

1 **ATA DA 2ª (2018) REUNIÃO PLENÁRIA DO CENTRO DE ESTUDOS DO**
2 **MAR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, REALIZADA NO DIA 14**
3 **DE MARÇO DE 2018.**

4 Aos quatorze dias do mês de março de dois mil e dezoito, as 9:30 horas, foi realizada a
5 reunião plenária do Centro de Estudos do Mar (CEM) da Universidade Federal do Paraná
6 (UFPR), presidida pelo Diretor do Centro de Estudos do Mar, Professor Doutor Maurício
7 Almeida Noernberg. Estavam presentes os docentes: Dr. Alexandre Bernardino Lopes,
8 Dr. Alexandre Sachsida Garcia, Dr. Carlos Adalberto Schnaider Batista, Dr. Carlos
9 Alberto Borzone, Dr. Carlos Eduardo Rossigali, Dr. Carlos Roberto Soares, Dr. Dr. César
10 de Castro Martins, Me. Cintia Miua Maruyama, Dr. Eduardo Tadeu Bacalhau, Dr^a. Eliane
11 do Rocio Alberti Comparin, Dr. Emir Baude, Dr^a. Erica Alves Gonzales Vidal, Dr.
12 Ernesto Jacob Keim, Dr. Fernando Araújo Borges, Dr. Fernando Augusto Armani, Dr.
13 Francisco José Lagreze Squela, Dr. Guilherme Sippel Machado, Dr. José Guilherme
14 Bersano Filho, Dr^a. Juliana Almansa Malagoli, Dr. Leonardo Sandrini Neto, Dr^a. Lilian
15 Medeiros de Mello, Dr^a. Luciana Casacio, Dr^a. Luciene Correa de Lima, Dr. Luiz Laureno
16 Mafra Jr, Dr. Maikon Di Domenico, Dr. Marcelo Renato Lamour, Dr^a. Morgana Vaz da
17 Silva, Dr. Paulo da Cunha Lana, Dr. Pedro Toledo Netto, Dr. Renata Hanae Nagai, Dr.
18 Ricardo Francisco Brocenschi, Dr^a. Roberta Brondani Minussi, Dr. Rodolfo Luis
19 Petersen, Dr. Rodrigo Pereira Medeiros, DR^a. Silvia Pedroso Melegari, Dr. Talal
20 Suleiman Mahmoud e Dr. Ubiratã de Assis Teixeira da Silva. Também estavam presentes
21 o professor substituto Dr. Miguel Jorge Saldaña Jimenez, os representantes dos técnicos
22 administrativos Ademar Gonçalves da Silva e Wendell Ricardo de Souza, a representante
23 da biblioteca Liliam Maria Orquiza, as representantes discentes Rafaela Venezian G. P.
24 da Silva e Katarina Dubskiz de Matos Ferraz, do curso de Oceanografia, a representante
25 discente Catherine Novacouski, do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, a
26 representante discente Evelyn Zenira Rodrigues de Araújo, do curso de Engenharia de
27 Aquicultura, a representante discente Samara Cristina Bruck, do curso de Licenciatura
28 em Ciências Exatas, a representante da Maris Empresa Júnior Isadora B. R. M. César,
29 além dos participantes convidados: Prof^ª. Aposentada Dr^a. Theresinha Monteiro Absher,
