

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



ATA

ATA n° 18/2017. Aos treze dias do mês de setembro de dois mil e dezessete, às nove horas e trinta e oito 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, Ana Maria Volkmer de Azambuja, Antonio Domingues Brasil, Daniel Souza, Diego de Freitas Fagundes, Ernesto Casares Pinto, Ernesto Luiz Gomes Alguati, Fernando Ramos Torres, Humberto Camargo Piccoli, Jeferson Avila Souza, Joaquim Vaz, José Francisco Almeida Souza, Kleber Eduardo Bianchi, Liércio André Isoldi, Luciano Lopes da Silva, Luciano Volcanoglo Biehl, Marcio Ulquim Oliveira, Milton Luiz Paiva de Lima, Régis Pinheiro Maria e Rodrigo Rocha Davesac; ausentes os Conselheiros: Carmen Elisa Sirena, Christopher Garcia, Claudio Rodrigues Olinto, José Antônio Scotti Fontoura e Samantha Dutra Dal Pozzo; justificadas as ausências dos Conselheiros: Carla Silva da Silva, Carina Santos Ness, Oberdan Carrasco Nogueira e Pedro Miguel Macagnan Warnava. Inicialmente, o Prof. Cezar apresentou ao Conselho o docente efetivo Fabio Augusto Dornelles do Amaral, que atuará junto ao Núcleo de Fabricação Mecânica. O Prof. Cezar deu início à reunião com o Primeiro assunto: Aprovação da Ata 15/2017 - A ata foi previamente enviada aos conselheiros. Colocado o documento em votação, foi aprovado por unanimidade. Segundo assunto: Parecer CP 34/2017 - Participação do Prof. Fábio Augusto Pires Borges no Projeto de Pesquisa intitulado "Sistema automático de atenuação de movimento de embarcações devido a ondas e maré (sistema anti-heave)"- O Prof. Cezar fez a leitura do parecer, salientando que o mesmo foi favorável à participação do Prof. Fábio no referido projeto. Colocado o parecer em votação, foi aprovado por unanimidade. Terceiro assunto: Parecer CP 35/2017 - Relatório do Projeto de Extensão intitulado "IV Encontro Regional de Engenharia de Desenvolvimento Social" -**Prof.** Fabiane Binsfeld Ferreira dos Santos – O Prof. Cezar fez a leitura do parecer, salientando que o mesmo foi favorável à aprovação do relatório. Colocado o parecer em votação, foi aprovado por unanimidade. Quarto assunto: Parecer CP 37/2017 -Alteração no Plano de Trabalho do Projeto de Extensão intitulado "Investigação geotécnica e controle tecnológico do concreto de estruturas de armazenamento de grãos" - Prof. Cezar Augusto Burkert Bastos - Ad Referendum - O Prof. Cezar fez a leitura do parecer, salientando que o mesmo foi favorável à alteração no plano de trabalho do projeto. Informou a existência de ad referendum. Colocado o ad referendum em votação, foi aprovado por unanimidade. Quinto assunto: Parecer CG 09/2017 -Proposta de alteração da tabela de horas complementares do curso de Engenharia Civil Empresarial - O Prof. Cezar fez a leitura do parecer, salientando o mesmo foi favorável à alteração proposta e que a as mudanças foram debatidas pelo Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Civil Empresarial e têm por objetivo expandir as possibilidades de enquadramento das atividades realizadas pelos alunos tanto na Universidade, quanto fora dela, como atividades complementares. Colocado o parecer em votação, foi aprovado por unanimidade. Sexto assunto: Parecer CG 10/2017 - Proposta de alteração curricular no curso de Engenharia Mecânica Empresarial - O Prof. Cezar fez a leitura do parecer, salientando que o mesmo foi favorável as seguintes modificações - Exclusão da disciplina 04139-Introdução à Engenharia Mecânica Empresarial; Alteração de localização das disciplinas: 07260-Empreendedorismo do 2º ano/2º semestre para o 1º ano/2º semestre; 09264-Metodologia Científica I do 2º ano/1º semestre para o 2º ano/2º semestre; e 11024-Ciências do Ambiente do 6º ano/1º semestre para o 2º ano/1º semestre. Alteração de pré-requisito das disciplinas: 04275-Tubulações Industriais e Máquinas de Fluxo que tinha como pré-requisito 03077-Fenômenos de Transporte e 04269-Termodinâmica e passa a ter como pré-requisito somente 03077-Fenômenos de Transporte; e 04215-Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos que tinha como pré-requisito

