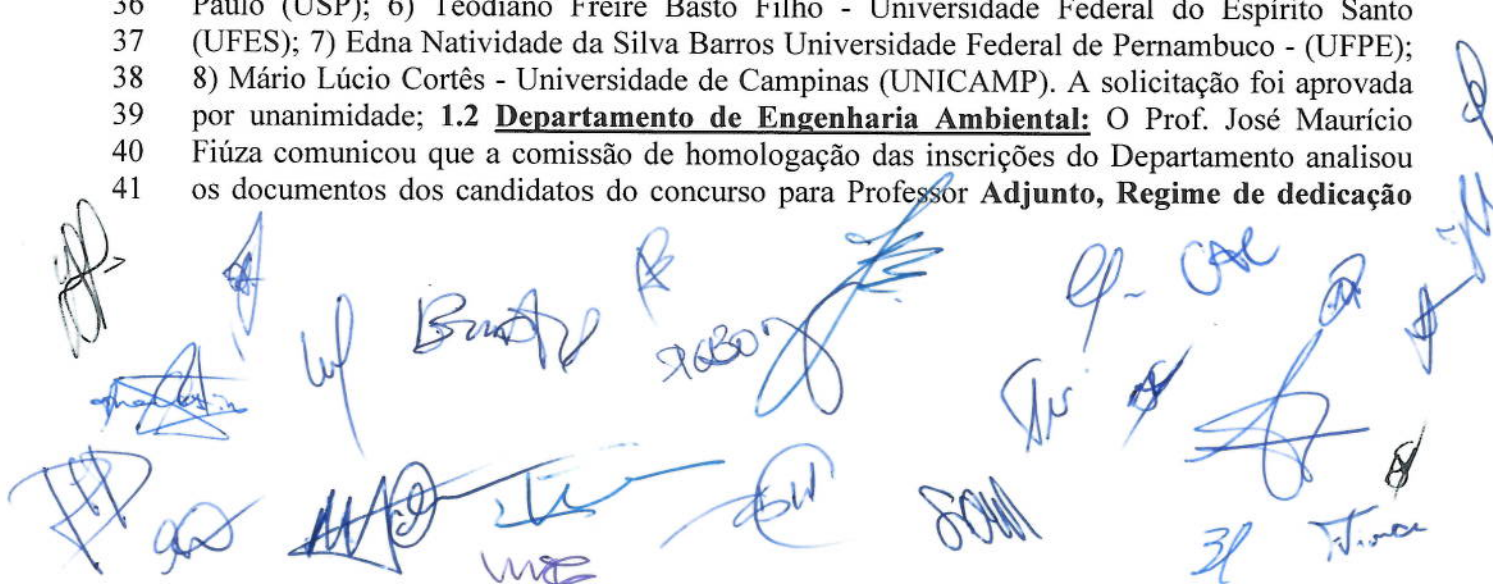
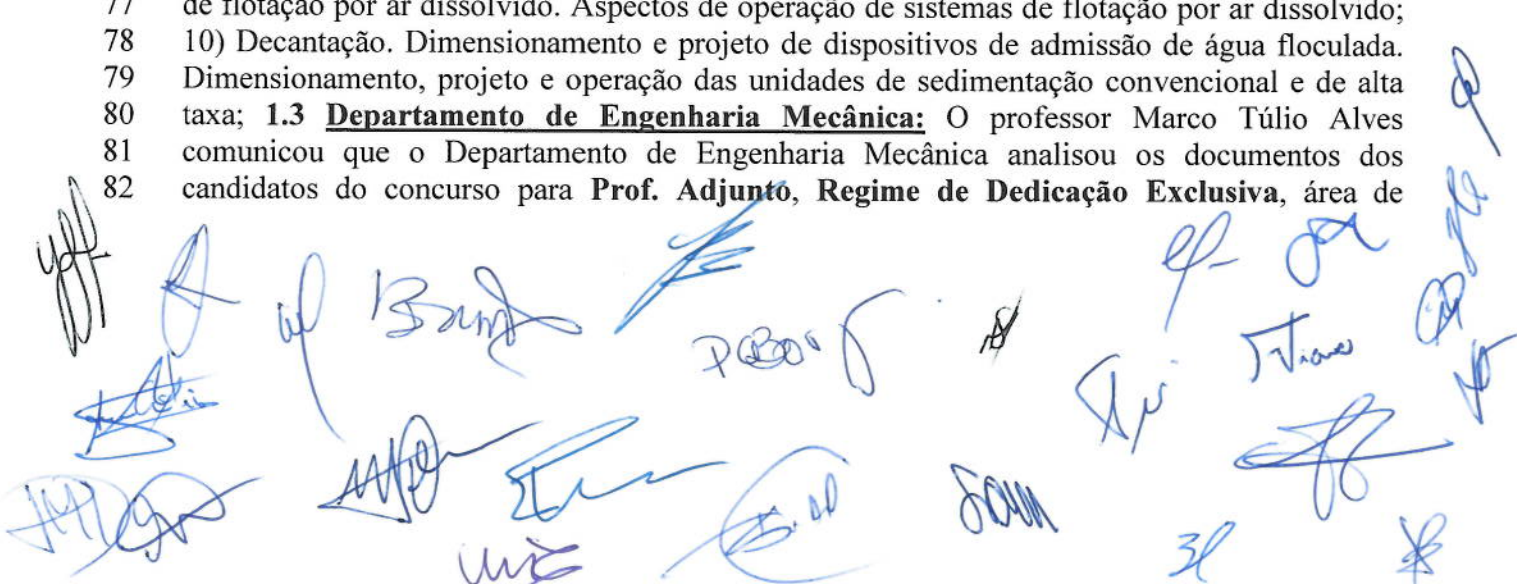