30 Laís Ferreira dos Santos, Lavínia R. Oliveira Mendes, Paloma Nunes, Larissa A. S.
31 Ferreira, e as secretário de cursos Claudia Teresinha Saldanha e Giselli Christine
32 Gugelmin, e Silvana de Oliveira Borges, chefe da secretaria administrativa do CEM.
33 Justificaram a ausência os professores: Dr^a. Adriana Rodrigues Perretti, Dr. César
34 Aparecido da Silva, Me. Elisângela do Prado Oliveira, Dr^a. Elizabete Yukiko Nakanishi
35 Bavastri, Me. Gabriela Kaiana Ferreira, Dr^a. Hedda Elisabeth Kolm, Dr. Marcelo Sandin
36 Dourado, e a bióloga Dr^a. Camila Domit. O diretor informou sobre pedidos de inclusão
37 de pauta: a Prof^ª. Dr^a. Eliane do Rocio Alberti Comparim, solicitou inclusão quanto a
38 solicitação de transferência dela própria para Curitiba. A Prof^ª. Dr^a. Cintia Miua
39 Maruyama solicitou inclusão de proposta de ajuste curricular para o Curso de Graduação
40 em Engenharia Civil. O Prof. Dr. Maurício A. Noernberg solicitou aprovação de
41 formação da comissão eleitoral para eleição da direção do CEM, sendo que estes foram
42 incluídos como item 9, 10 e , passando o item assuntos diversos para 12 na pauta. Pauta:
43 DELIBERAÇÕES: 1)Aprovação de resultado de avaliação de estágio probatório de
44 docentes; 2)Aprovação dos Planos Individuas de Trabalho dos docentes, referentes ao

45 ano de 2018; 3) Aprovação de Proposta de Projeto Licenciador 2018: "A experimentação em
46 química no auxílio às aulas em Colégios Estaduais da região de Pontal do Paraná", sob
47 coordenação do prof. Guilherme Sippel Machado; 4) Atualização de membros do
48 Colegiado do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas; 5) Atualização de membros do
49 Núcleo Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas; 6) Aprovação
50 de propostas de projetos de pesquisa de docentes; 7) Aprovação de plano de voluntariado
51 acadêmico; 8) Afastamentos; 9) A Prof^a. Dr^a. Eliane do Rocio Alberti Comparin, pediu
52 apreciação quanto a solicitação de transferência dela própria para Curitiba; 10) Proposta
53 de ajuste curricular para o Curso de Graduação em Engenharia Civil; 11) Aprovação de
54 formação da comissão eleitoral para eleição da direção do CEM; 12) Assuntos diversos.
55 O diretor deu início a reunião dando boas-vindas ao prof. Ricardo Brocenschi e as
56 assistentes em administração Giselli e Cláudia, todos recém-chegados ao CEM. A seguir
57 procedeu a leitura da ata da última plenária ocorrida em 07 de fevereiro, a qual foi
58 aprovada por unanimidade pelos presentes, logo após, passou-se ao **item 1 da pauta**:
59 Aprovação de resultado de avaliação de estágio probatório de docentes. O diretor
60 informou que a Comissão Avaliadora de Desempenho em Estágio Probatório, referente
61 a **segunda etapa** de avaliação do Servidor Docente **FERNANDO AUGUSTO**
62 **SILVEIRA ARMANI**, foi formada pelos professores: **DANIEL HAUER QUEIROZ**
63 **TELLES, ELIZABETE YUKIKO NAKANISHI BAVASTRI** e **ALEXANDRE**
64 **BERNARDINO LOPES**, sendo que esta atribuiu nota 96 (noventa e seis) ao avaliado.
65 Resultado este aprovado por unanimidade da plenária. A seguir abordou-se o **item 2 da**
66 **pauta**: Aprovação dos Planos Individuais de Trabalho dos docentes, referentes ao ano de
67 2018. Foram aprovados por unanimidade os planos dos seguintes professores: Dr^a.
