

**ATA DA 119ª 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 8 DE MARÇO DE 2017.**

Ao oitavo dia do mês de março de dois mil e dezessete, às quinze horas, 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, Alvaro M. L. Machado, Silvana Camboim, Claudia Robbi Sluter, Luciene S. Delazari, Wander da Cruz, Hideo Araki, Edson A. Mitishita, Jorge Centeno, Alex Soria Medina e Maria Aparecida Z. Zanetti do Departamento de Geomática; o professor Wilson Paulo Bettega do Departamento de Transportes; o professor Carlos Eduardo Duran do Departamento de Matemática, Wilson Alcântara Soares do Departamento de Física; o professor Luciano Silva do Departamento de Informática; representando o corpo discente, os estudantes João Leonardo Krasnhak, Julio Cesar Oliveira, Mariane do Rocio Padilha, Vitor Fernandez Bileski e Kauê de Moraes Vestena. **1.Aprovação de Ata anterior:** A Senhora Presidente colocou em discussão a ata da reunião anterior, 118ª reunião ordinária do colegiado, que foi aprovada por unanimidade. **2.Homologações 2.1. Homologação de estágio Probatório do Professor Wander da Cruz.** A Senhora Presidente informou o colegiado sobre o processo recebido referente ao Estágio Probatório do Professor Wander da Cruz, que foi aprovado por unanimidade. **3.Deliberações: 3.1. Validação de AFC - Natan Roberto Alves Machado (GRR20174703):** A Senhora Presidente colocou em discussão a validação das Atividades Formativas realizadas pelo aluno durante sua primeira entrada no curso, uma vez que o aluno prestou novo vestibular e tem novo número de matrícula. Colocado em discussão, a validação das atividades formativas realizadas anteriormente ao ano de 2017, mas no âmbito do curso, foi aprovada por unanimidade. **3.2. Validação de AFC - Rafael de Melo Ribeiro (GRR20174702):** A Senhora Presidente colocou em discussão a validação das Atividades Formativas realizadas pelo aluno durante sua última permanência no curso, uma vez que o aluno prestou novo vestibular e tem novo número de matrícula. Colocado em discussão, a validação das atividades formativas realizadas, no âmbito do curso, durante sua última permanência, foi aprovada por unanimidade **3.3. Solicitação de quebra de carga horária máxima - Scarlet Marriane Barbosa dos Santos (GRR20134291):** A presidente leu a solicitação da aluna ao colegiado, para cursar 495 horas semestrais, passando assim 15 horas da carga horária máxima semestral, ou uma hora semanal; o discente Julio Cesar Oliveira comentou sobre a necessidade de periodização da aluna, aberto a votação, solicitação aprovada por unanimidade. **3.4. Solicitação de quebra de pré-requisito - Nicolas Rafael da Silveira (GRR20144204):** A presidente leu a solicitação do aluno ao colegiado, para cursar a disciplina GA126 Cartografia Temática sem ter cursado o pré-requisito GA120 Cartografia Topografia, leu em seguida o parecer da professora da disciplina, que se posicionou contrária a solicitação do aluno, a presidente ainda agradeceu a todos os professores que enviaram à coordenação os pareceres para as solicitações de quebra de pré-requisito e co-requisito, aberto a votação, por maioria de votos a solicitação do aluno não foi aprovada. **3.5. Solicitação de co-requisito - Jaqueline Leonardi de Carvalho (GRR20124348):** A presidente leu a solicitação da aluna ao colegiado, para cursar a disciplina GA151 Posicionamento de Plataformas e Elementos Náuticos estando matriculada no seu pré-requisito GA125 Levantamentos Geodésicos 1, leu em seguida o parecer da professora da disciplina, que se posicionou favorável