



ATA

ATA nº 04/2016. Aos treze dias do mês de abril de dois mil e dezesseis, às nove horas e trinta e quatro 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: Ademir Cavalheiro Caetano, Alessandro Morello, Antonio Domingues Brasil, Carla Silva da Silva, Daniel Souza, Diego de Freitas Fagundes, Elizaldo Domingues dos Santos, Ernesto Luiz Gomes Alquati, Fabiane Binsfeld Ferreira dos Santos, Felipe Tempel Stumpf, George Maximiano Silvestre, José Antônio Scotti Fontoura, José Francisco Almeida Souza, Luciano Volcanoglo Biehl, Marcio Ulguim Oliveira, Marco Antônio Rigola Romeu, Milton Luiz Paiva de Lima, Oberdan Carrasco Nogueira, Régis Pinheiro Maria, Tales Popiolek Junior, Sérgio Luiz Belló e Talissa Emanuela; ausentes os Conselheiros: David Castro Cavalaro, Eduardo da Rosa Silveira, Jeferson Avila Souza, Rafael Lipinski Paes e Talis Borges dos Santos; justificadas as ausências dos Conselheiros: Cezar Augusto Burkert Bastos e Joaquim Vaz. Presentes como convidados os professores Gregori da Silva Troina e Ana Maria Volkmer Azambuja. Inicialmente, o Prof. Piccoli apresentou ao Conselho o docente substituto Gregori da Silva Troina que atuará na área de Eletricidade. Na sequência, o Prof. Piccoli deu início à reunião com o **Primeiro assunto: Informações sobre a palestra “O controle do mosquito Aedes aegypti”** – O Prof. Piccoli passou a palavra para a Prof.^a Ana Maria, que esteve presente na palestra “O controle do mosquito Aedes aegypti”, realizada no dia 31 de março e proferida pela coordenadora do Programa de Prevenção da Dengue, da Secretaria de Município da Saúde, Elisabeth Estima. A Prof.^a Ana Maria destacou, dentre os vários pontos abordados na palestra, que: existem quatro tipos de vírus da dengue e que quando se é infectado pela segunda vez as chances de complicações são maiores; a dengue e a febre chicungunha possuem sintomas bem semelhantes, mas o zika vírus pode, inclusive, passar despercebido; a cidade do Rio Grande, embora possua dois focos do mosquito Aedes aegypti, só registrou casos de doenças importadas; o Aedes aegypti possui a cor preta e listras brancas no corpo e nas pernas e costuma picar nas primeiras horas da manhã e nas últimas da tarde; os ovos do mosquito podem ficar inertes por volta de 400 dias. Por fim, a Prof.^a Ana falou sobre a importância da atuação conjunta para eliminar os criadouros do mosquito. **Segundo assunto: Aprovação da Ata 02/2016** – A ata foi previamente enviada aos conselheiros. Colocado o documento em votação, foi aprovado com uma abstenção. **Terceiro assunto: Pareceres da Câmara de Projetos – 07/2016, 10/2016, 13/2016 e 17/2016 – Projetos de Ensino** – O Prof. Piccoli destacou que os projetos em questão não envolvem recursos financeiros. Fez a leitura dos títulos dos projetos e destacou que todos os pareceres foram favoráveis: Parecer CP 07/2016 – Projeto de Ensino intitulado “Projeto de uma Ponte de Concreto” – Prof. Mauro de Vasconcellos Real; Parecer CP 10/2016 – Projeto de Ensino intitulado “Aplicação do Método dos Elementos Finitos no Ensino de Resistência dos Materiais” – Prof. Liércio André Isoldi; Parecer CP 13/2016 – Projeto de Ensino intitulado “Análise, Dimensionamento e Detalhamento de Estacas de Concreto” – Prof. Antonio Marcos de Lima Alves; Parecer CP 17/2016 – Projeto de Ensino intitulado “Uso de Modelos Físicos para Consolidar o Ensino de Ondas Oceânicas e suas Interações” – Prof. Marco Antonio Rigola Romeu. Colocados os pareceres em votação, foram aprovados por unanimidade. **Quarto assunto: Pareceres da Câmara de Projetos – 08/2016, 09/2016, 12/2016, 14/2016, 15/2016 e 16/2016 – Projetos de Pesquisa** – O Prof. Piccoli destacou que os projetos em questão não envolvem recursos financeiros. Fez a leitura dos títulos dos projetos e destacou que todos os pareceres foram favoráveis:



Parecer CP 08/2016 – Projeto de Pesquisa intitulado “Desgaste Abrasivo de Revestimentos Soldados”– Prof.^a Henara Lillian Costa; Parecer CP 09/2016 – Projeto de Pesquisa intitulado “Avaliação da alteração no comportamento mecânico de fios sintéticos submetidos a consecutivos ensaios de Rigidez Quase Estática”– Prof. Felipe Tempel Stumpf; Parecer CP 12/2016 – Projeto de Pesquisa intitulado “Estabilização físico-química de solos arenos-argilosos de baixa capacidade de suporte da planície costeira – fase II – avaliação do comportamento de camadas estabilizadas” – Prof. Cezar Augusto Burkert Bastos; Parecer CP 14/2016 – Projeto de Pesquisa intitulado “Tensões e poropressões induzidas por ondas em leitos marinhos porosos - modelagem analítica” – Prof. Antonio Marcos de Lima Alves; Parecer CP 15/2016 – Projeto de Pesquisa intitulado “Estudo das Deformações e Mecanismos de Transferência de Carga de Fundações através de Modelagem Física” – Prof. Diego de Freitas Fagundes; Parecer CP 16/2016 – Projeto de Pesquisa intitulado “Simulação Numérica da Interação Solo-Estrutura: Fundações Rasas” – Prof. Luiz Antônio Bragança da Cunda. Colocados os pareceres em votação, foram aprovados por unanimidade. **Quinto assunto: Pareceres da Câmara de Projetos – 06/2016 e 11/2016 – Projetos de Extensão** – O Prof. Piccoli destacou que os projetos em questão não envolvem recursos financeiros. Fez a leitura dos títulos dos projetos e destacou que todos os pareceres foram favoráveis: Parecer CP 06/2016 – Projeto de Extensão intitulado “Laboratório de Geotecnia e Concreto - EE/FURG – práticas acadêmicas em extensão na Engenharia Civil” – Prof. Cezar Augusto Burkert Bastos – *Ad referendum*; Parecer CP 11/2016 – Projeto de Extensão intitulado “SAsCC- Serviço de Assistência a Construção Civil Prof. Dacila Vitola” – Prof.^a Cristina Lemos Goularte. Colocados o parecer e o *ad referendum* em votação, foram aprovados por unanimidade. **Sexto assunto: Parecer CG 02/2016 – Solicitação de quebra de pré-requisitos da acadêmica Kamila Rosa da Silva – Proc. nº 23116.000809/2016-13** – O Prof. Piccoli fez a leitura do parecer e destacou que a aluna solicitou: cursar as disciplinas Planejamento e Controle de Obras, Plano de Negócios em Empreendimentos na Engenharia Civil e Projeto de Graduação em Engenharia Civil Empresarial, sem possuir a condição de aluna com expectativa de ser formanda. O Prof. Piccoli salientou, ainda, que o voto da relatora foi desfavorável às solicitações da aluna, por contrariarem o regime acadêmico do curso de Engenharia Civil Empresarial. Colocado o parecer em votação, foi aprovado com dois votos contrários e nove abstenções. **Sétimo assunto: Parecer CG 03/2016 – Solicitação de quebra de pré-requisitos da acadêmica Hanna Luiza Hilgenberg – Proc. nº 23116.001216/2016-66** – O Prof. Piccoli fez a leitura do parecer e destacou que a aluna solicitou: 1. cursar a disciplina Elementos de Máquinas, sem ter obtido aprovação na disciplina pré-requisito Mecânica dos Sólidos; 2. cursar a disciplina Mecânica das Vibrações, sem ter obtido aprovação na disciplina pré-requisito Mecânica dos Sólidos. O Prof. Piccoli salientou, ainda, que o voto da relatora foi desfavorável às solicitações da aluna, por contrariarem o regime acadêmico do curso de Engenharia Mecânica Empresarial. Colocado o parecer em votação, foi aprovado com uma abstenção. **Oitavo assunto: Parecer CG 04/2016 – Solicitação de quebra de pré-requisitos do acadêmico William Mendes Gonçalves – Proc. nº 23116.001324/2016-39** – O Prof. Piccoli fez a leitura do parecer e destacou que o aluno solicitou: cursar a disciplina Projeto de Estruturas Portuárias, sem ter obtido aprovação na disciplina pré-requisito Mecânica Estrutural II; O Prof. Piccoli salientou, ainda, que o voto do relator foi desfavorável à solicitação do aluno, por contrariar o regime acadêmico do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária. Colocado o parecer em votação, foi aprovado com uma abstenção. **Nono assunto: Parecer CG 05/2016** –



