



## ATA

ATA nº 11/2016. Aos vinte e dois dias do mês de junho de dois mil e dezesseis, às nove horas e quarenta e cinco minutos, no mini-auditório da Escola de Engenharia, reuniu-se extraordinariamente 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, Cezar Augusto Burkert Bastos, Daniel Souza, David Castro Cavalaro, Diego de Freitas Fagundes, Elizaldo Domingues dos Santos, Fabiane Binsfeld Ferreira dos Santos, Felipe Tempel Stumpf, Jeferson Avila Souza, Joaquim Vaz, José Antônio Scotti Fontoura, José Francisco Almeida Souza, Luciano Volcanoglo Biehl, Marcio Ulguim Oliveira, Milton Luiz Paiva de Lima, Sérgio Luiz Belló, Tales Popiolek Junior e Talissa Emanuela; ausentes os Conselheiros: Ernesto Luiz Gomes Alquati, George Maximiano Silvestre, Marco Antônio Rigola Romeu, Oberdan Carrasco Nogueira, Régis Pinheiro Maria e Talis Borges dos Santos; justificada a ausência do Conselheiro: Rafael Lipinski Paes. **Primeiro assunto: Aprovação da Ata 09/2016** – A ata foi previamente enviada aos conselheiros. Colocado o documento em votação, foi aprovado por unanimidade. **Segundo assunto: Pareceres da Câmara de Projetos – 19/2016, 26/2016 – 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 19/2016 – Projeto de Extensão intitulado “Automatização do projeto uma fascinante aventura pelo corpo humano” – Prof. William Ramires Almeida; Parecer CP 26/2016 – Projeto de Extensão intitulado “Curso de durabilidade do concreto armado em ambiente marítimo” – Prof. André Tavares da Cunha Guimarães. Colocados os pareceres em votação, foram aprovados por unanimidade. **Terceiro assunto: Pareceres da Câmara de Projetos – 21/2016, 22/2016, 24/2016, 25/2016, 27/2016 – 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 21/2016 – Projeto de Pesquisa intitulado “Avaliação da resistência não drenada de solos artificiais a partir de ensaios triaxiais” – Prof. Cezar Augusto Burkert Bastos; Parecer CP 22/2016 – Projeto de Pesquisa intitulado “Modelagem Numérica de Aterros Estruturados” – Prof. Diego de Freitas Fagundes; Parecer CP 23/2016 – Projeto de Pesquisa intitulado “Aperfeiçoamento de Equipamento e Processo de Solda Automática Linear com base em Visão Computacional P&D” – Prof.<sup>a</sup> Henara Lilian da Costa Murray; Parecer CP 25/2016 – Projeto de Pesquisa intitulado “Determinação da Resistência ao Cisalhamento (Su) de Fundo nos Canais de Acesso ao Porto de Rio Grande” – Prof. José Antonio Scotti Fontoura e Prof. Antonio Marcos de Lima Alves; Parecer CP 27/2016 – Projeto de Pesquisa intitulado “Influência do Gás de Proteção na Correlação entre Indutância e a Regularidade do Processo Mig/Mag Operando no Modo de Transferência por Curto Circuito” – Daniel Souza. Colocados os pareceres em votação, foram aprovados por unanimidade. **Quarto assunto: Pareceres da Câmara de Projetos – 28/2016, 29/2016 – 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 28/2016 – Projeto de Ensino intitulado “Seminários Técnicos PET FURG-SAP” – Prof. Antonio Luis Schifino Valente; Parecer CP 29/2016 – Projeto de Ensino intitulado “Visitas técnicas 2016” – Prof. Antonio Luis Schifino Valente. Colocados os pareceres em votação, foram aprovados por unanimidade. **Quinto assunto: Parecer CP 23/2016 – Participação em Projeto de Pesquisa intitulado “Aperfeiçoamento de Equipamento e Processo de Solda**



**Automática Linear com base em Visão Computacional P&D” – Prof.<sup>a</sup> Henara Lillian Costa Murray e Daniel Souza – Ad Referendum** – O Prof. Piccoli explicou que se trata de participação em projeto do Centro de Ciências Computacionais. Fez a leitura do parecer, salientando que o mesmo foi favorável à participação da Prof.<sup>a</sup> Henara Lillian Costa Murray e de Daniel Souza no projeto. Colocado o parecer em votação, foi aprovado por unanimidade.

**Sexto assunto: Parecer CP 30/2016 – Relatório do Projeto de Extensão intitulado “Ensaio em concreto e solos em obra de implantação de fábrica de torres de concreto para sustentação de aerogeradores” – Prof. Cezar Augusto Burkert Bastos** – O Prof. Piccoli fez a leitura do parecer, salientando que o mesmo foi favorável à aprovação do relatório do projeto. Destacou que os objetivos do projeto foram alcançados. Colocado o parecer em votação, foi aprovado por unanimidade.