03077-Fenômenos de Transporte e 04269-Termodinâmica e passa a ter como prérequisito somente 03077-Fenômenos de Transporte. Criação de nova disciplina: Disciplina de Introdução à Engenharia Mecânica Empresarial (Lotação: Escola de Engenharia (EE); Código: a definir; Duração: semestral; Caráter: obrigatório; Localização no QSL: 1° ano/1° semestre; Carga horária total: 30 h; Carga horária semanal: 2 ha; Créditos: 2; Sistema de avaliação: 1; Pré-requisito: nenhum; Ementa: Normas Acadêmicas. Estrutura da Universidade. Análise do currículo e perfil de competências. Atuação profissional e mercado de trabalho. Desafios da engenharia: projetos, processos, modelos, simulação, otimização e criatividade). <u>Inclusão das</u> disciplinas já existentes: Engenharia de Superfície (Criação: ata 15/2017; Lotação: Escola de Engenharia (EE); Código: a determinar; Duração: semestral; Caráter: optativo; Localização no QSL: 4º ano/1º semestre; Carga horária total: 45 h; Carga horária semanal: 3 ha; Créditos: 3; Sistema de avaliação: 1; Pré-requisito: 04266 -Comportamento Mecânico dos Materiais). Disciplina de Sociedade, Educação e Relações Étnico-Raciais (Lotação: Instituto de Ciências Humanas e da Informação (ICHI); Código: 10776; Duração: semestral; Caráter: optativo; Localização no QSL: 6º ano/1º semestre; Carga horária total: 30 h; Carga horária semanal: 2 ha; Créditos: 2; Sistema de avaliação: 1; Pré-requisito: nenhum). <u>Inclusão de disciplina a ser criada em</u> outra unidade acadêmica: Disciplina de Fundamentos de Direito (Lotação: Faculdade de Direito (FADIR); Código: a determinar; Duração: semestral; Caráter: obrigatório; Localização no QSL: 6º ano/1º semestre; Carga horária total: 30 h; Carga horária semanal: 2 ha; Créditos: 2; Sistema de avaliação: 1; Pré-requisito: 2500 h cursadas em disciplinas obrigatórias). Colocado o parecer em votação, foi aprovado por unanimidade. Sétimo assunto: Indicação CG 03/2017 - Alteração no NDE do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária - O Prof. Cezar fez a leitura da indicação, salientando que se trata da inclusão da docente Debora Martins Machado, em virtude da aposentadoria do Prof. Eloi Melo Filho. Colocada a indicação em votação, foi aprovada por unanimidade. Oitavo assunto: Indicação CG 04/2017 - Alteração nos NDE's dos cursos de Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Empresarial e **Engenharia Mecânica Naval –** O Prof. Cezar fez a leitura da indicação, salientando que se trata da substituição, em todos os NDE's mencionados, do Prof. Felipe Tempel Stumpf, que deixou a FURG, pelo Prof. Humberto Camargo Piccoli. Colocada a indicação em votação, foi aprovada por unanimidade. Nono assunto: Relatório de afastamento nº 03 referente ao 1º semestre de 2017 - Marcelo Moraes Goulart - 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 o primeiro semestre de 2019. Colocado o relatório em votação, foi aprovado por unanimidade. Décimo assunto: Comissões Especiais para avaliação de docentes para fins de promoção à Classe E (Professor Titular) – O Prof. Cezar esclareceu que, conforme estabelece o art. 8º da Deliberação 124/2014 COEPE, se faz necessária a constituição de uma Comissão Especial, aprovada no Conselho da Unidade, com a finalidade específica de proceder a avaliação de docente que pleiteie a promoção à Classe E (Professor Titular). Indicou para os processos em andamento as seguintes comissões – Comissão Especial - processo 23116.009959/2016-84 - Prof. Waldir Terra Pinto: Prof. Humberto Camargo Piccoli (presidente); Prof.ª Margarete Regina Freitas Gonçalves; Prof. Rinaldo José Barbosa Pinheiro; e Prof. Walter Jesus Paucar Casas. Comissão Especial - processo 23116.005098/2017-46 - Prof. Paulo Roberto de Freitas Teixeira: Prof. Jorge Alberto Almeida (presidente); Prof.ª Margarete Regina Freitas Gonçalves; Prof. Rinaldo José Barbosa Pinheiro; e Prof. Walter Jesus Paucar Casas. Comissão Especial - processo 23116.005289/2017-16 - Prof. Milton Luis Paiva de Lima: Prof. André Tavares da Cunha Guimarães (presidente); Prof.ª Margarete Regina Freitas Gonçalves; Prof. Rinaldo José Barbosa Pinheiro; e Prof. Walter Jesus Paucar Casas. Colocada a indicação em votação, foi aprovada por unanimidade. Décimo primeiro assunto: Eleição complementar para o Conselho da Escola de Engenharia - TAE - O Prof. Cezar explicou que com a saída do Conselheiro Fabiano, bem como a inexistência de suplentes para a categoria de técnicos administrativos em educação, se faz necessária a realização de uma eleição complementar. Indicou como Comissão Eleitoral o docente Joaquim Vaz (presidente), a técnica administrativa em educação Taise Barcellos

