

ATA Nº 136 – 136ª REUNIÃO DA COMISSÃO DE ENSINO DO CAMPUS BAGÉ

1 Aos treze dias do mês de abril de dois mil e dezoito, às 8 (oito) horas e 30 (trinta)
2 minutos, na sala 3101 (três mil cento e um), reuniram-se em sessão ordinária, os
3 membros da Comissão de Ensino do Campus de Bagé, da Universidade Federal do
4 Pampa – UNIPAMPA, para dar início à centésima trigésima sexta reunião da referida
5 Comissão. Participantes: Elenilson Freitas Alves (Coordenador Acadêmico); Ana Paula
6 Manera, Érico Marcelo Hoff do Amaral, Jocemar Biasi Parizzi, Cesar Antônio Mantovani,
7 Rodolfo Rodrigues, Allan Seeber, Anderson Luis Jeske Bihain, Elisabete de Avila da
8 Silva, André Muller Reck (em substituição), Isaphi Marlene Jardim Alvarez
9 (coordenadores de Curso); Márcia Maria Lucchese, Sonia Maria da Silva Junqueira,
10 Valesca Brasil Irala, Sandro da Silva Camargo (coordenadores de mestrado); Fernando
11 Luis Dias (coordenador de Especialização); Cristine Machado Schwanke (representante
12 da Comissão de Pesquisa); Leandro Blass (representante da Comissão de Pesquisa);
13 Leonardo Bidese de Pinho (representante docente); Alice Maria Alves (representante
14 Técnico Administrativo) e Yuri Freitas Mastroiano (representante discente). Uma
15 ausência registrada: Adriano de Souza (justificada). O professor Elenilson Freitas Alves
16 deu início à reunião aonde foram tratados os seguintes temas: **1. Inclusões e**
17 **exclusões** – Foi aprovada por unanimidade a inclusão do item: **1.1. Manifestação a**
18 **respeito do funcionamento do SIE (Anderson)** – Item transferido para próxima
19 reunião por falta de tempo; **1.2 A exclusão do item 9.2** foi aprovada por unanimidade;
20 **1.3 A inversão da pauta 16.3 para após o item 2** foi aprovada por unanimidade. **2.**
21 **Atas: 2.1 Ata nº 132** – Após ajustes, a ata nº 132 foi aprovada por maioria dos votos,
22 cinco abstenções; **2.2 Ata nº 133** – Foi aprovado pela maioria, quatro abstenções, o
23 encaminhamento: A ata nº 133 retornará na próxima reunião após ajustes solicitados
24 pelos professores Leonardo Pinho e Anderson Bihain; **2.3 Ata nº 134** – A ata nº 134 foi
25 aprovada por maioria dos votos, seis abstenções; **2.4 Ata nº 135** – A ata nº 135 foi
26 aprovada por maioria dos votos, 10 abstenções. **3. Aprovações ad referendum: 3.1.**
27 **Memo. 14 - Aprovação ad referendum perfil docente para efetivo – Engenharia de**
28 **Produção; 3.2. Mem 018-2018 - Aprovação ad referendum de projetos de ensino;**
29 **3.3. Mem 019-2018 - Aprovação ad referendum de relatório; 3.4. Mem 021-2018 -**
30 **Aprovação ad referendum de relatório** – Os atos *ad referendum* apresentados nos
31 itens 3.1 à 3.4 foram aprovados por maioria dos votos, três abstenções. **4. Critério**
32 **objetivo para distribuição de carga horária docente do campus Bagé (Fernando**
33 **Dias)** – O professor Fernando Dias fez uma fala onde se mostrou preocupado com

