



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR PALOTINA

Departamento de Engenharias e Exatas
Rua Pioneiro, 2153, Jardim Dallas – 85950-000 – Palotina – PR
Tel.: (44) 3211-8500 – setorpalotina@ufpr.br

**1 Ata da 30ª reunião (extraordinária) do Departamento de Engenharias e Exatas do Setor
2 Palotina da Universidade Federal do Paraná, realizada em 18 de agosto de dois mil e
3 quinze.**

4 Aos dezoito dias do mês de agosto do ano dois mil e quinze, às catorze horas, na sala de reuniões
5 do Bloco Administrativo do Setor Palotina da Universidade Federal do Paraná, reuniu-se a
6 plenária do Departamento de Engenharias e Exatas, sob a presidência do Chefe do Departamento
7 professor Joel Gustavo Teleken. Presentes o Suplente de Chefe de Departamento, professor
8 Luciano Caetano de Oliveira e os membros Adriana Ferla de Oliveira, Arthur William de Brito
9 Bergold, Camila Tonezer, Carlos Eduardo Zacarkim, Carlos Henrique Coimbra Araújo, Danilene
10 Güllich Donin Berticelli, Denis Rogério Sanches Alves, Denise Trevisoli Detsh, Dilcemara
11 Cristina Zenatti, Dile Pontarolo Stremel, Eliane Hermes, Geocris Rodrigues dos Santos, Helio
12 Henrique Lopes Costa Monte-Alto, Isac George Rosset, Ivonete Rossi Bautitz, Jéfer Benedett
13 Dörr, Jonathan Dieter, Leidi Cecilia Friedrich, Letícia Caetano da Silva, Luis Fernando Souza
14 Gomes, Marcos Antonio Schreiner, Maurício Guy de Andrade, Raquel Minuceli Vilvert, Raquel
15 Ströher, Rita de Cássia dos Anjos, Rodrigo Sequinel, Wander Mateus Branco Meier, os discentes
16 Karen Jaqueline Haselroth, Francielli França Ferraz, Diovanna Bortoletto e Murillo de Oliveira
17 Alves da Silva. Justificaram ausência os membros Elisandro Pires Frigo, Helton José Alves,
18 Marcos Vinicius Oliveira de Assis, Maria Cristina Milinsk e Eliane Sipriano de Andrade.
19 Havendo quórum o Presidente saudou a todos e deu início à reunião. **Ordem do Dia: 1.**
20 **Apreciação do parecer referente à solicitação de afastamento do país da docente Rita de**
21 **Cássia dos Anjos - Processo: 23075.087257/2015-84. Solicitante: Geocris Rodrigues dos**
22 **Santos.** O presidente expôs que a professora Geocris Rodrigues dos Santos foi indicada para
23 emitir parecer referente à solicitação de afastamento do país da docente Rita de Cássia dos
24 Anjos, conforme processo administrativo nº 23075.087257/2015-84. Com a palavra a professora
25 Geocris Rodrigues dos Santos relatou que a professora Rita de Cássia dos Anjos solicita
26 afastamento do país para participação no evento High-Energy Phenomena in Relativistic
27 Outflows V, a ocorrer no Centro Argentino de Radioastronomia, na cidade de La Plata,
28 Argentina no período de 03 a 09 de outubro de 2015, sendo que sua participação envolve
29 apresentação de trabalho. A mesma informou que a solicitante não requer remuneração, nem
30 auxílio para a participação no evento, não haverá ônus extra para a UFPR além de seus
31 vencimentos normais. Desta forma apresentou o parecer emitido, o qual obteve o seguinte
32 **parecer conclusivo:** “*Sendo assim, sou de parecer FAVORÁVEL a solicitação de afastamento*
33 *do País da docente Rita de Cássia dos Anjos para a participação em evento proposto nesse*
34 *processo.*”. Neste momento a professora Rita de Cássia dos Anjos retirou-se da sala, por se tratar
35 de assunto de seu interesse. Posto em votação o parecer foi aprovado por unanimidade. **2.**
36 **Apreciação do parecer referente à solicitação de afastamento do país do docente Carlos**
37 **Henrique Coimbra Araújo - Processo: 23075.087258/2015-29. Solicitante: Arthur William**