Solicitação de quebra de pré-requisitos do acadêmico Evandro Maziel Soligo Calza – Proc. nº 23116.001537/2016-61 – O Prof. Piccoli fez a leitura do parecer e destacou que o aluno solicitou: 1. cursar a disciplina Mecânica das Vibrações, sem ter obtido aprovação na disciplina pré-requisito Mecânica dos Sólidos; 2. cursar a disciplina Elementos de Máquinas, sem ter obtido aprovação na disciplina pré-requisito Mecânica dos Sólidos. O Prof. Piccoli salientou, ainda, que o voto do relator foi desfavorável às solicitações do aluno, por contrariarem o regime acadêmico do curso de Engenharia Mecânica. Colocado o parecer em votação, foi aprovado com uma abstenção. **Décimo assunto: Parecer CG 06/2016 – Solicitação de reconhecimento da Competição Baja SAE BRASIL como atividade extraclasse – Ad referendum** – O Prof. Piccoli fez a leitura do parecer, que foi favorável ao reconhecimento da Competição Baja SAE BRASIL como atividade extraclasse. Informou a existência de *ad referendum*. O Prof. Piccoli destacou que a participação da equipe da FURG foi muito exitosa. Colocado o *ad referendum* em votação, foi aprovado por unanimidade. **Décimo primeiro assunto: Parecer CG 07/2016 – Solicitação de quebra de pré-requisitos do acadêmico Stefan Klassen – Proc. nº 23116.001703/2016-29** – O Prof. Piccoli fez a leitura do parecer, destacou que o aluno solicitou: 1. cursar a disciplina Saneamento Básico II, sem ter cursado a disciplina pré-requisito Hidráulica e Hidrologia; 2. cursar a disciplina Instalações Hidrossanitárias Prediais, sem ter cursado a disciplina pré-requisito Hidráulica e Hidrologia. O Prof. Piccoli salientou, ainda, que o voto do relator foi desfavorável às solicitações do aluno, por contrariarem o regime acadêmico do curso de Engenharia Civil. Colocado o parecer em votação, foi aprovado com um voto contrário e três abstenções. **Décimo segundo assunto: Parecer CG 08/2016 – Solicitação de quebra de pré-requisitos do acadêmico Gabriel Fuscald Scursone – Proc. nº 23116.000743/2016-53** – O Prof. Piccoli fez a leitura do requerimento do aluno e do parecer, destacou que o aluno solicitou: cursar a disciplina Elementos de Máquinas, sem ter obtido aprovação na disciplina pré-requisito Mecanismos. O Prof. Piccoli salientou, ainda, que o voto do relator foi desfavorável à solicitação do aluno, por contrariar o regime acadêmico do curso de Engenharia Mecânica Naval. Colocado o parecer em votação, foi aprovado com duas abstenções. **Décimo terceiro assunto: Indicação CG 01/2016 – Atividade extraclasse – visita à Indústria Paulista de Partes e Aeronaves – INPAER e ao Sistema Meteorológico do Paraná – SIMEPAR – Ad referendum** – O Prof. Piccoli a leitura da indicação, que foi favorável ao reconhecimento da visita à Indústria Paulista de Partes e Aeronaves – INPAER e ao Sistema Meteorológico do Paraná – SIMEPAR como atividade extraclasse. Informou a existência de *ad referendum*. Colocado o *ad referendum* em votação, foi aprovado por unanimidade. **Décimo quarto assunto: Indicação CG 02/2016 – Oferecimento de vagas para o PEC-G 2017 para os cursos da Escola de Engenharia – Ad referendum** – O Prof. Piccoli fez a leitura da indicação para o oferecimento de vagas para o Programa de Estudantes de Convênio de Graduação 2016 (PEC-G) da seguinte forma: duas vagas para o curso de Engenharia Civil, uma vaga para o curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária, duas vagas para o curso de Engenharia Mecânica e uma vaga para o curso de Engenharia Mecânica Naval. Informou a existência de *ad referendum*. Colocado o *ad referendum* em votação, foi aprovado por unanimidade. **Décimo quinto assunto: Alteração na Composição dos Núcleos Docente Estruturante dos Cursos de Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Empresarial e Engenharia Mecânica Naval - Indicação da Prof^a. Fabiane Binsfeld Ferreira dos Santos – Coordenadora do Curso de Engenharia Mecânica** – Por solicitação da Prof.^a Fabiane e com a anuência dos Conselheiros, o assunto foi retirado da



