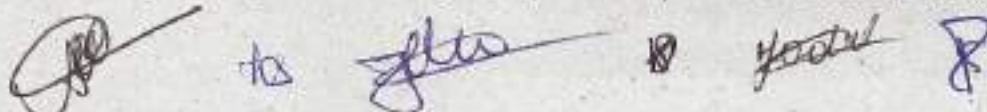


## Centro de Ciência e Tecnologia em Energia e Sustentabilidade

1 Aos dez dias do mês de novembro do ano de dois mil e dezesseis, às dez horas e  
2 nove minutos realizou-se a décima primeira Sessão Ordinária do Conselho Diretor  
3 na sala de aula oito, do Centro de Ciência e Tecnologia em Energia e  
4 Sustentabilidade – CETENS, da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia,  
5 campus de Feira de Santana, sob a presidência da Diretora do Centro, Susana  
6 Couto Pimentel. Devido ao quorum ter sido integralizado com mais de uma hora do  
7 início previsto na convocação, a reunião só aconteceu por concordância dos  
8 conselheiros presentes, sendo eles: a vice-diretora Jacira Teixeira Castro, o  
9 coordenador do Colegiado do curso Licenciatura em Educação do Campo Klayton  
10 Santana Porto e a representante discente Ana Cláudia Carvalho dos Santos. A  
11 reunião contou também com a presença dos servidores docentes Odair Vieira dos  
12 Santos, Jadiel dos Santos Pereira, Maricleide Pereira de Lima Mendes, Marcelo  
13 Santana dos Santos e da servidora técnica Lorena dos Santos Santana Coutinho. A  
14 convocatória da reunião apresentou a seguinte pauta: **Informes**; 1. **Posse dos**  
15 **novos representantes docentes no Conselho Diretor do CETENS**; 2.  
16 **Homologação da ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho Diretor**; 3.  
17 **Apreciação das ementas de Componentes Curriculares Optativos do LEDOC**;  
18 4. **Apreciação de pareceres dos processos:** 4.1. 23007.024994/2016-61,  
19 referente à Progressão Horizontal do Nível Adjunto II para o Nível Adjunto III,  
20 do servidor docente Jacson Machado Nunes; 4.2. 23007. 023108/2016-81,  
21 referente à Progressão Funcional da Classe A Nível I para a Classe A Nível II,  
22 do servidor docente Osvaldo Lívio Soliano Pereira; 4.3. 23007.08212/2016-62,  
23 referente ao processo de Progressão Funcional da servidora docente Sueila  
24 Silva Araújo; 5. **Homologação de inscrições do concurso "Professor efetivo -**  
25 **Edital 10/2016"**; O que ocorrer. Havendo quórum, a Senhora Presidente deu por  
26 iniciada a sessão, com leitura dos pontos da pauta. Após apreciação da pauta  
27 procederam-se os **Informes**: (I) A presidente comunicou que na tarde do dia dez de  
28 novembro o Movimento Ocupa CETENS vai realizar uma aula pública na Praça de  
29 Alimentação, localizada no centro da cidade de Feira de Santana, a fim alertar a  
30 população sobre a votação da PEC 55, que tramita no Senado Federal. (II) A  
31 conselheira Jacira Castro informou que houve um grande número de inscrições para  
32 o concurso para professor do Edital 10/2016, não havendo inscrições para duas  
33 vagas – Engenharia Mecânica e Engenharia de Produção/Engenharia de Operações  
34 e Processos de Produção. O docente Marcelo Santana ressalta que quando for  
35 publicar novamente o edital, será necessário baixar a titulação exigida para  
36 Mestrado. 1. **Posse dos novos representantes docentes no Conselho Diretor do**  
37 **CETENS**: Professora Susana Pimentel explicou como se deu o processo de eleição  
38 dos novos membros do Conselho Diretor, na condição de representante docente.  
39 Em seguida deu posse aos professores Aroldo Félix de Azevedo Filho, como titular,  
40 e Jadiel dos Santos Pereira, como suplente. A presidente falou sobre a reabertura  
41 do edital para a eleição dos outros dois membros da representação docente. 2.  
42 **Homologação da ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho Diretor**. Professora  
43 Susana Pimentel informou que esta ata foi encaminhada com antecedência para os  
44 conselheiros a fim de dar conhecimento a todos e indicar possíveis correções.  
45 Colocou em apreciação seguida de votação, apenas o professor Jadiel Pereira se

A series of handwritten signatures and initials are visible at the bottom of the document. From left to right, there are several sets of initials and a full name. The first set includes 'J. P.', 'to', and 'gto'. To the right of these are more initials: 'R', 'yoto', and 'R'. These likely represent the signatures of the members mentioned in the text above.