38 **de Brito Bergold.** O presidente expôs que o professor Arthur William de Brito Bergold foi
39 indicado para emitir parecer referente à solicitação de afastamento do país do docente Carlos
40 Henrique Coimbra Araújo, conforme processo administrativo nº 23075.087258/2015-29. Com a
41 palavra o professor Arthur William de Brito Bergold relatou que o professor Carlos Henrique
42 Coimbra Araújo solicita afastamento do país para participação no evento High-Energy
43 Phenomena in Relativistic Outflows V, a ocorrer no Centro Argentino de Radioastronomia, na
44 cidade de La Plata, Argentina no período de 03 a 09 de outubro de 2015, sendo que sua
45 participação envolve apresentação de trabalho. O mesmo informou que o solicitante não requer

46remuneração, nem auxílio para a participação no evento, não haverá ônus extra para a UFPR
47além de seus vencimentos normais. Desta forma apresentou o parecer emitido, o qual obteve o
48seguinte **parecer conclusivo**: “*Recomendo que a solicitação seja deferida*”. Neste momento o
49professor Carlos Henrique Coimbra Araújo retirou-se da sala, por se tratar de assunto de seu
50interesse. Posto em votação o parecer foi aprovado por unanimidade. **3. Apreciação do parecer**
51**referente ao pedido de autorização do docente Jéfer Benedett Dörr para participar em**
52**Programa de Pós-graduação - Processo: 23075.086154/2015-05. Solicitante: Marcos**
53**Antonio Schreiner.** O presidente expôs que o professor Marcos Antônio Schreiner foi indicado
54para emitir parecer referente ao pedido de autorização para participar em programa de pós-
55graduação feito pelo professor Jéfer Benedett Dörr, conforme processo administrativo nº
5623075.086154/2015-05. Com a palavra o professor Marcos Antônio Schreiner relatou o parecer
57emitido, o qual obteve o seguinte **parecer conclusivo**: “*Considerando que a participação do*
58*docente respeita as exigências legais e é em caráter eventual e não implicará em prejuízos às*
59*atividades exercidas na UFPR/Palotina, o parecer é FAVORÁVEL para a participação do*
60*docente Jéfer Benedett Dörr no referido programa de pós-graduação, de acordo com o convite*
61*apresentado*”. Neste momento o professor Jéfer Benedett Dörr retirou-se da sala, por se tratar de
62assunto de seu interesse. Foi solicitado pela professora Dilcemara Cristina Zenatti que conste no
63parecer o valor a ser recebido pelo professor. Posto em votação o parecer foi aprovado por
64unanimidade. **4. Aprovação da Primeira Etapa de Avaliação de Estágio Probatório da**
65**docente Raquel Ströher, Processo nº 23075.077001/2015-69.** O presidente expôs o processo
66administrativo 23075.077001/2015-69 sobre a primeira avaliação de estágio probatório da
67docente Raquel Ströher, e que a mesma está de acordo com a avaliação. Posto em votação, o
68processo foi aprovado por unanimidade. **5. Aprovação da Primeira Etapa de Avaliação de**
69**Estágio Probatório da docente Rita de Cássia dos Anjos, Processo nº 23075.078904/2015-67.**
70O professor Arthur William de Brito Bergold expôs o processo administrativo
7123075.078904/2015-67 sobre a primeira avaliação de estágio probatório da docente Rita de
72Cássia dos Anjos, e que a mesma está de acordo com a avaliação. Posto em votação, o processo
73foi aprovado por unanimidade. **6. Aprovação da Primeira Etapa de Avaliação de Estágio**
74**Probatório do docente Arthur William de Brito Bergold, Processo nº 23075.076591/2015-**
75**7511.** O professor Carlos Henrique Coimbra Araújo expôs o processo administrativo
7623075.076591/2015-11 sobre a primeira avaliação de estágio probatório do docente Arthur
