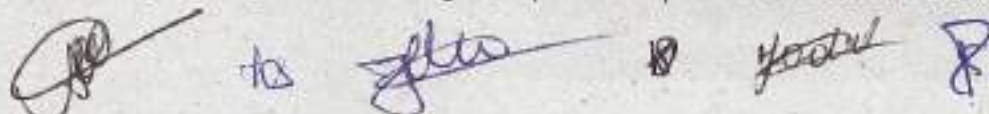


Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Centro de Ciência e Tecnologia em Energia e Sustentabilidade

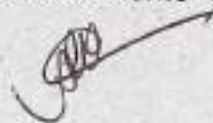
1 Aos dez dias do mês de novembro do ano de dois mil e dezesseis, às dez horas e
2 nove minutos realizou-se a décima primeira Sessão Ordinária do Conselho Diretor
3 na sala de aula oito, do Centro de Ciência e Tecnologia em Energia e
4 Sustentabilidade – CETENS, da Universidade Federal do Recôncavo da 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, Jádriel 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 Livio 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 Jádriel 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 Jádriel Pereira se**



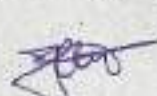
46 absteve de votar por não estar presente na referida reunião. **3. Apreciação das**
47 **ementas de Componentes Curriculares Optativos do LEDOC.** O coordenador do
48 curso de Licenciatura em Educação do Campo, Klayton Porto, fez a leitura das
49 ementas dos componentes curriculares que já foram apreciados 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/sequência 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.**
87 **Apreciação de pareceres dos processos: 4.1. 23007.024994/2016-61, referente à**
88 **Progressão Horizontal do Nível Adjunto II para o Nível Adjunto III, do servidor**
89 **docente Jacson Machado Nunes;** A conselheira Jacira Teixeira Castro leu o
90 parecer emitido pelas servidoras docentes Nelma de Cássia Silva Sandes Galvão,
91 Jacira Teixeira Castro e Hilda Costa dos Santos Talma. O docente Jacson Nunes
92 Machado obteve 409 (quatrocentos e nove) pontos, sendo considerado apto para a
93 progressão funcional docente. Após apreciação do parecer o mesmo foi submetido à
94 votação pela presidente, sendo aprovado por unanimidade dos conselheiros
95 presentes. **4.2. 23007.023108/2016-81, referente à Progressão Funcional da**

 Os

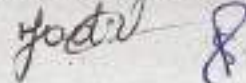
96 **Classe A Nível I para a Classe A Nível II, do servidor docente Osvaldo Livio**
97 **Soliano Pereira;** A conselheira Jacira Teixeira Castro leu o parecer emitido pelas
98 servidoras docentes Nelma de Cássia Silva Sandes Galvão, Jacira Teixeira Castro e
99 Hilda Costa dos Santos Talma. O docente 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:
116 011016 - 1. Anderson Dourado Sisnando (homologada), 2. Anderson Reis da Cruz
117 (homologada), 3. Andrea Lins e Lins Souza (não homologada por não atender ao
118 item 2.6.3 do Edital Nº 10/2016), 4. Andressa Lima de Souza (homologada), 5.
119 Danilo de Jesus Ferreira (homologada), 6. Denilson Paulo Souza dos Santos
120 (homologada), 7. Edward Landi Tonucci (homologada), 8. Ellen Kenia Fraga Coelho
121 (homologada), 9. João Tiago Assunção Gomes (homologada) e 10. Julianna Pinele
122 Santos Porto (homologada). Matéria / Área do Conhecimento: Física - Código de
123 Vaga: 021016 - 1. Andrea de Lima Ferreira Novais (homologada), 2. Andréia dos
124 Santos Simões (homologada), 3. Antonio Lafayette Lins Freire Vasconcelos
125 (homologada), 4. Cirlei Xavier Correia (homologada), 5. Cosme Alexandre Oliveira
126 Barros Figueiredo (homologada), 6. Daniel Alf Drehmer (homologada), 7. Elenilson
127 Santos Nery (homologada), 8. Eric Matos de Assis Pinto (homologada), 9. Fábio do
128 Egito Gomes (homologada), 10. Junilson Cerqueira Da Silva (homologada), 11. Kelly
129 Abreu Silva (homologada), 12. Lucas Brito de Santana (homologada), 13. Manassés
130 Almeida Gomes (homologada), 14. Márcio de Moura Cunha (homologada), 15.
131 Marcos Cavalcanti de Sousa (homologada), 16. Rafael Almeida Bittencourt
132 (homologada), 17. Rafael Macedo de Sales (homologada), 18. Raphael Silva do
133 Rosário (homologada), 19. Renato Batista dos Santos (homologada), 20. Rogerio da
134 Silva Neres (homologada), 21. Saymon Henrique Santos Santana (homologada), 22.
135 Tamires Cristina da Silva Ribeiro (homologada), 23. Terêza Cristina Santos Torres
136 (homologada), 24. Valmara Silveira Ponte (homologada) e 25. William Emanuel Silva
137 Santos Viana (não homologada por não atender ao item 2.6.2.2 do Edital Nº
138 10/2016). Matéria / Área do Conhecimento: Física - Código de Vaga: 031016 - 1.
139 Adriano Borges Andrade (homologada), 2. Ananias Borges Alencar (não
140 homologada por não atender ao item 2.6 do Edital Nº 10/2016), 3. Danillo Silva de
141 Oliveira (homologada), 4. Elias Brito Alves Junior (homologada), 5. Érico Raimundo
142 Pereira de Novais (homologada), 6. Evandro Oliveira Andrade Segundo
143 (homologada), 7. Fábio do Egito Gomes (homologada), 8. Fabrício dos Santos
144 Gama (homologada), 9. Gilson Francisco de Oliveira Júnior (homologada), 10. Hugo
145 Menezes do Nascimento Vasconcelos (homologada), 11. Jemima Pereira Guedes



