



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 34ª reunião (extraordinária) do Departamento de Engenharias e Exatas do Setor
2 Palotina da Universidade Federal do Paraná, realizada em cinco de outubro de dois mil e
3 quinze.**

4 Aos cinco dias do mês de outubro do ano dois mil e quinze, às catorze horas e dez minutos, na
5 sala seis do Bloco Didático II 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, Carlos Eduardo Zacarkim, Danilene Güllich Donin Berticelli, Denis Rogério Sanches
10 Alves, Dilcemara Cristina Zenatti, Eliane Hermes, Geocris Rodrigues dos Santos, Isac George
11 Rosset, Ivonete Rossi Bautitz, Jéfer Benedett Dörr, Jonathan Dieter, Leidi Cecília Friedrich, Luís
12 Fernando Souza Gomes, Marcos Antonio Schreiner, Marcos Vinícius Oliveira de Assis,
13 Maurício Romani, Raquel Ströher, Wander Mateus Branco Meier, Wilson de Aguiar Beninca e a
14 técnica Raquel Minuceli Vilvert. Justificaram ausência os membros Camila Tonezer, Carlos
15 Henrique Coimbra Araújo, Dile Pontarolo Stremel, Elisandro Pires Frigo, Helio Henrique Lopes
16 Costa Monte-Alto, Helton José Alves, Letícia Caetano da Silva, Maria Cristina Milinsk,
17 Maurício Guy de Andrade e Rodrigo Sequinel. Havendo quórum o Presidente saudou a todos e
18 deu início à reunião. **Ordem do Dia: 1. Aprovação da ATA da 27ª Reunião Extraordinária
19 do Departamento de Engenharias e Exatas.** O presidente solicitou aos presentes a aprovação
20 da ata da 27ª Reunião Extraordinária do Departamento de Engenharias e Exatas. Posto em
21 votação, a ata foi aprovada por unanimidade. **2. Aprovação da ATA da 28ª Reunião
22 Extraordinária do Departamento de Engenharias e Exatas.** O presidente solicitou aos
23 presentes a aprovação da ata da 28ª Reunião Extraordinária do Departamento de Engenharias e
24 Exatas. Após correções, posto em votação, a ata foi aprovada por unanimidade. **3. Aprovação da
25 ATA da 29ª Reunião Extraordinária do Departamento de Engenharias e Exatas.** O
26 presidente solicitou aos presentes a aprovação da ata da 29ª Reunião Extraordinária do
27 Departamento de Engenharias e Exatas. Posto em votação, a ata foi aprovada por unanimidade.
28 **4. Aprovação da ATA da 30ª Reunião Extraordinária do Departamento de Engenharias e
29 Exatas.** O presidente solicitou aos presentes a aprovação da ata da 30ª Reunião Extraordinária do
30 Departamento de Engenharias e Exatas. Após correções, posto em votação, a ata foi aprovada
31 por unanimidade. **5. Indicação de membro para compor o Colegiado do Curso de
32 Engenharia de Aquicultura. Solicitante: Carlos Eduardo Zacarkim.** O presidente informou
33 que foi solicitada pela coordenação do curso de Engenharia de Aquicultura a indicação de novos
34 membros docentes, titular e suplente, para compor o Colegiado de Curso. Após discussão, foi
35 aprovado por unanimidade o nome dos professores Luciano Caetano de Oliveira, como titular e
36 Wilson de Aguiar Beninca, como suplente, Maurício Guy de Andrade, como titular e Maurício
37 Romani, como suplente, e o novo Engenheiro de Pesca e Aquicultura, como titular e Jonathan
38 Dieter, como suplente para compor o Colegiado do Curso de Engenharia de Aquicultura, com
39 duração de dois anos. **6. Indicação de servidor técnico administrativo para compor o
40 Colegiado do Curso de Engenharia de Aquicultura. Solicitante: Carlos Eduardo Zacarkim.**
41 O presidente informou que foi solicitada pela coordenação do curso de Engenharia de
42 Aquicultura a indicação de um novo membro técnico para compor o Colegiado de Curso. Após
43 discussão, foi aprovado por unanimidade o nome da técnica Dircelei Sponchiado, para compor o
44 Colegiado do Curso de Engenharia de Aquicultura. **7. Indicação de membros para Atividades
45 Formativas e Estágio do Curso de Engenharia de Aquicultura. Solicitante: Carlos Eduardo**