46 absteve de votar por não estar presente na referida reunião. **3. Apreciação das**  
47 **ementas de Componentes Curriculares Optativos do LEDOC.** O coordenador do  
48 curso de Licenciatura em Educação do Campo, Klayton Porto, fez a leitura das  
49 ementas dos componentes curriculares que já foram apreciados em reunião  
50 extraordinária do Colegiado do LEDOC, realizada no dia treze de outubro do ano de  
51 dois mil e dezesseis. Após aprovação no Conselho Diretor, as ementas serão  
52 encaminhadas para a PROGRAD e posteriormente os componentes curriculares  
53 serão ofertados no CETENS. São eles: "Tópicos Especiais em Educação" – Estudo  
54 de teorias emancipadoras na educação. A pedagogia libertadora de Paulo Freire e a  
55 teoria Histórico Cultural de Vygotsky. "Tópicos Especiais em Educação do Campo" –  
56 Temas e problemas do campo e das escolas no/do campo: identidade e cultura dos  
57 povos do campo. Juventude e Infância: desafios para as políticas de  
58 desenvolvimento agrário. Violência e criminalização das lutas sociais. Mídia de  
59 massa e desenvolvimento. Religião, lutas e resistência política. "Tópicos Especiais  
60 em Educação Matemática" – Aborda e discute temas tradicionais e emergentes  
61 relativos ao processo de ensino e aprendizagem da matemática, com enfoque nas  
62 suas implicações para a formação de professores da Educação do Campo. "Tópicos  
63 Especiais em Ensino das Ciências" – Estudo sobre a tríade Tecnologia, Educação e  
64 Cultura e o ensino de ciências: relação entre Tecnologias da Informação e  
65 Comunicação (TIC) e Educação; aplicação das TICs no ensino de ciências; reflexão  
66 sobre o papel do professor e do estudante na sociedade da informação; elaboração  
67 e avaliação de projetos de material didático/sequencia didática, levando em conta as  
68 TICs. "Tópicos Especiais em Ciência da Natureza" – O caminho da integração das  
69 ciências na contemporaneidade: as atribuições da Física e da Bioquímica para a  
70 emergência da Biologia Molecular e da Genética e suas implicações. Os desafios  
71 trazidos pela biologia para o desenvolvimento dos modelos da Física. A  
72 complexidade e o caos determinístico. A síntese neodarwinista e os tipos de teoria  
73 da devolução existentes na contemporaneidade. A espécie humana como o ser que  
74 compõe mais modifica os ecossistemas. E "Tópicos Especiais em Matemática" –  
75 Aprofundar assuntos especiais da matemática ligados aos componentes curriculares  
76 e aos projetos de pesquisa e de extensão do curso que sejam considerados  
77 relevantes para a formação de professores da Educação do Campo. Os professores  
78 Marcelo Santana e Susana Pimentel comentaram que as ementas têm um conteúdo  
79 denso para apenas trinta e quatro horas de aula por semestre, tendo o perfil de  
80 disciplinas de sessenta e oito horas. O Professor Klayton Porto informou que a  
81 questão foi levantada na Área de Conhecimento, mas a discussão não foi adiante. A  
82 presidente encaminhou para votação, foram dois votos favoráveis e duas  
83 abstenções. A conselheira Ana Cláudia, que se absteve, fez a seguinte declaração  
84 de voto: a carga horária está baixa para discutir temáticas muito amplas, seria mais  
85 adequado que tivesse carga horária maior. Com dois votos favoráveis e duas  
86 abstenções os componentes curriculares propostos foram aprovados.. **4.**  
**Apreciação de pareceres dos processos:** **4.1. 23007.024994/2016-61,** referente à  
**Progressão Horizontal do Nível Adjunto II para o Nível Adjunto III, do servidor**  
**docente Jacson Machado Nunes;** A conselheira Jacira Teixeira Castro leu o  
parecer emitido pelas servidoras docentes Nelma de Cássia Silva Sandes Galvão,  
Jacira Teixeira Castro e Hilda Costa dos Santos Talma. O docente Jacson Nunes  
Machado obteve 409 (quatrocentos e nove) pontos, sendo considerado apto para a  
progressão funcional docente. Após apreciação do parecer o mesmo foi submetido à  
votação pela presidente, sendo aprovado por unanimidade dos conselheiros  
presentes. **4.2. 23007. 023108/2016-81,** referente à Progressão Funcional da

