



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA POLITÉCNICA



1 Ata da milésima quinquagésima décima reunião ordinária da Congregação da Escola
2 Politécnica da Universidade Federal da Bahia realizada ao oitavo dia do mês de maio do ano
3 de dois mil e quinze, com a pauta constante no Ofício Circular nº 09/2015-GD: **Item 1 –**
4 **Apreciação da ATA da Reunião do dia 10/04/2015; Item 2 – Concursos (homologação**
5 **das inscrições, homologação do resultado, Banca Examinadora, pontos, distribuição de**
6 **vagas); Item 3 – Atividades de Extensão e Pós-Graduação; Item 4 – Projetos de**
7 **Pesquisa; Item 5 – Reconhecimento de Colaboradores do CTAI como Pesquisadores**
8 **Visitantes; Item 6 – Apreciação dos Baresmas para Concursos Docentes; Item 7 –**
9 **Reconhecimento da TM Jr. Como Atividade de Extensão; Item 8 – Processos de Aluno;**
10 Reuniu-se a Congregação da Escola Politécnica, na Sala da Congregação, sob a presidência da
11 Senhora Vice-Diretora Regina Ferreira Vianna, com a presença dos professores: Amauri
12 Oliveira, Ava Santana Barbosa, Carlos Augusto de Moraes Pires, Daniel Veras Ribeiro,
13 Denise Maria da Silva Ribeiro, Eduardo Furtado de Simas Filho, Evangelista Cardoso
14 Fonseca, Fernando Augusto Moreira, Geraldo Nunes de Queiroz, Jardel Pereira Gonçalves,
15 Jurandir Santos Brito, Luiz Carlos Lobato dos Santos, Karen Valverde Pontes, Marcos Fábio
16 de Jesus, Márcio Luis Ferreira Nascimento, Mônica Cristina Cardosos da Guarda, Patrícia
17 Campos Borja, Patrícia Lustosa Brito, Paula Franssinetti Cavalcante, Sandro Lemos
18 Machado, Silvia Camargo Fernandes Miranda, Silvana Mattedi e Silva, Vivian, Luciane Viaro
19 e Yuri Guerrieri Pereira, dos representantes estudantis: Gabriel Lefundes, Kauê Sales do
20 representante dos servidores técnico-administrativos: Márcio Arcanjo de Souza e da servidora
21 Adriana Almeida de Santana, indicada para secretariar a reunião. A Presidente iniciou a
22 reunião cumprimentando a todos. No expediente: **1) A Presidente: a) Removeu o Item 7 –**
23 **Reconhecimento da TM Jr. Como Atividade de Extensão da pauta da reunião, pois o processo**
24 **referente ao mesmo ainda precisará ser submetido a um relator antes de ser apreciado pela**
25 **Congregação; b) Informou que foi solicitado pelo IHAC que os colegiados reservem vagas**
26 **em disciplinas sem pré-requisito para os alunos dos BIs; c) Expôs a tabela de solicitação de**
27 **afastamento dos servidores, encaminhadas no período compreendido entre a data da última**
28 **reunião e da reunião atual:**

PROFESSOR	DEPTº	PROCESSO	EVENTO	PERÍODO	LOCAL
Luis Edmundo Prado de Campos	DCTM	.012909/2015-36	Lecionar a Disciplina Fundações, no Semestre 2015.1 na UFOB.	10/04//2015 a 12/04/2015	Barreiras – Ba
Alex Alves Bandeira	DCE	.013292/2015-76	Participação em Banca de Concurso da UESC na Área de Cálculo Estrutural.	26/04/2015 a 29/04/2015	Ilhéus – Ba
Silvana Mattedi e Silva	DEQ	.013596/2015-33	Participação em Banca e Reunião com Parceiros Científicos.	19/04/2015 a 25/04/2015	Campinas – SP e Limeira - SP

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like Karen Pontes, Paulo, and others.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA POLITÉCNICA