77William de Brito Bergold, e que o mesmo está de acordo com a avaliação. Posto em votação, o
78processo foi aprovado por unanimidade. **7. Orientação da aluna Maria Paula Aguiar de**
79**Freitas na disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso (SPCB097) do Curso de Ciências**
80**Biológicas. Solicitante: Eliane Hermes.** A professora Eliane Hermes expôs que irá orientar a
81aluna Maria Paula Aguiar de Freitas na disciplina de Conclusão de Curso (SPCB097) do Curso
82de Ciências Biológicas. Após discussão, posto em votação a orientação foi aprovada por
83unanimidade. **8. Apreciação da banca de homologação do concurso público Edital 312/15 –**
84**PROGEPE, para provimento de cargo de professor da Carreira do Magistério Superior –**
85**Área de conhecimento: Engenharias.** Foi aprovada por unanimidade a indicação das
86professoras Dilcemara Cristina Zenatti (presidente), Leidi Cecilia Friedrich (relatora) e Camila
87Tonezer, como titulares, e as professoras Eliane Hermes e Danilene Güllich Donin Berticelli,
88como suplentes, para compor a banca de homologação das inscrições do concurso público,
89regido pelo Edital 312/15 – PROGEPE, para provimento de cargo de professor da Carreira do
90Magistério Superior na área de conhecimento Engenharias. **9. Apreciação dos Projetos e**
91**Programas de Extensão.** O professor Joel Gustavo Teleken, expôs que coordenará o Projeto de

92 Extensão com o título “Coleta de óleos residuais para produção de biodiesel: integração
93 universidade, comunidade e meio ambiente”, com período de vigência entre 01/05/2016 a
94 30/04/2020. Posto em votação, o projeto foi aprovado por unanimidade. O professor Carlos
95 Eduardo Zacarkim, expôs que coordenará o Projeto de Extensão com o título “Aquicultura
96 Sustentável”, e o Programa de Extensão com o título “Censo Aquícola no Oeste do Paraná”,
97 ambos com período de vigência entre 01/05/2016 a 30/04/2020. Posto em votação, o projeto e o
98 programa foram aprovados por unanimidade. O professor Luciano Caetano de Oliveira expôs
99 que coordenará os Projetos de Extensão com o título “Alimente bem seu peixe” e “Aquicultura
100 no campo” com período de vigência entre 01/05/2016 a 30/04/2020. Posto em votação, os
101 projetos foram aprovados por unanimidade. A professora Rita de Cássia dos Anjos expôs que
102 coordenará os Projetos de Extensão com o título “A física no Ensino Médio e a Formação
103 Continuada de Professores – 2ª Edição” e “Educação Financeira no Ensino Médio”, ambos com
104 período de vigência entre 2016 e 2020. Posto em votação, os projetos foram aprovados por
105 unanimidade. **10. Apreciação de Banca de Monitoria.** Foram aprovadas as indicações das
106 bancas de monitoria das seguintes disciplinas: Cinética e Biorreatores Agroindustriais, código
107 CP295, membros da banca: Dile Pontarolo Stremel e Raquel Ströher; Informática, código
108 EAQ009, plano 5689, membros da banca: Helio Henrique Lopes Costa Monte-Alto, Jéfer
109 Benedett Dörr e Marcos Vinicius Oliveira de Assis; Física I, código PCE 002, membros da
110 Banca: Geocris Rodrigues dos Santos, Camila Tonezer e Rita de Cássia dos Anjos. **11. PVA’s.** A
111 professora Adriana Ferla de Oliveira fez a apresentação do PVA intitulado: “Torrefação da
112 biomassa do cultivar guandu (*Cajanus cajan*)”, que será realizado pela aluna Renata Filadelfo de
113 Oliveira, no Laboratório de Química Orgânica da UFPR Setor Palotina, com a carga horária
114 semanal de doze horas, no período de 03/09/2015 a 02/12/2015. Posto em votação, o PVA foi
