano Acadêmico da Empresa Junior Exata Consultoria Junior** – O Prof. Cezar explicou que se trata de uma Empresa Junior na Área de Engenharia Mecânica. Fez a leitura do Plano Acadêmico, destacando que ele foi elaborado com base nas diretrizes da Portaria 2666/2016 do Gabinete da Reitora. O Prof. Joaquim questionou ao representante da Empresa Junior, Lucas Bravo, se os alunos têm o conhecimento sobre as responsabilidades, encargos financeiros e burocráticos que uma empresa gera. O discente Lucas afirmou que os alunos envolvidos estão cientes disto. A discente Carmen, que é a atual presidente do Diretório Acadêmico da Engenharia Civil Empresarial, reforçou a idéia de que a manutenção de uma empresa é dispendiosa e requer muita dedicação, apesar de reconhecer algumas vantagens em o Diretório ter CNPJ, como, por exemplo, é mais fácil angariar patrocínios de empresas para eventos como a semana acadêmica. O Prof. Olinto, professor orientador da Empresa, e o Prof. Piccoli, professor apoiador da Empresa, ressaltaram que esta idéia da criação da Empresa Junior já vem sendo discutida há bastante tempo e que os alunos envolvidos estão a par das responsabilidades advindas da criação desta Empresa Junior. O Prof. Cezar informou que de acordo com a Portaria 2666/2016 a Empresa Junior deverá apresentar ao Conselho da Unidade um relatório anual contendo a prestação de contas e uma síntese das atividades técnicas realizadas. Posteriormente tal relatório deverá ser remetido à Diretoria de Inovação Tecnológica. O Prof. Cezar informou,



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



ainda, que conforme proposta apresentada, a cada serviço deverão ser elaborados projetos específicos onde deverá ficar explícita as contrapartidas aos laboratórios utilizados. Colocado o documento em votação, foi aprovado por unanimidade. **Décimo primeiro assunto: Solicitação para realização de atividade externa de caráter esporádico – Prof. Jorge Luis Braz Medeiros** – O Prof. Cezar fez a leitura da solicitação do Prof. Jorge Medeiros, salientando que se trata de realização de consultoria em engenharia na empresa Polimetal Metalurgia e que surge em virtude de um adendo ao contrato anterior finalizado no início de abril, com previsão de início em 20 de maio de 2017 até 20 de novembro de 2017. Destacou que, segundo menciona a solicitação do Prof. Jorge Medeiros, esta atividade não prejudicará sua atuação junto à Escola de Engenharia e que se enquadra como atividade de caráter esporádico amparada pelas Leis nºs 12.772, 12.863 e 13.243. Colocada a solicitação em votação, foi aprovada por unanimidade. **Décimo segundo assunto: Assuntos Gerais** – O Prof. Brasil manifestou seu descontentamento com relação ao resultado do edital de bolsas de monitoria, afirmou que o sistema abriu o prazo para inscrição de bolsistas, mesmo nos casos em que a bolsa não foi concedida, causando o desconforto de uma falsa expectativa de ter sido contemplado. O Prof. Brasil informou que fez um recurso junto à PROGRAD, mas ainda não houve resposta. O Prof. Liércio comunicou que a Doutora em Engenharia Mecânica Bianca Neves Machado, a partir de maio de 2017, está atuando como bolsista do Programa Nacional de Pós-Doutorado (PNPD). Ela foi selecionada através de edital público, realizado por meio do SIPOSG (Sistema de Inscrição em Pós-Graduação da FURG). O Prof. Liércio destacou, ainda, que a bolsa tem duração prevista de 12 meses e o projeto de pesquisa que a mesma irá desenvolver é sobre Simulação Numérica do Princípio de Funcionamento de Conversores de Energia das Ondas em Energia Elétrica considerando Estados de Mar Reais, e que a bolsista estará sob sua supervisão. Nada mais a tratar, o Prof. Cezar Augusto Burkert Bastos, encerrou a reunião às onze horas e cinquenta e oito minutos da qual foi lavrada a presente ata, que é assinada pelo Prof. Cezar Bastos, que a presidiu, e por mim, Taise Barcellos Rodrigues, que a secretariei.

TAISE BARCELLOS RODRIGUES  
Assistente em Administração

CEZAR AUGUSTO BURKERT BASTOS  
Diretor