a solicitação da aluna. A Presidente comentou ainda que em caso de aprovação da solicitação da aluna, ela deverá ter quebra de carga horária aprovada, pois passará o limite de 480 horas semestrais em 15 horas, ficando com 495 horas semestrais, explicou que a disciplina GA151 é a única optativa que a aluna tem condições de cursar neste semestre dado seu horário e o fato da aluna ter condições de concluir o curso neste semestre. Aberto a votação, 1 voto contrário, solicitação aprovada por maioria de votos. **3.6. Solicitação de quebra de pré-requisito - Monique Caroline Minozzo (GRR20110243):** A presidente leu a solicitação da aluna ao colegiado, para cursar a disciplina GA128 Mecânica e Estruturas Geodésicas 1 tendo sido reprovada no seu pré-requisito CF105 Física E2, leu em seguida o parecer da professora da disciplina, que se posicionou contrária a solicitação da aluna. O Professor Luis Veiga lembrou que o Curso tem tido recursivos problemas com as disciplinas do Departamento de Física, como a elevada reprovação e desistência, narrando situações como um professor iniciar o semestre sem saber exatamente qual o conteúdo que deveria ministrar ou uma vez quando foi juntamente com o Coordenador do Curso de Geologia, conversar com o então chefe do Departamento de Física sobre problemas com o professor da disciplina e a resposta que escutou foi que o curso “era a bola da vez” e por isto o professor teria sido designado para o mesmo. Em função destes problemas, o Prof. Luis manifestou ser favorável ao pedido da aluna. Aberto a votação, a solicitação da aluna teve 2 votos favoráveis, porém por maioria de votos a solicitação foi rejeitada. **3.7. Solicitação de quebra de pré-requisito - Carlos Eduardo da**

63 **Rocha (GRR20163940):** A presidente leu a solicitação do aluno ao colegiado, para cursar a disciplina
64 GA106 Ajustamento 1 tendo cancelado seu pré-requisito CMA212 Álgebra Linear, leu em seguida o
65 parecer do professor da disciplina, que se posicionou contrário a solicitação do aluno. Aberto a
66 votação, 2 votos favoráveis, solicitação rejeitada por maioria de votos. **3.8. Solicitação de quebra de**
67 **pré-requisito - Karla Duarte Marinho Freire (GRR20103024):** A presidente leu a solicitação da aluna
68 ao colegiado, para cursar a disciplina GA127 Fotogrametria 3 tendo sido reprovada no pré-requisito
69 GA121 Fotogrametria 2, a Presidente comentou sobre a orientação acadêmica feita pela coordenação
70 do curso com a aluna devido a sua periodização, a professora Maria Aparecida Zanetti comentou que
71 a aluna deveria estar cursando a matéria Sistemas de Referência e Tempo no lugar de Cadastro
72 Técnico, a Professora Claudia Robbi recomendou que seja feita uma nova orientação para a aluna. A
73 presidente disse que convocará a aluna para nova orientação acadêmica, em seguida leu o parecer
74 do professor da disciplina GA127 que se mostrou contrário à solicitação da aluna. Aberto a votação, 1
75 voto favorável, solicitação rejeitada por maioria de votos. **3.9. Solicitação de 2º Trancamento -**
76 **Renata Carolina Mota Cardoso (GRR20147949):** Foi apresentada a solicitação e justificativa da
77 aluna para segundo trancamento, aberto a votação, aprovado por unanimidade. **3.10. Solicitação de**
78 **3º Trancamento - Graziela Maziero Pinheiro Bini (GRR20144840):** Foi apresentada a solicitação e
79 justificativa da aluna para terceiro trancamento, aberto a votação, aprovado por unanimidade. **3.11.**
80 **Aprovação de Equivalências de Disciplina - Rafael de Melo Ribeiro (GRR20174702):** A Profa.