tos

R

96   **Classe A Nível I para a Classe A Nível II, do servidor docente Osvaldo Lívio**  
97   **Soliano Pereira;** A conselheira Jacira Teixeira Castro leu o parecer emitido pelas  
98   servidoras docentes Nelma de Cássia Silva Sandes Galvão, Jacira Teixeira Castro e  
99   Hilda Costa dos Santos Talma. O docente Osvaldo Lívio Soliano Pereira obteve  
100   333,8 (trezentos e trinta e três vírgula oito) pontos, sendo considerado apto para a  
101   progressão funcional docente. Após apreciação do parecer o mesmo foi submetido à  
102   votação pela presidente, sendo aprovado por unanimidade dos conselheiros  
103   presentes. **4.3. 23007.08212/2016-62, referente ao processo de Progressão**  
104   **Funcional da servidora docente Sueila Silva Araújo, da Classe A Nível I para**  
105   **Professor Classe A Nível II.** A conselheira Jacira Teixeira Castro leu o parecer  
106   emitido pelas servidoras docentes Nelma de Cássia Silva Sandes Galvão, Jacira  
107   Teixeira Castro e Hilda Costa dos Santos Talma. A docente Sueila Silva Araújo  
108   obteve 237,8 (duzentos e trinta e sete vírgula oito) pontos, sendo considerada apta  
109   para a progressão funcional docente. Após apreciação do parecer o mesmo foi  
110   submetido à votação pela presidente, sendo aprovado por unanimidade dos  
111   conselheiros presentes. **5. Homologação de inscrições do concurso "Professor**  
112   **efetivo – Edital 10/2016".** Jacira Castro, Presidente da Comissão Executiva  
113   Concurso Docente do Magistério Superior Edital Nº 10/2016, fez a leitura dos nomes  
114   dos inscritos seguindo a ordem de Matéria, Área de Conhecimento e Código de  
115   Vaga. São estes: Matéria / Área do Conhecimento: Matemática - Código de Vaga: 011016 - 1. Anderson Dourado Sisnando (homologada), 2. Anderson Reis da Cruz  
116   (homologada), 3. Andrea Lins e Lins Souza (não homologada por não atender ao  
117   item 2.6.3 do Edital Nº 10/2016), 4. Andressa Lima de Souza (homologada), 5.  
118   Danilo de Jesus Ferreira (homologada), 6. Denilson Paulo Souza dos Santos  
119   (homologada), 7. Edward Landi Tonucci (homologada), 8. Ellen Kenia Fraga Coelho  
120   (homologada), 9. João Tiago Assunção Gomes (homologada) e 10. Julianna Pinele  
121   Santos Porto (homologada). Matéria / Área do Conhecimento: Física - Código de  
122   Vaga: 021016 - 1. Andrea de Lima Ferreira Novais (homologada), 2. Andréia dos  
123   Santos Simões (homologada), 3. Antonio Lafayette Lins Freire Vasconcellos  
124   (homologada), 4. Cirlei Xavier Correia (homologada), 5. Cosme Alexandre Oliveira  
125   Barros Figueiredo (homologada), 6. Daniel Alf Drehmer (homologada), 7. Elenilson  
126   Santos Nery (homologada), 8. Eric Matos de Assis Pinto (homologada), 9. Fábio do  
127   Egito Gomes (homologada), 10. Junilson Cerqueira Da Silva (homologada), 11. Kelly  
128   Abreu Silva (homologada), 12. Lucas Brito de Santana (homologada), 13. Manassés  
129   Almeida Gomes (homologada), 14. Márcio de Moura Cunha (homologada), 15.  
130   Marcos Cavalcanti de Sousa (homologada), 16. Rafael Almeida Bittencourt  
131   (homologada), 17. Rafael Macedo de Sales (homologada), 18. Raphael Silva do  
132   Rosário (homologada), 19. Renato Batista dos Santos (homologada), 20. Rogerio da  
133   Silva Neres (homologada), 21. Saymon Henrique Santos Santana (homologada), 22.  
134   Tamires Cristina da Silva Ribeiro (homologada), 23. Teréza Cristina Santos Torres  
135   (homologada), 24. Valmara Silveira Ponte (homologada) e 25. William Emanuel Silva  
136   Santos Viana (não homologada por não atender ao item 2.6.2.2 do Edital Nº  
137   10/2016). Matéria / Área do Conhecimento: Física - Código de Vaga: 031016 - 1.  
138   Adriano Borges Andrade (homologada), 2. Ananias Borges Alencar (não  
139   homologada por não atender ao item 2.6 do Edital Nº 10/2016), 3. Danillo Silva de  
140   Oliveira (homologada), 4. Elias Brito Alves Júnior (homologada), 5. Érico Raimundo  
141   Pereira de Novais (homologada), 6. Evandro Oliveira Andrade Segundo  
142   (homologada), 7. Fábio do Egito Gomes (homologada), 8. Fabrício dos Santos  
143   Gama (homologada), 9. Gilson Francisco de Oliveira Júnior (homologada), 10. Hugo  
144   Menezes do Nascimento Vasconcelos (homologada), 11. Jemima Pereira Guedes

