

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE ESCOLA DE ENGENHARIA



Escola de Engenharia / FURG - Av. Itália, km 8, pav. k - Campus Carreiros Rio Grande/RS - (53)3233.6620 - FAX 3233.6942 - escola.de.engenharia@furg.br

ΔΤΔ

ATA nº 23/2013. Aos onze dias do mês de dezembro de dois mil e treze, às nove horas e quarenta e cinco minutos, no mini-auditório da Escola de Engenharia, reuniu-se ordinariamente o Conselho da Unidade sob a presidência do Professor Humberto Camargo Piccoli, presentes os Conselheiros Alessandro Morello, Cezar Augusto Burkert Bastos, Douglas Bezerra de Araújo, Eduarda Belloni, Elizaldo Domingues dos Santos, Eloi Mello Filho, Fabiane Binsfeld Ferreira dos Santos, Jeferson Avila Souza, José Francisco Almeida de Souza, Lauro Roberto Witt da Silva, Oberdan Carrasco Nogueira, Tales Popiolek Junior e Vitor Mauro Fiori; ausentes os Conselheiros Cesar Alberto Ruver, Ernesto Luiz Gomes Alguati, José Antônio Scott Fontoura, Karina Retzlaff Camargo, Leandro de Lemos Pinheiro, Mauro de Vasconcellos Real, Paula Lopes e Ricardo Gabriel Hubner; justificadas as ausências dos Conselheiros: Antonio Domingues Brasil, Cleiton Rodrigues Teixeira, Daniel Souza e Luciano Volcanoglo Biehl. O Prof. Humberto Piccoli deu início a reunião apresentando o professor recém nomeado Márcio Wrague Moura, que atuará na área de Estruturas. O Prof. Piccoli solicitou a inclusão da pauta do assunto "Arquivamento de processo e aproveitamento de candidato aprovado em concurso público", pelo que os conselheiros consentiram. Dando continuidade à reunião passou-se a votação do Primeiro assunto: Aprovação da Ata 21/2013 - A ata foi previamente enviada aos conselheiros. Foi informada uma alteração no texto da referida ata a fim de que os coordenadores adjuntos presentes na reunião do dia treze de novembro. Antonio Marcos de Lima Alves, Fernando Ramos Torres, Karina Retzlaff Camargo e Oberdan Nogueira, não fossem considerados como conselheiros, pois coordenadores, Eloi Melo Filho, Fabiane Binsfeld Ferreira dos Santos, Carla Silva da Silva e Claudio Rodrigues Olinto se encontravam na Universidade, devendo a suas ausências serem consideradas justificadas uma vez que estavam no CONGRAD. Colocado o documento em votação, foi aprovado por unanimidade. Segundo assunto: Parecer CP 76/2013 - Projeto de Extensão intitulado "Controle tecnológico de concreto e concreto rolado em obras de pisos industriais no âmbito do Pólo Naval de Rio Grande - ERG1" - Prof. Cezar Augusto Burkert Bastos - Ad Referendum - O Prof. Piccoli fez a leitura do relatório, salientando que o mesmo foi favorável a aprovação do projeto. Informou a existência de ad referendum. Colocado o ad referendum em votação, foi aprovado por unanimidade. Terceiro assunto: Parecer CP 78/2013 -Projeto de Extensão intitulado "Controle tecnológico de solos e concreto nas obras das subestações Santa Vitória e Marmeleiro em Santa Vitória do Palmar/RS" - Prof. Cezar Augusto Burkert Bastos - Ad Referendum - O Prof. Piccoli fez a leitura do relatório, salientando que o mesmo foi favorável a aprovação do projeto. Informou a existência de ad referendum. Colocado o ad referendum em votação, foi aprovado por unanimidade. Quarto assunto: Parecer CP 79/2013 - Projeto de Extensão intitulado "Controle Tecnológico em Materiais de Construção Civil, Concreto, Geotecnia e Pavimentos: Ensaios, Laudos Técnicos, Pareceres e Consultorias" - Renovação 2014 - Prof. Cezar Augusto Burkert Bastos - Ad Referendum - O Prof. Piccoli fez a leitura do relatório, salientando que o mesmo foi favorável a aprovação do projeto. Informou a existência de ad referendum. Colocado o ad referendum em votação, foi aprovado por unanimidade. Quinto assunto: Parecer CP 80/2013 - Projeto de