115 aprovado por unanimidade. O professor Marcos Antonio Schreiner fez a apresentação do PVA
116 intitulado: “Estudo sobre o desenvolvimento de Ambientes Inteligentes de Aprendizagem e
117 Sistemas Tutores Inteligentes que utilizam uma abordagem de Sistemas Multiagentes”, que será
118 realizado pelo aluno do curso de Licenciatura em Computação, Fábio Henrique Gil, nas
119 dependências do Setor Palotina da UFPR, salas de estudos e biblioteca, com a carga horária
120 semanal de doze horas, no período de 20/08/2015 à 20/07/2016. Posto em votação, o PVA foi
121 aprovado por unanimidade. O professor Isac George Rosset fez a apresentação do PVA
122 intitulado: “Cálculos quânticos estruturais e de fenômenos de ressonância magnética nuclear de
123 diazocetonas”, que será realizado pela aluna Poliana Lais Zanetti Andrade, nas dependências do
124 Setor Palotina da UFPR, com a carga horária semanal de oito horas, no período de 01/09/2015 à
125 31/03/2016. Posto em votação, o PVA foi aprovado por unanimidade. A professora Ivonete
126 Rossi Bautitz fez a apresentação do PVA intitulado: “Auxílio nas atividades didáticas referentes
127 à disciplina de Química Analítica Quantitativa”, que será realizado pelo aluno Hudson Carvalho
128 Barbosa, nas dependências do Laboratório de Química Analítica, com a carga horária semanal de
129 oito horas, no período de 01/09/2015 à 31/08/2016. Posto em votação, o PVA foi aprovado por
130 unanimidade. A professora Dilcemara Cristina Zenatti fez a apresentação do PVA orientado pelo
131 professor Maurício Romani intitulado: “Auxílio à monitoria e preparação de material da
132 disciplina de Matemática II”, que será realizado pelo aluno Edison Hiroto Alves Shimodaira, nas
133 dependências do Setor Palotina da UFPR, com a carga horária semanal de doze horas, no período
134 de 24/08/2015 à 14/12/2015. O professor Jéfer Benedett Dörr fez a apresentação do PVA
135 intitulado: “FOG nos Laboratórios da UFPR Setor Palotina”, que será realizado pelo aluno Edgar
136 Henrique Romani, na sala de estudos da UFPR Setor Palotina, com a carga horária semanal de
137 quatro horas, no período de 01/09/2015 à 01/03/2016. Posto em votação, o PVA foi aprovado

138por unanimidade. **12. FDA's.** O professor Isac George Rosset fez a apresentação do projeto FDA
139- Demanda de fluxo contínuo, proposta do Tipo A modalidade 2, intitulado: “Aquisição de
140materiais e equipamentos básicos para as aulas de Química Orgânica Teórica-Experimental”,
141com valor total solicitado de R\$ 19.982,76 (dezenove mil novecentos e oitenta e dois reais e
142setenta e seis centavos). Posto em votação, o projeto FDA foi aprovado por unanimidade; A
143professora Raquel Ströher fez a apresentação do projeto FDA – Demanda de fluxo contínuo,
144proposta do Tipo B, modalidade 1, elaborado pelo professor Luis Fernando Souza Gomes,
145intitulado: “Aquisição de equipamentos para adequação de laboratórios profissionalizantes do Curso de
146Tecnologia em Biotecnologia”, com valor total solicitado de R\$ 20.000,00 (vinte mil reais). Posto em
147votação, o projeto FDA foi aprovado por unanimidade; A professora Raquel Ströher fez a
148apresentação do projeto FDA – Demanda de fluxo contínuo, proposta do Tipo B, modalidade 3,
149elaborado pela professora Roberta Paulert, intitulado: “Aquisição de materiais permanentes de
150apoio à extensão”, com valor total solicitado de R\$ 20.000,00 (vinte mil reais). Posto em
151votação, o projeto FDA foi aprovado por unanimidade. A professora Leidi Cecilia Friedrich fez a
152apresentação do projeto FDA – Demanda de fluxo contínuo, proposta do Tipo A, modalidade 2,