68 Adriana Rodrigues Perretti, Dr. Alexandre Bernardino Lopes, Dr. Alexandre Sachsida
69 Garcia, Dr. Carlos Adalberto Schnaider Batista, Dr. Carlos Alberto Borzone, Dr. Carlos
70 Eduardo Belz, Dr. Carlos Eduardo Rossigali, Dr. Carlos Roberto Soares, Dr. César
71 Aparecido da Silva, Dr. César de Castro Martins, Me. Cintia Míua Maruyama, Dr. Daniel
72 Hauer Queiroz Telles, Dr. Eduardo Marone, Dr. Eduardo Tadeu Bacalhau, Dr^a. Eliane do
73 Rocio Alberti Comparin, Me. Elisângela do Prado Oliveira, Dr^a. Elizabete Yukiko
74 Nakanishi Bavastri, Dr. Emir Baude, Dr^a. Erica Alves Gonzales Vidal, Dr. Ernesto Jacob
75 Keim, Dr. Fabiano Bendhack, Dr. Fernando Araújo Borges, Dr. Fernando Augusto
76 Armani, Dr. Francisco José Lagreze Squela, Me. Gabriela Kaiana Ferreira, Dr. Guilherme
77 Sippel Machado, Dr^a. Hedda Elisabeth Kolm, Dr. Henry Louis Spach, Dr. José Guilherme
78 Bersano Filho, Dr^a. Juliana Almansa Malagoli, Dr. Leonardo Sandrini Neto, Dr^a. Lilian
79 Medeiros de Mello, Dr^a. Luciana Casacio, Dr^a. Luciene Correa de Lima, Dr. Luiz Lauren
80 Mafra Jr, Dr. Maikon Di Domenico, Dr. Marcelo Renato Lamour, Dr. Marcelo Sandin
81 Dourado, Dr. Maurício Almeida Noernberg, Dr^a. Morgana Vaz da Silva, Dr. Paulo da
82 Cunha Lana, Dr. Pedro Toledo Netto, Dr. Renata Hanae Nagai, Dr. Ricardo Francisco
83 Brocenschi, Dr^a. Roberta Brondani Minussi, Dr. Rodolfo Luis Petersen, Dr^a. Silvia
84 Pedroso Melegari, Dr. Talal Suleiman Mahmoud e Dr. Ubiratã de Assis Teixeira da Silva.
85 Na sequência o diretor passou ao **item 3 da pauta**: Aprovação de Proposta de Projeto
86 Licenciador 2018: "A experimentação em química no auxílio às aulas em Colégios
87 Estaduais da região de Pontal do Paraná", sob coordenação do Prof. Dr. Guilherme Sippel
88 Machado. Proposta aprovada por unanimidade da plenária. Dando continuidade, o diretor

89 abordou o **item 4 da pauta**: Atualização de membros do Colegiado do Curso de
90 Licenciatura em Ciências Exatas. O Prof. Guilherme Sippel Machado, coordenador do
91 respectivo curso, informou que o prof. Pedro Toledo Netto será substituído pelo prof.
92 Talal Suleiman Mahmoud, tendo como suplente o prof. Ricardo Francisco Brocenschi.
93 Os demais membros do Colegiado permanecem como no atual mandato, que se encerra
94 em dezembro de 2018. A saber: Prof. Guilherme Sippel Machado - Coordenador, Prof.
95 Emir Baude - Vice-coordenador; Prof^ª. Gabriela Kaiana Ferreira (titular-Física); Prof.
96 Carlos Adalberto Schnaider Batista (suplente-Física); Prof. Marcelo Franco de Oliveira
97 (titular - Matemática); Prof. Fernando Araújo Borges (suplente - Matemática); Prof.
98 Ernesto Jacob Keim (Titular - Educação); Prof^ª. Eliane do Rocio Alberti Comparin
99 (Suplente - Educação); discente Samara Cristina Bruck (representante discente);
100 modificações aprovadas por unanimidade da plenária. Logo a seguir o próprio
101 coordenador do curso, Prof. Guilherme Machado também apresentou a mudança proposta
102 quanto ao **item 5 da pauta**: Atualização de membros do Núcleo Docente Estruturante do
103 Curso de Licenciatura em Ciências Exatas. O prof. Talal Suleiman Mahmoud será
104 substituído pelo prof. Ricardo Francisco Brocenschi; aprovado por unanimidade. O
105 diretor deu continuidade e abordou o **item 6 da pauta**: Aprovação de propostas de
106 projetos de pesquisa de docentes. A Prof^ª. Dr^ª. Roberta Brondani Minussi apresentou sua
107 proposta intitulada : "Simulação numérica de alagamentos em regiões de risco na cidade
108 de Paranaguá-PR utilizando dados geodésicos de precisão". Resumo: Este projeto de
109 pesquisa visa simular, através do software Delft3D, situações de alagamentos na cidade
110 de Paranaguá. Embora outros estudos já tenham sido realizados, este possui o diferencial
111 de utilizar dados geodésicos de precisão. Desta forma, o projeto não só deverá contribuir
112 com uma análise mais fidedigna acerca dos alagamentos na cidade como também se
113 conecta com outros projetos já iniciados e/ou sendo inicializados, a saber: (1)
114 "Saneamento em Zonas Costeiras Urbanizadas" sob coordenação do docente Fernando
115 Armani e iniciado em fevereiro de 2017; (2) "Vulnerabilidades e respostas das populações
116 locais às ameaças socioeconômicas e naturais na Baía de Paranaguá – PR", sob
117 coordenação do docente Paulo da Cunha Lana, iniciado em janeiro deste ano (2018) e (3)
118 "Rede Geodésica para monitoramento e determinação da cota de inundação em áreas de
119 risco no município de Paranaguá", sob coordenação do docente Alexandre Bernardino
120 Lopes com previsão de início para abril de 2018. O projeto (3) será o executor das
121 medições para a rede geodésica e os dados hidrológicos e de marés serão obtidos da
122 literatura (se necessário, complementados com novas coletas). Os resultados obtidos nesta
123 proposta poderão ser, então, utilizados em conjunto com as análises de qualidade d'água
124 dos grupos (1) e (2). Desta forma, acredita-se que soluções melhor embasadas para
125 proteger comunidades da cidade possam ser desenvolvidas; aprovado por unanimidade.