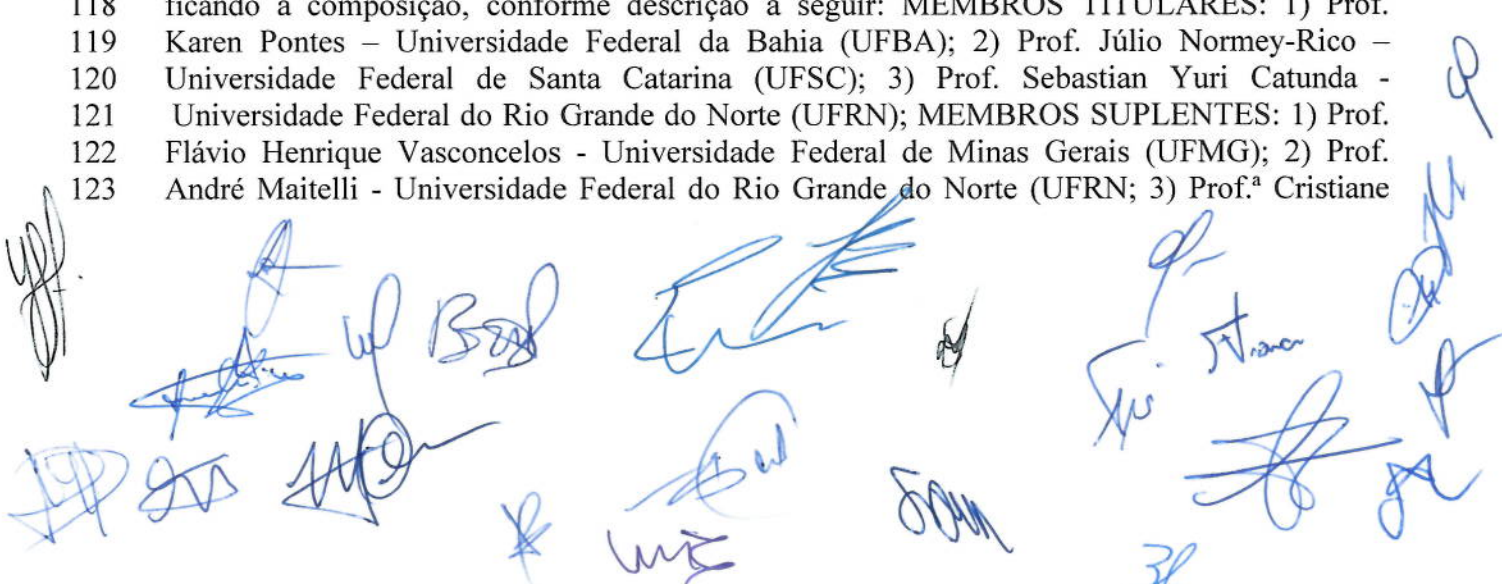
1 Ata da vigésima primeira reunião ordinária da Congregação da Escola Politécnica da
2 Universidade Federal da Bahia do ano de dois mil e dezesseis, realizada no décimo sexto dia
3 de dezembro, com a pauta constante no Ofício Circular nº 22/2016 – GD: **Item 1 –**
4 **Concursos (homologação das inscrições, homologação do resultado, banca examinadora,**
5 **pontos, distribuição de vagas).** Reuniu-se a Congregação da Escola Politécnica, na Sala da
6 Congregação, sob a presidência da Senhora Diretora Tatiana Bittencourt Dumêt, com a
7 presença dos professores: Bernardo Ordoñez, Carlos Augusto de Moraes Pires, Cristiane
8 Corrêa Paim, Cristiano Hora de Oliveira Fontes, Dayana Bastos Costa, Elaine Pinto Varela
9 Alberte, Emerson de Andrade Marques Ferreira, Erisvaldo Bitencourt de Jesus, Fernando
10 Augusto Moreira, Geraldo Nunes de Queiroz, José Baptista de Oliveira Junior, José Maurício
11 Souza Fiúza, José Lázaro de Carvalho Santos, Juan Pedro Moreno Delgado, Jurandir Santos
12 Brito, Marcela Silva Novo, Marco Túlio Santana Alves, Marcos Fábio de Jesus, Patrícia
13 Campos Borja, Regina Ferreira Vianna, Suzana Daniela Rocha Santos e Silva, Wagner Luiz
14 Alves de Oliveira e Yuri Guerrieri Pereira; dos representantes estudantis: Bruno Araújo dos
15 Santos, Felipe Viana Loureiro da Costa e Gabriel Andrade Costa; da representante dos
16 docentes 40h/DE Ana Cristina Morais da Silva; do representante dos docentes 20h Renavan
17 Andrade Sobrinho; do representante dos servidores técnico-administrativos Márcio Arcanjo
18 de Souza; e do secretário Yuri Oliveira do Val, indicado para secretariar a reunião. A
19 Presidente iniciou a reunião cumprimentando a todos. Em seguida, solicitou a inclusão do
20 ponto de pauta ‘**Item 2 - Apreciação dos pedidos de mudança de carga horária de 20hs**