153intitulado: “Aquisição de material para desenvolvimento de aulas práticas de Química Geral
154Experimental”, com valor total solicitado de R\$ 8.941,55 (oito mil novecentos e quarenta e um
155reais e cinquenta e cinco centavos). Posto em votação, o projeto FDA foi aprovado por
156unanimidade. O professor Rodrigo Sequinel fez a apresentação do projeto FDA - Demanda de
157fluxo contínuo, proposta do Tipo A modalidade 2, intitulado: “Aquisição de materiais e
158equipamentos básicos para suprir demandas de disciplinas de química experimental dos cursos
159superiores do Setor Palotina”, com valor total solicitado de R\$ 11.066,53 (onze mil e sessenta e
160seis reais e cinquenta e três centavos). Posto em votação, o projeto FDA foi aprovado por
161unanimidade. O professor Wander Mateus Branco Meier fez a apresentação do projeto FDA -
162Demanda de fluxo contínuo, proposta do Tipo A modalidade 2, intitulado: “Aquisição de
163material para apoio didático, na área de Matemática, para os cursos de licenciatura em ciências
164exatas e computação”, com valor total solicitado de R\$ 3.622,99 (três mil seiscentos e vinte e
165dois reais e noventa e nove centavos). Posto em votação, o projeto FDA foi aprovado por
166unanimidade; A professora Geocris Rodrigues dos Santos fez a apresentação do projeto FDA –
167Demanda de fluxo contínuo, proposta do Tipo A, modalidade 2, intitulado: “Aquisição de
168equipamentos e materiais de consumo para demandas imediatas para estruturação do Laboratório
169de Física do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas do Setor Palotina”, com valor total
170solicitado de R\$ 34.066,26 (trinta e quatro mil e sessenta e seis reais e vinte e seis centavos).
171Posto em votação, o projeto FDA foi aprovado por unanimidade; O professor Marcos Vinicius
172Oliveira de Assis fez a apresentação do projeto FDA - Demanda de fluxo contínuo, proposta do
173Tipo B, modalidade 3, intitulado: “Aquisição de Equipamentos para a execução do projeto
174Licenciar sobre desenvolvimento de jogos educativos para crianças deficientes visuais.”, com
175valor total solicitado de R\$ 5.427,08 (cinco mil quatrocentos e vinte e sete reais e oito centavos).
176Posto em votação, o projeto FDA foi aprovado por unanimidade; A professora Eliane Hermes
177fez a apresentação do projeto FDA – Demanda de fluxo contínuo, proposta do Tipo A,
178modalidade 2, intitulado: “Ensino de Graduação e de Educação Profissional e Tecnológica Título
179do projeto: Aquisição de equipamentos essenciais para desenvolvimento de aulas práticas das
180disciplinas de Gerenciamento de Resíduos e Práticas em Química Ambiental dos cursos de
181graduação da UFPR/Setor Palotina”, que contará com o auxílio da professora Dilcemara Cristina
182Zenatti, com valor total solicitado de R\$ 19.867,03 (dezenove mil oitocentos e sessenta e sete
183reais e três centavos). Posto em votação, o projeto FDA foi aprovado por unanimidade; A

184 professora Dilcemara Cristina Zenatti fez a apresentação do projeto FDA – Demanda de fluxo
185 contínuo, proposta do Tipo A, modalidade 2, elaborado pelo professor Maurício Romani,
186 intitulado: “Aquisição de equipamentos elétricos de medição e aplicação relacionados a geração
187 de energia solar fotovoltaica para instalação junto ao novo Bloco Industrial do Setor Palotina,
188 atendendo aulas prática no âmbito do curso de Engenharia de Energias Renováveis”, com valor
189 total solicitado de R\$ 19.617,48 (dezenove mil seiscentos e dezessete reais e quarenta e oito