PROFESSOR	DEPTº	PROCESSO	EVENTO	PERÍODO	LOCAL
Fabiano Fragoso Costa	DEE	.013507/2015-59	Visita Técnica.	11/05/2015 a 15/05/2015	Indianápolis, EUA
Louise Anunciação Fonseca de Oliveira014070/2015-71	3º Fórum Regional de Arquivistas das Instituições Federais do Norte e Nordeste.	15/04/2015 a 17/04/2015	Fortaleza – CE
Tito Luis Maia Santos	DEE	.014667/2015-15	Conferência 2015 American Control Conference	29/06/2015 a 04/04/2015	Chicago, EUA
Tito Luis Maia Santos	DEE	.014575/2015-35	Participação de Banca Avaliadora de Qualificação de Doutorado.	24/04/2015 a 24/04/2015	Fortaleza – CE
Ângelo Márcio Oliveira Sant'Anna	DEM	.014954/2015-25	32 Quality & Productivity Research Conference – QPRC 2015	07/06/2015 a 14/06/2015	Raleigh- North Caroline, USA
Silvana Mattedi e Silva	DEQ	.013522/2015-05	Participação no Evento ESAT-28 European Symposium on Applied Thermodynamics e outros.	09/06/2015 a 06/07/2015	Atanas, Grécia Doha, Qatar Bragança, Portugal Alicante, Espanha Madri, Espanha
Michael Heimer	DT	.015408/2015-10	Participação no XVII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto	25/04/2015 a 29/04/2015	João Pessoa - PB
Vanessa Silveira Silva	DCTM	.015086/2015-09	Participação no Simpósio Brasileiro de Tecnologia das Argamassas	28/04/2015 a 01/05/2015	Porto Alegre - RS
José Baptista de Oliveira Junior	DCTM	.015100/2015-66	I Reunião de Coordenadorias da Câmaras Especializadas em Gologia e Engenharia de Minas.	21/04/2015 a 24/04/2015	Florianópolis - SC
Luis Edmundo Prado de Campos	DCTM	.015798/2015-10	Leccionar a Disciplina Fundações no Semestre 2015.1 na UFOB.	24/04/2015 a 26/04/2015	Barreiras - Ba
Paulo Gustavo Cavalcanti Lins	DCTM	.016044/2015-87	Banca Concurso Geomecânica/Fundações e Obras de Terra da UESC.	28/04/2015 a 01/05/2015	Ilhéus - Ba

Paulo F. Cadorel

 Mano

 Kanabentes

 [Other illegible signatures and initials]



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA POLITÉCNICA



PROFESSOR	DEPT°	PROCESSO	EVEN TO	PERÍODO	LOCAL
Roberto Bastos Guimaraes	DCTM	.016098/2015-42	Banca de Concurso da UESC: Geomecânica.	28/04/2015 a 01/05/2015	Ilhéus e Itabuna - Ba
Leizer Schnitman	DEQ	.016087/2015-62	Reunião de Projeto com Técnicos da Petrobrás e Visita de Campo.	03/05/2015 a 08/05/2015	Aracajú - SE Natal - RN Mossoró - RN
Jardel Pereira Gonçalves	DCE	.016006/2015-24	Participação em Banca Examinadora – Mestrado NORIE/PPGEC/UFRGS.	24/04/2015 a 25/04/2015	Porto Alegre - RS
Salvador Ávila Filho	DEM	.015958/2015-21	Global Conference on Process Safety -11 th GCPS.	25/04/2015 a 03/05/2015	Austin, TX
Artur Caldas Brandão	DT	.016854/2015-33	Participação no MUNDOGEO CONNECT 2015.	06/05/2015 a 07/05/2015	São Paulo - SP
Louise Anunciação Fonseca de Oliveira017877/2015-65	Seminário Arquivos Pessoais: Experiências, Reflexões e Perspectivas	07/05/2015 a 08/05/2015	São Paulo - SP
Patrícia Lustosa Brito	DETG	.017623/2015-47	Participação em Banca de Defesa de Dissertação de Mestrado	17/05/2015 a 19/05/2015	Florianópolis - SC

