



ATA DA QUARTA REUNIÃO (ORDINÁRIA) DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E EXATAS DO SETOR PALOTINA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ. No dia dez do mês de setembro do ano de dois mil e catorze, às quatorze horas e sete minutos, na sala de reuniões do Bloco da Direção do Setor Palotina, da Universidade Federal do Paraná, reuniu-se o Plenário do Departamento de Engenharias e Exatas, sob a presidência do chefe do departamento, Professor Joel Gustavo Teleken, com a presença dos professores: Luís Fernando Souza Gomes, Carlos Henrique Coimbra Araújo, Mabel Karina Arantes Alves, Jéfer Benedett Dörr, Alessandra Svonka Palmeiro, Brenner Magnabosco Marra, Dilcemara Cristina Zenatti, Adriana Ferla de Oliveira, Eliane Hermes, Jonathan Dieter, Dile Pontarolo Stremel, Marcos Antonio Schreiner, Geocris Rodrigues dos Santos, Isac George Rosset, Wander Mateus Branco Meier, Wilson Beninca, Rodrigo Sequinel, Raquel Ströher, Camila Tonezer, Hélio Henrique Monte Alto, Rita de Cássia dos Anjos, Juliana Dotto; da técnica de laboratório Raquel Minuceli Vilvert; e os discentes: Rafaela Luisa Kowalski, Sidnei Ferreira Fernandes, Isaac Divar Romanhuk Souza. Justificaram ausência os professores: Arthur William de Brito Bergold, Carlos Eduardo Zacarkim, Elisandro Pires Frigo, Helton José Alves, Ivonete Rossi Bautitz, Luciano Caetano de Oliveira, Maria Cristina Milinsk, Maurício Guy de Andrade, Ângelo Gabriel Mari e o discente Gabriel Coelho de Moura. Com o número legal de membros presentes o professor Joel Gustavo Teleken declarou iniciada a quarta reunião ordinária do Departamento de Engenharias e Exatas do Setor Palotina. Foram inclusos os pontos de pauta 19 ao 22. O pedido de inclusão do ponto de pauta para quebra de pré-requisito, solicitado pela aluna Ivone Janete Gutz e pelo professor Vilson Kunz não foi aceito pela plenária. **1. Pedidos de Concessão;** Foram aprovados os pedidos de concessão: professora Dilcemara C. Zenatti, período de um dia - 13/08/2014; professora Juliana Dotto, período de dois dias - 11 e 12/09/2014; professora Maria C. Milinsk, período de cinco dias - 20 a 25/08/2014, período de um dia - 08/09/2014; técnico de laboratório Guilherme Felipe Lenz, período de um dia - 11/09/2014; técnico de laboratório Thompson Ricardo Weiser Meier, período de cinco dias - 15 a 19/09/2014, período de dois dias - 25 e 26/09/2014; professor Jonathan Dieter, período de um dia - 05/09/2014; professora Alessandra S. Palmeiro, período de um dia - 02/09/2014; técnica de laboratório Carine Aline Schwengber, período de um dia - 05/09/2014, período de um dia - 28/09/2014; professora Camila Tonezer, período de dois dias - 24 e 25/09/2014; técnica de laboratório Maiara Aguiar, período de três dias - 03 a 05/09/2014; professor Carlos H. C. Araújo, período de dois dias - 21 e 22/08/2014; professor Brenner M. Marra, período de três dias - 21 a 23/08/2014, período de três dias - 17 a 19/09/2014. **2. Aprovação da ATA da 3ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharias e Exatas;** A professora Alessandra S. Palmeiro realizou a leitura da Ata da 3ª Reunião Ordinária, após a leitura foram feitas as correções e aprovada por unanimidade. **3. Aprovação da ATA da 1ª Reunião Extraordinária do Departamento de Engenharias e Exatas;** A professora Rita de C. dos Anjos realizou a leitura da Ata da 1ª Reunião Extraordinária, após a leitura foram feitas as correções e aprovada por unanimidade. **4. Aprovação de Orientação na Disciplina de Estágio no curso de Ciências Biológicas.**