190 centavos). Posto em votação, o projeto FDA foi aprovado por unanimidade; A professora
191 Dilcemara Cristina Zenatti fez a apresentação do projeto FDA – Demanda de fluxo contínuo,
192 proposta do Tipo A, modalidade 2, intitulado: “Aquisição de equipamentos para viabilização das
193 aulas práticas das disciplinas de Tecnologia em Produção de Biogás e Biocombustíveis Gasosos
194 dos cursos de Tecnologia em Biocombustíveis e Engenharia de Energias Renováveis”, com
195 valor total solicitado de R\$ 19.941,54 (dezenove mil novecentos e quarenta e um reais e
196 cinquenta e quatro centavos). Posto em votação, o projeto FDA foi aprovado por unanimidade; A
197 professora Ivonete Rossi Bautitz fez a apresentação do projeto FDA – Demanda de fluxo
198 contínuo, proposta do Tipo A, modalidade 2, intitulado: “Aquisição de
199 equipamentos/instrumentos para subsidiar a execução de aulas práticas de Análise Instrumental e
200 Controle de Qualidade de Biocombustíveis”, com valor total solicitado de R\$ 11.272,04 (onze
201 mil duzentos e setenta e dois reais e quatro centavos). Posto em votação, o projeto FDA foi
202 aprovado por unanimidade. O professor Marcos Antonio Schreiner fez a apresentação do projeto
203 FDA - Demanda de fluxo contínuo, proposta do Tipo B, modalidade 2, intitulado: “Aquisição de
204 Material Bibliográfico destinado à estruturação do Novo Curso de Licenciatura em Computação
205 do Setor Palotina”, com valor total solicitado de R\$ 19.997,08 (dezenove mil novecentos e
206 noventa e sete reais e oito centavos). Posto em votação, o projeto FDA foi aprovado por
207 unanimidade; A professora Adriana Ferla de Oliveira fez a apresentação do projeto FDA -
208 Demanda de fluxo contínuo, proposta do Tipo A, modalidade 2, intitulado: “Aquisição de
209 equipamentos para atender a aulas no Laboratório de Química Orgânica”, com valor total
210 solicitado de R\$ 10.886,00 (dez mil oitocentos e oitenta e seis reais). Posto em votação, o projeto
211 FDA foi aprovado por unanimidade; O professor Joel Gustavo Teleken fez a apresentação do
212 projeto FDA - Demanda de fluxo contínuo, proposta do Tipo A, modalidade 3, intitulado:
213 “Desenvolvimento e otimização de atividades extensionistas para o desenvolvimento sustentável:
214 necessidade de aquisição de equipamentos”, com valor total solicitado de R\$ 3.116,00 (três mil
215 cento e dezesseis reais). Posto em votação, o projeto FDA foi aprovado por unanimidade.
216 **Assuntos Gerais.** O presidente repassou alguns informes referentes aos projetos FDA. O
217 presidente informou que o Departamento de Engenharias e Exatas, após ser rodado o novo
218 modelo, ficou com nove vagas para docentes das 16 disponíveis no setor. O mesmo informou
219 ainda que em reunião do COPLAD estas vagas serão discutidas e homologadas e que a
220 destinação destas nove vagas será definida em conjunto em reunião do departamento. O
221 professor Luciano Caetano de Oliveira solicitou àqueles que tiverem interesse que submetam
222 artigos para publicação na revista da Universidade para que uma nova edição da revista seja
223 publicada. A professora Geocris Rodrigues dos Santos sugeriu que se tenha um representante do
224 Licenciar no Setor Palotina. O presidente sugeriu que seja repassada essa solicitação da plenária
225 setorial. Nada mais havendo a tratar o Presidente agradeceu a presença de todos e deu por
226 encerrada a reunião às quinze horas e vinte e cinco minutos, da qual eu, Loana Bergamo dos
227 Santos Campos, secretária dos Departamentos, lavrei a presente ata que após ser lida e aprovada
228 será assinada por todos os presentes.