21 **para Dedicação Exclusiva (DE)**’. Posto em votação, a solicitação foi aprovada por
22 unanimidade. Verificada a existência de quórum legal, deu-se início à ordem do dia: **Item 1 –**
23 **Concursos (homologação das inscrições, homologação do resultado, Banca**
24 **Examinadora, pontos, distribuição de vagas):** 1.1 A presidente da sessão franqueou a
25 palavra aos Chefes de Departamento, sendo: 1.1 **Departamento de Engenharia Elétrica:** A
26 prof. Marcela Novo solicitou aprovação da composição da Banca Examinadora referente ao
27 Concurso para **Prof. Adjunto**, Área de Conhecimento: **Sistemas Computacionais – DE**,
28 ficando a composição, conforme descrição a seguir: MEMBROS TITULARES: 1) Prof. Jés
29 de Jesus Fiais Cerqueira – Universidade Federal da Bahia (UFBA); 2) Prof. José Mário de
30 Martino - Universidade de Campinas (UNICAMP); 3) Prof. Paulo Romero Martins Maciel -
31 Universidade Federal de Pernambuco (UFPE); MEMBROS SUPLENTES: 1) Prof. Wagner
32 Luiz Alves de Oliveira – Universidade Federal da Bahia (UFBA); 2) Prof. Antônio Lopes
33 Apolinário Júnior – Universidade Federal da Bahia (UFBA); 3) Edward David Moreno
34 Ordonez Universidade Federal de Sergipe (UFS); 4) Martha Ximena Torres Delgado -
35 Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC); 5) Wang Jiang Chau - Universidade de São
36 Paulo (USP); 6) Teodiano Freire Basto Filho - Universidade Federal do Espírito Santo
37 (UFES); 7) Edna Natividade da Silva Barros Universidade Federal de Pernambuco - (UFPE);
38 8) Mário Lúcio Cortês - Universidade de Campinas (UNICAMP). A solicitação foi aprovada
39 por unanimidade; 1.2 **Departamento de Engenharia Ambiental:** O Prof. José Maurício
40 Fiúza comunicou que a comissão de homologação das inscrições do Departamento analisou
41 os documentos dos candidatos do concurso para Professor Adjunto, Regime de dedicação