126 O Prof. Dr. Emir Baude apresentou sua proposta de projeto de pesquisa - Título do
127 projeto: " Desenvolvimento de Simuladores Didáticos Virtuais para Auxílio no Ensino".
128 Resumo: Esta proposta apresenta o desenvolvimento de uma plataforma didática virtual
129 para o ensino e compreensão de alguns princípios de física e engenharia. Apesar de
130 algumas experiências poderem ser facilmente conduzidas, como a determinação da
131 velocidade em movimento retilíneo uniformemente variado ou a comprovação da lei de
132 Snell da ótica, por exemplo, elas acabam sendo limitadas na investigação de outras
133 características, como a existência de atrito no primeiro caso e a variação de índices de

134 refração no segundo. Diversos outros casos semelhantes podem ser encontrados em
135 diferentes áreas da física e da engenharia, em suas diversas modalidades. Portanto, o uso
136 de recursos educacionais, como o software proposto, se mostra uma ferramenta
137 complementar para o ensino, permitindo ao aluno interagir com o programa, verificando
138 e analisando diferentes situações que são de interesse nos campos de estudo pretendidos.
139 Palavras chave: Física; Simulação numérica; Ambientes virtuais de aprendizagem.
140 Introdução e Revisão Bibliográfica: O surgimento de uma nova tecnologia sempre abre
141 novas perspectivas, sendo que o foco que cada personagem interessado dá ao assunto
142 depende de sua formação, habilidades e interesses. Por exemplo, o cientista orienta sua
143 pesquisa para desvendar detalhes da natureza desta novidade. O engenheiro atenta para
144 as possibilidades de aplicação que ela permite. Já o professor, que pode também ser um
145 cientista e/ou um engenheiro, busca repassar as bases deste novo conhecimento a seus
146 alunos, ou mesmo utilizá-lo para melhorar, ou transformar completamente, a sua forma
147 tradicional de ensino. Uma constatação disto ocorreu nos últimos 30 anos, quando
148 praticamente deixou-se de utilizar material em transparências e retroprojetores, para
149 utilizar maciçamente as apresentações digitais e projetores multimídia. O próprio uso dos
150 computadores na educação evoluiu de meras estações de trabalho fixas e conectadas
151 quase que apenas localmente, para computadores e dispositivos móveis que podem
152 acessar qualquer informação disponível em qualquer região do planeta; aprovado por
153 unanimidade. Quanto ao **item 7 da pauta**: Aprovação de plano de voluntariado
154 acadêmico. A Prof^ª. Cintia Miua Maruyama solicitou aprovação do PVA da aluna
155 JEMINA DE LIMA. O Prof. Marcelo Dourado solicitou aprovação para os PVA's dos
156 alunos GABRIELLA TERRA SEGANTINI; LARISSA OTTO e GIULIANI
157 MANFREDINI BATTAIELLO. O Prof. Eduardo Bacalhau solicitou aprovação do PVA
158 da aluna MARIANA ESCOMAÇÃO DE ALMEIDA SKRZYPIETZ - GRR: 20150758,
159 do Curso: Engenharia Ambiental e Sanitária. Todos os planos foram aprovados por
160 unanimidade. O diretor continuou com **item 8 da pauta**: Afastamentos. O **Prof. Rodolfo**
161 **Luis Petersen** solicitou afastamento no período de 21 a 29 de abril de 2018, a fim de
162 participar da VI Jornadas de Extension do Mercosul, na cidade de Tandil, assim como
163 ministrar palestras na Universidad Tecnológica Nacional de Mar del Plata, na Argentina.
