



## ATA

ATA nº 15/2013. Aos quatorze dias do mês de agosto de dois mil e treze, às nove horas e quarenta 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, Antônio Marcos de Lima Alves, Carla Silva da Silva, Cesar Alberto Ruver, Cezar Augusto Burkert Bastos, Cláudio Rodrigues Olinto, Daniel Souza, Douglas Bezerra de Araújo, Elizaldo Domingues dos Santos, Fabiane Binsfeld Ferreira dos Santos, Jeferson Avila Souza, José Antônio Scott Fontoura, José Francisco Almeida de Souza, Kleber Eduardo Bianchi, Lauro Roberto Witt da Silva, Luciano Volcanoglo Biehl, Tales Popiolek Junior e Ricardo Gabriel Hubner, justificada a ausência do Conselheiro Antonio Domingues Brasil, ausentes os Conselheiros Eduarda Belloni, Ernesto Luiz Gomes Alquati, Leandro de Lemos Pinheiro, Mauro de Vasconcellos Real, Paula Lopes e Rodrigo Jorge Macedo, presentes como convidados os professores Geralcy Carneiro da Silva e Heitor Vieira. O Prof. Humberto Piccoli deu início a reunião com o **Primeiro assunto: Aprovação da Ata 13/2013** – A ata foi previamente enviada aos conselheiros. Colocado o documento em votação, foi aprovado por unanimidade. **Segundo assunto: Pareceres da Câmara de Projetos (56/2013, 58/2013, 61/2013, 62/2013, 63/2013) – Projetos de Pesquisa** – O Prof. Piccoli fez a leitura dos títulos dos projetos, sendo eles: Parecer CP 56/2013 – Projeto de pesquisa intitulado “Avaliação da Compressibilidade em duas Direções Ortogonais de Misturas de um Solo Arenoso e Bentonita para serem Utilizadas como Barreira Mineral na Região Sul do País” – Prof.<sup>a</sup> Karina Retzlaff Camargo; Parecer CP 58/2013 – Projeto de pesquisa intitulado “Metodologia para determinação da onda de projeto baseada em dados do WW3: aplicação aos molhes de Rio Grande” – Prof. Eloi Melo Filho; Parecer CP 61/2013 – Projeto de pesquisa intitulado “Simulação Numérica de Ensaios Geotécnicos de Laboratório” – Prof. Antonio Marcos de Lima Alves; Parecer CP 62/2013 – Projeto de pesquisa intitulado “Avaliação da Capacidade de Carga das Estacas da Laje de Fundo de um Dique Seco com Base em um Banco de Dados de Cravação - Fase III (Final)” – Prof. Antônio Marcos de Lima Alves; Parecer CP 63/2013 – Projeto de pesquisa intitulado “Estudo Teórico e Experimental sobre a Avaliação da Resistência não Drenada de Solos Artificiais a partir do Ensaio de Cone de Queda Livre (Fall Cone Test) - Fase 2” – Prof. Cezar Augusto Burkert Bastos. O Prof. Cezar Bastos destacou que todos os pareceres foram favoráveis aos projetos em questão. Colocados os pareceres em votação, foram aprovados por unanimidade. **Terceiro assunto: Parecer 57/2013 CP – Relatório do Projeto de Extensão intitulado “Controle tecnológico de materiais em obra de fundações por estaca raiz das fundações do novo pórtico do ERG1 (projeto 596-PNO-12)” – Prof. Cezar Bastos**– O Prof. Piccoli fez a leitura do parecer, salientando que o mesmo foi favorável a aprovação do relatório do projeto. Colocado o parecer em votação, foi aprovado por unanimidade. **Quarto assunto: Parecer 59/2013 CP – Relatório do Projeto de Extensão intitulado “Controle tecnológico de solos para projeto da nova BR392 (projeto 606-PNO-12)” – Prof. Cezar Bastos – Ad referendum** – O Prof. Piccoli fez a leitura do parecer, salientando que o mesmo foi favorável a aprovação do relatório do projeto. Informou a existência de *ad referendum*. Colocado o *ad referendum* em votação, foi aprovado por unanimidade. **Quinto assunto: Parecer 60/2013 CP – Relatório do Projeto de Extensão intitulado “Controle tecnológico de blocos intertravados de concreto tipo unisteins com aplicação na pavimentação urbana do município de Rio Grande” – Prof. Cezar Bastos**– O Prof. Piccoli fez a leitura do parecer, salientando que o mesmo foi favorável a aprovação do relatório do projeto. Colocado o parecer em votação, foi