tos

8

146 (homologada), 12. Jerre Cristiano Alves dos Santos (homologada), 13. Júlio Eloísio  
147 Brandão Da Silva (homologada), 14. Leonardo Andrade de Almeida (homologada),  
148 15. Luciana de Matos (homologada), 16. Luiz Fernando da Silva (homologada), 17.  
149 Marcos André Soares de Oliveira (homologada), 18. Marcos Melo de Almeida  
150 (homologada), 19. Protasio Nery Andrade (homologada), 20. Rubens Diego Barbosa  
151 de Carvalho (homologada), 21. Vitor Moura Cardoso e Silva Souza (homologada),  
152 22. Vivaldo Lopes Oliveira Neto (homologada) e 23. Waldeck Sotero Coutinho  
153 (homologada). Máteria / Área do Conhecimento: Tecnologia Assistiva/Acessibilidade  
154 - Código de Vaga: 041016 - 1. Débora Araújo Leal (homologada), 2. Ísis da Silva  
155 Costa (homologada), 3. Lila Teixeira de Araújo Janahú (homologada), 4. Luciana  
156 Krauss Rezende (não homologada por não atender ao item 2.6.1 do Edital Nº  
157 10/2016), 5. Maykon dos Santos Marinho (não homologada por não atender ao item  
158 2.6.1 do Edital Nº 10/2016), 6. Saulo Santos Menezes de Almeida (homologada) e 7.  
159 Viviane Rech (não homologada por não atender ao item 2.6.1 do Edital Nº 10/2016).  
160 Máteria / Área do Conhecimento: Ciências da Saúde - Código de Vaga: 051016 -  
161 Monique Assis de Vasconcelos Barros (homologada), 2. Renata de Sousa Mota  
162 (homologada), 3. Técia Maria Santos Carneiro e Cordeiro (homologada) e 4. Viviane  
163 Rech (não homologada por não atender ao item 2.6.1 do Edital Nº 10/2016). Máteria  
164 / Área do Conhecimento: Engenharia Química - Código de Vaga: 061016 - 1. João  
165 Victor Nicolini (não homologada por não atender ao item 2.6.2.2 do Edital nº  
166 10/2016), 2. Leonardo Silva de Souza (homologada), 3. Luciano Sergio Hocevar  
167 (homologada), 4. Luiz Antonio Pimentel Cavalcanti (homologada), 5. Mélodi Schmidt  
168 (homologada), 6. Patricia Noemia Mota de Vasconcelos (homologada) e 7. Rebecca  
169 da Silva Andrade (homologada). Máteria / Área do Conhecimento: Engenharia de  
170 Energia - Código de Vaga: 071016 - 1. Maiana Brito De Matos (homologada) e 2.  
171 Ricardo Nogueira Magalhães (homologada) Máteria / Área do Conhecimento:  
172 Engenharia Elétrica - Código de Vaga: 091016 - 1. André Luis Sousa Sena  
173 (homologada) Máteria / Área do Conhecimento: Engenharia de Produção/Pesquisa  
174 Operacional/Logística - Código de Vaga: 101016 - 1. Darlan Azevedo Pereira  
175 (homologada), 2. Jorge Arnaldo Troche Escobar (homologada), 3. Kalil Figueiredo  
176 Almeida (homologada), 4. Lucas Dietrich Silva Barbosa (homologada), 5. Luis  
177 Alberto Pargas Carmona (homologada), 6. Madson Bruno Da Silva Monte  
178 (homologada), 7. Mateus Brito Gama (homologada), 8. Rafael Botelho Barbosa  
179 (homologada), 9. Ricardo Lopes de Andrade (não homologada por não atender ao  
180 item 2.6.1 do Edital Nº 10/2016), 10. Robson Wilson Silva Pessoa (homologada) e  
181 11. Silvânia Ferreira Conceição (homologada). Máteria / Área do Conhecimento:  
182 Engenharia de Produção/Engenharia Organizacional - Código de Vaga: 111016 - 1.  
183 Alexandre Do Nascimento Silva (homologada) 2. Antonio Carlos Totti Junior (não  
184 homologada por não atender ao item 2.6.3 do Edital Nº 10/2016), 3. Antônio Ribeiro  
185 Bomfim (homologada), 4. Dahyse de Oliveira e Oliveira (homologada), 5. Daniela  
186 Cerqueira Moraes (homologada), 6. Daniela Venceslau Bitencourt (homologada), 7.  
187 Diane da Costa Queiroz (homologada), 8. Fernanda Sales Aquino (homologada), 9.  
188 Glaucemaria da Silva Rodrigues (homologada), 10. Hélio Cristiano Gomes Alves de  
189 Castro (não homologada por não atender ao item 2.14 do Edital Nº 10/2016), 11. Jair  
190 Júnior Sanches Sabes (homologada), 12. Leonardo Brito Martins (homologada), 13.  
191 Márcia Evangelista Oliveira (homologada), 14. Marcio Oliveira Magalhães (não  
192 homologada por não atender ao item 2.6.2.2 do Edital Nº 10/2016), 15. Matteus  
193 Guimaraes Martins (homologada), 16. Patricia dos Santos Vinhas (homologada), 17.  
194 Renata Dias Costa Sá (homologada), 18. Rodrigo de Sousa Alves (homologada) e  
195 19. Rodrigo Pereira Vieira (homologada). Máteria / Área do Conhecimento:

405

8

196 Engenharia de Produção/Engenharia Organizacional - Código de Vaga: 121016 - 1.  
197 Carlos Jefferson de Melo Santos (homologada), 2. Carolina Izabella Aparecida  
198 Ribeiro Andrade (homologada), 3. Djoille Denner Damm (homologada), 4. Eron  
199 Passos Andrade (homologada) e 5. Hélio Cristiano Gomes Alves de Castro (não  
200 homologada por não atender ao item 2.14 do Edital Nº 10/2016). Materia / Área do  
201 Conhecimento: Engenharia de Produção/Engenharia Econômica - Código de Vaga:  
202 131016 - 1. Adriana Esteves Gama Novaes (homologada), 2. Adriel Borges de  
203 Souza (homologada), 3. Alexandre Gustavo Teixeira Moraes (homologada), 4. Aline  
204 Amaral Leal Barbosa (homologada), 5. Ana Carla Evangelista dos Santos  
205 (homologada), 6. Antônio José Gomes Pedrosa (homologada), 7. Grazielle  
206 Anastácia da Silva (homologada), 8. João Augusto Pessoa Lepikson (homologada),  
207 9. Jose Alejandro Moreno Alfonzo (homologada), 10. Jozenei Silva Pereira  
208 (homologada), 11. Juliana Freitas Guedes Rêgo (homologada), 12. Kleber Ávila  
209 Ribeiro (homologada), 13. Leda Maria Soares de Oliveira (não homologada,  
210 inscrição enviada após prazo de inscrição do Edital Nº 10/2016), 14. Lucélia Ivonete  
211 Juliani (homologada), 15. Luis Oscar Silva Martins (homologada), 16. Luiz Paulino  
212 Do Nascimento Neto (homologada), 17. Matteus Guimaraes Martins (homologada),  
213 18. Maurilio Arruda de Araujo (não homologada por não atender aos itens 2.6.2.1,  
214 2.6.2.2, 2.6.2.3, 2.6.3 do Edital Nº 10/2016), 19. Nehemias Anastácio Santos da  
215 Silva (homologada), 20. Nelsivan Gonçalves Bispo (homologada), 21. Pedro Augusto  
216 Alvim Sabino (homologada), 22. Tatiana Gargur dos Santos (homologada) e 23.  
217 Willy Farias Albuquerque (homologada). Materia / Área do Conhecimento:  
218 Engenharia de Produção/Engenharia Mecânica - Código de Vaga: 141016 - 1.  
219 Ivanoé João Rodowanski (homologada) e 2. José Antônio dos Santos da Silva  
220 (homologada). Materia / Área do Conhecimento: Engenharia de  
221 Produção/Engenharia do Produto - Código de Vaga: 151016 - 1. André de  
222 Mendonça Santos (homologada), 2. Darlan Azevedo Pereira (homologada), 3.  
223 Everton Costa Santos (homologada), 4. Francisco Wescley Florêncio Rodrigues  
224 (homologada), 5. Hélio Cristiano Gomes Alves de Castro (não homologada por não  
225 atender ao item 2.14 do Edital Nº 10/2016), 6. Jucelino Balbino da Silva Junior  
226 (homologada), 7. Paulo Henrique Rodrigues Guilherme Reis (homologada), 8. Pedro  
227 Mendes de Souza (homologada), 9. Tarcisio Costa Brum (homologada) e 10.  
228 Waldemar Rodrigues de Araújo Filho (homologada). Materia / Área do  
229 Conhecimento: Engenharia de Produção/Engenharia de Qualidade e do Trabalho -  
230 Código de Vaga: 161016 - 1. Alcione dos Reis (homologada), 2. Antônio Marcos  
231 Silva Medeiros (homologada), 3. Aydil de Jesus Franco (homologada), 4. Cristiane  
232 Agra Pimentel (homologada), 5. Danilo Andrade Ferreira (homologada), 6. Edilaisa  
233 Januário de Melo (homologada), 7. Eduardo Dos Santos Piropo (homologada), 8.  
234 Ellen Lima de Lima (homologada), 9. Joilson Nascimento Paim (homologada), 10.  
235 José Carivaldo Brandao Junior (não homologada por não atender ao item 2.6.3 do  
236 Edital Nº 10/2016), 11. Josué Leite Conceição (homologada), 12. Laercio da  
237 Conceição Nascimento (homologada), 13. Leila Medeiros Santos (homologada), 14.  
238 Luis Ricardo Oliveira Santos (homologada), 15. Marcelo Alves de Souza (não  
239 homologada por não atender ao item 2.6 do Edital Nº 10/2016), 16. Marinilda Lima  
240 Souza (homologada), 17. Melissa de Aquino Pereira Campos (homologada), 18.  
241 Reiner Requião de Souza (homologada), 19. Reynaldo Almeida Malta (homologada),  
242 20. Roberto Bernardo da Silva (homologada), 21. Rodrigo Denizarte de Oliveira  
243 Polkowski (homologada), 22. Safira Ferreira de Melo Rios (homologada), 23. Suzana  
244 Gomes Cruz (homologada), 24. Tafarel Carvalho de Gois (homologada), 25. Tarcilia  
245 Silva Dos Santos (homologada), 26. Tatiane de Santana Santos (homologada) e 27.