164 O mesmo informou que seus encargos didáticos serão assumidos pelo Prof. Dr. Alexandre
165 Sachsida Garcia; aprovado por unanimidade pela plenária. A **Prof^ª. Dr^ª. Renata Hanae**
166 **Nagai** solicitou afastamento do período de 16 a 24 de junho de 2018, para fins de sua
167 participação no Simpósio FORAMS2018 - Foraminifera in a Changing World, a ser
168 realizado em Edinburgo (Reino Unido). O professor que ficará responsável pelos meus
169 encargos didáticos será o Dr. César de Castro Martins; aprovado por unanimidade. A
170 seguir, o diretor abordou o **item 9 da pauta**: A Prof^ª. Dr^ª. Eliane do Rocio Alberti
171 Comparin, pediu apreciação quanto a solicitação de transferência dela própria para
172 Curitiba. O diretor passou a palavra à solicitante que relatou seus motivos para tal
173 solicitação: 1) Que a transferência para Curitiba oportunizará um melhor desempenho das
174 suas atividades na área de pesquisa em Educação. Bem como, a inserção em grupos de
175 trabalho na linha em que atua; 2) Pelo fato de ter um filho de 08 anos e enfrentar
176 dificuldades de encontrar alguém de confiança para o acompanhar em suas atividades
177 domésticas e escolares, enquanto se desloca para trabalhar no litoral, já que reside em

178 Piraquara; 3) Destacou que já leciona algumas disciplinas optativas na área de Educação,
179 no Curso de Geografia, no Centro Politécnico da UFPR em Curitiba desde 2016; 4) Tanto
180 o Curso de Geografia como o de Engenharia Mecânica tem interesse na sua inserção,
181 tendo em vista a existência de disciplinas para as quais está perfeitamente qualificada para
182 lecionar; 5) Informou ainda que há uma professora da área de Educação de Palotina que
183 já entrou com pedido de transferência para o CEM, via processo nº 23075209837/2017-
184 09. Após considerações, o Prof. Paulo Lana destacou a necessidade de se avaliar a
185 demanda e equilibrar o interesse da entidade e do servidor, considerando que talvez
186 existam boas perspectivas, quando já há interesse de outro profissional para vir para o
187 CEM. Sendo assim, o diretor colocou em votação o **pedido de transferência da Prof^a.**
188 **Dr^a. Eliane do Rocio Alberti Comparin**, com **PERMUTA IMEDIATA**, sendo que
189 numa eventual aprovação em seu processo, sua liberação estará condicionada a chegada
190 do profissional que assuma seus encargos didáticos junto ao CEM, a fim de evitar
191 prejuízos acadêmicos; aprovado por unanimidade da plenária. O Prof. Ernesto Jacob
192 Keim aproveitou o assunto abordado e informou que também entrará com pedido de
193 transferência para o Setor Litoral, uma vez que aquele lhe permitirá um aprofundamento
194 teórico maior, além de permitir uma aproximação maior entre o CEM o Litoral, que
195 acredita, será bastante benéfica aos estudantes de ambos os campi. O Prof. César Martins
196 também falou que será importante definir algumas regras, quando do pedido de
197 transferência de servidores do CEM, a fim de se evitar problemas futuros. O Prof.
198 Rodrigo completou solicitando que sejam discutidas também as normas quanto aos
199 pedidos de transferência dos técnicos administrativos, uma vez que acredita que tais
200 pedidos devem ser melhor discutidos com as chefias imediatas, antes de formalizadas via
201 processo. O Prof. Talal perguntou se há possibilidade de se alterar o perfil da vaga,
202 quando dos pedidos de transferência, pois acredita que uma especificidade maior poderá
203 contribuir para manutenção dos servidores aqui em Pontal do Paraná. O diretor explicou
204 que sempre é possível novas discussões, uma vez que a vaga será preenchida conforme
205 as necessidades do *campus*, bem como determinou que as solicitações de transferência
206 deverão vir acompanhados da carta de intenção dos setores ou departamentos que
207 desejarem receber tais profissionais. Colocado em votação o **pedido de remoção do Prof.**
208 **Dr. Ernesto Jacob Keim à UFPR Litoral**, foi aprovado **MEDIANTE A PERMUTA**
209 **IMEDIATA DA VAGA**; sendo que numa eventual aprovação em seu processo, sua
210 liberação estará condicionada a chegada do profissional que assuma seus encargos
211 didáticos junto ao CEM, a fim de evitar prejuízos acadêmicos; aprovado por unanimidade
212 da plenária. Dando continuidade o diretor abordou o **item 10 da pauta** Proposta de ajuste
213 curricular para o Curso de Graduação em Engenharia Civil. O diretor passou a palavra à
214 Prof^a. Cintia Míua Maruyama, coordenadora do referido curso e esta explicou a