**Sétimo assunto: Parecer CP 31/2016 – Alteração no plano de trabalho do Projeto de Extensão intitulado “Levantamentos topográficos e projetos de bacias de decantação” – Prof. José Antonio Fonseca de Antqueira** – O Prof. Piccoli fez a leitura do parecer, salientando que o mesmo foi favorável à alteração no plano de trabalho do projeto. Colocado o parecer em votação, foi aprovado por unanimidade.

**Oitavo assunto: Parecer CG 16/2016 – Normas para Regulamentação das Atividades Complementares no Curso de Engenharia Mecânica Empresarial** – A relatora, Prof.<sup>a</sup> Carla, fez a leitura do parecer, destacando que a proposta apresentada pelo Prof. Márcio Ulguim Oliveira, coordenador do Curso de Engenharia Mecânica Empresarial foi devidamente discutida no NDE do curso e não exige alteração no QSL do curso. Tal proposta visa regulamentar os tipos de atividades, as horas computadas, bem como o limite de horas para cada tipo de atividade. Colocado o parecer em votação, foi aprovado por unanimidade.

**Nono assunto: Parecer CG 17/2016 – Solicitação de reconhecimento da V Semana Acadêmica da Escola de Engenharia como atividade Extraclasse** – O relator, Prof. Márcio, fez a leitura do parecer, que foi favorável ao reconhecimento V Semana Acadêmica da Escola de Engenharia como atividade extraclasse. Salientou que a V Semana Acadêmica da Escola de Engenharia propiciará aos alunos a integração com a comunidade interna e externa à Universidade. Informou que o evento ocorrerá de 12 a 16 de setembro. O Prof. Piccoli afirmou que os docentes serão orientados a não aplicarem atividades de avaliação no período do evento. Colocado o parecer em votação, foi aprovado por unanimidade.

**Décimo assunto: Parecer CG 18/2016 – Solicitação de reconhecimento do Primeiro Encontro Regional de Estudantes de Engenharia Civil da Região Sul (I EREEC-SUL) como atividade extraclasse** – O relator, Prof. Márcio, fez a leitura do parecer, que foi favorável ao reconhecimento do Primeiro Encontro Regional de Estudantes de Engenharia Civil da Região Sul como atividade extraclasse. Destacou a importância do evento. Colocado o parecer em votação, foi aprovado por unanimidade.

**Décimo primeiro assunto: Parecer CG 19/2016 – Solicitação de quebra de pré-requisitos do acadêmico Erick Filipe Treichel – Proc. 23116.004575/2016-75** – O relator, Prof. Márcio, fez a leitura do parecer e destacou que o aluno solicitou: cursar a disciplina Projetos de Estruturas Portuárias, sem ter cursado com aprovação a disciplina pré-requisito Sistemas Estruturais em Concreto Armado. Salientou que seu voto foi desfavorável à solicitação do aluno, por contrariar o projeto pedagógico do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária. Colocado o parecer em votação, foi aprovado com uma abstenção.

**Décimo segundo assunto: Parecer CG 20/2016 – Alteração Curricular no curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária** – A relatora, Prof.<sup>a</sup> Fabiane, fez a leitura do parecer, destacando que a proposta de alteração curricular solicitada pelo Prof. Marco Antônio Rigola Romeu, coordenador do Curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária, e



