

## ATA Nº 135 – 135ª REUNIÃO DA COMISSÃO DE ENSINO DO CAMPUS BAGÉ

1 Aos vinte e dois dias do mês de março de dois mil e dezoito, às nove horas, na  
2 sala 2103 (dois mil cento e três), reuniram-se em sessão extraordinária, os  
3 membros da Comissão de Ensino do Campus de Bagé, da Universidade Federal  
4 do Pampa – UNIPAMPA, para dar início à centésima trigésima quinta reunião da  
5 referida Comissão. **Participantes:** Elenilson Freitas Alves (Coordenador  
6 Acadêmico); Ana Paula Manera, Érico Marcelo Hoff do Amaral, Cesar Antônio  
7 Mantovani, Rodolfo Rodrigues, André Gündel (em substituição), Adriano de  
8 Souza, Anderson Luis Jeske Bihain, Luana Zambiazzi dos Santos, Isaphi  
9 Marlene Jardim Alvarez (coordenadores de Curso); Márcio Marques Martins (em  
10 substituição), Sonia Maria da Silva Junqueira, Valesca Brasil Irala  
11 (coordenadores de mestrado); Francieli Aparecida Vaz (em substituição)  
12 (coordenadora de Especialização); Cristine Machado Schwanke (representante  
13 da Comissão de Pesquisa); Ana Eveline Marinho (em substituição)  
14 (representante da Comissão de Pesquisa); Leonardo Bidese de Pinho  
15 (representante docente). Participou também da reunião o professor Everson  
16 Jonatha Gomes da Silva. Duas ausências registradas: Martin Cruz Rodrigues  
17 Paz (coordenador Engenharia de Energia) (em licença), Elizabete de Avila da  
18 Silva (justificada), Sandro da Silva Camargo (justificada), Leandro Blass, Alice  
19 Maria Alves e Yuri Freitas Mastroiano. Foram tratados os seguintes tópicos: **1.**  
20 **Afastamento integral para qualificação – Igor Mendes Krüger.**  
21 **Encaminhamento:** aprovação da solicitação de afastamento integral para  
22 qualificação do servidor Igor Mendes Krüger, SIAPE 2173184, pelo período de  
23 26/03/2018 a 26/03/2022, para cursar, com fins de obter o título de doutor, o  
24 Programa de Pós-Graduação em Educação, da Universidade Federal de Pelotas  
25 (UFPel), na cidade de Pelotas, RS. **Resultado:** aprovada por maioria de votos.  
26 Registra-se 01 (uma) abstenção. **2. Projetos de ensino. 2.1. #SóEAtem**  
27 **(proponente: Ana Paula Manera).** Sem sugestões. **2.2. #TodosInclusiveEu:**  
28 **estudando o TEA na perspectiva da Educação Inclusiva (proponente:**  
29 **Claudete da Silva Lima Martins).** Sem sugestões. **2.3. Brinquedoteca da**  
30 **Física (proponente: Rosana Cavalcanti Maia Santos).** Sem sugestões. **2.4.**

31 Estímulo ao aprendizado por meio do uso de recursos tecnológicos em  
32 disciplinas do Curso de Engenharia de Produção. (proponente: Fernanda  
33 Gobbi de Boer Garbin). Sem sugestões. 2.5. Estudo das proposições  
34 existentes no ensino de ciência para alunos com deficiência (proponente:  
35 Amélia Rota Borges de Bastos). Sem sugestões. 2.6. Iniciação ao  
36 ensino/monitoria da componente curricular de Física I e Física Geral I  
37 (proponente: Carla Judite Kipper). Deverá ser ajustado o período (data de  
38 início) ao cronograma. 2.7. Monitoria da área de arquitetura de computadores  
39 (proponente: Sandro da Silva Camargo). Sem sugestões. 2.8. Monitoria da  
40 área de Microeletrônica (proponente: Julio Saraçol Domingues Júnior).  
41 Sem sugestões. 2.9. Monitoria das disciplinas de Desenho Técnico I,  
42 Desenho Técnico II, Geoprocessamento e Topografia (proponente:  
43 Alexandro Gularte Schafer). Sem sugestões. 2.10. Monitoria de Morfologia e  
44 Estudos de Fonética e Fonologia (proponente: Taise Simioni). Sem  
45 sugestões. 2.11. Monitoria de Cálculo I (proponente: Denice Aparecida  
46 Fontana Nixota Menegais). Sem sugestões. 2.12. Monitoria de Cálculo I  
47 (proponente: Francieli Aparecida Vaz). Sem sugestões. 2.13. Projeto de  
48 Monitoria em Organização do Trabalho Pedagógica na Escola, Políticas  
49 Públicas Educacionais no Contexto Brasileiro e “Organização Escolar e  
50 Trabalho Docente (proponente: Claudete da Silva Lima Martins). Sem  
51 sugestões. 2.14. Monitoria nos componentes da área de Química Orgânica  
52 como Ferramenta no Processo Ensino-Aprendizagem (proponente:  
53 Elizabete da Silva). Sem sugestões. 2.15. Monitoria para Operações  
54 Unitárias de Engenharia de Alimentos I, II e III - (proponente: Catarina Motta  
55 Moura). Sem sugestões. 2.16. Projeto de monitoria na componente de  
56 Química Geral Teórica (proponente: Douglas Mayer Bento). Sem sugestões.  
57 2.17. Projeto Quadro de Matemática (proponente: Margarida Maria  
58 Rodrigues Negrão). Sem sugestões. 2.18. Quadro de Divulgação de Física  
59 (proponente Mauro Sérgio Góes Negrão). Sem sugestões. 2.19. Utilização de  
60 sites e blogs como ferramenta de formação acadêmica na área de  
61 Engenharia, Ciência e Tecnologia de Alimentos (proponente: Miriane Lucas  
62 Azevedo). Sem sugestões. 2.20. Aprendizagem significativa: a importância  
63 da contextualização (proponente: Debora Simone Figueiredo Gay). Sem  
64 sugestões. 2.21. Engenharia de Alimentos na prática (proponente: Andressa