246 Thiago Fernandes Barbosa (não homologada por não atender ao item 2.6.2.3 do  
247 Edital Nº10/2016). Materia / Área do Conhecimento: Engenharia de  
248 Materiais/Materiais Poliméricos - Código de Vaga: 171016 - 1. Agmar José De Jesus  
249 Silva (homologada), 2. Anastácia Evangelina da Fonseca Santos (homologada), 3.  
250 Anna Raffaela de Matos Costa (homologada), 4. Carla Ramalho Costa Braga  
251 (homologada), 5. Dayanne Diniz de Souza (homologada), 6. Diego Adalberto Teles  
252 Campos (homologada), 7. Gelsoneide da Silva Gois (homologada), 8. Jéssica  
253 Camilla da Costa Lima (homologada), 9. João Kenkiti Tan (homologada), 10.  
254 Juciklécia da Silva Reinaldo (homologada), 11. Keila Machado de Medeiros  
255 (homologada), 12. Larissa Fernandes Maia (homologada), 13. Lucas Ricardo  
256 Fernandes Figueiredo (homologada), 14. Marilia Sonego (homologada), 15. Nelson  
257 Marcos Larocca (não homologada por não atender ao item 2.6.3 do Edital Nº  
258 10/2016), 16. Romulo de Freitas Farias (homologada), 17. Thatiana Cristina Pereira  
259 de Macedo (homologada) e 18. Waldir Barreto Belfort da Cruz (homologada).  
260 Materia / Área do Conhecimento: Engenharia de Materiais/ Materiais Cerâmicos -  
261 Código de Vaga: 181016 - 1. Joelda Dantas (homologada), 2. Roger Honorato Piva  
262 (homologada) e 3. Valdênia Porto Medeiros (homologada). Materia / Área do  
263 Conhecimento: Engenharia de Materiais/ Materiais Metálicos - Código de Vaga:  
264 191016 - 1. Fábio André Lora (homologada), 2. Leonardo Pereira de Lucena Silva  
265 (homologada), 3. Ruy Dias Alves da Silva Neto (homologada), 4. Sistanley Jones  
266 Lima Bispo (não homologada por não atender ao item 2.6.3 do Edital Nº 10/2016) e  
267 5. Wellington Uczak de Goes (homologada). Materia / Área do Conhecimento:  
268 Engenharia de Materiais/ Ciência e Comportamento dos Materiais - Código de Vaga:  
269 201016 - 1. André Contin (homologada), 2. Filipe Estevão de Freitas (homologada),  
270 3. Francisco Nilson da Silva (homologada), 4. Joao Domingos Covello Carregosa  
271 (homologada), 5. Luciano Pisani (homologada), 6. Marcelo dos Anjos Oliveira (não  
272 homologada por não atender ao item 2.6.2.2 do Edital Nº 10/2016), 7. Marcio José  
273 Batista Cardoso (homologada), 8. Maria Jucélia Lima Dantas (homologada), 9.  
274 Matheus José Cunha de Oliveira (homologada), 10. Sistanley Jones Lima Bispo (não  
275 homologada por não atender ao item 2.6.3 do Edital Nº 10/2016), 11. Suelem Sonaly  
276 Lima Oliveira (homologada), 12. Tiago Nunes Lima (homologada), 13. Valmir  
277 Rodrigues Batista (homologada) e 14. Willem Vieira Nascimento (homologada).  
278 Materia / Área do Conhecimento: Engenharia de Materiais/Materiais Metálicos -  
279 Código de Vaga: 211016 - 1. Ana Emília Diniz Silva Guedes (homologada), 2. Elvia  
280 Leal (homologada), 3. Guilherme Oliveira de Souza (homologada), 4. Juliana  
281 Ricardo de Souza (homologada) e 5. Moacir Bispo Ramos (homologada). Materia /  
282 Área do Conhecimento: Engenharia de Materiais/Materiais Poliméricos - Código de  
283 Vaga: 221016 - 1. Adillys Marcelo da Cunha Santos (homologada), 2. Carla Ramalho  
284 Costa Braga (homologada), 3. Jose Kaio Max Alves do Rego (não homologada por  
285 não atender ao item 2.6.2.2 do Edital Nº 10/2016), 4. Joyce Batista Azevedo  
286 (homologada) e 5. Nelson Marcos Larocca (homologada). Materia / Área do  
287 Conhecimento: Engenharia de Materiais - Código de Vaga: 231016 - 1. Nelson  
288 Marcos Larocca (não homologada por não atender ao item 2.6.3 do Edital Nº  
289 10/2016), 2. Pâmela Bento Cipriano (homologada), 3. Patrícia Maria Alves de Melo  
290 (homologada) e 4. Wladymyr Jefferson Bacalhau de Sousa (homologada). Materia /  
291 Área do Conhecimento: Engenharia de Materiais - Código de Vaga: 241016 - 1. Ana  
292 Luisa Costa de Carvalho (homologada), 2. André Luis Lima Flores (homologada), 3.  
293 Carolina da Silva Lopes (homologada), 4. Diógenes Honorato Piva (homologada), 5.  
294 Jorge Ferreira de Sá Júnior (não homologada por não atender ao item 2.6.2.2 do  
295 Edital Nº 10/2016), 6. Lhaira Souza Barreto (homologada), 7. Paula Góis de Lima