81 Regiane Dalazoana apresentou a documentação com as ementas cursadas pelo aluno, junto às
82 ementas previstas no Projeto Político Pedagógico do Curso de Engenharia Cartográfica e de
83 Agrimensura, para as disciplinas de Desenho Técnico I, Programação de Computadores, Cálculo 1A,
84 Geometria Analítica, Topografia I, Introdução à Estatística, Cálculo 2A, Álgebra Linear, Topografia II,
85 Cartografia Geral, Física E2, Levantamentos Topográficos I, Cartografia Digital, Ajustamento I,
86 Processamento Digital de Imagens I, Fundamentos de Geologia e Geoquímica, Física F2, Métodos
87 Numéricos, Levantamentos Topográficos II, Projeções Cartográficas I, Ajustamento II, Sensoriamento
88 Remoto I, Fundamentos em Geodésia, Fotogrametria I, Sistemas de Referência e Tempo,
89 Comunicação e Expressão, Geofísica Básica, Métodos Geodésicos, Cartografia Topográfica,
90 Fotogrametria II, Projeto e Análise de Redes Geodésicas, Elementos de Geomorfologia,
91 Levantamentos Geodésicos I, Mecânica e Estruturas Geodésicas I, Projeto de Obras Viárias e
92 Planejamento Urbano, Mecânica e Estruturas Geodésicas II, Cadastro Territorial Multifinalitário,
93 Zoneamento Geográfico Ambiental, Saneamento Básico e Ambiental, Administração de Empresas,
94 Parcelamento do Solo Urbano e Rural, Projetos Complementares de Obras Viárias, Estágio
95 Supervisionado as quais tem como equivalência no curso as disciplinas CEG001 Desenho Técnico I,
96 CI180 Programação de Computadores, CMA111 Cálculo 1A, CMA112 Geometria Analítica, GA100
97 Topografia I, CE009 Introdução à Estatística, CMA211 Cálculo 2A, CMA212 Álgebra Linear, GA101
98 Topografia II, GA102 Cartografia Geral, CF105 Física E2, GA104 Levantamentos Topográficos I,
99 GA105 Cartografia Digital, GA106 Ajustamento I, GA107 Processamento Digital de Imagens I, GC137
100 Fundamentos de Geologia e Geoquímica, CF106 Física F2, CI181 Métodos Numéricos, GA108
101 Levantamentos Topográficos II, GA109 Projeções Cartográficas I, GA110 Ajustamento II, GA111
102 Sensoriamento Remoto I, GA112 Fundamentos em Geodésia, GA114 Fotogrametria I, GA116
103 Sistemas de Referência e Tempo, GA118 Comunicação e Expressão, GC138 Geofísica Básica,
104 GA119 Métodos Geodésicos, GA120 Cartografia Topográfica, GA121 Fotogrametria II, GA123 Projeto
105 e Análise de Redes Geodésicas, GB121 Elementos de Geomorfologia, GA125 Levantamentos
106 Geodésicos I, GA128 Mecânica e Estruturas Geodésicas I, TT082 Projeto de Obras Viárias e
107 Planejamento Urbano, GA132 Mecânica e Estruturas Geodésicas II, GA135 Cadastro Territorial
108 Multifinalitário, GB122 Zoneamento Geográfico Ambiental, TH048 Saneamento Básico e Ambiental,
109 TT081 Administração de Empresas, GA149 Parcelamento do Solo Urbano e Rural, TT083 Projetos
110 Complementares de Obras Viárias e GA124 Estágio Supervisionado respectivamente, aberto a
111 votação, aprovado por unanimidade. **3.12. Aprovação de Equivalências de Disciplina - Natan**
112 **Roberto Alves Machado (GRR20174703):** A Profa. Regiane Dalazoana, apresentou a documentação
113 com as ementas cursadas pelo aluno, junto as ementas previstas no Projeto Político Pedagógico do