tos



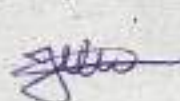




146 (homologada), 12. Jerre Cristiano Alves dos Santos (homologada), 13. Júlio Eloísio
147 Brandão Da Silva (homologada), 14. Leonardo Andrade de Almeida (homologada),
148 15. Luciana de Matos (homologada), 16. Luiz Fernando da Silva (homologada), 17.
149 Marcos André Soares de Oliveira (homologada), 18. Marcos Melo de Almeida
150 (homologada), 19. Protásio 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). Matéria / Área do Conhecimento: Tecnologia Assistiva/Acessibilidade
154 - Código de Vaga: 041016 - 1. Débora Araújo Leal (homologada), 2. Isis 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 Matéria / 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. Tércia 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). Matéria
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 Hoyer
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). Matéria / Área do Conhecimento: Engenharia de
170 Energia - Código de Vaga: 071016 - 1. Maiana Brito De Matos (homologada) e 2.
171 Ricardo Nogueira Magalhães (homologada) Matéria / Área do Conhecimento:
172 Engenharia Elétrica - Código de Vaga: 091016 - 1. André Luis Sousa Sena
173 (homologada) Matéria / 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). Matéria / 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 Glauce Maria 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. Matheus
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). Matéria / Área do Conhecimento:



dos



R



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). Matéria / 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. Luís Oscar Silva Martins (homologada), 16. Luiz Paulino
212 Do Nascimento Neto (homologada), 17. Matheus 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). Matéria / 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). Matéria / 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 Wesley 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). Matéria / Área do
229 Conhecimento: Engenharia de Produção/Engenharia de Qualidade e do Trabalho -
230 Código de Vaga: 161016 - 1. Alcione dos Reis (homologada), 2. Antonio 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 Nº10/2016), 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. Tarcilla
245 Silva Dos Santos (homologada), 26. Tatiane de Santana Santos (homologada) e 27.

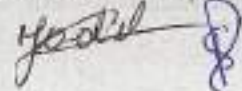
ks

246 Thiago Fernandes Barbosa (não homologada por não atender ao item 2.6.2.3 do
247 Edital Nº10/2016). Matéria / 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 Raffaella 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. Gelsonaide 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 Figueredo (homologada), 14. Marília Sonogo (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 Matéria / 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). Matéria / 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). Matéria / 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 Pisanu (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 Matéria / 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). Matéria /
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). Matéria / 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). Matéria /
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. Vagner 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 Isidoro
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 Tais Cunha de Souza (homologada) Matéria / Área do Conhecimento:
322 Tecnologia em Agroecologia e Engenharia Agrônômica - 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 Cecília 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 Osmã 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 Agrônômica e Tecnologia de Alimentos -
345 Código de Vaga: 341016 - 1. Alexandre Araújo Pimentel (homologada), 2. Alexandre

hos

zelo

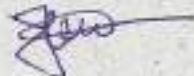
HP

JP

Jedro

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 Vasconcelos 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. Wilson
365 Mazalla Neto. (homologada). Matéria / 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. Aline
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. Emília 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. Kellen Wanessa Coutinho Viana (homologada), 14.
375 Laís Spindola Garcéz (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. Leticia de Alencar Pereira Rodrigues (homologada), 20. Livia da
379 Silva Constant (homologada), 21. Livia Souza Guimarães Rocha e Silva
380 (homologada), 22. Luana Reis Vieira (homologada), 23. Maraysa Rodrigues Furtado
381 (homologada), 24. Mariana Ferreira Alves (homologada), 25. Marília 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. Sylvania Farias Oliveira Pontes
388 (homologada) e 36. Vilma Barbosa da Silva Araújo (homologada). Matéria / 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. Érica Santana Silveira (homologada), 10.
395 Grazielle Santos Ferreira (homologada), 11. Igor Roberto Gonçalves Teixeira

tos









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). Matéria / 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 dezanove 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 paralitem 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 á presente Ata, que depois de lida e
439 aprovada será assinada pelos conselheiros presentes. Feira de Santana, dez de
440 novembro de 2016.

Hélio Cristiano Gomes Alves de Castro
João Sampaio Couto
Klayton Santana Porto
Heláudia Barreiro dos Santos
Yocel dos Santos Pereira
Susana Couto Pimentel