34 a prática de atuação de docentes fora de suas especialidades para qual foram
35 concursados. Após explanações, em votação, foi aprovado por maioria dos votos, uma
36 abstenção, o encaminhamento: O professor Fernando Dias deverá formar um grupo de
37 trabalho para elaborar sugestão de Critérios objetivos para distribuição de carga horária
38 docente. **5. Projetos de Ensino: 5.1. Monitoria de Equações Diferenciais Ordinárias**
39 **- Francieli Vaz – sem sugestões; 5.2. Plano de Trabalho de Monitoria de**
40 **Fenômenos de Transporte - Marcilio Moraes – sem sugestões.** Os dois projetos
41 foram aprovados por maioria dos votos, uma abstenção. **6. Relatórios de Ensino: 6.1.**
42 **Inserção do aluno em pesquisa bibliográfica na base de dados da Web -**
43 **Elizangela de Oliveira; 6.2. Utilização de sites e blogs como ferramenta de**
44 **formação acadêmica na área de Engenharia, Ciência e Tecnologia de Alimentos -**
45 **Miriane Azevedo; 6.3. Viagem técnica dos alunos do Curso de Engenharia de**
46 **Alimentos à empresa Conserva Oderich S.A. - Miriane Azevedo –** Os três relatórios
47 foram aprovados por maioria dos votos, duas abstenções. **7. Credenciamento Docente**
48 **- 7.1. Ana Carolina de Moura – rejeitado no programa; 7.2. Claudete Martins**
49 **(colaborador); 7.3. Cristiano Ferreira; 7.4. Valesca Irala; 7.5. Leandro Duso**
50 **(colaborador);** Em votação, por maioria dos votos, duas abstenções, foram aprovados
51 os credenciamentos de Claudete Martins e Leandro Duso, como colaboradores,
52 Claudete Martins e Valesca Irala, como membros permanente, ao Programa de
53 Mestrado Acadêmico em Ensino. **8. Concessão de horário especial: 8.1. Rui Rosa**
54 **Junior; 8.2. Cassio da Silveira; 8.3. Mozer Botelho; 8.4. Taíse Simioni –** Foi dada a
55 ciência das concessões de horário especial apresentadas nos itens 8.1 à 8.4. **9.**
56 **Relatório de concessão de horário especial: 9.1. Cesar Mantovani; 9.2. Rui Rosa**
57 **Junior –** O relatório de concessão de horário especial do professor Cesar Mantovani foi
58 aprovado por maioria dos votos, uma abstenção. **10. Relatório de afastamento: 10.1.**
59 **Aline Arim; 10.2. Francisco Ripoli; 10.3. Adriane Hirdes; 10.4. Guilherme Goergen**
60 **–** O relatórios de afastamento apresentados nos itens 10.1 à 10.4 foram aprovados por
61 maioria dos votos, seis abstenções. **11. Atuação dos servidores do NINA:**
62 **Possibilidades de adequações (Anderson Bihain) –** O professor Anderson relatou a
63 existência de alunos com deficiência à noite e que neste período não há servidores do
64 NINA, também solicitou uma flexibilidade no horário dos servidores do NINA para
65 possibilitar cobrir essa demanda. Elenilson relatou ações existentes para expandir
66 atuação do NINA. Foi encaminhado que a coordenação irá rever os horários e a
67 questão da infraestrutura para acessibilidade no campus, como a aquisição de adesivos
68 táteis. **12. Análise das alterações no PPC da Engenharia de Energia -** O professor
69 Elenilson apresentou as alterações encaminhadas pelo curso de Engenharia de Energia
70 no memorando nº 0311/2018/Bagé-RS, com as seguintes alterações no PPC do curso:
71 *Realocação de semestre de algumas componentes curriculares; Reorganização dos pré-*