42 exclusiva, área de conhecimento/máteria: **Processos Físico-químicos aplicados a área de**
43 **Engenharia Sanitária e Ambiental**, 01 vaga, e informou que a única inscrita, Ana Katerine
44 de Carvalho Lima Lobato, possui a tese de doutorado não condizente com a exigido no edital,
45 não preenchendo o requisito “Tese na área do Concurso”, isto é, na área de conhecimento:
46 “Processos Físico-químicos aplicados a área de Engenharia Sanitária e Ambiental”, constante
47 no Edital 01/2016, e sugeriu a não homologação da referida inscrição. Colocado em
48 discussão e a seguir em votação, a não homologação da candidata foi aprovada por
49 unanimidade. Em seguida, o Prof. José Maurício Fiúza solicitou a reabertura do concurso
50 devido não homologação dos inscritos no concurso, conforme descrição a seguir: **2.2.1 Perfil**
51 dos candidatos: a) quantidade de vaga: 1 vaga; b) Classe: Professor **Assistente**; c) regime de
52 trabalho: Regime de dedicação exclusiva; d) Área do Conhecimento/Máteria: **Processos**
53 **Físico-químicos aplicados a área de Engenharia Sanitária e Ambiental**; d) Formação:
54 Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental, Engenharia Ambiental ou Engenharia
55 Química, experiência comprovada na área do concurso, com título de mestre e dissertação na
56 área do concurso. Colocado em discussão e a seguir em votação, o perfil foi aprovado; **2.2.2**
57 Pontos: colocado em discussão e a seguir em votação, os 10(dez) primeiros pontos foram
58 aprovados, conforme descrição a seguir: 1) Processos oxidativos avançados aplicados no
59 campo da engenharia sanitária e ambiental. Cinética dos processos, dimensionamento de
60 fotorreatores e ozonizadores; 2) Adsorção. Dimensionamento de colunas de leito fixo,
61 dimensionamento de sistemas de leito fluidizado, aspectos de projeto e operação de processos
62 em contra-corrente. Aplicações no campo da engenharia sanitária e ambiental; 3) Troca
63 iônica. Dimensionamento, projeto e operação de colunas para abrandamento e
64 desmineralização. Aplicações no campo da engenharia sanitária e ambiental; 4) Dispositivos
65 mecanizados para promoção de coagulação e floculação: Dimensionamento, projeto e
66 operação das unidades de mistura rápida e mistura lenta. Aplicações no campo da engenharia
67 sanitária e ambiental; 5) Processos de separação por membranas. Microfiltração,
68 ultrafiltração, nanofiltração e osmose reversa. Critérios de dimensionamento e projeto das
69 unidades. Operação das unidades de filtração em membranas; 6) Filtração. Projeto,
70 dimensionamento e operação de filtros rápidos. Projeto e operação de filtros aplicados no
71 controle da poluição atmosférica; 7) Processos de arraste com ar. Transferência de massa,
72 modelagem matemática e dimensionamento dos sistemas de aeração mecânica, modelagem
73 matemática e dimensionamento dos sistemas por aeração difusa; 8) Desinfecção de água de
74 abastecimento. Cinética da desinfecção com cloro. Aspectos de projeto e dimensionamento de
75 sistemas de desinfecção com aplicação de cloro; 9) Flotação por ar dissolvido. Aplicação da
76 flotação na área da engenharia sanitária e ambiental. Projeto e dimensionamento de sistemas
77 de flotação por ar dissolvido. Aspectos de operação de sistemas de flotação por ar dissolvido;
78 10) Decantação. Dimensionamento e projeto de dispositivos de admissão de água floculada.
79 Dimensionamento, projeto e operação das unidades de sedimentação convencional e de alta
80 taxa; **1.3 Departamento de Engenharia Mecânica:** O professor Marco Túlio Alves
81 comunicou que o Departamento de Engenharia Mecânica analisou os documentos dos
82 candidatos do concurso para **Prof. Adjunto, Regime de Dedicação Exclusiva**, área de