Rodrigues e a discente Samantha Dutra Dal Pozzo. Havendo concordância dos conselheiros com a constituição da comissão, o Prof. Cezar fez a leitura da norma da eleição salientando que a eleição complementar visa preencher uma vaga de titular e até cinco vagas de suplentes. A inscrição dos candidatos será entre os dias 18 e 19 de setembro e a eleição será no dia 13 de outubro, por meio http://www.consultas.furg.br. Colocada a norma em votação, foi aprovado por unanimidade. Décimo segundo assunto: Comissão interna de prevenção de riscos ambientais - O Prof. Cezar explicou que esta comissão deverá identificar possíveis de riscos ambientais e de segurança do trabalho junto às instalações da Escola de Engenharia. Informou, ainda, que esta comissão será construída pela Prof.ª Liliane Ferreira Gomes e pelo técnico administrativo em educação Ademir Cavalheiro Caetano. mas ainda carece de um discente. Assim, se fez necessário baixar o assunto em diligência. Décimo terceiro assunto: Assuntos Gerais - O Prof. Cezar reforçou o convite para que os docentes participem da reunião que discutirá sobre as novas Diretrizes Inovadoras para a Educação em Engenharia. O texto base dstas diretrizes será elaborado pela Associação Brasileira de Educação em Engenharia - ABENGE, que abriu a discussão para contribuição das IES. Esclareceu que a PROGRAD compilará todos os registros e fará um envio único para a ABENGE. O Prof. Joaquim afirmou que um ponto que merece discussão é o avanço indiscriminado do ensino a distância em Engenharia. O Prof. Morello demonstrou sua preocupação com o posicionamento que a PROGRAD vem adotando ao validar o aproveitamento de estudos de disciplinas que foram cursadas em outra universidade concomitantemente com as disciplinas cursadas na FURG. O Prof. Kleber destacou que a prática do ensino a distância é irreversível e é necessário que os docentes se adaptem a essa nova realidade. Por fim, o Prof. Cezar informou que nesse ano a direção deverá indicar os nomes para compor as bancas avaliadoras da 16ª edição da Mostra da Produção Universitária e solicitou a colaboração de voluntáriosneste sentido. Nada mais a tratar, o Prof. Cezar Augusto Burkert Bastos, encerrou a reunião às dez horas cinquenta e nove minutos 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