72 requisitos dos componentes curriculares do curso a fim de atender às exigências de uma
73 formação sequencial; A componente curricular 'BA000998 - Controle da Poluição Atmosférica' foi
74 realocada do 3 para o 2 semestre; A componente curricular "BA010907 - Mecânica Geral" foi
75 realocada do 2 para o 3 semestre; A componente curricular "BA011745 – Radiação Solar" voltou
76 a ser componente obrigatória e foi alocada no 4 semestre; A componente curricular "BA011030 –
77 Cálculo Numérico" voltou a ser componente obrigatória, no lugar de "BA001001 Métodos
78 Numéricos e Computacionais" e foi alocada no 5 semestre; A componente curricular "BA010912
79 - Resistência dos Materiais" foi realocada do 3 para o 5 semestre; A componente curricular
80 "BA001002 - Projeto de Engenharia de Energia II" foi realocada do 5 para o 7 semestre; A
81 componente "BA001013 Sistemas Elétricos de Potência I" muda o nome para "BAXXXXXX
82 Análise de Sistemas Elétricos de Potência" e foi realocado do 8 para o 7 semestre; A
83 componente "BA001020 Sistemas Elétricos de Potência II" muda o nome para "BAXXXXXX
84 Proteção e Estabilidade de Sistemas elétricos de Potência"; Foi incluída como componente
85 curricular obrigatória no sétimo semestre a componente "BA001028 Laboratório. de
86 Sistemas Térmicos e Fluidos"; Foi retirado o pré-requisito de carga horária de 2250 horas para
87 as componentes CCCG. Passam a valer para cada uma destas componentes os pré-requisitos
88 que aparecem na tabela 4.4; Foi retirada da matriz principal a componente "BA001008 -
89 Simulação de Sistemas de Energia" e realocada no rol de componentes pertencentes ao Eixo I;
90 Foi renomeada a tabela de componentes "Eixo Geral" para "Outras CCCG's"; Foram excluídas
91 as seguintes CCCGs: Meteorologia e Climatologia, Introdução à Energia Nuclear, Introdução à
92 Energia Maremotriz, Introdução à Eletrônica e Produção Acadêmico Científica; Passaram a
93 fazer parte das CCCGs adicionais (Tabela Outras CCCGs) as seguintes componentes:
94 Fundamentos da Administração, Ambiente, Energia e Sociedade, Ciências do Ambiente,
95 Economia Industrial, Geoprocessamento e Topografia, Avaliação de Impactos Ambientais,
96 Libras, Higiene e Segurança no Trabalho (EQ), Tópicos Jurídicos e Sociais, Metrologia e
97 Ensaios , Mecânicos (EP), Gestão e Inovação Tecnológica (EP), Gestão de Projetos (EP),
98 Fundamentos de Automação Hidráulica e Pneumática (EP), Controle De Processos (EQ); -
99 Passaram a fazer parte do Eixo II as seguintes componentes: Química Analítica Teórica,
100 Química Analítica Experimental, Química Orgânica I, Química Orgânica Experimental,
101 Termodinâmica Aplicada, Projeto em Sistemas de Fluido e Termoquímico); O aluno agora deve
102 cursar no mínimo de 300 horas (20 créditos) de CCCG dentro do eixo de seu interesse, ou seja,
103 dentro do Eixo I – Sistemas de Energia Fotovoltaica e Eólica ou do Eixo II – Sistemas
104 de Energia Termoquímica e de Fluidos; Foram retirados do PPC antigo, os itens relativos às
105 tabelas de equivalência; A componente "BA001025 Instrumentação para Engenharia de Energia"
106 foi retirada do Eixo I e realocada como componente CCCG adicional (Tabela Outras CCCGs); A
107 componente BA001036 Tópicos Especiais em engenharia de energia foi retirada do Eixo I e
108 realocada como componente CCCG adicional (Tabela Outras CCCGs); Após explanações, as
109 alterações apresentadas no PPC do curso de Engenharia de Energia foram aprovadas
110 por maioria dos votos, uma abstenção. **13. Pedido de análise de quebra de pré-**
111 **requisito: 13.1. Pedido de análise de quebra de pré-requisito_Marcio** – O professor
112 Elenilson apresentou a solicitação de revisão de pedido de quebra de pré-requisito