83 conhecimento/matéria: **Manutenção Mecânica**, 01 vaga, e informou que os inscritos Josiane
84 Maria de Macedo Fernandes e Marcelo Costa Tanaka; preenchem os pré-requisitos constantes
85 no Edital 01/2016, Inclusão nº03. Colocado em discussão e a seguir em votação, a
86 homologação da candidata foi aprovada por unanimidade. Em seguida, o professor Marco
87 Túlio Alves solicitou aprovação da composição da Banca Examinadora referente ao Concurso
88 para **Prof. Adjunto - DE**, área de Conhecimento: **Manutenção Mecânica**, ficando a
89 composição, conforme descrição a seguir: MEMBROS TITULARES: 1) Prof. Júlio Augusto
90 Mendes da Silva – Universidade Federal da Bahia (UFBA); 2) Prof. Adriano Silva Borges –
91 Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) e 3) Prof. Aldemir Aparecido
92 Cavalini Júnior - Universidade Federal de Uberlândia (UFU); MEMBROS SUPLENTES: 1)
93 Prof. Lourenço Gobira Alves - Universidade Federal da Bahia (UFBA); 2) Prof. Temístocles
94 de Souza Luz - Universidade Federal do Espírito Santo (UFES); 3) Prof. Leonardo Sanches -
95 Universidade Federal de Uberlândia (UFU); 4) Prof. Daniel Milbrath de Leon – Universidade
96 Regional de Blumenau (FURG); 5) Prof. João Carlos Arantes Costa Júnior - Universidade
97 Federal do Rio Grande do Norte (UFRN). A solicitação foi aprovada por unanimidade. Em
98 seguida, o professor Marco Túlio Alves comunicou que o Departamento de Engenharia
99 Mecânica analisou os documentos dos candidatos do concurso para Professor **Adjunto**,
100 **Regime de Dedicação Exclusiva**, área de **conhecimento/matéria: Sistemas Mecânicos**, 01
101 vaga, e informou que os inscritos Josiane Maria de Macedo Fernandes e Marcelo Costa
102 Tanaka; preenchem os pré-requisitos constantes no Edital 01/2016, Inclusão nº03. Colocado
103 em discussão e a seguir em votação, a homologação da candidata foi aprovada por
104 unanimidade. Em seguida, o professor Marco Túlio Alves solicitou aprovação da composição
105 da Banca Examinadora referente ao Concurso para **Prof. Adjunto - DE**, área de
106 Conhecimento: **Sistemas Mecânicos**, ficando a composição, conforme descrição a seguir:
107 MEMBROS TITULARES: 1) Prof. Lourenço Gobira Alves Universidade Federal da Bahia
108 (UFBA); 2); Prof. Koje Daniel Vasconcelos Mishina - Universidade Federal da Paraíba
109 (UFPB); 3) Prof. Abdon Tapias Tadeo – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
110 (UFRB); MEMBROS SUPLENTES: 1) Prof. Júlio Augusto Mendes da Silva - Universidade
111 Federal da Bahia (UFBA); 2) Prof. José dos Reis Vieira Moura Júnior - Universidade Federal
112 de Goiás (UFG); 3) Prof. Edson Hideki Koroishi - Universidade Tecnológica Federal do
113 Paraná (UTFPR); 4) Prof. Henrique Gomes Moura - Universidade de Brasília (UnB); 5) Prof.
114 Gustavo Luiz Chagas Manhães de Abreu Universidade Estadual Paulista (Unesp). A
115 solicitação foi aprovada por unanimidade; **1.4 Departamento de Engenharia Química**: O
116 Prof. Yuri Guerrieri solicitou aprovação da composição da Banca Examinadora referente ao
117 Concurso para **Prof. Assitente - 20H**, Área de Conhecimento: **Controle e Automação**,
118 ficando a composição, conforme descrição a seguir: MEMBROS TITULARES: 1) Prof.
119 Karen Pontes – Universidade Federal da Bahia (UFBA); 2) Prof. Júlio Normey-Rico –
120 Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC); 3) Prof. Sebastian Yuri Catunda -
121 Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN); MEMBROS SUPLENTES: 1) Prof.
122 Flávio Henrique Vasconcelos - Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG); 2) Prof.
123 André Maitelli - Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN); 3) Prof.^a Cristiane