65 Carolina Jacques) Deverá ser alterado o nome da coordenadora no formulário.  
66 **2.22. Geometria Analítica com o GeoGebra: representações no plano e no**  
67 **espaço cartesiano (proponente: Claudia Laus Angelo).** Sem sugestões. **2.23.**  
68 **Monitoria de Apoio à Docência em Química Analítica (proponente: Maria**  
69 **Regina de Oliveira Casartelli)** Deverá ser ajustado período (data de início) ao  
70 cronograma. **2.24. Monitoria em Química Geral Teórica (proponente: Débora**  
71 **Simone Figueiredo Gay).** Sem sugestões. **2.25. Monitoria em Química Geral**  
72 **(proponente: Udo Eckard Sinks).** Sem sugestões. **2.26. Tradução do livro**  
73 **Lelê de boca aberta para inglês e espanhol (proponente: Simone Silva**  
74 **Pires de Assumpção).** Sem sugestões. **2.27. Monitoria nas Práticas**  
75 **Percussivas (proponente: Matheus Carvalho Leite).** Sem sugestões.  
76 **Encaminhamento:** aprovação dos projetos descritos nos itens 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,  
77 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 2.16, 2.17, 2.18, 2.19,  
78 2.20, 2.21, 2.22, 2.23, 2.24, 2.25, 2.26 e 2.27, condicionados às alterações  
79 sugeridas durante a reunião e registradas nesta ata. **Resultado:** aprovados por  
80 maioria de votos. Registram-se 03 (três) abstenções. Além disso, foi deliberado  
81 também que, para a reunião da Comissão Local de Ensino em abril, serão  
82 discutidos os seguintes pontos de pauta: encargos docentes e sugestões de  
83 melhoria no formulário de projeto de ensino, com algumas orientações do  
84 Campus. **3. Relatórios de projetos de ensino. 3.1. Análise de Alimentos -**  
85 **Monitoria para Análises Qualitativas e Quantitativas (proponente: Valéria**  
86 **Terra Crexi).** Sem sugestões. **3.2. Apoio Presencial a Atividades**  
87 **Experimentais e Teóricas em Química (proponente: Fabiana Cristina**  
88 **Missau)** Deverá ser anexado o relatório específico do projeto, substituindo o  
89 plano de trabalho do bolsista que foi anexado. **3.3. Atividades de Monitoria nas**  
90 **componentes curriculares Química Orgânica e Bioquímica (proponente:**  
91 **Elisabete de Ávila da Silva).** Sem sugestões. **3.4. Nivelamento em**  
92 **Matemática – Pré-Cálculo (proponente: Anderson Luis Jeske Bihain).** Sem  
93 sugestões. **3.5. Desenvolvimento e implementação de atividades didáticas e**  
94 **objetos de aprendizagem, inspirados na aprendizagem ativa, para as**  
95 **disciplinas Sistemas Produtivos I e Sistemas Produtivos II (proponente:**  
96 **Fernanda Gobbi de Boer Garbin).** Sem sugestões. **3.6. Iniciação ao**  
97 **ensino/monitoria da componente curricular de Física III e Física Geral III**  
98 **(proponente: Carla Judite Kipper).** Sem sugestões. **3.7. Monitoria como**

