

**ATA DA 112ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA
CARTOGRÁFICA E DE AGRIMENSURA DO
SETOR DE CIÊNCIAS DA TERRA DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ,
REALIZADA EM 04 DE DEZEMBRO DE 2015.**

Ao quarto dia do mês de dezembro de dois mil e quinze, às dez horas e trinta minutos, reuniu-se na sala CT-12, o Colegiado do Curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura, sob a presidência da Profa. Dra. Regiane Dalazoana, Coordenadora do Curso, com a presença dos professores: Luis Augusto Koenig Veiga, Hideo Araki, Silvana Philippi Camboim, Alvaro M. L. Machado, Maria Aparecida Z. Zanetti, Claudia Robbi Sluter, Daniel R. dos Santos, Wander da Cruz, Pedro Luis Faggion, Luciene Stamato Delazari, Edson A. Mitshita e Maria Cecília B. Brandalize do Departamento de Geomática; a professora Elizabeth Wagner Karas do Departamento de Matemática; o professor Mauro Gomes Rodbard do Departamento de Física; a professora Aurora Trindad Ramirez Pozo do Departamento de Informática; representando o corpo discente, os estudantes Julio Oliveira, Ana Paula Ramos da Silva e Gabriele Silveira Camara. **1. APROVAÇÃO DA ATA.** A Senhora Presidente colocou em discussão a ata da reunião anterior, 111ª reunião ordinária do colegiado, que foi aprovada por unanimidade. **2. HOMOLOGAÇÕES: 2.1. Segundo Trancamento de curso da aluna Adriana do Amaral Santos,** apresentou a justificativa da aluna para o segundo trancamento e verificou que o tempo previsto para formatura está dentro do prazo para integralização, aberto a votação, aprovado por unanimidade. **2.2. FDA2015 renovação e ampliação dos equipamentos do Laboratório de Cartografia e Sistemas de Informação Geográfica,** a proposta foi apresentada pela professora Silvana Camboim e aprovada ad referendum. A professora Silvana salientou que infelizmente não teve tempo hábil para encaminhar o processo dentro dos prazos previstos. O Professor Luis Augusto K. Veiga explana sobre a importância dos projetos e necessidade dos mesmos. Aberto a votação aprovado por unanimidade. **2.3. Equivalência de disciplinas do aluno Kaell Fonseca Bortolo (GRR20113124):** tendo em vista a participação do aluno em intercâmbio no exterior, na *UNIVERSITY OF NEW BRUNSWICK*, Fredericton, Canadá, verificou-se a possibilidade das seguintes equivalências: *Precision Surveying* para GA140 - Topografia Industrial; *Geodesy II e Gravity Field in Geomatics* para GA148 - Tópicos em Geodésia; *Airborne Mapping Systems e Advanced Adjustment Calculus* para GA127 - Fotogrametria III. Colocado em votação, aprovado por unanimidade. **2.4. Equivalência de disciplinas do aluno Denilson Dionísio (GRR20122310):** tendo em vista a participação do aluno em intercâmbio no exterior, na *ECOLE SPECIALE DES TRAVAUX PUBLICS, DU BATIMENT ET DE L'INDUSTRIE*, Cachan, França, verificou-se a possibilidade das seguintes equivalências: *Automatisation et techniques de positionnement et de guidage* para GA148 - Tópicos em Geodésia; *Techniques de positionnement Satellites* para GA129 - Levantamentos Geodésicos II; *Photogrammétrie e Lasargrammétrie* para GA141 - Aplicações em Fotogrametria; *Cadastre* para GA135 - Cadastro Técnico; *Systèmes d'Information Géographique 2* para GA122 - Sistemas de Informação Geográficas. Colocado em votação, aprovado por unanimidade. **2.5. Equivalência de disciplinas do aluno Willian Ney Cassol (GRR20115262):** em vista da participação do aluno em intercâmbio no exterior, junto ao *INSTITUT NATIONAL DÉS SCIENCES APPLIQUEES* de Strasbourg, França, verificou-se a possibilidade das seguintes equivalências: *Geodesie – Techniques Spatiales 4* para GA148 - Tópicos em Geodésia; *Photogrammétrie/MNT4* para GA041 – Fotogrametria 4; *Imagerie et modeles virtuels* para GA142 – Aplicações em Sensoriamento Remoto; *Projet d'Urbanisme, Reorganisation Foncière et Hydraulique / Agronomie, Ingenieur et Société* para GA138 – Topografia 3. Colocado em votação, aprovado por unanimidade. **2.6. Equivalência de disciplinas da aluna Flávia Silveira (GRR20122322):** em vista da participação da aluna em intercâmbio no exterior, junto a *ÉCOLE SUPERIEURE DES GÉOMETRES ET TOPOGRAPHES*, em Len Mans, França, verificou-se a possibilidade da seguinte equivalência: *Traitement d'Images* para GA141 – Aplicações em Fotogrametria. Colocado em votação, aprovado por unanimidade. **3. DELIBERAÇÕES: 3.1. Adição do Programa de Voluntariado Acadêmico como AFC, com carga horária máxima de 60 horas.** Informado que não era previsto no Projeto Pedagógico do Curso (PPC) o Programa de Voluntariado Acadêmico como AFC e que com a adição serão estimuladas ações e projetos nesse sentido dentro do curso. Aberto a votação, solicitação aprovada por unanimidade. **3.2. Regulamentação de estágios do curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura:** foi apresentado o texto visando a adequação do curso às resoluções da universidade. A presidente informou que o texto já havia sido discutido junto ao NDE e COE, e enviado anteriormente via e-mail a todos os membros docentes e discentes do colegiado do curso. O Professor Daniel R. dos Santos informou que a regulamentação tem grandes implicações e pede para que os alunos do curso sejam informados, a presidente informou que a coordenação do curso fará uma reunião com os alunos no início das aulas de 2016 visando apresentar a regulamentação de estágios do curso. O Professor Luis Augusto K. Veiga e a coordenação do curso agradeceram ao Coordenador Geral de Estágios Walter Dilay e equipe pela ajuda com a elaboração da