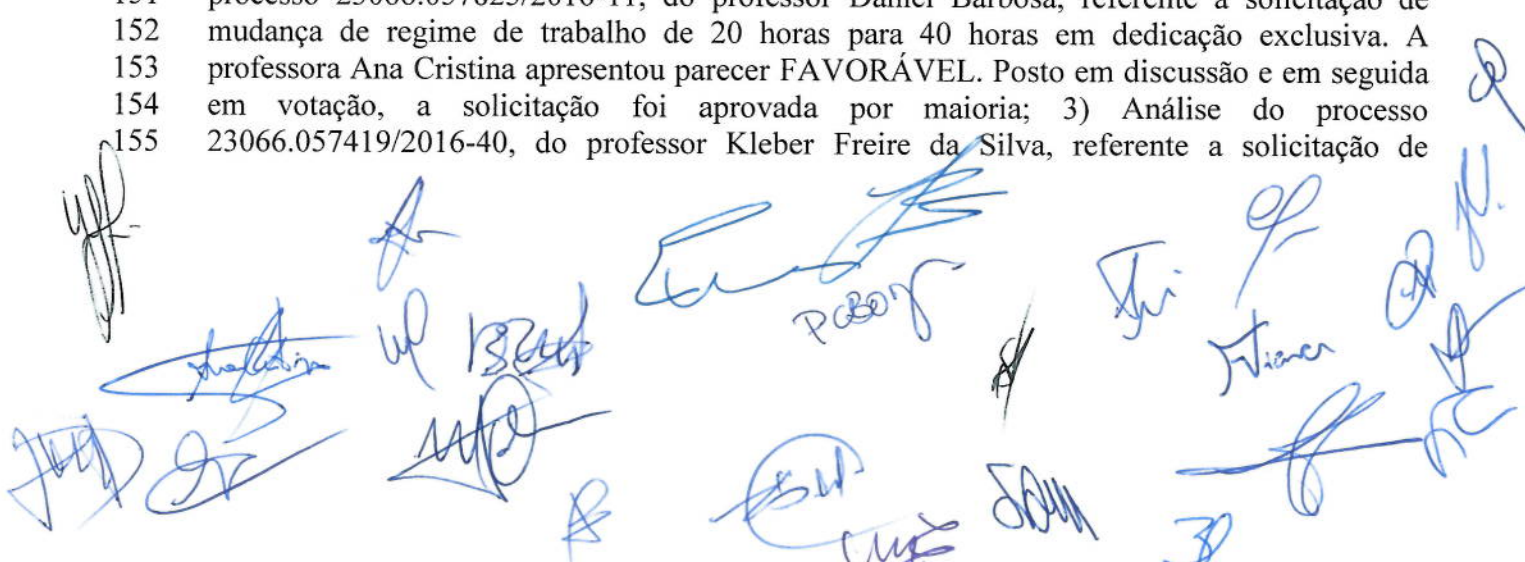


124 Corrêa Paim – Universidade Federal da Bahia (UFBA). A solicitação foi aprovada por
 125 unanimidade. Em seguida, o Prof. Yuri Guerrieri solicitou aprovação da composição da Banca
 126 Examinadora referente ao Concurso para **Prof. Asssitente - 20H**, Área de Conhecimento:
 127 **Integração da Manufatura**, ficando a composição, conforme descrição a seguir:
 128 **MEMBROS TITULARES:** 1) Prof. Herman Augusto Lepikson – Aposentado da
 129 Universidade Federal da Bahia (UFBA); 2) Prof. Paulo Eigi Miyagi – Universidade de São
 130 Paulo (USP); 3) Prof. José Eduardo Lima II - Universidade Federal de Minas Gerais
 131 (UFMG); **MEMBROS SUPLENTES:** 1) Prof. José Carlos Espíndola Ferreira – Universidade
 132 Federal de Santa Catarina (UFSC); 2) Prof. Carlos Trabuco Dórea - Universidade Federal do
 133 Rio Grande do Norte (UFRN); 3) Prof. Bernardo Ordoñez – Universidade Federal da Bahia
 134 (UFBA). A solicitação foi aprovada por unanimidade. **Item 2 - Apreciação dos pedidos de**
 135 **mudança de regime de trabalho de 20hs para Dedicação Exclusiva (DE):** A profª Ana
 136 Cristina apresentou o parecer elaborado pela comissão avaliadora contendo para cada
 137 professor as notas absolutas obtidas em cada título e as notas finais atribuídas, considerando o
 138 barema para prova de títulos em concurso público da Escola Politécnica da UFBA, aprovado
 139 na reunião da Congregação realizada em 08/05/2015, conforme tabela a seguir.