devidamente discutida no NDE do curso, não exige criação de novo QSL e é complementar à proposta de alteração aprovada na Ata 09/2016 e se trata da alteração da disciplina de Metodologia Científica do primeiro ano/segundo semestre para o segundo ano/primeiro semestre. Colocado o parecer em votação, foi aprovado por unanimidade. **Décimo terceiro assunto: Parecer CG 21/2016 – Solicitação de excepcionalidade para conclusão do Projeto de Graduação em Engenharia Civil – aluna Eduarda Mallmann – Proc. 23116.004676/2016-46** – O relator, Prof. Márcio, fez a leitura do parecer e destacou que a aluna solicitou a conclusão da disciplina de Projeto de Graduação em Engenharia Civil no final do primeiro semestre de 2016. Salientou que seu voto foi desfavorável à solicitação da aluna. A Prof.<sup>a</sup> Fabiane falou sobre a diferença entre um Projeto de Graduação e de uma disciplina anual. A Prof. Carla afirmou que foi orientada pela Pró-Reitoria de Graduação a indeferir o pedido da aluna, pela impossibilidade de se encerrar a uma disciplina anual na metade do ano. Foi mencionado que já houve casos de antecipação de disciplinas para alunos que foram aprovados em mestrado ou concurso público. O Prof. Morello mencionou que também há casos de antecipação de disciplinas para alunos que estão em processo de Mobilidade Acadêmica. O Prof. Cezar solicitou a apresentação do cronograma do projeto da aluna. O Prof. Joaquim trouxe o cronograma da aluna, no qual constava que a conclusão do Projeto se daria em junho. O Prof. Cezar afirmou que não deveria ter sido aprovado um cronograma que previsse a conclusão do Projeto em junho, uma vez que a disciplina é anual. Além disso, isso se mostraria injusto, considerando que os demais alunos estabelecem cronogramas que abrangem todo o ano letivo. O Prof. Piccoli lembrou que o Conselho deve analisar o caso independentemente da orientação feita pela ProGrad. Considerando apresentação do cronograma da aluna os conselheiros foram unânimes em baixar o assunto em diligência para maiores análises. **Décimo quarto assunto: Parecer CG 22/2016 – Recurso ao indeferimento do pedido de 2ª Chamada de Adrielle da Fonseca Duarte – Proc. 23116.004403/2016-00** – Por se tratar de um recurso de indeferimento proferido pelo Piccoli, ele preferiu não acompanhar a discussão passando a condução da reunião para o Prof. Cezar. A relatora, Prof.<sup>a</sup> Fabiane, fez a leitura do parecer, destacando que a aluna solicitou a realização da segunda chamada da prova de Resistência dos Materiais, por motivo de doença. Apresentou atestado de comparecimento ao Hospital Municipal de São José do Norte. Seu pedido foi indeferido pela Direção da Escola de Engenharia sob o argumento de que o documento não atesta impossibilidade de comparecimento à prova. A Prof.<sup>a</sup> Fabiane destacou que se voto foi favorável à solicitação da aluna pois o documento apresentado comprova que ela estava em atendimento médico, somando ao fato de que a aluna reside na cidade de São José do Norte, a inviabilidade de seu comparecimento na avaliação estaria concretizada. O Prof. Joaquim afirmou que o documento apresentado precisa atestar a incapacidade do aluno comparecer à avaliação. O posicionamento Prof. Cezar foi ao encontro do posicionamento do Prof. Joaquim. Ademir falou que muitos serviços de pronto atendimento do SUS não fornecem atestado de incapacidade. Assim, os conselheiros foram unânimes em baixar o assunto em diligência para que a aluna traga um atestado que comprove sua incapacidade de comparecimento na avaliação ou uma declaração do hospital que afirme que não fornece atestado de incapacidade no serviço de pronto atendimento. Com o término da discussão deste assunto o Prof. Piccoli retornou a reunião. **Décimo quinto assunto: Indicação CG 01/2016 - Atividade extraclasse – visita à Usina Termelétrica Charqueadas** – O Prof. Márcio fez a leitura da indicação que considera a visita à Usina Termelétrica Charqueadas, ocorrida no dia 10/06/2016, como atividade extraclasse.



Colocada a indicação em votação, foi aprovada por unanimidade. **Décimo sexto assunto: Atuação do Prof. Mauro de Vasconcellos Real como palestrante do Curso de Pós-Graduação em Estruturas de Concreto, Metálicas e Fundações, do Centro Universitário Assis Gurgaz** – O Prof. Piccoli fez a leitura da solicitação do Prof. Mauro. Destacou que esta atividade não prejudicará sua atuação junto à Escola de Engenharia. Colocado o assunto em votação, foi aprovado por unanimidade. **Décimo sétimo assunto: Atuação do Prof. Jeferson Avila Souza em atividade de co-orientação junto ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Minas, Metalúrgica e de Materiais da UFRGS – Ad Referendum** – O Prof. Piccoli fez a leitura da solicitação do Prof. Jeferson. Destacou que esta atividade não prejudicará sua atuação junto à Escola de Engenharia. Informou a existência de *ad referendum*. Colocado o *ad referendum*, em votação, foi aprovado por unanimidade. **Décimo oitavo assunto: Ingresso da Prof.<sup>a</sup> Henara Lillian Costa Murray, como representante da FURG e do governo brasileiro na International Energy Agency (IEA) – Ad Referendum** – O Prof. Piccoli fez a leitura da solicitação da Prof.<sup>a</sup> Henara, destacando que ela recebeu o convite para sua participação na International Energy Agency em virtude de ter trabalhado nos últimos anos em diversas áreas ligadas à tribologia de veículos automotivos e que esta participação auxiliará no reconhecimento nacional das pesquisas feitas pela Escola de Engenharia e contribuirá significativamente para a internacionalização do Programa de Pós-graduação em Engenharia Mecânica. Informou a existência de *ad referendum*. Colocado o *ad referendum*, em votação, foi aprovado por unanimidade. **Décimo nono assunto: Substituição do Coordenador-Adjunto do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica – Ad Referendum** – O Prof. Piccoli explicou que em virtude do afastamento do Prof. Kleber Eduardo Bianchi para realização de pós-doutorado, foi organizado pelo colegiado Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica processo eletivo para escolha de novo coordenador-ajunto com a finalidade de cumprir o restante do mandato referente ao Biênio 2015-2016. Informou que neste processo eletivo foi escolhida como coordenadora-adjunta do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica a Prof.<sup>a</sup> Henara Lillian Costa Murray. Informou a existência de *ad referendum*. Colocado o *ad referendum*, em votação, foi aprovado por unanimidade. Nada mais a tratar, o Prof. Humberto Camargo Piccoli, encerrou a reunião às onze horas e cinquenta e cinco minutos, 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