296 (homologada), 8. Pollyana da Silva Melo Cardoso (homologada), 9. Rodrigo  
297 Sacramento da Silva (homologada), 10. Safira Ferreira De Melo Rios (homologada),  
298 11. Wagner Eduardo Caetano Marques (não homologada por não atender ao item  
299 2.6.2.2 do Edital Nº 10/2016) e 12. Wilton de Jesus dos Santos (homologada).  
300 Matéria / Área do Conhecimento: Economia - Código de Vaga: 251016 - 1. Camila  
301 do Carmo Hermida (homologada), 2. Carolina Almeida Araujo de Andrade  
302 (homologada) e 3. Manoel Justiniano Melo da Fonseca (homologada). Matéria / Área  
303 do Conhecimento: Engenharia de Tecnologia Assistiva - Código de Vaga: 261016 -  
304 1. João Marques dos Santos Neto (homologada). Matéria / Área do Conhecimento:  
305 Engenharia Elétrica/Eletrônica - Código de Vaga: 271016 - 1. Joaquim Junior Isidro  
306 de Lima (homologada). Matéria / Área do Conhecimento: Engenharia de Tecnologia  
307 Assistiva - Código de Vaga: 281016 - 1. Deusdete Miranda Matos Junior (não  
308 homologada por não atender ao item 2.6.1 do Edital Nº 10/2016), 2. Edmar Egidio  
309 Purcino de Souza (homologada), 3. João Luiz Carneiro Carvalho (homologada), 4.  
310 Nelson Alves Ferreira Neto (homologada) e 5. Weber Costa Pinto dos Anjos  
311 (homologada). Matéria / Área do Conhecimento: Engenharia Mecânica - Código de  
312 Vaga: 291016 Não houve inscrito. Matéria/Área de Conhecimento:  
313 ComputaçãoCódigo de Vaga: 301016 - 1. Iuri Santos Souza (homologada). Matéria /  
314 Área do Conhecimento: Tecnologia Assistiva/Acessibilidade - Código de Vaga:  
315 311016 - 1. Adriana da Silva Oliveira (homologada), 2. Andressa Ipólito Fonseca  
316 (homologada), 3. Evelise Dias Antunes (homologada), 4. Gisleine Martin Philot  
317 (homologada), 5. Isis da Silva Costa (homologada), 6. Kamil Cheab David Lopes  
318 (homologada), 7. Luiz Carlos Soares de Carvalho Júnior (homologada), 8. Menilde  
319 Araújo Silva Bião (homologada), 9. Renata de Sousa Mota (homologada), 10.  
320 Roberta Souza Freitas (homologada), 11. Suelen Cistina da Silva (homologada) e  
321 12. Vivian Taís Cunha de Souza (homologada) Matéria / Área do Conhecimento:  
322 Tecnologia em Agroecologia e Engenharia Agronômica - Código de Vaga: 331016 -  
323 1. Alan Kardec Veloso de Matos (não homologada por não atender ao item 2.6.2.2  
324 do Edital Nº 10/2016), 2. Ana Cecilia Guedes (homologada), 3. Carine Andrade  
325 Teixeira (homologada), 4. Carlos Antonio Barreto dos Santos (homologada), 5.  
326 Cibele Cristina Bueno de Oliveira (homologada), 6. Daniel de Carvalho Leite  
327 (homologada), 7. Domingos Magalhães Neto (não homologada por não atender ao  
328 item 2.6.1 do Edital Nº 10/2016), 8. Edinaldo de Oliveira Alves Sena (homologada),  
329 9. Fabiane Pereira Machado (homologada), 10. Filipe Fernandes de Souza  
330 (homologada), 11. Flávio André Pereira Bastos (homologada), 12. Franciane dos  
331 Santos França (não homologada por não atender ao item 2.6.3 do Edital Nº  
332 10/2016), 13. Gilmar dos Santos Andrade (homologada), 14. Isabel de Jesus Santos  
333 dos Santos (homologada), 15. José Osmá Teles Moreira (homologada), 16.  
334 Laurenice Araújo dos Santos (homologada), 17. Lorena Maria Magalhães Rocha  
335 (homologada), 18. Luana Patricia Costa Silva (homologada), 19. Luiza Monteiro  
336 Souza (homologada), 20. Marcos Paulo Leite da Silva (homologada), 21. Maria Alice  
337 Fernandes Corrêa Mendonça (homologada), 22. Maria Nilza de Jesus (homologada),  
338 23. Maurício Sena Campos (homologada), 24. Oscar Emerson Zúñica Mosquera  
339 (homologada), 25. Paulo Henrique Marques Monroe (homologada), 26. Paulo  
340 Rogério Lopes (homologada), 27. Rafael Gonçalves Cuissi (homologada), 28.  
341 Renata Souza De Rezende (homologada), 29. Simone Teles Braga (homologada),  
342 30. Tamara Rocha dos Santos (homologada) e 31. Vivian Libório de Almeida  
343 (homologada). Matéria / Área do Conhecimento: Engenharia de Alimentos, Ciência e  
344 Tecnologia de Alimentos, Engenharia Agronômica e Tecnologia de Alimentos -  
345 Código de Vaga: 341016 - 1. Alexandre Araújo Pimentel (homologada), 2. Alexandre