3

46**Solicitante: Eliane Hermes;** A professora Eliane Hermes explanou sobre a
47orientação na Disciplina de Estágio do Curso de Ciências Biológicas de duas
48alunas: Natália Lucyk, no laboratório de Química Analítica e Análises Ambientais no
49âmbito da UFPR – Setor Palotina, com carga horária de três horas por dia e
50Nathiele Thaianne Oliveira Artmann, na empresa GQA – Gestão Química e
51Ambiental, com carga horária de seis horas por dia. Ambas as orientações tiveram
52aprovações unânimes. **5. Aprovação de ajuste de Fichas 1 das disciplinas do**
53**Departamento de Engenharias e Exatas;** O professor Joel G. Teleken comentou
54que esteve em contato com os professores sobre a readequação das ementas das
55Fichas 1 de disciplinas do Departamento de Engenharias e Exatas com objetivo de
56padronizar as disciplinas ofertadas pelo departamento. Dando início as propostas de
57readequação, o professor Joel G. Teleken solicitou para professora Geocris R. dos
58Santos expor as readequações das ementas das disciplinas da área de Física,
59sendo as seguintes disciplinas: Física Geral, com 54 horas/aula; Física 1, Física 2 e
60Física 3, com 72 horas/aula cada; Física Experimental com 72 horas/aula; Física
61Experimental 1, com 36 horas/aula. As readequações das ementas foram aprovadas
62com uma abstenção. Em seguida o professor Joel G. Teleken passou a palavra ao
63professor Wander M. B. Meier que expôs as ementas das disciplinas da área de
64Matemática, sendo as seguintes: Estatística, com 72 horas/aula, Matemática 1,
65Matemática 2 e Matemática 3 com 72 horas/aula cada; Geometria Analítica e
66Álgebra Linear, com 72 horas/aula. As readequações das ementas foram aprovadas
67por unanimidade. Na sequência o professor Jonathan Dieter expôs a readequação
68das ementas das seguintes disciplinas: Climatologia e Meteorologia Agrícola, com
6936 horas/aula; Hidráulica Geral, com 54 horas/aula. As readequações das ementas
70foram aprovadas por unanimidade. A professora Mabel K. A. Alves expôs a
71readequação da ementa da disciplina de Química Geral com 72 horas/aula. A
72readequação da ementa foi aprovada por unanimidade. O professor Rodrigo
73Sequinel expôs as readequações das ementas das disciplinas na área de Química
74Analítica: Química Analítica Qualitativa, com 54 horas/aula; Química Analítica
75Quantitativa, com 54 horas/aula; Análise Instrumental, com 72 horas/aula. As
76readequações das ementas foram aprovadas por unanimidade. O professor Jéfer B.
77Dörr expôs as readequações das ementas das disciplinas na área de Informática:
78Informática, com 36 horas/aula; Algoritmo e Programação de Computadores, com
7972 horas/aula. As readequações das ementas foram aprovadas por unanimidade. A
80professora Dilcemara C. Zenatti expôs a readequação da ementa da disciplina
81Poluição e Química Ambiental e a mesma não foi aprovada. Desta forma foram
82aprovadas as readequações das ementas das disciplinas ofertadas pelo
83Departamento de Engenharias e Exatas para os seguintes cursos de graduação: 1)
84Agronomia: Informática, com 36 horas/aula; Química Geral, com 72 horas/aula;
85Química Analítica Quantitativa, com 54 horas/aula; Estatística, Matemática 1 e
86Matemática 2, com 72 horas/aula cada; Física Geral, com 54 horas/aula;
87Climatologia e Meteorologia Agrícola, com 36 horas/aula; Hidráulica Geral, com 54
88horas/aula. 2) Ciências Biológicas: Química Geral, com 72 horas/aula. 3)
89Engenharia de Aquicultura: Química Geral, com 72 horas/aula; Informática, com 36
90horas/aula; Química Analítica Quantitativa, com 54 horas/aula; Matemática 1,