Extensão intitulado "Controle tecnológico de solos e concreto para fundações diretas de torres em obras de linha de transmissão 525kV Sta Vitória - Marmeleiro -Povo Novo" - Prof. Cezar Augusto Burkert Bastos - Ad Referendum - O Prof. Piccoli fez a leitura do relatório, salientando que o mesmo foi favorável a aprovação do projeto. Informou a existência de ad referendum. Colocado o ad referendum em votação, foi aprovado por unanimidade. Sexto assunto: Parecer CP 81/2013 - Projeto de Extensão intitulado "Elaboração do Projeto Executivo Para a Adequação dos Laboratórios Policab I e II" - Prof. Fúlvio Chimisso- Ad Referendum - O Prof. Piccoli fez a leitura do relatório, salientando que o mesmo foi favorável a aprovação do projeto. Informou a existência de ad referendum. Colocado o ad referendum em votação, foi aprovado por unanimidade. Sétimo assunto: Pareceres da Câmara de Projetos (77/2013 e 82/2013) – Projetos de Pesquisa – O Prof. Piccoli destacou que os projetos em questão não envolvem recursos financeiros. Fez a leitura dos pareceres dos seguintes projetos: Parecer CP 77/2013 - Projeto de Pesquisa intitulado "Estudo da Influência de Fluxos de Soldagem nos Processos A-Tig e A Arco Submerso" – Prof^a. Alice Gonçalves Osório e Parecer CP 77/2013 – Projeto de Pesquisa intitulado "Análise de solos argilosos locais com potencial para produção de tijolos de solo-cimento" – Prof. Antônio Marcos de Lima Alves. Colocados os pareceres em votação, foram aprovados por unanimidade. Oitavo assunto: Liberação do Prof. Milton Lima para participação no Curso de Pós-Graduação em Gestão Pública Municipal - Ad Referendum - O Prof. Piccoli explicou que o Prof. Milton Lima foi convidado pelo Coordenador do referido curso, Prof. André Andrade Longaray, para ministrar a disciplina de Gestão Logística. A liberação do Prof. Milton foi efetivada mediante *ad referendum* a fim de agilizar os trâmites necessários para a realização do curso. Colocado o ad referendum em votação, foi aprovado por unanimidade. Nono assunto: Isenção das Taxas de Ressarcimento relativa ao Projeto intitulado "Pesquisa de Novos Materiais Sintéticos a Serem Usados na Fabricação de Cabos para Ancoragem de Plataformas de Exploração e de Produção Offshore em Águas Ultra Profundas" - Ad Referendum - O Prof. Piccoli destacou que esse projeto já foi aprovado pelo Conselho da Escola de Engenharia e que a Petrobrás exige a renúncia das taxas de ressarcimento tanto da Unidade (3%) quanto da Universidade (5%). A renúncia da Universidade será encaminhada ao COEPEA. O Prof. Piccoli frisou que essa renúncia se justifica, principalmente, pelo fato de que os equipamentos a serem adquiridos serão patrimoniados na Escola de Engenharia. Colocado o ad referendum em votação, foi aprovado por unanimidade. Décimo assunto: Indicação CG 06/2013 - Exclusão e inclusão de disciplinas lotadas na Escola de Engenharia para os QSLs dos cursos de Engenharia Mecânica e Engenharia Mecânica Naval - O Prof. Piccoli fez a leitura da indicação frisando que tais alterações são reflexo da alteração curricular do curso de Engenharia Mecânica Empresarial (Deliberação 05/2013 - 3ª Câmara do COEPEA). Foram propostas as seguintes alterações: exclusão das disciplinas Projeto de Produto (04293) e Gestão da Qualidade em Empreendimentos (04195); e inclusão das disciplinas Processo de Desenvolvimento de Produtos (04323) e Gestão da Qualidade (04324). Colocada a indicação em votação, foi aprovada por unanimidade. Décimo primeiro assunto: Indicação CG 07/2013 -Exclusão e inclusão de disciplina lotada na Escola de Engenharia para o QSL do curso de Engenharia Mecânica Empresarial – O Prof. Piccoli fez a leitura da indicação frisando que tais alterações são reflexo da alteração curricular do curso de Engenharia Mecânica (Deliberação 17/2013 – COEPEA). Foram propostas as seguintes alterações: exclusão da disciplina Planejamento e Controle da Produção (04202); e inclusão da disciplina Planejamento e Controle da Produção (04320). Colocada a indicação em votação, foi aprovada por unanimidade. Décimo segundo assunto: Proposta de