pauta. **Décimo sexto assunto: Projetos de Graduação do Curso de Engenharia Mecânica no ano de 2016 - Informe da Prof.^a Fabiane Binsfeld Ferreira dos Santos – Coordenadora do Curso de Engenharia Mecânica** – A Prof.^a Fabiane apresentou, para conhecimento do Conselho, a relação dos docentes que são orientadores e co-orientadores de Projeto de Graduação em Engenharia Mecânica. Informou que existe apenas um aluno que ainda não possui orientador. **Décimo sétimo assunto: Relatório de afastamento nº 07 referente ao 2º semestre de 2015 – Prof.^a Bianca Pereira Moreira Ozório** – O Prof. Piccoli fez a leitura do relatório, destacando que a situação da tese encontra-se na fase de execução e que a Prof.^a Bianca obteve como avaliação do orientador “bom”. Colocado o relatório em votação, foi aprovado por unanimidade. **Décimo oitavo assunto: Relatórios de afastamento nº 03 referente ao 1º semestre de 2015 e nº 04 referente ao 2º semestre de 2015 – Prof. Crístofer Hood Marques** – O Prof. Piccoli fez a leitura dos relatórios, destacando que a situação da tese encontra-se na fase de execução e que o Prof. Crístofer obteve como avaliação do orientador “muito bom”. Colocados os relatórios em votação, foram aprovados por unanimidade. **Décimo nono assunto: Afastamento para pós-graduação – Prof. Maurício de Oliveira Silva – Proc. nº 23116.001993/2016-19** – O Prof. Piccoli informou que se trata de afastamento parcial, mas por questionamentos dos conselheiros optou-se por solicitar a manifestação do núcleo no qual o Prof. Maurício está inserido. **Vigésimo assunto: Alteração na composição da Câmara de Projetos da Escola de Engenharia** – O Prof. Piccoli fez leitura do documento encaminhado pelo Prof. Cezar. Esclareceu que a mudança consistiu na substituição do Prof. Décio, que está na iminência de se aposentar, pelo Prof. Luiz Antônio Bragança da Cunda. Colocada a alteração em votação, foi aprovada por unanimidade. **Vigésimo primeiro assunto: Participação do Prof. Mauro de Vasconcellos Real no corpo docente do Curso de Pós-Graduação em Estruturas de Concreto, Metálicas e Fundações, da Fundação Assis Gurgacz – FAG – Alteração** – Por solicitação do Prof. Piccoli e com a anuência dos Conselheiros, o assunto foi retirado da pauta. **Vigésimo segundo assunto: Assuntos Gerais** – A Prof.^a Fabiane mencionou que no último CONGRAD começou a ser debatida uma das estratégias do Plano Nacional de Educação (PNE) que consiste em “assegurar, no mínimo, 10% (dez por cento) do total de créditos curriculares exigidos para a graduação em programas e projetos de extensão universitária, orientando sua ação, prioritariamente, para áreas de grande pertinência social”. O Prof. Piccoli afirmou que este tema deverá ser debatido nas Câmaras e no Gabinete do Conselho. Nada mais a tratar, o Prof. Humberto Camargo Piccoli, encerrou a reunião às doze horas, da qual foi lavrada a presente ata, que é assinada pelo Prof. Piccoli, que a presidiu, e por mim, Taise Barcellos Rodrigues, que a secretariei.

TAISE BARCELLOS RODRIGUES
Assistente em Administração

HUMBERTO CAMARGO PICCOLI
Diretor