99 ferramenta de formação acadêmica das disciplinas de: Processamento de  
100 Alimentos de Origem Vegetal, Tecnologia de Frutas e Hortaliças,  
101 Tecnologia de Cereais e Oleaginosas e Trabalho de Conclusão de Curso  
102 (proponente: Miriane Lucas Azevedo). Sem sugestões. 3.8. Monitoria como  
103 ferramenta didática no ensino de Química Analítica (proponente: Maria  
104 Regina de Oliveira Casartelli). Sem sugestões. 3.9. Monitoria das disciplinas  
105 de Desenho Técnico I, Desenho Técnico II, Geoprocessamento e  
106 Topografia (proponente: Alexandro Gularte Schafer). Sem sugestões. 3.10.  
107 Monitoria em Equações Diferenciais (proponente: Anderson Luis Jeske  
108 Bihain). Sem sugestões. 3.11. Monitoria para a componente curricular  
109 Geometria Analítica (proponente: Anderson Luis Jeske Bihain). Sem  
110 sugestões. 3.12. Monitoria para as disciplinas de Física I – Projeto 2  
111 (proponente: Allan Seeber). Sem sugestões. 3.13. Monitoria para aulas  
112 práticas em Ciência dos Materiais (proponente: Maria Alejandra Liendo).  
113 Sem sugestões. 3.14. O exercício da monitoria como prática formativa e  
114 colaborativa em cursos de licenciatura da UNIPAMPA - Campus Bagé  
115 (proponente: Diana Paula Salomão de Freitas). Sem sugestões. 3.15.  
116 Produção de material didático para o ensino de Cálculo Multivariável  
117 (proponente: Anderson Luis Jeske Bihain). Sem sugestões. 3.17. Monitor de  
118 Desenho Técnico I e II (proponente: Cristiano Corrêa Ferreira). Sem  
119 sugestões. 3.17. Monitoria para as disciplinas de Física I, II e III (proponente:  
120 Allan Seeber). Sem sugestões. 3.19. Viagem para participação de alunos no  
121 COBEQ 2012 (proponente: André Ricardo Felkl de Almeida). Sem sugestões.  
122 **Encaminhamento:** aprovação dos relatórios de projetos de ensino, descritos  
123 nos itens 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12, 3.13, 3.14,  
124 3.15, 3.16 e 3.17, observadas às sugestões apresentadas durante a reunião e  
125 registradas nesta ata. **Resultado:** aprovados por maioria de votos. Registram-se  
126 02 (duas) abstenções. **4. Proposta de Especialização para professores do**  
127 **Ensino Médio: Matemática na Prática (UAB).** **Encaminhamento:** aprovação  
128 da proposta de Especialização para Professores do Ensino Médio: Matemática  
129 na Prática (UAB). O professor Everson, um dos idealizadores da proposta,  
130 explicou que se trata de um curso de especialização que é desenvolvido pelo  
131 Programa Universidade Aberta do Brasil (UAB). Nesse sentido, disse que foi  
132 criado um grupo de trabalho que iniciou as tratativas para aderir ao Programa e

133 que a UNIPAMPA já dispõe de uma vaga. Explicou que o grupo de docentes  
134 colocar-se-á à disposição para aplicar o curso de especialização na UNIPAMPA,  
135 conforme o PPC do curso e o material didático já existentes, podendo, todavia,  
136 complementar esse material. Explicou, ainda, que, por se tratar de um curso que  
137 a UFSM já oferece no Rio Grande do Sul, a UNIPAMPA irá escolher polos  
138 diferentes para atuar. **Resultado:** aprovada por unanimidade. **5.**  
139 **Descredenciamento docente PPGEC – Marcello Ferreira. Encaminhamento:**  
140 aprovação do descredenciamento do professor Marcello Ferreira, como docente  
141 permanente, do Mestrado Profissional em Ensino de Ciências (PPGEC),  
142 conforme Processo Nº 23100.000662/2018-94. **Resultado:** aprovado por  
143 unanimidade. Nada mais havendo a tratar, às dez horas e treze minutos foi  
144 encerrada a Reunião e redigida a presente Ata, assinada pelo Elenilson Freitas  
145 Alves, Coordenador da Comissão de Ensino do Campus Bagé, e por mim,  
146 Rafael Nunes Ferreira, Secretário Executivo. As declarações desta Reunião  
147 estão gravadas e disponíveis para consulta.



Elenilson Freitas Alves  
Coordenador da Comissão de Ensino do Campus Bagé

Elenilson Freitas Alves  
Coordenador Acadêmico  
SIAPE 1671917  
UNIPAMPA- CAMPUS BAGÉ



Rafael Nunes Ferreira  
Secretário Executivo

Rafael Nunes Ferreira  
Secretário Executivo  
SIAPE 2212572  
UNIPAMPA – Campus Bagé