



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
ESCOLA POLITÉCNICA



1 Ata da milésima sexagésima sexta reunião ordinária da Congregação da Escola Politécnica da  
2 Universidade Federal da Bahia realizada ao segundo dia do mês de outubro do ano de dois mil  
3 e quinze, com a pauta constante no Ofício Circular nº 18/2015 – GD: **Item 1 – Apreciação**  
4 **das atas de 07/08/2015 e 28/09/2015; Item 2 – Concursos (homologação das inscrições,**  
5 **homologação do resultado, Banca Examinadora, pontos, distribuição de vagas); Item 3 –**  
6 **Critérios para estágio; Item 4 – Professor Substituto; Item 5 – Reativação da Comissão**  
7 **de Espaço Físico; Item 6 – Atividades de Extensão e Pós-Graduação; Item 7 – Projetos**  
8 **de Pesquisa; Item 8 – Processos de Aluno.** Reuniu-se a Congregação da Escola Politécnica,  
9 na Sala da Congregação, sob a presidência da Senhora Diretora Tatiana Bittencourt Dumêt,  
10 com a presença dos professores Amauri Oliveira, Ava Santana Barbosa, Carlos Arthur Mattos  
11 Teixeira Cavalcante, Daniel Veras Ribeiro, Denise Maria da Silva Ribeiro, Evangelista  
12 Cardoso Fonseca, Fernando Augusto Moreira, Geraldo Nunes de Queiroz, Jardel Pereira  
13 Gonçalves, Jurandir Santos Brito, Leizer Schnitman, Luiz Carlos Lobato dos Santos, Marcos  
14 Fábio de Jesus, Miguel Angel Iglesias Duro, Patrícia Campos Borja, Patrícia Lustosa Brito,  
15 Paula Frassinetti Cavalcante, Regina Ferreira Viana, Silvana Mattedi e Silva, Sílvia Camargo  
16 Fernandes Miranda, Vanessa Silveira Silva, Vivien Luciane Viaro e Yuri Guerrieri Pereira, do  
17 representante estudantil, Atanael Martins de Jesus, do representante dos servidores técnico-  
18 administrativos, Marcio Arcanjo de Souza, e da servidora Carina Faustina Santos, indicada  
19 para secretariar a reunião. A Presidente iniciou a reunião cumprimentando a todos. No  
20 expediente: 1) A Presidente: a) Informou a retificação das ATAS da Congregação nos itens  
21 referentes ao concurso do DCTM, conforme textos a seguir: 1º) ATA da 1060ª reunião de 08  
22 de maio de 2015 - No item de pauta nº 2, subitem 2.2 (Departamento de Ciência e Tecnologia  
23 dos Materiais), linha 108, onde lê-se “Adjunto”, leia-se “Assistente”; 2º) ATA da 1062ª  
24 reunião de 19 de junho de 2015 – No item de pauta nº 1, subitem 1.2 (Departamento de  
25 Ciência e Tecnologia dos Materiais), linha 60, onde lê-se “Adjunto”, leia-se “Assistente”; b)  
26 Informou a retificação da numeração de ATAS da Congregação, conforme textos a seguir: 1º)  
27 ATA da 1060ª reunião de 08 de maio de 2015 - Na linha 1, onde lê-se “milésima  
28 quinquagésima décima”, leia-se “milésima sexagésima”; 2º) ATA da 1061ª reunião de 15 de  
29 maio de 2015 - Na linha 1, onde lê-se “milésima quinquagésima décima primeira”, leia-se  
30 “milésima sexagésima primeira”, e na linha 19, onde lê-se “milésima quinquagésima décima”,  
31 leia-se “milésima sexagésima”; 3º) ATA da 1062ª reunião de 25 de maio de 2015 - Na linha  
32 1, onde lê-se “milésima quinquagésima décima segunda”, leia-se “milésima sexagésima  
33 segunda”; 4º) ATA da 1063ª reunião de 19 de junho de 2015 - Na linha 1, onde lê-se  
34 “milésima quinquagésima décima segunda”, leia-se “milésima sexagésima terceira”; 5º) ATA  
35 da 1064ª reunião de 06 de julho de 2015 - Na linha 1, onde lê-se “milésima quinquagésima  
36 décima terceira”, leia-se “milésima sexagésima quarta”; c) Informou o recebimento de ofício  
37 do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia – Crea-Ba, que divulga que o  
38 Crea-Ba não mais efetuará registros de profissionais que não cumpram os requisitos legais,  
39 bem como não efetuarão registros de tecnólogos com especialização em Engenharia de  
40 Segurança do Trabalho; d) Informou o recebimento do ofício 79/2015 da SUPAC, onde