215 necessidade de se propor a Substituição da disciplina CEM176 Planejamento e
216 Engenharia Urbanos e criação da disciplina CEM604 Planejamento Urbano e Regional
217 em seu lugar. A mesma ainda destacou que a referida disciplina ainda não foi ofertada,
218 sendo que isto ocorrerá somente no próximo semestre de 2018 e apresentou a seguinte
219 justificativa de alteração: A alteração do nome e da ementa da disciplina para
220 Planejamento Urbano e Regional visará a incorporação de noções sobre instrumentos de
221 gestão urbana e interurbana ao futuro engenheiro civil, uma vez que este atuará, entre
222 outros, com implantação de obras de infraestrutura que possuam relações e efeitos que

223 extrapolam a escala municipal. Desta forma o futuro egresso estará instrumentado, de
224 modo introdutório, a reconhecer a dimensão regional de obras nas agendas do
225 planejamento urbano; Proposta aprovada por unanimidade da plenária. A seguir o diretor
226 abordou o **item 11 da pauta**: Aprovação de formação da comissão eleitoral para eleição
227 da direção do CEM. Salientou que o processo eleitoral já está em trâmite, conforme o
228 Edital nº 08/2018 – CT : A votação será realizada no dia 04 de abril de 2018. Horário do
229 pleito: das 9:00 as 16:00 h em Pontal do Sul e das 11:00 as 15:30 h - intervalo das 15:30
230 17:30 e retorno da urna das 17:30 as 21:30 em Mirassol. Foram indicados os seguintes
231 representantes de cada categoria: Docentes – Dr^a. Roberta Brodani Minussi, Dr. Carlos
232 Adalberto Schnaider Batista e Dr. Marcelo Sandin Dourado; Técnicos administrativos:
233 Silvana de Oliveira Borges, Wendell Ricardo de Souza, Paulo Soares da Silva Júnior e
234 Cleiton José Silva Rodrigues Noga; Discentes: Larissa Ferreira, Giovana Cunha Fortes,
235 Samara Cristine Bruck e Catherine Novacovski; aprovado por unanimidade. E
236 finalmente, o diretor abordou o **12 e último item da pauta**: Assuntos diversos. O Prof.
237 Dr. Ricardo Francisco Brocenschi solicitou aprovação de sua proposta de projeto do
238 Programa Licenciatura 2018, com o título: Experimentação em Química como Práticas
239 Pedagógicas nas Escolas Públicas das Ilhas do Complexo Estuarino de Paranaguá;
240 aprovado por unanimidade pela plenária. O diretor informou sobre as obras realizadas no
241 CEM nestes últimos dias, em razão da ocorrência de forte temporal no mês de janeiro.
242 Informou ainda que novo processo foi enviado à Curitiba, a fim de reforçar o pedido de
243 reforma do prédio que abrigava a secretaria administrativa até o mês passado, uma vez a
244 estrutura está seriamente comprometida, conforme vasto volume de fotos, sendo que o
245 processo está em andamento e aguarda autorização para reforma emergencial. O diretor
246 também informou sobre a necessidade de interdição do prédio da biblioteca, uma vez que
247 foi identificado um dano estrutural com risco de desabamento, sendo que para este
248 também já está em trâmites o processo de reforma e recuperação emergencial. Liliam
249 Orquiza, bibliotecária do CEM, ressaltou que será mantido um plantão de atendimento,
250 com os servidores daquela unidade atendendo junto aos servidores administrativos de
251 Pontal do Sul, na área dos antigos alojamentos. Quanto ao prédio a ser locado em Pontal
252 do Sul, para atividades do campus CEM/Pontal do Paraná, o mesmo deve estar com o
253 processo finalizado nos próximos 45 dias, aproximadamente, uma vez que os trâmites
254 seguem em Curitiba junto a PRA/PROPLAN e Procuradoria Federal. A Prof^a. Roberta,
255 vice coordenadora do referido curso, lembrou que o ensalamento está organizado apenas
256 para as primeiras nove semanas de aula e se após este prazo o prédio em questão não
257 estiver disponível, teremos sérios problemas em acomodar todas as turmas, pois não há
258 salas suficientes na unidade de Pontal do Sul e nem em Mirassol. O diretor informou
259 ainda que a redistribuição dos professores Virnei e Tiago Serafini está parada no MEC.
260 E por fim, o Prof. Noernberg informou sobre a chegada de 4 notebooks, que servirão para
261 empréstimo aos alunos que apresentarem esta demanda, uma vez que a aquisição se deu
262 pelo FDA do CEM, sendo permitido seu empréstimo apenas durante a realização das
263 aulas e ressaltou que os mesmos já estarão disponíveis na TI a partir da próxima semana.
264 E nada mais havendo a tratar, o diretor deu por encerrada a reunião, da qual eu Silvana
265 de Oliveira Borges, lavrei a presente ata.