46**Zacarkim.** O presidente informou que foi solicitada pela coordenação do curso de Engenharia
47de Aquicultura a indicação de novos membros, titular e suplente, para compor a Comissão de
48Estágio e de Atividades Formativas deste curso. Após discussão, foi aprovado por unanimidade o
49nome dos professores Luciano Caetano de Oliveira, como titular e Carlos Eduardo Zacarkim,
50como suplente para compor a Comissão de Estágio e Maurício Guy de Andrade, como titular e o
51novo Engenheiro de Pesca e Aquicultura, como suplente para compor a Comissão de Atividades
52Formativas. **8. Alteração do endereço do Instituto de Pesquisas em Tecnologia, Ecologia e**
53**Conservação – IPTEC. Solicitante: Carlos Eduardo Zacarkim.** O professor Carlos Eduardo
54Zacarkim informou que houve alteração no endereço do de Pesquisas em Tecnologia, Ecologia e
55Conservação – IPTEC, sendo que foi solicitado pela direção do Setor para que o IPTEC seja
56alocado dentro do Departamento de Engenharias e Exatas, no Curso de Engenharia de
57Aquicultura. Posto em votação, a alocação do IPTEC foi aprovado por unanimidade. **9.**
58**Apreciação do resultado do concurso público para carreira de magistério superior, Edital**
59**nº 312/15 – PROGEPE, área de conhecimento Engenharias.** O presidente relatou o resultado
60do concurso público para carreira de magistério superior da UFPR – Setor Palotina – DEE,
61Edital 312/15 – PROGEPE, onde houve dois candidatos inscritos, sendo o primeiro colocado:
62Eduardo Lucas Konrad Burin (número do processo 23075.090677/2015-48), obtendo nota final
6336,7 (trinta e seis vírgula sete); e o segundo colocado: Fabiano Bisinella Scheufele (número do
64processo 23075.091053/2015-48), obtendo nota final 33,0 (trinta e três vírgula zero). Posto em
65votação, a apreciação foi aprovada por unanimidade. **10. Aprovação da nomeação do segundo**
66**colocado aprovado concurso público para carreira de magistério superior, Edital nº 312/15**
67– **PROGEPE, área de conhecimento: Engenharias.** O presidente relatou a necessidade de
68aprovação por parte da plenária, da nomeação do segundo colocado no concurso público para
69carreira de magistério superior, Edital 312/15 – PROGEPE, área de conhecimento: Engenharias.
70Foi aprovado como segundo colocado: Fabiano Bisinella Scheufele (número do processo
7123075.091053/2015-48), obtendo nota final 33,0 (trinta e três vírgula zero). O presidente expôs
72que o código de vaga no qual o segundo colocado será nomeado se trata de uma das vagas
73disponibilizadas para o Departamento de Engenharias e Exatas, conforme Resolução nº 26/15-
74COPLAD. Após discussão, posto em votação, a nomeação foi aprovada por unanimidade. **11.**
75**PVA's.** O professor Isac George Rosset comentou sobre o PVA com o título: “Estudo
76mecanístico da hidrólise enzimática de um triglicerídeos sintético”, realizado pela aluna Ana
77Carolina Camargo, no Laboratório de Química Orgânica, com a carga horária semanal de doze
78horas e prazo até 19/04/2016. Posto em votação o PVA foi aprovado por unanimidade; O
79professor Isac George Rosset comentou sobre o PVA com o título: “Extração do óleo da noz
80moscada e obtenção do biodiesel via catálise enzimática”, realizado pelo aluno Lucas Paiano, no
81Laboratório de Química Orgânica, com a carga horária semanal de doze horas e prazo até
8219/04/2016. Posto em votação o PVA foi aprovado por unanimidade; O professor Isac George
83Rosset comentou sobre o PVA com o título: “Estudo fitoquímico dos extratos dos frutos da
84amora vermelha”, realizado pela aluna Cassia Rosana Rambo, no Laboratório de Química
85Orgânica, com a carga horária semanal de doze horas e prazo até 19/04/2016. Posto em votação
86o PVA foi aprovado por unanimidade; O professor Wilson de Aguiar Beninca comentou sobre o
87PVA com o título: “Estudos e projetos de sistemas fotovoltaicos”, realizado pela aluna Evelange
88Mirian Teles Hoffmann, na biblioteca do Setor Palotina, com a carga horária semanal de doze
89horas e prazo até 15/12/2015. Posto em votação o PVA foi aprovado por unanimidade; O
90professor Luis Fernando Souza Gomes comentou sobre o PVA com o título: “Compostagem de
91resíduos sólidos”, realizado pelo aluno Ricardo Cantoia Cardoso, no Laboratório de Bioprodutos,

