



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

ATA

ATA nº 06/2014. Aos nove dias do mês de abril de dois mil e quatorze, às nove horas e quarenta e um minutos, no mini-auditório da Escola de Engenharia, reuniu-se ordinariamente o Conselho da Unidade sob a presidência do Professor Humberto Camargo Piccoli, com a presença dos Conselheiros: Alessandro Morello, Alice Gonçalves Osório, Antonio Domingues Brasil, Carla Silva da Silva, Cezar Augusto Burkert Bastos, Cláudio Rodrigues Olinto, Cleiton Rodrigues Teixeira, Douglas Bezerra de Araújo, Eduarda Belloni, Elizaldo Domingues dos Santos, Ernesto Luiz Gomes Alquati, Flávia Costa de Mattos, Gustavo da Cunha Dias, Jeferson Avila Souza, José Antônio Scott Fontoura, José Francisco Almeida de Souza, Lauro Roberto Witt da Silva, Luciano Volcanoglo Biehl, Régis Pinheiro Maria, Tales Popiolek Junior e Vitor Mauro Fiori; ausentes os Conselheiros: Eloi Mello Filho e Mauro de Vasconcellos Real; justificadas as ausências dos Conselheiros: Ademir Cavalheiro Caetano, Daniel Souza, Fabiane Binsfeld Ferreira dos Santos e Felipe Tempel Stumpf. O Prof. Humberto Piccoli deu início a reunião com o **Primeiro assunto: Aprovação da Ata 03/2014** – A ata foi previamente enviada aos conselheiros. Colocado o documento em votação, foi aprovado por unanimidade. **Segundo assunto: Aprovação da Ata 05/2014** – A ata foi previamente enviada aos conselheiros. O Prof. Brasil referiu que a frase “A Prof.^a Carla disse que muitas das solicitações dos alunos não estão sendo encaminhadas de forma correta.” (p. 02) poderia gerar uma interpretação ambígua, como se a Escola de Engenharia não estivesse dando o encaminhamento adequado às solicitações dos alunos. Assim, com o consentimento da Prof.^a Carla, a palavra “encaminhadas” será substituída por “enviadas”. O Prof. Brasil também questionou o seguinte trecho de uma frase: “[...] ao contrário do mencionado pelo Prof. Brasil, até mesmo alunos com boas notas ao longo do curso foram reprovados na disciplina de Fundamentos de Sistemas de Controle.” Como trecho referia-se a uma fala da Prof.^a Fabiane, optou-se por colocar o documento em votação, condicionando-se a uma consulta à Prof.^a Fabiane para confirmar se o trecho em questão foi fiel ao que ela expressou no dia da reunião ou se alguma correção necessita ser feita. Colocado o documento em votação, foi aprovado por unanimidade. **Terceiro assunto: Parecer CP 14/2014 – Relatório do Projeto de Extensão intitulado “SAsCC - Serviço de Assistência à Construção Civil Prof.^a Dacila Vitola” – Prof. MSc. Alessandro Morello** – O Prof. Piccoli fez a leitura do relatório, salientando que o mesmo foi favorável a aprovação do relatório do projeto. Destacou o cumprimento dos objetivos do projeto. Colocado o parecer em votação, foi aprovado por unanimidade. **Quarto assunto: Parecer CP 15/2014 – Relatório do Projeto de Extensão intitulado “Controle tecnológico em obras em concreto e solo de reaterro compactado no âmbito do ERG1 ” – Prof. Cezar Augusto Burkert Bastos** – O Prof. Piccoli fez a leitura do relatório, salientando que o mesmo foi favorável a aprovação do relatório do projeto. Destacou o cumprimento dos objetivos do projeto. Colocado o parecer em votação, foi aprovado por unanimidade. **Quinto assunto: Pareceres da Câmara de Projetos (16/2014, 17/2014, 18/2014 e 19/2014) – Projetos de Pesquisa:** O Prof. Piccoli destacou que os projetos em questão não envolvem recursos financeiros. Fez a leitura dos títulos dos projetos: Parecer CP 16/2014 – Projeto de Pesquisa intitulado “Evolução do valor dos imóveis na cidade do Rio Grande utilizando