114 Curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura para as disciplinas de Desenho Técnico I,
115 Programação de Computadores, Cálculo 1A, Geometria Analítica, Topografia I, Introdução à
116 Estatística, Álgebra Linear, Topografia II, Cartografia Geral, Programação Aplicada, Física E2,
117 Levantamentos Topográficos I, Cartografia Digital, Ajustamento I, Processamento Digital de Imagens
118 I, Fundamentos de Geologia e Geoquímica, Física F2, Levantamentos Topográficos II, Projeções
119 Cartográficas I, Ajustamento II, Sensoriamento Remoto I, Fundamentos em Geodésia, Projeções
120 Cartográficas II, Fotogrametria I, Sistemas de Referência e Tempo, Geofísica Básica, Métodos
121 Geodésicos, Fotogrametria II, Projeto e Análise de Redes Geodésicas, Elementos de Geomorfologia,
122 Levantamentos Geodésicos I, Cartografia Temática, Mecânica e Estruturas Geodésicas I,
123 Levantamento Geodésicos II, Mecânica e Estruturas Geodésicas II, Direito Agrário, Saneamento
124 Básico e Ambiental, Topografia III, Perícias e Avaliações Patrimoniais, Parcelamento do Solo Urbano
125 e Rural e História da Geodésia e Cartografia as quais tem como equivalência no curso as disciplinas

126 CEG001 Desenho Técnico I, CI180 Programação de Computadores, CMA111 Cálculo 1A, CMA112
127 Geometria Analítica, GA100 Topografia I, CE009 Introdução à Estatística, CMA212 Álgebra Linear,
128 GA101 Topografia II, GA102 Cartografia Geral, GA103 Programação Aplicada, CF105 Física E2,
129 GA104 Levantamentos Topográficos I, GA105 Cartografia Digital, GA106 Ajustamento I, GA107
130 Processamento Digital de Imagens I, GC137 Fundamentos de Geologia e Geoquímica, CF106 Física
131 F2, GA108 Levantamentos Topográficos II, GA109 Projeções Cartográficas I, GA110 Ajustamento II,
132 GA111 Sensoriamento Remoto I, GA112 Fundamentos em Geodésia, GA113 Projeções Cartográficas
133 II, GA114 Fotogrametria I, GA116 Sistemas de Referência e Tempo, GC138 Geofísica Básica, GA119
134 Métodos Geodésicos, GA121 Fotogrametria II, GA123 Projeto e Análise de Redes Geodésicas,
135 GB121 Elementos de Geomorfologia, GA125 Levantamentos Geodésicos I, GA126 Cartografia
136 Temática, GA128 Mecânica e Estruturas Geodésicas I, GA129 Levantamento Geodésicos II, GA132
137 Mecânica e Estruturas Geodésicas II, GA133 Direito Agrário, TH048 Saneamento Básico e Ambiental,
138 GA138 Topografia III, GA139 Perícias e Avaliações Patrimoniais, GA149 Parcelamento do Solo
139 Urbano e Rural e GA150 História da Geodésia e Cartografia respectivamente, aberto a votação,
140 aprovado por unanimidade. **3.13. Aprovação de Equivalências de Disciplina - Andrea Sanches**
141 **Pinheiro (GRR20170240):** A Profa. Regiane Dalazoana, apresentou a documentação com as
142 ementas cursadas pela aluna, junto as ementas previstas no Projeto Político Pedagógico do Curso de
143 Engenharia Cartográfica e de Agrimensura, para as disciplinas de DESENHO GEOMÉTRICO,
144 DESENHO 1, DESENHO 2 e DESENHO TECNICO as quais tem como equivalência no curso a
145 disciplina CEG001 Desenho Técnico, aberto a votação, aprovado por unanimidade. **3.14. Aprovação**
146 **de Equivalências de Disciplina - Rayssa Figueiredo de Medeiros (GRR20174687):** A Profa.