5

91Matemática 2, Estatística e Geometria Analítica e Álgebra Linear, com 72 horas/aula
92cada; Física 1 e Física 2, com 72 horas/aula cada, Física Experimental 1, com 36
93horas/aula, Climatologia e Meteorologia Agrícola, com 36 horas/aula; Hidráulica
94Geral com 54, horas/aula. 4) Engenharia de Energias Renováveis: Algoritmos e
95Programação de Computadores, com 72 horas/aula; Química Geral, com 72
96horas/aula; Química Analítica Qualitativa e Química Analítica Quantitativa, com 54
97horas/aula cada; Análise Instrumental, com 72 horas/aula; Estatística, Matemática 1,
98Matemática 2, Matemática 3 e Geometria Analítica e Álgebra Linear, com 72
99horas/aula cada; Física 1, Física 2, Física 3 e Física Experimental, com 72
100horas/aula cada. **6. Aprovação de Pedido de Redistribuição de Servidor**
101**Docente – Processo nº 23075.028486/2014-86; Relatora Adriana Ferla de**
102**Oliveira.** Com a palavra a professora Adriana F. de Oliveira, relatora indicada na 3ª
103Reunião Ordinária do Departamento de Engenharias e Exatas no dia 13/08/2014,
104realizou a leitura da apreciação sobre o pedido de redistribuição da servidora
105docente Leidi Cecília Friedrich, conforme processo nº 23075.028486/2014-86. A
106professora Adriana F. de Oliveira relatou que reuniu-se com os professores Rodrigo
107Sequinel, Mabel K. A. Alves e Maria C. Milinsk, juntamente com a servidora Leidi
108Cecília Friedrich. Após perguntas e discussões sobre o processo atribuiu o parecer
109favorável ao pedido de redistribuição da servidora docente. Colocado em votação, o
110pedido foi aprovado com uma abstenção nominal do professor Jonathan Dieter. **7.**
111**Solicitação de mudança de departamento de servidor docente. “Mudança do**
112**Departamento de Sociais e Humanas para o Departamento de Engenharias e**
113**Exatas”. Solicitante: Danilene Donin Berticelli.** O professor Joel G. Teleken fez a
114leitura do ofício encaminhado pela professora Danilene Donin Berticelli ao chefe do
115Departamento de Engenharias e Exatas, no qual solicitou a mudança do
116Departamento de Sociais e Humanas para o Departamento de Engenharias e
117Exatas. Com a palavra os professores Carlos H. C. Araújo e Mabel K. A. Alves
118explanaram sobre o assunto destacando as características e histórico da professora
119Danilene Donin Berticelli na UFPR – Setor Palotina. O professor Joel G. Teleken
120explicou que a professora mudará de departamento após existir um código de vaga
121disponível no Departamento de Engenharias e Exatas que será repassado ao
122Departamento de Sociais e Humanas e assim, ocorrerá a mudança da professora
123Danilene Donin Berticelli para o Departamento de Engenharias e Exatas. Colocado
124em votação, a solicitação foi aprovada com uma abstenção nominal da professora
125Dilcemara C. Zenatti. **8. Solicitação de reabertura de concurso: Área de**
126**Conhecimento Matemática (Álgebra/Geometria), número do Processo:**
127**23075.016629/2014-15;** O professor Carlos H. C. Araújo explanou sobre a
128reabertura de concurso: Área de Conhecimento Matemática (Álgebra/Geometria),
129número do Processo: 23075.016629/2014-15, onde juntamente com o professor
130Wander M. B. Meier sugeriram os seguintes pontos para o concurso: 1. Espaços
131vetoriais e espaços com produto interno; 2. Transformações lineares; 3. Operações
132e diagonalização de matrizes; 4. Transformações geométricas; 5. Cônicas; 6.
133Limites e derivada; 7. Integrais; 8. Probabilidade; 9. Distribuições de probabilidade e
13410. Testes de significância (testes de hipótese). A solicitação foi aprovada por
135unanimidade. **9. Nomeação da Banca de Homologação do Concurso Edital**