29 2) O representante estudantil Gabriel Vieira informou que alguns Colegiados estavam se
30 orientando pelo antigo regimento, outros já seguindo o novo regimento e alguns criando suas
31 próprias normas, o que acabava causando uma não compreensão dessas rotinas pelos alunos,
32 em vista disso, solicitou a abertura de discussão da situação na Congregação da Unidade; 3) O
33 Prof. Jurandir solicitou que os alunos especificassem quais seriam as incompreensões a
34 respeito da conduta dos Colegiados; 4) O aluno Gabriel Vieira citou a questão do trancamento
35 de semestre dentro do período correto, pois o novo regimento informa que o estudante pode
36 fazer este trancamento sem passar pelo Colegiado, mas isso não estava sendo feito; 5) A Prof.^a
37 Mônica da Guarda informou que existe um Ofício da PROGRAD que traz a decisão do CAI,
38 informando que enquanto o novo sistema não estiver em vigor, permanecem as regras do
39 antigo regimento; 6) O aluno Gabriel Vieira pediu o encaminhamento do Ofício da
40 PROGRAD aos representantes estudantis; 7) O Prof. Jardel Gonçalves solicitou a Vice-
41 Diretora, Prof.^a Regina Vianna mais informações sobre a denúncia anônima de um Prof. da
42 EPUFBA ao Ministério do Trabalho em relação a segurança na Unidade; 8) A Prof.^a Regina
43 informou que esta questão estava sendo tratada pela Diretora Tatiana Dumet, mas que o
44 Administrador da Unidade, o servidor, Márcio Arcaño daria alguns esclarecimentos; 9)

[Handwritten signatures and initials]
Paulo F. Caldeira
Wagner
Kanavontes
BS
M. A.
M. A.
M. A.



45 Márcio Arcanjo informou que a Escola recebeu uma notificação do Ministério do Trabalho
46 informando sobre a denúncia. Informou também que a diretoria solicitou que fossem enviados
47 formulários para os laboratórios afim de que sendo respondidos embasassem a defesa a ser
48 apresentada ao Ministério do Trabalho pela Escola e que havia uma reunião marcada para o
49 dia 12 de maio do corrente ano onde seria discutido estes dados; **10)** O Prof. Sandro Lemos
50 disse que poderiam aproveitar a denúncia para discutir seriamente a questão da segurança na
51 Escola e que precisava de apoio da diretoria para preencher segundo normas técnicas os
52 formulários enviados; O Prof. questionou inclusive a falta de apoio da UFBA para questões
53 de segurança e a falta de um técnico em segurança que visitasse as Unidades; **11)** O Prof. Luiz
54 Rogério informou que foi ele quem formulou a denúncia e que não fez de forma anônima, o
55 Ministério do Trabalho é que estaria tratando a denúncia dessa forma. Declarou que a Escola
56 nunca cuidou da questão da segurança e que deveria contratar uma empresa especializada;
57 **12)** A Prof.^a Silvana Mattedi declarou que é preciso ter coerência e que era um absurdo um
58 professor da Unidade denunciar a Escola ao Ministério do Trabalho antes de informar a
59 questão à Congregação. Disse ainda que era preciso ter uma postura proativa e uma política
60 de segurança na Escola; **13)** O Prof. Sandro declarou que era preciso ter coerência: Como um
61 Professor pode fechar a saída de um Laboratório da Escola, se não existem chaves extras? Em
62 um caso de emergência o que fazer? Em seguida pediu que essa informação constasse na Ata;
63 **14)** O prof. Jardel solicitou que fosse posto na Ata a autoria da denúncia e sugeriu que a
64 diretoria solicitasse apoio à SUMAI, para tratar da questão da segurança na EPUFBA.
65 Verificada a existência de quórum legal deu-se início à ordem do dia: **Item 1 – Apreciação**
66 **da ATA da Reunião do dia 10/04/2015:** A Presidente apresentou a ATA da milésima
67 quinquagésima sétima reunião ordinária da Congregação, realizada no dia 10/04/2015. Posta
68 em discussão e em seguida em votação, a ATA foi aprovada por unanimidade; **Item 2 –**
69 **Concursos (homologação das inscrições, homologação do resultado, Banca**
70 **Examinadora, pontos, distribuição de vagas):** A Presidente solicitou aprovação do Ad
71 Referendum referente aos nomes das matérias de 2 vagas de Sistemas Mecânicos, tendo perfis
72 aprovados na Reunião de Congregação do dia 06/03/2015, sendo necessário, por solicitação
73 da PROGRAD a modificação dos nomes das matérias ficando portanto, Sistemas Mecânicos I
74 e II. Posta em discussão e em seguida em votação, a solicitação foi aprovada por
75 unanimidade; **2.1 Departamento de Engenharia Mecânica:** O Prof. Geraldo Nunes de
76 Queiroz comunicou que o Departamento de Engenharia Mecânica analisou os documentos
77 dos candidatos do concurso para Professor **Adjunto, Regime de Dedicção Exclusiva**, área
78 de conhecimento/matéria: Sistemas Mecânicos I, **01 vaga**, e informou que o inscrito Marco
79 Túlio Santana Alves preenche os pré-requisitos constantes no Edital 01/2015, Inclusão nº 3.
80 Colocado em discussão e a seguir em votação, a homologação do candidato foi aprovada por
81 unanimidade. Em seguida o Prof. Geraldo Nunes de Queiroz comunicou que o Departamento
82 de Engenharia Mecânica analisou os documentos dos candidatos do concurso para Professor
83 **Adjunto, Regime de Dedicção Exclusiva**, área de conhecimento/matéria: Sistemas