147 Regiane Dalazoana apresentou a documentação com as ementas cursadas pela aluna, junto às
148 ementas previstas no Projeto Político Pedagógico do Curso de Engenharia Cartográfica e de
149 Agrimensura, para as disciplinas: Desenho Técnico para Engenharia Química, Cálculo Diferencial e
150 Integral, Geometria Analítica e Álgebra Linear e Comunicação Oral e Escrita as quais tem como
151 equivalência no curso a disciplina CEG001 Desenho Técnico I, CMA111 Cálculo 1A, CMA212 Álgebra
152 Linear e GA118 Comunicação e Expressão respectivamente, aberto a votação, aprovado por
153 unanimidade. **3.15. Aprovação de Equivalências de Disciplina - Pedro Henrique Tusset**
154 **(GRR20174701):** A Profa. Regiane Dalazoana apresentou a documentação com as ementas
155 cursadas pelo aluno, junto as ementas previstas no Projeto Político Pedagógico do Curso de
156 Engenharia Cartográfica e de Agrimensura: Programação de Computadores, Cálculo 1, Geometria
157 Analítica, Estatística 2, Cálculo 2, Álgebra Linear, Física 1, Física 2, Física 3, Métodos Numéricos,
158 Zoneamento Geográfico Ambiental e Administração e Organização de Empresas de Engenharia 1 as
159 quais tem como equivalência no curso as disciplinas CI180 Programação de Computadores, CMA111
160 Cálculo 1A, CMA112 Geometria Analítica, CE009 Introdução à Estatística, CMA211 Cálculo 2A,
161 CMA212 Álgebra Linear, CF105 Física E2, CF106 Física F2, CI181 Métodos Numéricos, GB122
162 Zoneamento Geográfico Ambiental e TT081 Administração de Empresas, respectivamente, aberto a
163 votação, aprovado por unanimidade. **3.16. Aprovação de Equivalências de Disciplina - Sergio**
164 **Augusto Ferreira Domingues (GRR20174660):** A Profa. Regiane Dalazoana apresentou a
165 documentação com as ementas cursadas pelo aluno, junto às ementas previstas no Projeto Político
166 Pedagógico do Curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura: Metodologia Científica e Língua
167 Portuguesa e Redação de Documentos Oficiais as quais tem como equivalência no curso a disciplina
168 GA118 Comunicação e Expressão, aberto a votação, aprovado por unanimidade. **3.17. Aprovação de**
169 **Equivalências de Disciplina - Marco Antonio Gaspar Costa (GRR20170187):** A Profa. Regiane
170 Dalazoana apresentou a documentação com as ementas cursadas pelo aluno, junto as ementas
171 previstas no Projeto Político Pedagógico do Curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura:
172 Oficina de Computação, Algoritmos e Estruturas de Dados 1, Geometria Analítica 1, Álgebra Linear,
173 Estatística 2, Métodos Numéricos, Introdução a Teoria Geral da Administração e Administração de
174 Empresas de Informática as quais tem como equivalência no curso as disciplinas CI180 Programação
175 de Computadores, CMA112 Geometria Analítica, CMA212 Álgebra Linear, CE009 Introdução a
176 Estatística, CI181 Métodos Numéricos e TT081 Administração de Empresas, respectivamente, aberto
177 a votação, aprovado por unanimidade. **3.18. Aprovação de Equivalências de Disciplina - Bruno**
178 **Cesar Bega Pereira (GRR20174665):** A Profa. Regiane Dalazoana, apresentou a documentação com
179 as ementas cursadas pelo aluno, junto as ementas previstas no Projeto Político Pedagógico do Curso
180 de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura: Cartografia 1, Cartografia 2, Prática de Cartografia
181 Temática, Geologia 1 e Geologia 2, as quais tem como equivalência no curso as disciplinas: GA102
182 Cartografia Geral e GC137 Fundamentos de Geologia e Geoquímica, respectivamente, aberto a
183 votação, aprovado por unanimidade. **3.19. Aprovação de Equivalências de Disciplina - Nayanna**
184 **Cristina dos Santos (GRR20174689):** A Profa. Regiane Dalazoana apresentou a documentação com