113 encaminhado pelo docente Márcio Nunes Machado ao curso de Licenciatura em Física.
114 O professor Allan Seeber relatou a análise realizada pelo curso da Física que resultou
115 em seu indeferimento. Após explanações, em votação, com a maioria dos votos, duas
116 abstenções, foi mantida a decisão do curso de Licenciatura em Física, não concedendo
117 a quebra do pré-requisito da componente curricular Trabalho de Conclusão de Curso I
118 (TCC I), o componente curricular Física Moderna e Contemporânea I. **13.2. Quebra de**
119 **pré-requisito – Beatriz** – O professor Elenilson apresentou o pedido de quebra de pré-
120 requisito encaminhado pela docente Beatriz Assumpção Tergolino do curso de
121 Engenharia de Produção. O professor Cesar Mantovani relatou a análise do pedido
122 realizada no curso que resultou no indeferimento. Após explanações, em votação, com
123 a maioria dos votos, três abstenções, foi mantida a decisão do curso de Engenharia de
124 Produção, não concedendo a quebra do pré-requisito das componentes curriculares
125 Fundamentos de Automação Hidráulica e Pneumática, Pesquisa Operacional I e PTCC.
126 **13.3. Recurso referente à decisão do curso de Engenharia de Produção** – O
127 professor Elenilson apresentou o pedido de posicionamento da Comissão Local de
128 Ensino encaminhado pelo docente Zander Lucas Costa Faria, do curso de Engenharia
129 de Produção, que solicita revisão do seu pedido de quebra de pré-requisito para a
130 componente curricular Pesquisa Operacional I. O professor Cesar Mantovani relatou a
131 análise do pedido realizada no curso que resultou no indeferimento. Por falta de clareza
132 na solicitação do docente, a pedido dos presentes, foi determinado que a solicitação
133 será encaminhada aos membros da comissão para análise do pedido para apreciação
134 na próxima reunião. **14. Memorando Circular 009/2018 - Novo Plano de Trabalho de**
135 **Monitoria** – O professor Elenilson fez leitura do protesto encaminhado pelo professor
136 Marcilio Machado Moraes pela confusão causada pelo memorando circular
137 009/2018/PROGRAD/UNIPAMPA que resultou na não submissão de seu projeto ao
138 Edital PDA 2018. **15. Alterações do currículo do mestrado em computação aplicada**
139 **(Sandro)** – O professor Sandro Camargo apresentou as seguintes alterações:
140 *criação do componente Projeto de Dissertação de Mestrado, com zero créditos, no qual os*
141 *alunos devem se matricular no terceiro semestre; redução da carga horária, de quatro para três*
142 *créditos, do componente Raciocínio em Condições de Incerteza e alteração da sua previsão de*
143 *oferta para o segundo semestre; alteração da Ementa de Sistemas Avançados de Banco de*
144 *Dados, retirando os assuntos relativos a Bancos de Dados Relacionais e incluindo Bancos de*
145 *Dados NoSQL e Sistemas de Informação Geográficos; e alteração da carga horária de*
146 *Bioestatística, de dois para três créditos, condicionada à aprovação dos responsáveis pelo*
147 *componente, professores Marcos e Fernando. Em votação unânime, as alterações*
148 *apresentadas foram aprovadas.* **16. Informes: 16.1. Coordenação Acadêmica** – O
149 professor Elenilson apresentou uma tabela com os projetos homologados no PDA 2018
150 e destacou o grande número de projetos do campus Bagé entre os homologados. **16.2.**

151 **NUDE: 16.2.1. Projeto VisitAção** – Alice Alves, coordenadora do projeto, falou do
152 projeto VisitAção relatando que essa ação tem o objetivo de trazer alunos do terceiro
153 ano do ensino médio da região para visitar o Campus mediante breve agendamento, as
154 visitas irão contemplar varias atividades inseridas em um roteiro, a data prevista para o
155 evento será dia 4/10. Ficou encaminhado a necessidade de um protocolo de visitação.
156 **16.4. Comissão Superior de Ensino** – não houve informes da CSE. Nada mais
157 havendo a tratar, às doze horas foi encerrada a Reunião e redigida a presente Ata,
158 assinada pelo Elenilson Freitas Alves, Coordenador da Comissão de Ensino do Campus
159 Bagé, e por mim, Uhil Robson do Nascimento Antunes, secretário da Comissão de
160 Ensino do Campus Bagé. As declarações desta Reunião estão gravadas e disponíveis
161 para consulta.

Elenilson Freitas Alves
Coordenador da Comissão de Ensino do Campus Bagé

Uhil Robson do Nascimento Antunes
Secretário