7

136411/14 – PROGEPE, Área de conhecimento: Engenharia Elétrica, Engenharia
137Química, Engenharia Bioenergética, Engenharia de Energia. O professor Joel G.
138Teleken nomeou as professoras: Dilcemara C. Zenatti, Adriana F. de Oliveira e
139Maria C. Milinski para compor a Banca de Homologação do Concurso Edital 411/14
140– PROGEPE, Área de conhecimento: Engenharia Elétrica, Engenharia Química,
141Engenharia Bioenergética, Engenharia de Energia. A nomeação foi aprovada por
142unanimidade. **10. Aprovação de Planos de Voluntariado Acadêmico – PVA's.** O
143professor Isac G. Rosset comentou sobre o PVA do aluno Isaac Divar Romanhuk
144Souza, com o título “Estudos fitoquímicos das folhas de *Cabralea canjerana*”, no
145período de 29/09/2014 a 31/03/2015. A professora Adriana F. de Oliveira comentou
146o PVA orientado pelo professor Luciano C. de Oliveira do aluno Rafael Wehrmeister,
147no período de 15/09/2014 a 10/12/2014. Os PVA's foram aprovados por
148unanimidade. **11. Aprovação de projeto FDA: “Aquisição de solventes
149orgânicos e reagentes para o ensino em Química Orgânica”, valor R\$ 2.459,57.**
150**Solicitante: Rodrigo Sequinel.** Com a palavra o professor Isac G. Rosset explicou
151a todos a necessidade da solicitação emergencial do projeto FDA: “Aquisição de
152solventes orgânicos e reagentes para o ensino em Química Orgânica”, no valor de
153R\$ 2459,57, para assim, dar continuidade as aulas práticas de Química Orgânica. O
154projeto teve aprovação unânime. **12. Aprovação de projeto FDA: “Aquisição de
155computador para o ensino em química orgânica computacional”, valor R\$
1565.528,00. Solicitante: Isac G. Rosset.** O professor Isac G. Rosset comentou que
157na UFPR - Setor Palotina não há o computador para as aulas de química orgânica
158computacional, solicitando assim o projeto FDA: “Aquisição de computador para o
159ensino em química orgânica computacional”, no valor de R\$ 5.528,00. O projeto
160teve aprovação unânime. **13. Aprovação de projeto FDA: “Substituição de
161espectrofotômetro UV/Vis defeituoso e aquisição do modo de operação
162varredura, para os laboratórios de Ensino e Pesquisa do Setor Palotina”, R\$
1639.999,00. Solicitante: Helton José Alves.** Com a palavra a professora Mabel
164explanou sobre o projeto FDA: “Substituição de espectrofotômetro UV/Vis defeituoso
165e aquisição do modo de operação varredura, para os laboratórios de Ensino e
166Pesquisa do Setor Palotina”, no valor de R\$ 9.999,00, solicitado pelo professor
167Helton José Alves, sendo aprovado por unanimidade. **14. Aprovação do Curso de
168Extensão: “Matemática Básica para o Ensino Médio”. Solicitante: Wander M.
169B. Meier.** O professor Wander M. B. Meier explanou sobre o Curso de Extensão:
170“Matemática Básica para o Ensino Médio”, que será divulgado nas escolas do
171município de Palotina-PR e será ministrado pelos alunos da graduação de
172Licenciatura em Ciências Exatas como extensionistas, tendo aprovação unânime.
173**15. Dispensa de Aulas Práticas de Química Analítica. Solicitante: Dilcemara
174Zenatti;** A professora Dilcemara C. Zenatti comunicou à plenária que a aluna
175Daiane Jaqueline Kuhn estará entrando em regime especial, pelo motivo de
176gestação, a partir do mês de outubro. **16. Aprovação de Estágio Probatório da
177Técnica Raquel Minucelli Vilvert. Solicitante: Dilcemara Zenatti;** A professora
178Dilcemara C. Zenatti expôs o processo nº 23075.000404/2014-39 do estágio
179Probatório da Técnica de Laboratório Raquel Minucelli Vilvert, destacando sua
180dedicação e desempenho para realizar suas atividades, sendo aprovado por