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA POLITÉCNICA



84 Mecânicos II, **01 vaga**, e informou que o inscrito Marco Túlio Santana Alves preenche os pré-
85 requisitos constantes no Edital 01/2015, Inclusão nº 3. Colocado em discussão e a seguir em
86 votação, a homologação do candidato foi aprovada por unanimidade; **2.1.1** O Prof. Geraldo
87 Nunes de Queiroz solicitou aprovação da composição da Banca Examinadora referente ao
88 Concurso para **Prof. Adjunto Área de Conhecimento: Sistemas Mecânicos I**, ficando a
89 composição, conforme descrição a seguir: MEMBROS TITULARES: 1) Profa. Paula
90 Frassinetti Cavalcanti – Universidade Federal da Bahia – UFBA (interno); 2) Prof. Alexandre
91 Carlos Eduardo - Universidade Federal de São João Del Rey - UFSJ (externo); 3) Prof. Élson
92 César Moraes - Universidade Federal do Piauí - UFPI- (externo); MEMBROS SUPLENTEs:
93 1) Prof. Geraldo Nunes de Queiroz – Universidade Federal da Bahia – UFBA - (interno); 2)
94 Prof. Abdon Tapia Tadeo – Universidade Federal do Recôncavo Baiano - UFRB (externo). A
95 solicitação foi aprovada por unanimidade. Em seguida O professor Geraldo Nunes de Queiroz
96 solicitou aprovação da composição da Banca Examinadora referente ao Concurso para **Prof.**
97 **Adjunto Área de Conhecimento: Sistemas Mecânicos II**, ficando a composição, conforme
98 descrição a seguir: MEMBROS TITULARES: 1) Profa. Paula Frassinetti Cavalcanti –
99 Universidade Federal da Bahia – UFBA (interno); 2) Prof. Alexandre Carlos Eduardo -
100 Universidade Federal de São João Del Rey - UFSJ (externo); 3) Prof. Élson César Moraes -
101 Universidade Federal do Piauí - UFPI- (externo); MEMBROS SUPLENTEs: 1) Prof. Geraldo
102 Nunes de Queiroz – Universidade Federal da Bahia – UFBA - (interno); 2) Prof. Abdon Tapia
103 Tadeo – Universidade Federal do Recôncavo Baiano - UFRB (externo). A solicitação foi
104 aprovada por unanimidade; **2.2 Departamentos de Ciência e Tecnologia dos Materiais:** O
105 Prof. Evangelista Cardoso Fonseca, solicitou a reabertura do concurso, Edital 01/2015, Edital
106 de Inclusão Nº 2, referente à área de conhecimento/matéria: **Lavra Subterrânea**, devido à
107 falta de inscrições, conforme descrição a seguir: **2.2.1** Perfil dos candidatos: a) quantidade de
108 vaga: 1 vaga; b) Classe: Professor **Adjunto**; c) regime de trabalho: dedicação exclusiva; d)
109 **Área do Conhecimento/Matéria: Lavra Subterrânea**; e) Formação: Graduação em
110 Engenharia de Minas e Mestrado ou Doutorado em Engenharia de Minas ou áreas afins, com
111 dissertação ou tese relacionada a área do concurso. Colocado em discussão e a seguir em
112 votação, o perfil foi aprovado por unanimidade; **2.2.2** Pontos: colocado em discussão, houve
113 sugestões de alteração de alguns pontos. Após votação, 10 pontos foram aprovados por
114 unanimidade, conforme descrição a seguir: 1) Classificação dos métodos de lavra
115 subterrânea, 2) Métodos de lavra em alargamentos mantidos abertos, 3) Métodos de lavra em
116 alargamentos mantidos enchidos ou escorados, 4) Métodos de lavra em alargamentos
117 abatidos, 5) Projetos de pilares, 6) Ventilação de mina subterrânea; objetivos, classificação e
118 quantificação da quantidade do ar, 7) Critérios para quantificação do ar necessário para as
119 atividades no subsolo, 8) Ventilação natural e ventilação mecânica, 9) Seleção e
120 dimensionamento de ventiladores, 10) Manutenção no maquinário de lavra subterrânea; **2.3**
121 **Departamentos de Engenharia de Transportes:** A Profª Denise Maria da Silva Ribeiro
122 solicitou a abertura do concurso devido à redistribuição do professor Marcos Thadeu Queiroz