Professores	NTA	NTCT	NTD	NTP	NTAD	Nota Final
Luiz Pontes	9,3	9,0	10,0	10,0	0,0	9,2
Daniel Barbosa	5,6	10,0	9,3	8,8	0,0	8,2
Kleber Freire	5,6	7,5	8,8	8,8	10,0	7,6
Cleber Dias	7,2	6,7	8,7	8,9	0,0	7,4
Antônio Carlos	7,2	6,2	7,9	9,9	0,0	7,0
Antônio Sérgio	2,9	6,1	8,0	9,0	7,3	6,0
Marcos Fábio	0,0	6,1	0,0	0,0	0,0	2,0

Legenda: NTA - Nota de títulos acadêmicos; NTCT - Nota de títulos científicos e tecnológicos; NTD - Nota de títulos didáticos; NTP - Nota de títulos profissionais; NTAD - Nota de títulos administrativos.

140 De acordo com a classificação apresentada, a comissão recomenda a utilização de 3,3 do
 141 saldo do banco de professor equivalente da Escola Politécnica para alteração do regime de
 142 trabalho de 20h para 40h em dedicação exclusiva dos seguintes professores: Luiz Antônio
 143 Magalhães Pontes (DEQ), Daniel Barbosa (DEE) e Kleber Freire da Silva (DEE). Após
 144 discussão e esclarecimentos sobre o assunto, o parecer foi colocado em votação, sendo
 145 aprovado por maioria. Em seguida a diretora franqueou a palavra a profª Ana Cristina para a
 146 leitura dos pareceres dos processos dos três professores aprovados para a mudança de regime:
 147 1) Análise do processo 23066.064431/2016-19, do professor Luiz Antônio Magalhães Pontes,
 148 referente a solicitação de mudança de regime de trabalho de 20 horas para 40 horas em
 149 dedicação exclusiva. A professora Ana Cristina apresentou parecer FAVORÁVEL. Posto em
 150 discussão e em seguida em votação, o parecer foi aprovado por maioria; 2) Análise do
 151 processo 23066.057825/2016-11, do professor Daniel Barbosa, referente a solicitação de
 152 mudança de regime de trabalho de 20 horas para 40 horas em dedicação exclusiva. A
 153 professora Ana Cristina apresentou parecer FAVORÁVEL. Posto em discussão e em seguida
 154 em votação, a solicitação foi aprovada por maioria; 3) Análise do processo
 155 23066.057419/2016-40, do professor Kleber Freire da Silva, referente a solicitação de



156 mudança de regime de trabalho de 20 horas para 40 horas em dedicação exclusiva. A
 157 professora Ana Cristina apresentou parecer FAVORÁVEL. Posto em discussão e em seguida
 158 em votação, o parecer foi aprovado por maioria. Em seguida a Prof.^a Ana Cristina solicitou
 159 que haja uma comunicação oficial da PROGRAD aumentando BPE máximo da Escola
 160 Politécnica para que o planejamento dos departamentos não seja comprometido, caso se
 161 decida aprovar os outros quatro professores que abriram o processo de mudança de regime.
 162 Em seguida, a plenária decidiu em votação que os processos dos quatro professores não
 163 contemplados com as vagas Dedicação Exclusiva (DE) sejam encaminhados para relatores da
 164 Congregação para serem apreciados na próxima reunião ordinária, aqueles que não possuem
 165 parecer da PRODEP devem ser encaminhados primeiramente a esse órgão para a devida
 166 apreciação. Nada mais havendo a ser tratado, a Presidente deu por encerrada a reunião. Ata
 167 aprovada na reunião do dia 16/12/2016.

Hátronia S. Brant

Márcio Amorim do Souza

José Cícero Moraes de Souza

Rafael Delt

Paulo

Suzano Daniel Rocha Santos e Silva Luciano S. Brant

Anilson

Silviano

J. S.

Flávia

Felipe Viana Louzado de Cote

Cobrinha Costa

Adriana e Danielle

Eliz

Marco Silvio S. Alves

Thiago Amorim

Yuri Henrique

Magnus Henrique