9

181unanimidade. **17. Aprovação de Fichas 2;** O professor Joel G. Teleken informou
182que todas as Fichas 2 foram recebidas no departamento de Engenharias e Exatas e
183as mesmas foram aprovadas. **18. Aprovação de PIT's;** O professor solicitou aos
184professores Jéfer B. Dörr e Rita de Cássia dos Anjos entregarem os PIT's e, para os
185professores: Adriana F. de Oliveira, Arthur W. de B. Bergold, Brenner M. Marra,
186Carlos H. C. Araújo, Carlos E. Zacarkin, Isac G. Rosset e Raquel Ströher corrigirem
187e assinarem os PIT's e deixá-los na pasta do professor Joel G. Teleken. **19.**
188**Mudança de membro de Colegiado do Curso de Licenciatura em Ciências**
189**Exatas. Rodrigo Sequinel na suplência, no lugar de Adriana Ferla de Oliveira;**
190O professor Carlos H. C. Araújo comentou que o professor Rodrigo Sequinel será
191suplente da professora Geocris R. dos Santos no Colegiado do Curso de
192Licenciatura em Ciências Exatas, no lugar da professora Adriana F. de Oliveira. A
193mudança foi aprovada por unanimidade. **20. Aprovação de projeto FDA:**
194**“Urgência de criação de acervo bibliográfico para sustentar a implantação do**
195**novo Curso de Licenciatura em Computação do Setor Palotina”.** Solicitante:
196**Hélio H. M. Alto.** O professor Marcos A. Schreiner comentou que não há livros na
197biblioteca que sustentem o aprendizado dos alunos no Curso de Licenciatura em
198Computação, por tanto a solicitação do projeto FDA: “Urgência de criação de acervo
199bibliográfico para sustentar a implantação do novo Curso de Licenciatura em
200Computação do Setor Palotina”. O projeto teve aprovação unânime. **21. Aprovação**
201**de projeto FDA: “Aquisição de reguladores de pressão e material de consumo**
202**para instalação de calorímetro no Setor Palotina”.** Solicitante: **Dilcemara C.**
203**Zenatti.** Com a palavra a professora Adriana F. de Oliveira explanou sobre o projeto
204FDA: “Aquisição de reguladores de pressão e material de consumo para instalação
205de calorímetro no Setor Palotina”, ressaltou a necessidade dos materiais para o
206desenvolvimento das aulas práticas e a segurança dos próprios acadêmicos. O
207projeto teve aprovação unânime. **22. Ciência da Orientação na Disciplina de TCC**
208**no curso de Ciências Biológicas. Solicitante: Alessandra S. Palmeiro.** A
209professora Alessandra S. Palmeiro deu ciência da orientação na disciplina de TCC
210no curso de Ciências Biológicas do aluno Fernando Garrido de Oliveira, no
211laboratório de Informática III, bloco III, na UFPR, Setor Palotina, no período de
21204/08/2014 a 29/11/2014. **23. Assuntos Gerais.** O professor Joel G. Teleken
213solicitou aos professores que realizem a conferência dos alunos que estão em sala
214de aula sem matrícula, caso não estejam no diário de classe, não poderão assistir
215as aulas. Avisou aos coordenadores que o professor Maurício G. de Andrade estará
216previamente de atestado médico até dia 12/09/2014 e solicitou aos mesmos que
217repassem a informação aos alunos. Informou a alteração da data da próxima
218reunião que seria no dia dezesseis de outubro de dois mil e catorze, às nove horas;
219para o dia catorze de outubro de dois mil e catorze, às catorze horas. O professor
220Luis F. S. Gomes sugeriu a criação de um livro protocolo para recebimentos de
221documentos referentes ao Departamento de Engenharias e Exatas na coordenação.
222Foram lidos e aprovados nesta reunião os pontos de pauta: 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12,
22313, 14, 19, 20, 21 e 22. Nada mais havendo a tratar, o professor Joel Gustavo
224Teleken agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião às dezoito



11

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR PALOTINA
Departamento de Engenharias e Exatas
Rua Pioneiro, 2153 CEP 85950-000 PALOTINA-PR
Fone: (44) 3211-8530

225 horas e quinze minutos, da qual eu Janaína Soares Andrade Biondo lavrei a
226 presente ata que após ser lida e aprovada será assinada por todos os presentes.

227

228

229

Joel Gustavo Teleken
Chefe do Departamento

230

231

232

233

Janaína Soares Andrade Biondo
Secretária

234

235

236 Adriana Ferla de Oliveira

237 Alessandra Svonka Palmeiro

238 Brenner Magnabosco Marra

239 Camila Tonezer

240 Carlos Henrique Coimbra Araújo

241 Dilcemara Cristina Zenatti

242 Dile Pontarolo Stremel

243 Eliane Hermes

244 Geocris Rodrigues dos Santos

245 Hélio Henrique Monte Alto

246 Isac George Rosset

247 Jéfer Benedett Dörr

248 Jonathan Dieter

249 Juliana Dotto

250 Luís Fernando Souza Gomes

251 Mabel Karina Arantes Alves

252 Marcos Antonio Schreiner



13

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR PALOTINA
Departamento de Engenharias e Exatas
Rua Pioneiro, 2153 CEP 85950-000 PALOTINA-PR
Fone: (44) 3211-8530

253Raquel Ströher

254Rita de Cássia dos Anjos

255Rodrigo Sequinel

256Wander Mateus Branco Meier

257Wilson Beninca

258Raquel Minuceli Vilvert

259Rafaela Luisa Kowalski

260Sidnei Ferreira Fernandes

261Isaac Divar Romanhuk Souza