Paula Frassinetti Cavalcanti
Abdon Tapia Tadeo
Evangelista Cardoso Fonseca
Denise Maria da Silva Ribeiro
Marco Túlio Santana Alves
Élson César Moraes
Alexandre Carlos Eduardo
Geraldo Nunes de Queiroz
Paula Frassinetti Cavalcanti
Abdon Tapia Tadeo
Evangelista Cardoso Fonseca
Denise Maria da Silva Ribeiro
Marco Túlio Santana Alves
Élson César Moraes
Alexandre Carlos Eduardo
Geraldo Nunes de Queiroz



123 Magalhaes, conforme descrição a seguir: **2.3.1** Perfil dos candidatos: a) quantidade de vaga: 1
124 vaga; b) Classe: Professor **Assistente**; c) regime de trabalho: dedicação exclusiva; d) **Área do**
125 **Conhecimento/Matéria: Transportes**; e) Formação: Mestrado ou doutorado com tema de
126 dissertação ou tese em um dos pontos definidos para avaliação. Colocado em discussão e a
127 seguir em votação, o perfil foi aprovado por unanimidade; **2.3.2** Pontos: colocado em
128 discussão e a seguir em votação, os 10(dez) primeiros pontos foram aprovados por
129 unanimidade, conforme descrição a seguir: 1) Planejamento e Operação do Sistema de
130 Transporte Público de Passageiros; 2) Planejamento e Operação do Sistema de Transito; 3)
131 Controle e Monitoração do Sistema de Transito; 4) Mobilidade e Transporte Sustentável; 5)
132 Mobilidade e Inclusão Social; 6) Acessibilidade – Macroacessibilidade no Espaço Urbano; 7)
133 Acessibilidade Orientada ao Transporte não Motorizado; 8) Modelagem em Trafego e
134 Transporte; 9) Transporte de carga e logística; 10) Planejamento e Operação do sistema de
135 transporte metroferroviário; **2.3.3** A Profa Denise Ribeiro, em seguida informou que o
136 candidato inscrito no concurso Levantamentos Geodésicos e Cadastrais, Edital 01/2015
137 desistiu de participar do concurso, através de e-mail, solicitando assim o cancelamento do
138 referido concurso; **2.4 Departamento de Construção e Estrutura:** O Prof. Jardel Pereira
139 Gonçalves comunicou que o Departamento de Construção e Estrutura analisou os documentos
140 dos candidatos do concurso para Professor **Adjunto, Regime de Dedicação Exclusiva**, área
141 de conhecimento/matéria: **Construção Civil, 01 vaga**, e informou que os inscritos **Francisco**
142 **Gabriel Santos Silva e Maurício Andrade Nascimento** preenchem os pré-requisitos
143 constantes no Edital 01/2015, Inclusão nº 02. Já a candidata **Andrielli Moraes de Oliveira**
144 não obteve homologação de sua inscrição devido ao descumprimento dos itens 4.3 e 4.4 do
145 Edital 01/2015. Colocado em discussão e a seguir em votação, a homologação das inscrições
146 que preenchem os pré-requisitos constantes no Edital 01/2015 foi aprovada por unanimidade;
147 **2.4.1** Em seguida o professor Jardel Pereira Gonçalves solicitou a aprovação da composição
148 da Banca Examinadora referente ao Concurso para **Prof. Adjunto Área de Conhecimento:**
149 **Construção Civil**, ficando a composição, conforme descrição a seguir: MEMBROS
150 TITULARES: 1) Prof. Emerson de Andrade Marques Ferreira – Universidade Federal da
151 Bahia – UFBA (interno); 2) Profa. Fabiana Lopes de Oliveira - Universidade de São Paulo -
152 USP (externo); 3) Profa. Edna Moura Pinto – Universidade Federal do Rio Grande do Norte -
153 UFRN- (externo); MEMBROS SUPLENTEs: 1) Profa. Ângela Borges Masuero –
154 Universidade Federal do Rio Grande do Sul – UFRGS - (externo); 2) Profa. Janaíde
155 Cavalcanti Rocha – Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC (externo). A solicitação
156 foi aprovada por unanimidade; **2.4.2** O Prof. Jardel Pereira Gonçalves, solicitou a reabertura
157 do concurso, Edital 01/2015, Edital de Inclusão Nº 2, referente à área de
158 conhecimento/matéria: **Sistemas Estruturais**, devido à falta de inscritos, conforme
159 descrição a seguir: Perfil dos candidatos: a) quantidade de vaga: 2 vagas; b) Classe: Professor
160 **Adjunto**; c) regime de trabalho: **dedicação exclusiva**; d) **Área do Conhecimento/Matéria:**
161 **Sistemas Estruturais**; e) Formação: Graduação em Engenharia Civil. Doutorado na área de



