

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

ATA

ATA nº 21/2013. Aos treze dias do mês de novembro de dois mil e treze, às nove horas e trinta 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, Cleiton Rodrigues Teixeira, Daniel Souza, Douglas Bezerra de Araújo, Eduarda Belloni, Jeferson Avila Souza, José Antônio Scott Fontoura, José Francisco Almeida de Souza, Luciano Volcanoglo Biehl, Ricardo Gabriel Hubner, Tales Popiolek Junior e Vitor Mauro Fiori; ausentes os Conselheiros, Ernesto Luiz Gomes Alquati, Leandro de Lemos Pinheiro, Mauro de Vasconcellos Real e Paula Lopes; justificadas as ausências dos Conselheiros: Antonio Domingues Brasil, Carla Silva da Silva, Cesar Alberto Ruver, Cláudio Rodrigues Olinto, Elizaldo Domingues dos Santos, Eloi Mello Filho, Fabiane Binsfeld Ferreira dos Santos e Lauro Roberto Witt da Silva; presente como convidada a aluna Rafaela Lima de Oliveira. O Prof. Humberto Piccoli deu início a reunião com o **Primeiro assunto: Aprovação da Ata 20/2013** – A ata foi previamente enviada aos conselheiros. Colocado o documento em votação, foi aprovado por unanimidade. **Segundo assunto: Parecer CP 74/2013 – Projeto de Extensão intitulado “Levantamentos topográficos e batimétricos Saco da mangueira” – Prof. José Antonio Fonseca de Antiqueira** – O Prof. Piccoli fez a leitura do relatório, salientando que o mesmo foi favorável a aprovação do projeto. Colocado o parecer, em votação foi aprovado por unanimidade. **Terceiro assunto: Parecer CP 75/2013 – Projeto de Extensão intitulado “Curso de Noções Básicas de CAD” – Prof. Alessandro Morello** – O Professor Piccoli fez a leitura do relatório, salientando que o mesmo foi favorável a aprovação do projeto. Colocado o parecer, em votação foi aprovado por unanimidade. **Quarto assunto: Indicações CG 02/2013, 03/2013 e 04/2013 – Atividades Extraclasse** – O Prof. Piccoli fez a leitura das indicações da Câmara de Graduação. Indicação CG 02/2013 – Atividade Extraclasse – Competição Baja SAE BRASIL – Etapa Sul; Indicação CG 03/2013 – Atividade Extraclasse – ICONEMB – I Congresso Nacional das Engenharias da Mobilidade e ENAV – Encontro Nacional dos Estudantes de Engenharia Naval – *Ad referendum*; Indicação CG 04/2013 – IV Ação de Formação de Massa Crítica. Informou que as indicações 02/2013 e 03/2013 obtiveram *ad referendum* a fim de que a Coordenação dos Cursos já pudesse computar as horas complementares aos alunos participantes dos eventos. Colocados os *ad referendums* em votação e a indicação CG 04/2013, foram aprovados por unanimidade. **Quinto assunto: Primeiro relatório referente ao primeiro mês de afastamento – Prof.ª Ana Paula Gomes** – O Prof. Piccoli fez a leitura do relatório, salientando que a data provável para defesa é março de 2016. Colocado o relatório em votação, foi aprovado por unanimidade. **Sexto assunto: Inclusão de professores no corpo docente do curso de Pós-Graduação em Gestão Ambiental em Municípios modalidade à distância** – O Prof. Piccoli fez a leitura do documento encaminhado pelo Coordenador do curso de Pós Graduação em Gestão Ambiental em Municípios, Heitor Vieira, solicitando a inclusão no corpo docente do curso de Pós Graduação em Gestão Ambiental em Municípios dos seguintes professores: José Antonio Fonseca de Antiqueira, Sérgio Luiz Belló, Karen Mello da Silva e José Francisco Almeida de Souza. Colocado o assunto em votação, foi aprovado por unanimidade. **Sétimo assunto: Aprovação do**

Plano de Atualização para professores do PPMec – O Prof. Piccoli fez a leitura do documento encaminhado pelo Prof. Cleiton. O Prof. Cleiton salientou que a falta de reciclagem dos docentes influencia negativamente a avaliação dos cursos pela CAPES. Assim o documento criado pelo colegiado do PPMec visa o aperfeiçoamento dos docentes preferencialmente em centros de pesquisa no exterior. Destacou que, em regra, a busca por um pós-doutorado parte de ações individuais dos docentes e que este documento tem como iniciativa direcionar os docentes para pós-doutorados afins às linhas de pesquisa e área de concentração do PPMec. O Prof. Cezar disse que, no seu entendimento, este documento trata-se de um plano de capacitação, destacando que o plano de capacitação não deve ser aprovado de forma segmentada, ao contrário precisa ser amplamente discutido e abranger a Escola de Engenharia como um todo. O Prof. José Francisco mencionou que o documento trata-se de um plano de intenções. O Prof. Cleiton destacou que no momento da efetiva saída de cada docente os termos e condições do afastamento serão discutidos no Conselho da Unidade e que a ideia desse plano de atualização é estimular os docentes a seguirem o cronograma elaborado. O Prof. Piccoli sugeriu a retirada do assunto pauta desta reunião diante da previsão de reunião extraordinária que abordará o Plano de Capacitação da Escola de Engenharia. Todos Conselheiros concordaram com a retirada do assunto da pauta.

Oitavo assunto: Assuntos Gerais – O Prof. Piccoli falou sobre o Programa de formação doutoral docente – Prodoutoral. Explicou que o Prodoutoral tem como objetivo geral estimular a elaboração e a implementação de estratégias de melhoria do ensino, da pesquisa e da extensão visando à qualificação dos docentes, à consolidação de grupos de pesquisa e à formação de programas de pós-graduação. Destacou que o programa é realizado de forma compartilhada entre a Capes e as instituições participantes por meio do planejamento, cujas bases são descritas no Plano Institucional de Formação de Quadros Docentes (Planfor). Informou que a FURG solicitou a cada uma das Unidades um Plano de Capacitação Docente a fim de elaborar o Planfor. Ressaltou a provável realização de uma reunião extraordinária com a finalidade de colocar em aprovação o Plano de Capacitação Docente da Escola de Engenharia. O Prazo deste programa é de 05 (cinco) anos e o Prof. Cezar Bastos esclareceu que ele pode ser ajustado anualmente. O Prof. Cleiton falou que os problemas da rede de dados no Prédio da Engenharia Mecânica continuam. O Prof. Piccoli explicou tem uma demanda na ProPlad para aquisição de equipamentos e que na próxima segunda-feira pela manhã haverá uma reunião com o NTI e com a ProPlad, a fim de buscar as possíveis soluções para os problemas da rede de dados da Escola de Engenharia. Nada mais a tratar, o Prof. Humberto Piccoli encerrou a reunião às dez 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.