185 as ementas cursadas pela aluna, junto as ementas previstas no Projeto Político Pedagógico do Curso
186 de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura: Desenho Técnico 1, Desenho Técnico 2, Algoritmos e
187 Programação B, Topografia 1B e Leitura e Produção de Texto, as quais tem como equivalência no
188 curso as disciplinas: CEG001 Desenho Técnico I, CI180 Programação de Computadores, GA100

189 Topografia I e GA118 Comunicação e Expressão respectivamente, aberto a votação, aprovado por
190 unanimidade. **3.20. Extra Pauta: Solicitação de quebra de carga horária máxima - Lauro Xavier**
191 **de Paula Junior (GRR20124572):** A presidente leu a solicitação do aluno ao colegiado, para cursar
192 495 horas semestrais, passando assim 15 horas da carga horária máxima, o discente Julio Cesar
193 Oliveira comentou que o aluno é possível formando, o Professor Wander da Cruz comentou sobre o
194 comprometimento do aluno, aberto a votação, 2 votos contrários, aprovado a solicitação por maioria
195 de votos. **3.21. Extra Pauta: Solicitação de quebra de carga horária máxima - Flavia Silveira**
196 **(GRR20122322):** A presidente leu a solicitação da aluna ao colegiado, para cursar 510 horas
197 semestrais, passando assim 30 horas da carga horária máxima, aberto a votação 1 voto contrário,
198 aprovado a solicitação por maioria de votos. **3.22. Extra Pauta: Solicitação de quebra de carga**
199 **horária máxima - Vinicius Henrique de Moura Breda (GRR20155210):** A presidente leu a
200 solicitação do aluno ao colegiado, para cursar 495 horas semestrais, passando assim 15 horas da
201 carga horária máxima, aberto a votação, solicitação aprovada por unanimidade. **3.23. Extra Pauta:**
202 **matrícula na disciplina GA 124 Estágio Supervisionado - Natan Roberto Alves Machado**
203 **(GRR20174703):** A presidente apresentou a situação do aluno que prestou novo vestibular e solicitou
204 matrícula na disciplina GA124, comentou acerca da regulamentação do curso que impede alunos
205 calouros de primeiro semestre a realizar estágio, porém não prevê casos como o do aluno que
206 prestou novo vestibular, mas tem todos os pré-requisitos para matrícula na disciplina uma vez
207 aprovadas suas equivalências. O Professor Centeno comentou sobre a regulamentação, Professor
208 Wander da Cruz comentou sobre a possibilidade de abrir precedente em casos futuros, o Professor
209 Luis Veiga comentou sobre a normatização e seus objetivos, aberto a votação, aprovado por
210 unanimidade. **4. Comunicados:** o Professor Carlos Duran comentou sobre o andamento do processo
211 das novas disciplinas do Departamento de Matemática. O discente Breno Bueno, representando a
212 Empresa Junior Azimute, comentou sobre a necessidade de um professor supervisor para a
213 regulamentação da empresa Junior e como as atividades serão consideradas como atividades de
214 extensão, informou que pelo CREA a empresa Junior passa a ser reconhecida como pessoa jurídica.
215 O Professor Luis Veiga comentou sobre a organização da Semana Acadêmica, agradeceu a ajuda na
216 Semana de Recepção de Novos Alunos e parabenizou o Departamento de Matemática pela iniciativa
217 com a proposta de novas disciplinas mais voltadas às necessidades do curso. O Professor Wilson
218 Alcântara comentou sobre a possibilidade de uma Reforma Curricular. Sendo só o que se apresentou
219 para o momento, a Senhora Presidente agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a
220 sessão. E, para constar, eu, Jailson Carvalho da Silva, como secretário, lavrei a presente Ata, que
221 será assinada por mim e por todos os membros do Colegiado presentes à reunião de sua discussão e
222 aprovação.