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA POLITÉCNICA



162 Estruturas. Colocado em discussão e a seguir em votação, o perfil foi aprovado por
163 unanimidade; **2.4.3 Pontos:** colocado em discussão, houve sugestões de alteração de alguns
164 pontos. Após votação, 10 pontos foram aprovados por unanimidade, conforme descrição a
165 seguir: 1) Esforços solicitantes em vigas, pórticos e treliças; 2) Método dos Estados Limites,
166 segurança, carregamentos e combinações; 3) Estabilidade Local e global das construções; 4)
167 Cálculo de colunas de aço; 5) Cálculo de colunas de madeira; 6) Cálculo de colunas de
168 concreto; 7) Cálculo de vigas de aço; 8) Cálculo de vigas de madeira; 9) Cálculo de Vigas de
169 concreto; 10) Ligações Parafusadas de estruturas metálicas; **2.4.4** Em seguida o Prof. Jardel
170 Pereira Gonçalves, solicitou a reabertura do concurso, Edital 01/2015, Edital de Inclusão Nº 2,
171 referente à área de conhecimento/matéria: **Teoria das Estruturas**, devido à falta de inscritos,
172 conforme descrição a seguir: Perfil dos candidatos: a) quantidade de vaga: 2 vagas; b) Classe:
173 Professor **Adjunto**; c) regime de trabalho: **dedicação exclusiva**; d) **Área do**
174 **Conhecimento/Matéria: Teoria das Estruturas**; e) Formação: Graduação em Engenharia
175 Civil. Doutorado na área de Engenharia relacionada a Estruturas ou mecânica dos sólidos.
176 Colocado em discussão e a seguir em votação, o perfil foi aprovado por unanimidade; **2.4.5**
177 **Pontos:** colocado em discussão, houve sugestões de alteração de alguns pontos. Após votação,
178 10 pontos foram aprovados por unanimidade, conforme descrição a seguir: 1) Esforços
179 solicitantes em vigas, pórticos e arcos; 2) Tensões em pontos de uma seção transversal; 3)
180 Análise de tensões – Caso geral e estado plano de tensões; 4) Processo de Cross; 5) Flexão
181 simples, curvatura e tensões decorrentes da flexão; 6) Cálculo de deflexões em vigas por
182 integração da equação do momento fletor; 7) Cálculo de deflexões através do Método da
183 carga unitária; 8) Método dos deslocamentos – Estruturas submetidas a cargas; 9) Método
184 dos deslocamentos – Estruturas submetidas a variações de temperatura; 10) Flambagem de
185 colunas; **2.4.6** Por fim, o Prof. Jardel Pereira Gonçalves, solicitou a abertura do concurso,
186 referente à área de conhecimento/matéria: **Resistência dos Materiais**, devido à
187 redistribuição do Professor Roberto de Almeida Souza, com código de vaga de número
188 0924681 enviada pela UFRJ, conforme descrição a seguir: Perfil dos candidatos: a)
189 quantidade de vaga: 1 vagas; b) Classe: Professor **Assistente**; c) regime de trabalho:
190 **dedicação exclusiva**; d) **Área do Conhecimento/Matéria: Resistência dos Materiais**; e)
191 Formação: Graduação em Engenharia Civil, Engenharia Mecânica, Engenharia Naval ou
192 Arquitetura. Mestrado ou Doutorado na área de Engenharia relacionada a Estruturas ou
193 Mecânica dos sólidos. Colocado em discussão e a seguir em votação, o perfil foi aprovado por
194 unanimidade; **2.4.7 Pontos:** colocado em discussão e a seguir em votação, os 10(dez)
195 primeiros pontos foram aprovados por unanimidade, conforme descrição a seguir: 1) Análise
196 de esforços combinados, esforços cortantes, esforços normais, momentos fletores e momentos
197 de torção; 2) Análise de tensões, tensor tensão, aplicação do círculo de Mohr na análise de
198 tensões; 3) Torção elástica em barras, teoria de torção de Coulomb; 4) Flexão Simples,
199 hipóteses simplificadoras, distribuição de tensões na flexão; 5) Tensões de cisalhamento na
200 flexão; 6) Deflexões em vigas – Equação da linha elástica; 7) Métodos de energia, energia de