92com a carga horária semanal de doze horas e prazo até 19/10/2016. Posto em votação o PVA foi
93aprovado por unanimidade; O professor Jéfer Benedett Dörr comentou sobre o PVA com o
94título: “Investigação da Ferramenta de edição de vídeo que seja de fácil uso para produzir vídeos
95de apoio didático e produzir material ensinando o uso básico da ferramenta escolhida”, realizado
96pelo aluno Cleisson Luiz Spohr, na sala de estudos do Setor Palotina, com a carga horária
97semanal de quatro horas e prazo até 26/04/2016. O professor Joel Gustavo Teleken comentou
98sobre o PVA com o título: “Influência de diferentes concentrações de adubação e variedades de
99soja no volume e índice de acidez do óleo”, realizado pela aluna Paula da Silva Barboza, no
100Laboratório de Produção de Biocombustíveis, com a carga horária semanal de oito horas e prazo
101até 25/10/2016. Posto em votação o PVA foi aprovado por unanimidade; O professor Joel
102Gustavo Teleken comentou sobre o PVA com o título: “Estabilidade oxidativa de biodiesel de
103girassol submetido a diferentes períodos de fritura”, realizado pela aluna Thauana Isoton, no
104Laboratório de Produção de Biocombustíveis, com a carga horária semanal de oito horas e prazo
105até 19/10/2016. Posto em votação o PVA foi aprovado por unanimidade. **12. Apreciação de**
106**Estágio a docência do PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOENERGIA.**
107**Disciplina: Ciência dos Materiais. Aluna: Jéssica Vanessa Schaffer. Solicitante: Geocris**
108**Rodrigues dos Santos;** A professora Geocris Rodrigues dos Santos expôs que a aluna Jéssica
109Vanessa Schaffer, mestranda do Programa de Pós-Graduação em Bioenergia realizará estágio de
110docência na disciplina de Ciência dos Materiais. Posto em votação, a solicitação foi aprovada
111por unanimidade. **13. Apreciação de Estágio a docência do PROGRAMA DE PÓS-**
112**GRADUAÇÃO EM BIOENERGIA. Disciplina: Ciência dos Materiais, Aluno: Marcio**
113**Ricardo Graff. Solicitante: Geocris Rodrigues dos Santos;** A professora Geocris Rodrigues
114dos Santos expôs que o aluno Marcio Ricardo Graff, mestrando do Programa de Pós-Graduação
115em Bioenergia realizará estágio de docência na disciplina de Ciência dos Materiais. Posto em
116votação, a solicitação foi aprovada por unanimidade. **14. Aprovação da solicitação da abertura**
117**de Teste Seletivo, Área de Conhecimento: Química (Geral e Orgânica) e Biocombustíveis.**
118O presidente expôs a necessidade de abertura de Teste Seletivo, regime de trabalho de quarenta
119horas semanais, para uma vaga na área de conhecimento: Química (Geral e Orgânica) e
120Biocombustíveis devido ao afastamento para Licença Maternidade da professora Adriana Ferla
121de Oliveira. O teste seletivo constará de: análise de currículo e prova didática. O requisito de
122titulação referente ao teste seletivo será: Graduação em Química (Licenciatura ou Bacharelado),
123Engenharia Química, ou Tecnologia em Biocombustíveis. Foi definido que programa do
124concurso público terá os seguintes pontos: 1. Estrutura atômica e tabela periódica; 2. Funções
125orgânicas e suas propriedades; 3. Estereoquímica descritiva: moléculas quirais; 4. Reações de
126substituição e eliminação; 5. Introdução às reações de compostos carbonilados; 6. Definição e
127Conceito de Biomassa: Processos de Transformação da Biomassa; 7. Produção e
128Reaproveitamento de Biomassa para fins energéticos; 8. Processos Básicos de conversão:
129Combustão, gaseificação e pirólise da biomassa; 9. Biocombustíveis sólidos; e 10. Controle da
130qualidade e análises físico-químicas específicas para biocombustíveis sólidos. O presidente
131informou que as inscrições serão realizadas na Secretaria dos Departamentos do Setor Palotina e
132que no momento não há concurso aberto com candidato aprovado na área de conhecimento.
133Após discussão, posto em votação a abertura do teste seletivo, área de conhecimento, titulação
134exigida, pontos do teste seletivo, local de inscrições e tipos de prova foram aprovados por
135unanimidade. **Assuntos Gerais.** O presidente pediu aos presentes que consultem a Resolução nº
13626/15- COPLAD para verificar informações referentes à distribuição das vagas dentro dos
137departamentos do Setor. Solicitou que os presentes entreguem os PIT e Ficha 2 até o dia nove de



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

138 outubro de dois mil e quinze. O presidente informou que foram divulgadas no Diário Oficial da
139 União o Edital para os concursos referente às vagas disponíveis no Departamento de Engenharias
140 e Exatas e solicitou que os mesmos divulguem os concursos. O presidente parabenizou todos os
141 professores que elaboraram Projetos de FDA e que foram aprovados e sugeriu para aqueles que
142 não conseguiram a aprovação de seus projetos que elaborem projetos em uma nova
143 oportunidade. O professor Carlos Eduardo Zacarkim informou que o Departamento de
144 Engenharias e Exatas conseguiu cerca de R\$ 100.000,00 (cem mil reais) em projetos FDA. O
145 professor Luciano Caetano de Oliveira informou aos presentes à necessidade da participação dos
146 docentes do departamento em Projetos e Extensão. Nada mais havendo a tratar o Presidente
147 agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião às quinze horas, da qual eu, Loana
148 Bergamo dos Santos Campos, secretária dos Departamentos, lavrei a presente ata que após ser
149 lida e aprovada será assinada por todos os presentes.