tos

10

346 Monteiro Souza (homologada), 3. Ana Carolina Oliveira (homologada), 4. Ana Paula  
347 Oliveira Machado (homologada), 5. Anny Kelly Vasconcelos de Oliveira Lima  
348 (homologada), 6. Daniele de Vasconcellos Santos Batista (homologada), 7. Deborah  
349 Murowaniecki Otero (homologada), 8. Denes Kaic Alves do Rosário (homologada),  
350 9. Diego Roberto da Cunha Pascoal (homologada), 10. Graziella Marques Amorim  
351 (homologada), 11. Inara Oliveira Do Carmo Nascimento (homologada), 12. Ivelise  
352 Santiago Oliveira (homologada), 13. Janaína Maria Batista de Sousa (homologada),  
353 14. Juliete Pedreira Nogueira (homologada), 15. Larissa Alves de Sousa Costa  
354 (homologada), 16. Lenilton Santos Soares (homologada), 17. Lenizy Cristina Reis  
355 Rocha (homologada), 18. Lorena Silva Pinho (homologada), 19. Ludimilla Adorno  
356 Vasconcelos (homologada), 20. Manuela Barreto do Nascimento (homologada), 21.  
357 Marcela Zonta Rodrigues (homologada), 22. Mona Liza Santana (não homologada  
358 por não atender ao item 2.6 do Edital Nº 10/2016), 23. Mylena Junqueira Pinto Brito  
359 (homologada), 24. Nadabe dos Santos Reis (homologada), 25. Nayjara Carvalho  
360 Gualberto (homologada), 26. Poliane Lima Santos (homologada), 27. Priscila  
361 Coutinho Miranda (homologada), 28. Rejane Pina Dantas Silva (homologada), 29.  
362 Rita De Cássia Mirela Resende Nassur (homologada), 30. Rosana Sousa da Silva  
363 (homologada), 31. Roseane Santos Oliveira (homologada), 32. Simone Mazzuti  
364 (homologada), 33. Siomara Costa Santana da Silva (homologada) e 34. Wilon  
365 Mazalla Neto. (homologada). Materia / Área do Conhecimento: Ciência e Tecnologia  
366 de Alimentos, Engenharia de Alimentos, Nutrição - Código de Vaga: 351016 - 1. Aila  
367 Riany de Brito (homologada), 2. Aisi Anne Carvalho Santana (homologada), 3. Alline  
368 Alves Correia Da Fonseca (não homologada por não atender ao item 2.6.3 do Edital  
369 Nº 10/2016), 4. Amanda Mattos Dias Martins (homologada), 5. Ana Elizabeth Alves  
370 Da Silva (homologada), 6. Andrea Lobo Miranda (homologada), 7. Ben-hur Ramos  
371 Ferreira Gonçalves (homologada), 8. Edgard Freitas de Siqueira Júnior  
372 (homologada), 9. Emilia Carolina da Cruz Lisboa Brito (homologada), 10. Gabrielly  
373 Sobral Neiva (homologada), 11. Grazielly de Jesus Silva (homologada), 12. Jessica  
374 Souza Ribeiro (homologada), 13. Kéllen Wanessa Coutinho Viana (homologada), 14.  
375 Laís Spindola Garcêz (homologada), 15. Larissa Kauly Rosa Silva (homologada), 16.  
376 Lary Souza Olegario (homologada), 17. Leandro Fragoso Lins (homologada), 18.  
377 Leandro Pereira Cappato (não homologada por não atender ao item 2.6.2.2 do Edital  
378 Nº 10/2016), 19. Letícia de Alencar Pereira Rodrigues (homologada), 20. Livia da  
379 Silva Constant (homologada), 21. Lívia Souza Guimarães Rocha e Silva  
380 (homologada), 22. Luana Reis Vieira (homologada), 23. Maraysa Rodrigues Furtado  
381 (homologada), 24. Mariana Ferreira Alves (homologada), 25. Marilia Viana Borges  
382 (homologada), 26. Milenna Santos Silva (homologada), 27. Natália Manzatti  
383 Machado Alencar (homologada), 28. Nilmara Pereira Matias da Costa (homologada),  
384 29. Paloma Freire Neves Leal Cortes (homologada), 30. Priscilla Pereira dos Santos  
385 (homologada), 31. Priscilla Siqueira Melo (homologada), 32. Renata Abadia Reis  
386 Rocha (homologada), 33. Rosa Virginia Da Silva Oliveira (homologada), 34.  
387 Samantha Serra Costa (homologada), 35. Silvania Farias Oliveira Pontes  
388 (homologada) e 36. Vilma Barbosa da Silva Araújo (homologada). Materia / Área do  
389 Conhecimento: Matemática - Código de Vaga: 361016 - 1. Adalberto Silva Santos  
390 (não homologada por não atender ao item 2.6.3 do Edital Nº 10/2016), 2. Adriana  
391 Guerra Ferreira (homologada), 3. Airam da Silva Prado (homologada), 4. Aldinete  
392 Silvino de Lima (homologada), 5. Caio Sérgio Oliveira Xavier (homologada), 6. Cales  
393 Alves da Costa Júnior (homologada), 7. Edmo Fernandes Carvalho (homologada), 8.  
394 Eliane Santana de Souza (homologada), 9. Erica Santana Silveira (homologada), 10.  
395 Graziele Santos Ferreira (homologada), 11. Igor Roberto Gonçalves Teixeira