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA POLITÉCNICA



201 deformação, teoremas de Castigliano, método da carga unitária; 8) Critérios de resistência em
202 casos de carregamento estático, critérios de resistência para materiais dúcteis e frágeis; 9)
203 Flambagem, determinação da carga crítica de flambagem, efeito das condições de
204 extremidades, fórmula secante; 10) Resolução de problemas estaticamente indeterminados;
205 **Item 3 – Atividades de Extensão e Pós-Graduação:** foram apresentadas as
206 propostas/relatórios das atividades de extensão/pós-graduação **que não envolvem recursos**
207 **financeiros**, constantes na tabela a seguir:

RELATÓRIO	PROPOSTA	ATIVIDADE DE EXTENSÃO	PROFESSOR RESPONSÁVEL
---	8098	Debate sobre a relação entre o novo Código Florestal e a crise hídrica brasileira. Pós exibição do filme "Lei da Água [Novo código florestal]"	Lafayette Dantas da Luz

208 Postas em votação, as propostas/relatórios das atividades de extensão/pós-graduação **que não**
209 **envolvem recursos financeiros** foram homologadas por unanimidade. Em seguida, foram
210 apresentadas as propostas/relatórios das atividades de extensão/pós-graduação **que envolvem**
211 **recursos financeiros**, constantes na tabela a seguir:

Nº DO RELATÓRIO/ PROPOSTA	TIPO DE ATIVIDADE	DESCRIÇÃO	VALOR	FUNDAÇÃO	RESP.	PARECER
R – 3702 P – 6340	Extensão	Curso de Extensão em Higiene Ocupacional 2014	R\$129.360,00	---	Edna Madeira Nogueira	Favorável