64 regulamentação de estágios do curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura, bem como por
65 todo o trabalho que desenvolvem junto a Coordenação Geral de Estágios da UFPR. Aberto a
66 votação, aprovado por unanimidade. **3.3. Extra-Pauta: Inclusão da participação dos alunos em**
67 **avaliações oficiais da UFPR como AFC mediante certificação, uma hora por avaliação**
68 **considerando o limite máximo de 5 horas.** A Professora Maria Aparecida Z. Zanetti informou sobre
69 a CPA e a baixa participação dos alunos em avaliações solicitadas pela universidade e solicita que,
70 como forma de incentivo, a participação dos alunos nessas avaliações possa ser considerada como
71 AFC. O representante discente Julio Oliveira informou sobre a dificuldade dos alunos que trabalham
72 no que se refere ao cumprimento da carga horária em AFC. A professora Claudia Robbi solicita uma
73 divulgação mais efetiva junto aos alunos e professores, por parte da UFPR, a respeito do PDI. Aberto
74 a votação, solicitação aprovada por unanimidade. **4. Comunicados:** A presidente convidou a todos
75 para participar da Semana de Projetos Finais do curso que acontecerá de 08 a 14 de dezembro de
76 2015 e informou que o cronograma das apresentações encontra-se no site do curso. O Professor
77 Daniel explana sobre a quantidade de Projetos Finais feitos de forma individual e solicita uma maior
78 interdisciplinaridade, buscando a orientação de professores de áreas diferentes no mesmo projeto. O
79 Professor Luis lembra que a questão da interdisciplinaridade e o envolvimento de professores de
80 áreas diferentes num mesmo Projeto Final já haviam sido discutidos e recomendados anteriormente,
81 em reuniões da COE e do colegiado de curso. A Professora Claudia Robbi fala que seria necessário
82 um tempo maior do que um semestre para o desenvolvimento dos Projetos Finais. A presidente fala a
83 respeito da resolução do MEC que prevê a alteração do calendário de 15 para 18 semanas e prevê
84 10% da carga horária do curso como atividade de extensão, que isto está sendo discutido junto ao
85 Fórum de Coordenadores e será necessária uma discussão futura no âmbito do curso. Sendo só o
86 que se apresentou para o momento, a Senhora Presidente agradeceu a presença de todos e deu por
87 encerrada a sessão. E, para constar, eu, Jailson Carvalho da Silva, como secretário, lavrei a presente
88 Ata, que será assinada por mim e por todos os membros do Colegiado presentes à reunião de sua
89 discussão e aprovação.