séries temporais” – Prof.^a Flávia Costa de Mattos; Parecer CP 17/2014 – Projeto de Pesquisa intitulado “Estudo comparativo das taxas de transporte longitudinal costeiro do Rio Grande do Sul, utilizando dados simulados por modelos matemáticos (SWAM e SMC) e por modelos analíticos (KAMPHUIS e CERC)” – Prof. José Antônio Scotti Fontoura; Parecer CP 18/2014 – Projeto de Pesquisa intitulado “Estabilização Físico-química de Solos de baixa Capacidade de Suporte Presentes na Planície Costeira” – Prof. Cezar Augusto Burkert Bastos; Parecer CP 19/2014 – Projeto de Pesquisa intitulado “Determinação de Curvas de Fadiga em Uniões Soldadas de Aço Inoxidável AISI 316 L” – Prof. Kleber Eduardo Bianchi. Salientou que todos os pareceres foram favoráveis aos projetos. Colocados os pareceres em votação, foram aprovados por unanimidade. **Sexto assunto: Pareceres CG 01/2014 e 02/2014 – Oferecimento de vagas para o PEC-G 2015 para os cursos de Engenharia Mecânica e Engenharia Civil – Ad Referendum** – O Prof. Piccoli fez a leitura dos pareceres, salientando que eles foram favoráveis ao oferecimento de vagas para o Programa de Estudantes de Convênio de Graduação 2015 (PEC-G), sendo duas vagas para o curso de Engenharia Mecânica e duas vagas para o curso de Engenharia Civil. Informou a existência de *ad referendum*. Colocado o *ad referendum* em votação, foi aprovado por unanimidade. **Sétimo assunto: Parecer CG 03/2014 – Modificações no QSL do Curso de Engenharia Civil e no QSL do Curso de Engenharia Civil Empresarial – Ad Referendum** – O Prof. Piccoli fez a leitura do parecer, destacando que ele foi favorável as seguintes modificações: exclusão dos pré-requisitos da disciplina Projeto de Graduação em Engenharia Civil – 04094, os quais deverão ser substituídos pela condição de formando, definida pela resolução 11/2006 do Conselho Universitário; e alteração do sistema de avaliação da disciplina Planejamento e Controle de obras – 04312 (presente no QSL dos cursos de Engenharia Civil e Engenharia Civil Empresarial), passando esta para o sistema II de avaliação. Informou a existência de *ad referendum*. Colocado o *ad referendum* em votação, foi aprovado por unanimidade. **Oitavo assunto: Parecer CG 04/2014 – Modificações no QSL dos Cursos de Engenharia Civil, Engenharia Civil Empresarial, Engenharia Mecânica Empresarial, Engenharia Mecânica e Engenharia Mecânica Naval – Ad Referendum** – O Prof. Piccoli fez a leitura do parecer, destacando que ele foi favorável as seguintes modificações: a disciplina 03077 – Fenômenos de Transporte (pertencente ao QSL dos cursos de Engenharia Civil, Engenharia Civil Empresarial e Engenharia mecânica Empresarial) passará a ter como pré-requisito a disciplina 01415 – Física, mantendo como pré-requisito a disciplina 01281 – Cálculo Diferencial e Integral II; a disciplina 04270 – Fenômenos de Transporte (pertencente ao QSL dos cursos de Engenharia Mecânica e Engenharia Mecânica Naval) passará a ter como pré-requisito a disciplina 01415 – Física, mantendo como pré-requisito a disciplina 01281 – Cálculo Diferencial e Integral II. Informou a existência de *ad referendum*. Colocado o *ad referendum* em votação, foi aprovado por unanimidade. **Nono assunto: Participação do Prof. Mauro de Vasconcellos Real como coorientador do trabalho de Dissertação de Mestrado da aluna Alexandra Pinto Damas (UFRGS) – Ad Referendum** – O Prof. Piccoli informou que esta solicitação foi encaminhada pelo Prof. Mauro Real e que sua participação como coorientador de trabalho de dissertação não acarretará nenhum prejuízo à Escola de Engenharia. Informou a existência de *ad referendum*. Colocado o *ad referendum* em votação, foi aprovado por unanimidade. **Décimo assunto: Relatório nº 04 referente ao segundo semestre de 2013 – Prof.^a Bianca Moreira Pereira Ozório** – O Prof. Piccoli fez a leitura do relatório destacando que o projeto de pesquisa e o plano de atividades estão em processo de finalização e que a data provável de conclusão do curso é julho de 2016. Colocado o relatório em votação, foi aprovado por unanimidade. **Décimo primeiro assunto:**

Assuntos Gerais – A Prof.^a Carla questionou sobre o andamento do pagamento das bolsas do Prodoutoral e o Prof. Piccoli informou que a CAPES está em processo de negociação com o MEC. O Prof. Cleiton levantou um questionamento sobre o procedimento de compras externas, destacando a existência de falhas. Ressaltou que a Secretaria não cobra os pedidos e que a Escola de Engenharia não tem um controle eficiente para os pedidos de compras e que alguma atitude necessita ser tomada, pois o atraso dos pedidos prejudica o funcionamento dos laboratórios. O Prof. Alquati explicou que quando os pedidos de compra chegam na DAM ele caem em uma vala comum, assim seria interessante que a Escola de Engenharia tivesse alguma pessoa responsável por acompanhar pessoalmente todo o procedimento de compra fazendo as devidas cobranças. Outra sugestão seria que um interessado que tenha poder de decisão integre a equipe de apoio do pregão. A realização pregões específicos, embora de difícil realização em virtude do princípio da economicidade, também poderia ser pleiteada junto à DAM pela Escola de Engenharia. O Prof. Lauro falou sobre sua experiência em pregões, destacando cada pregoeiro tem um procedimento, também ressaltou a importância do interessado estar na equipe de apoio. O Prof. Alquati destacou, ainda, que o encaminhamento do pedido de compra precisa ser bem especificado e ter um preço compatível. O Prof. Cezar mencionou que a FURG avança em alguns aspectos, mas continua obsoleta no que se refere ao acompanhamento dos pedidos de compras. O Prof. Lauro acrescentou que também é importante especificar os acessórios de cada produto. A Prof.^a Carla sugeriu que o administrador da Escola tenha o controle dos pedidos de compra. O Prof. Brasil reforçou a importância das especificações e da equipe de apoio ficar atenta a cada detalhe do pedido. O Prof. Alquati informou que na maioria das unidades acadêmicas quem tem essa função de acompanhamento dos pedidos de compra são os administradores. O Prof. Piccoli informou que irá empenhar esforços para melhorar esse processo dentro da Escola de Engenharia. O Prof. Fontoura perguntou sobre as obras do CENTECO. O Prof. Alquati informou que participou das negociações e que a empresa responsável pela obra já foi indenizada por causa das paralizações que ocorreram em virtude de problemas de licenciamento ambiental, entretanto tem notícias de que existem desacordos em relação à construção de um tanque. O Prof. Fontoura informou que talvez essa divergência refere-se a construção de um tanque que será de utilizado pelo Prof. Waldir. O Prof. Piccoli se comprometeu a entrar em contato com a construtora para averiguar essa situação. Nada mais a tratar, o Prof. Humberto Piccoli encerrou a reunião às onze horas e dezoito 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