212 Postas em votação, as propostas/relatórios das atividades de extensão/pós-graduação **que**
213 **envolvem recursos financeiros** foram homologadas por unanimidade; **Item 4 – Projetos de**
214 **Pesquisa:** Não foram apresentados projetos de pesquisa; **Item 5 – Reconhecimento de**
215 **Colaboradores do CTAI como Pesquisadores Visitantes:** Os Prof. Geraldo Queiroz e
216 Evangelista Fonseca citaram a importância das pesquisas acadêmicas e do maior apoio que a
217 Instituição deveria dar aos pesquisadores, inclusive aos aposentados. Em seguida os Prof.
218 Amauri Oliveira, Silvana Mattedi, Patrícia Brito, Sandro Lemos, Denise Ribeiro e Daniel
219 Veras também citaram a importância dos pesquisadores e do maior apoio que deveriam
220 receber, porém como os candidatos ao reconhecimento não tinham mais vínculo a nenhuma
221 instituição ficaram em dúvida em relação a legalidade do reconhecimento. Após a explicação
222 dada pelos Prof. Luiza e Márcio Fontana (representantes do Prof. Leizer Schnitman), sugerida
223 pela Prof.^a Silvana e acatada pela Congregação, ainda existiram dúvidas a respeito das normas
224 a serem adotadas com respeito a reconhecimento de Professores Visitantes que não tenham
225 vínculo com instituições. Por fim, a Prof.^a Mônica da guarda sugeriu que o ponto de pauta
226 fosse adiado para que obtivessem mais informações. Posta em votação a sugestão dada pela
227 Prof.^a Mônica foi aprovada por 13 dos presentes sendo os demais votos, abstenções; **Item 6 –**
228 **Apreciação dos Bares para Concursos Docentes:** O Prof. Élio Fontes fez a apresentação
229 dos Bares à plenária. Após discussão, foi aprovada pelos presentes na reunião que o



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA POLITÉCNICA



230 Barema para Avaliação da prova Didática fosse alterado, ficando definida conforme a tabela a
231 seguir:

Critérios de avaliação		
Plano de aula (até 1,6 pontos)		Pontuação máxima
Objetivos: clareza, coerência e adequação ao desenvolvimento do tema		0,4
Conteúdo: enfoque, atualidade e relevância		0,4
Metodologia: exequibilidade, adequação, inovação e criatividade		0,4
Referências bibliográficas: atualidade, pertinência e adequação ao conteúdo		0,4
Desenvolvimento da aula (até 8,4 pontos)		Pontuação máxima
Coerência entre o plano e o desenvolvimento da aula		1,6
Linguagem clara, academicamente correta e adequada		1,6
Articulação entre as ideias apresentadas e a configuração do seu todo		1,6
Relevância, coerência e adequação dos itens abordados ao desenvolvimento do tema		1,6
Qualidade e uso adequado dos recursos didáticos (forma e conteúdo)		1,0
Uso adequado do tempo (relação conteúdo – tempo)		0,5
Pertinência de autores e referências bibliográficas apresentadas (fundamentais e atualizadas)		0,5
TOTAL		10,0

232 Em seguida, os Bares foram aprovados por unanimidade; **Item 7 – Reconhecimento da**
233 **TM Jr. Como Atividade de Extensão:** O ponto foi removido de pauta; **Item 8 – Processos**
234 **de Alunos:** foram apresentados os **processos de alunos**, constantes na tabela a seguir:

Nº DO PROCESSO	DESCRIÇÃO	INTERESSADO	RESULTADO	VOTOS		
				Fav	Cont	Abst
.042088/14-83	Reconsideração de Despacho (Dilatação do Prazo Máximo)	Alana Karine dos Santos Santana	Deferido	30	0	0
.049914/14-14	Permanência no Curso	Claudian Leal de Carvalho	Deferido	30	0	0
.003382/15-41	Recurso a Congregação (Pedido de Permanência)	Larissa Camões Batista Souza	Deferido	30	0	0
.071029/14-68	Reconsideração de Despacho (Pedido de Permanência)	Mateus dos Santos Sampaio	Deferido	30	0	0

235 Após votação, os resultados dos processos de alunos foram aprovados conforme a coluna de
236 votos constante na tabela acima; A presidente cumprimentou a todos e encerrou a reunião. Ata
237 aprovada na reunião do dia 15/05/2015.

Granjeli A. Cadore

Marcus A. S. Ribeiro
Denise K. S. Ribeiro
Patrícia L. Antonatto
Paula F. Caldeira
Vilmonaldo
Paulo A. S. de L.
Carla A. F. R.

Alana Santana Barbosa
Roberto F. Vianna
Guilherme F. F.
Leandro M. S. Sampaio
Mateus A. Sampaio
Karen Pontes
3.6.15