hos

0

396 (homologada), 12. Ilaine da Silva Campos (homologada), 13. Jubert Lima Ferreira  
397 (homologada), 14. Lemerton Matos Nogueira (homologada), 15. Leonardo Lira de  
398 Brito (homologada), 16. Lucas Barbosa Pelissari (homologada), 17. Maiana Santana  
399 da Silva (homologada), 18. Marcelo de Araujo Lino (homologada), 19. Márcio  
400 Alessandro Teles Fonseca (homologada), 20. Mariana Moraes Lôbo Pinheiro  
401 (homologada), 21. Marianna Florentina Lima Alves de Oliveira Drummond  
402 (homologada), 22. Naiara Fonseca de Souza (homologada), 23. Rejane Waiandt  
403 Schuwartz de Carvalho Faria (homologada), 24. William Costa Monteiro  
404 (homologada) e 25. Wilter Freitas Ibiapina (homologada). Materia / Área do  
405 Conhecimento: Engenharia de Produção/Engenharia de Operações e Processos de  
406 Produção Código de Vaga: 371016 - 1. Hélio Cristiano Gomes Alves de Castro (não  
407 homologada por não atender ao item 2.14 do edital 10/2016 do Edital Nº 10/2016). A  
408 Professora Jacira Castro informou que algumas das inscrições que não foram  
409 homologadas estão dependendo da confirmação do pagamento, uma vez sendo  
410 confirmados, os candidatos terão suas inscrições homologadas. A presidente do  
411 Conselho colocou para apreciação e teve aprovação por unanimidade. O que  
412 ocorrer. Professora Susana Pimentel informou que na semana anterior, dia quatro  
413 de novembro, houve uma reunião com o Reitor Silvio Soglia, a Vice-Reitora  
414 Georgina Gonçalves, com a Chefe de Gabinete, Professora Silvia Arantes,  
415 representantes da PROAD e da PROPLAN e demais diretores de Centros de Ensino  
416 da UFRB para discutir sobre a ocupação dos discentes e greve dos servidores  
417 técnicos, sendo orientado o que se segue: a) manutenção das datas de realização  
418 das provas do concurso docente, podendo o mesmo ser alocado em outro espaço  
419 da cidade; b) manutenção dos trâmites de elaboração do Planejamento Acadêmico;  
420 c) realização de reuniões nos Centros de Ensino para discussão sobre o Calendário  
421 Acadêmico 2016.1 de modo que se leve um encaminhamento para a reunião do  
422 CONAC que será convocada para o dia dezessete de novembro.. A professora  
423 Susana ainda informou que na referida reunião ela ratificou para a equipe da reitoria,  
424 o que já havia sido encaminhado por email, a respeito da grande quantidade de  
425 processos de compra parados nas dependências do prédio da reitoria o qual  
426 encontra-se ocupado,, inclusive o processo de compras de Física que já está no  
427 segundo ano sem ser finalizado, no valor aproximado de novecentos mil reais e  
428 solicitou apoio no sentido de que tais processos prossigam os trâmites necessários  
429 para que as compras sejam efetivadas. Quanto a discussão sobre o Calendário  
430 Acadêmico 2016.1 o encaminhamento que professora Susana Pimentel propõe é  
431 que a partir do dia dezenove de outubro todas as atividades letivas sejam suspensas  
432 para que os alunos que não frequentaram as aulas neste período não fiquem  
433 prejudicados e quando as aulas forem retomadas, estes dias sejam repostos. A  
434 proposta do Professor Marcelo é que se paralisem não só as aulas, mas também  
435 todo o Calendário Acadêmico. Essas sugestões do CETENS serão levadas para a  
436 reunião do CONAC no dia dezessete. Não havendo mais nada a tratar, a Presidente  
437 do Conselho Susana Couto Pimentel declarou encerrada a reunião e para constar,  
438 eu, Lélia Maria Sampaio Santana, lavrei a presente Ata, que depois de lida e  
439 aprovada será assinada pelos conselheiros presentes. Feira de Santana, dez de  
440 novembro de 2016. // *Hélio C. Sampaio Santana*

*Jacira Sampaio Costa, Clayton Santana Porto Alegre,  
Holandia Barvalho dos Santos, José L dos Santos Braga,  
Susana Couto*