aprovado por unanimidade. **Sexto assunto: Parecer 64/2013 CP – Alteração no Plano de Trabalho do Projeto de Extensão intitulado “Controle tecnológico de solos na obra de implantação do Parque Eólico do Cassino” – Prof. Cezar Bastos – Ad referendum** – O Prof. Piccoli fez a leitura do parecer, salientando que o mesmo foi favorável a alteração no projeto. Informou a existência de *ad referendum*. O Prof. Cezar destacou que com a verba desse projeto foi possível a compra da licença de dois softwares que estão à disposição da Escola de engenharia. Colocado o *ad referendum* em votação, foi aprovado por unanimidade. **Sétimo assunto: Parecer 65/2013 CP – Participação do Prof. José Antiqueira e do Laboratório de Topografia da Escola de Engenharia no Projeto de Extensão intitulado “Construção de metodologias para regularização fundiária em áreas de moradia na Aglomeração Urbana Sul no Rio Grande do Sul”**– O Prof. Piccoli fez a leitura do parecer, salientando que o mesmo foi favorável à participação do Prof. Antiqueira no referido projeto. O Prof. Cezar Bastos destacou que o referido projeto já foi aprovado pela sua unidade de origem, o Instituto de Ciências Humanas e da Informação. Colocado o parecer em votação, foi aprovado por unanimidade. **Oitavo assunto: Parecer 66/2013 CP – Projeto de Extensão intitulado “Ensaio geotécnicos em solos de jazidas da rodovia ERS 010” – Prof. Cezar Bastos – Ad referendum** – O Prof. Piccoli fez a leitura do parecer, 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. **Nono assunto: Parecer 002/2013 CPG – Curso de Gestão Ambiental em Municípios Lato Sensu – Prof. Heitor Vieira** – O Prof. Piccoli fez a leitura do parecer, salientando que o mesmo foi favorável a criação do referido curso. O Prof. Fontoura, relator do parecer, informou que o Prof. Jeferson, membro da câmara de pós-graduação, levantou o questionamento sobre a necessidade da anuência do CEAMECIM e da SEAD. O Prof. Piccoli informou que cabe a Escola de Engenharia manifestar-se sobre o que lhe compete, já a participação das outras unidades será aprovada na instância competente. Foi informado que o curso presencial não deixará de ser oferecido, trata-se de novo curso, embora a estrutura do curso presencial seja utilizada. Os professores da Escola de Engenharia que farão parte do corpo docente do curso são: Heitor Vieira, José Francisco Almeida de Souza, Karen Melo da Silva, José Antonio Fonseca de Antiqueira. O Prof. Piccoli parabenizou o Prof. Heitor Vieira pela iniciativa da criação deste novo curso. Colocado o parecer em votação, foi aprovado por unanimidade. **Décimo assunto: Indicação CG Escola de Engenharia nº001/2013 – “III Semana Acadêmica da Escola de Engenharia” como atividade extraclasse – Ad referendum** – O Prof. Piccoli fez a leitura do documento, destacado a importância do evento, realizado de 12 a 15 de agosto, e da participação dos alunos de todos os cursos. Informou a existência de *ad referendum*. Colocado o *ad referendum* em votação, foi aprovado por unanimidade. **Décimo primeiro assunto: Liberação de alunos para participação no evento “III Ação de Formação de Massa Crítica: Sistemas Urbanos de Mobilidade Suave” – Prof. Heitor Vieira** – O Prof. Piccoli fez a leitura do documento encaminhado pelo Prof. Heitor Vieira, contatando-se que o evento já havia sido realizado. O Prof. Cezar Bastos informou que este pedido já havia sido feito e que como não é de praxe da Escola de Engenharia autorizar a liberação de alunos para eventos, sugeriu que fosse solicitada a consideração do evento como atividade extraclasse. Tal solicitação foi efetivada gerando a indicação nº 002/2013 da Coordenação do Curso de Engenharia Civil, favorável a consideração da “III Ação de Formação de Massa Crítica: Sistemas Urbanos de Mobilidade Suave”, realizada de 29 de julho a 02 de agosto, como atividade extraclasse para os alunos dos cursos de Engenharia Civil, Engenharia Civil



Empresarial e Engenharia Civil Costeira e Portuária. Assim, considerando que o evento já havia sido realizado, optou-se por colocar a indicação 002/2013 da Coordenação do Curso de Engenharia Civil em votação, sendo aprovada por unanimidade. **Décimo segundo assunto: Visita a “16ª Feira Internacional de Construção” como atividade extraclasse** – O Prof. Piccoli esclareceu tratar-se de requerimento conjunto dos Coordenadores dos Cursos de Engenharia Civil, Engenharia Civil Empresarial e Engenharia Civil Costeira e Portuária, para considerar visita a evento realizado no dia 1º de agosto como atividade extraclasse. Colocado o requerimento em votação, foi aprovado por unanimidade. O Prof. Cezar Bastos sugeriu que as atividades extraclasse sejam encaminhadas à Câmara de Graduação, gerando uma indicação a ser votada no Conselho. Também foi suscitada a possibilidade do Conselho delegar à Câmara de Graduação a decisão acerca das atividades extraclasse, gerando a necessidade averiguar tal possibilidade diante da legislação pertinente. **Décimo terceiro assunto: Banca Examinadora de Avaliação Docente da Escola de Engenharia** – O Prof. Piccoli explicou que, conforme Resolução nº 007/2012 do CONSUN, cada Unidade deverá ter uma Banca Examinadora de Avaliação Docente com caráter permanente, e mandato de 1 ano, permitida a recondução. Tal banca foi constituída em agosto de 2012, sendo membros os professores Joaquim Vaz, Fulvio Enrico Giacomo Chimisso, José Milton de Araújo e Volnei Andersson. Foi sugerida a recondução de tal banca, com exceção do Prof. Fulvio Chimisso, por já estar aposentado. Colocada a recondução da banca em votação, foi aprovada por unanimidade. **Décimo quarto assunto: Relatório do primeiro mês de afastamento do Prof. Fábio Borges** – O Prof. Piccoli fez a leitura do documento, esclarecendo estar de acordo com o proposto pelo professor quando do pedido de afastamento. Colocado o relatório em votação, foi aprovado por unanimidade. **Décimo quinto assunto: Assuntos Gerais** – O Prof. Piccoli informou que, em início de setembro, irá juntamente com o Prof. Rafael Paes e com uma delegação da FURG para uma visita à Escócia e à Universidade de Cambridge, solicitando aos professores o auxílio para a criação de material de divulgação da Escola de Engenharia. Por fim, o Prof. Piccoli esclareceu que o processo de levantamento patrimonial anual já teve início e que será requisitado junto aos laboratórios da Escola de Engenharia um servidor para auxiliar no referido levantamento. Nada mais a tratar, o Prof. Humberto Piccoli encerrou a reunião às dez horas e cinquenta 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