calendário para reuniões ordinárias do Conselho da Escola de Engenharia para o ano de 2014 - O Prof. Piccoli explicou que foi utilizada a mesma sistemática do ano de 2013, permanecendo as reuniões ordinárias na segunda quarta-feira de cada mês, com exceção do mês de janeiro, guando a reunião será realizada na terceira guarta-feira do mês. Colocado o calendário em votação, foi aprovado por unanimidade. **Décimo terceiro** assunto: Plano de Capacitação Docente da Escola de Engenharia - O Prof. Piccoli parabenizou o Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional por ter recebido nota 4 da CAPES. Destacou que a capacitação dos docentes é fundamental para a melhoria do ensino e para o desenvolvimento de programas de pós-graduação. Frisou que este plano é passível de ajustes, mas a intenção é que ele se concretize da forma mais fiel possível. Informou que a contratação de professores substitutos ainda não está completamente garantida, mas que existe um forte empenho da Universidade em suprir as ausências. Dada a importância do Plano de Capacitação e a fim de dar amplo conhecimento do mesmo, optou-se por remeter o referido plano a todos os docentes da Unidade e somente colocá-lo em votação na próxima reunião ordinária. Décimo quarto assunto: Arquivamento de processo e aproveitamento de candidato aprovado em concurso público - O Prof. Piccoli informou que o concurso público para docente das disciplinas de Estruturas Navais, Mecânica dos Sólidos e Mecânica Geral – processo nº 23116.005747/2013-02 (Edital 29/2012) não teve candidatos inscritos, assim discutiu-se junto ao Gabinete da Escola de Engenharia a possibilidade de arquivamento do referido processo e indicação de Maurício de Oliveira Silva, segundo colocado no Concurso Público na área de Engenharia – Proc. nº 23116.005744/2012-61 (Edital 15/2013) para atuar nesta vaga disponível (origem REUNI 2011). Entretanto, em virtude da falta de quórum, não foi possível efetivar a votação. Assim o Prof. Piccoli informou que encaminharia à PROGEP, em forma de ad referendum, esta solicitação. A aluna Eduarda aproveitou a oportunidade para mencionar que as disciplinas de Arte Naval e Tecnologia Naval são muito semelhantes. A aluna foi orientada a apresentar sugestões de modificação por meio de um documento formal. Décimo quinto assunto: Assuntos Gerais – O Prof. Morello informou que já há conflitos com relação as salas de desenho e laboratório de informática para o ano letivo de 2014, questionando sobre a entrega do novo prédio da Expressão Gráfica. O Prof. Piccoli disse que não vão esperar o acesso ao prédio ficar pronto, assim a possibilidade de utilização será mais rápida. A Profa. Fabiane parabenizou os colegas pelo Dia do Engenheiro. A aluna Eduarda solicitou a divulgação das listas de projetos existentes na Escola de Engenharia para que os alunos possam ter o conhecimento dos nomes coordenadores dos projetos e possam pleitear junto aos docentes vagas como bolsistas. O Prof. Cezar Bastos sugeriu a inserção dessas informações no site da Unidade. Nada mais a tratar, o Prof. Humberto Piccoli encerrou a reunião às onze horas e trinta minutos da qual foi lavrada a presente ata, que é assinada pelo Prof. Humberto Piccoli, que a presidiu, e por mim, Taise Barcellos Rodrigues, que a secretariei.

TAISE BARCELLOS RODRIGUES Secretária HUMBERTO CAMARGO PICCOLI Diretor