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
ESCOLA POLITÉCNICA



41 consta uma relação de docentes que estão sem registros de encargos docentes ou com carga  
42 horária abaixo do mínimo exigido pela resolução nº 07/2014 do Conselho Universitário da  
43 UFBA, para o semestre 2015.1; e) Informou o recebimento do ofício nº 009/2015 da  
44 PROPLAN, alterando o prazo para a formalização de novos termos de compromisso, em  
45 substituição as vagas já liberadas, assim como os termos aditivos, para até dezembro de 2015  
46 referente às renovações do estágio extracurricular; f) Expôs a tabela de solicitação de  
47 afastamento de servidores, encaminhadas no período compreendido entre a data da última  
48 reunião e da reunião atual para apreciação:

PROFESSOR	DEPTº	PROCESSO	EVEN TO	PERÍODO	LOCAL
Elaine Pinto Varela Alberte	DCE	.026055/2015-75	Reuniões Técnicas – Cooperação EPUFBA/UPC	18/07/2015 a 11/08/2015	Barreiras – Ba
Marcela Silva Novo	DEE	.034813/2015-29	Participação de visita técnica à PUC – RIO para participação na solenidade de comemoração dos 50 anos do CETUC	23/09/2015 a 28/09/2015	Rio de Janeiro - RJ
Luis Edmundo Prado de Campos	DCTM	.034444/2015-74	Participação no COBENGE – XLIII Congresso Brasileiro de Educação em Engenharia	07/09/2015 a 12/09/2015	São Bernardo do Campo - SP
Luis Edmundo Prado de Campos	DCTM	.034447/2015-16	Participação no SOEA 2015 – 72ª Semana Oficial de Engenharia e Agronomia	15/09/2015 a 19/09/2015	Fortaleza - CE
Luis Edmundo Prado de Campos	DCTM	.034456/2015-07	Participação no seminário Ensino da Engenharia no Século XXI e reunião do GT de ensino de engenharia	24/09/2015 a 26/09/2015	Rio de Janeiro - RJ
Paulo Gustavo Cavalcante Lins	DCTM	.034477/2015-14	Participação no X Simpósio de Prática de Engenharia Geotécnica da Região Sul	16/09/2015 a 20/09/2015	Maringá - PR

49 g) Solicitou a inclusão/alteração de itens de pauta, ficando da seguinte forma: **Item 1 –**  
50 **Apreciação das atas de 07/08/2015 e 28/09/2015; Item 2 – Doação da bancada de**  
51 **avaliação de eficiência energética em sistemas de bombeamento para a Universidade**  
52 **Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB); Item 3 - Solicitação de concessão de carta**  
53 **convite à pesquisadora Iuliana Cota; Item 4 – Concursos (homologação das inscrições,**  
54 **homologação do resultado, Banca Examinadora, pontos, distribuição de vagas); Item 5 –**  
55 **Critérios para estágio; Item 6 – Professor Substituto; Item 7 – Reativação da Comissão**  
56 **de Espaço Físico; Item 8 – Atividades de Extensão e Pós-Graduação; Item 9 – Projetos**  
57 **de Pesquisa; Item 10 – Processos de Aluno; Item 11 – Solicitação de alteração de regime**  
58 **de trabalho do Prof. Yuri Gurrieri Pereira; Item 12 – Solicitação de reconhecimento do**  
59 **pesquisador José Francisco dos Santos Correa. A solicitação foi aprovada por**



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
ESCOLA POLITÉCNICA



60 unanimidade. Verificada a existência de quórum legal deu-se início à ordem do dia: **Item 1 –**  
 61 **Apreciação das atas de 07/08/2015 e 28/09/2015:** A Presidente apresentou as atas das  
 62 reuniões de congregação realizadas nos dias 07/08/2015 e 28/09/2015. Postas em discussão e  
 63 em seguida em votação, as atas foram aprovadas por unanimidade; **Item 2– Doação da**  
 64 **bancada de avaliação de eficiência energética em sistemas de bombeamento para a**  
 65 **Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB):** O Prof. Amauri expôs a solicitação  
 66 da doação da bancada de avaliação de eficiência energética em sistemas de bombeamento  
 67 para a Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB), que foi motivada pela carência  
 68 em que a referida universidade se encontra no que diz respeito a experimentos na área de  
 69 eficiência energética. Após votação, a solicitação foi aprovada pela maioria dos presentes;  
 70 **Item 3 – Solicitação de concessão de carta convite à pesquisadora Iuliana Cota:** O Prof.  
 71 Miguel Iglesias solicitou a concessão de carta convite à pesquisadora Iuliana Cota, visando à  
 72 emissão do visto temporário da mesma para estadia de 32 meses em SSA/BA, para atuar  
 73 como pesquisadora na Escola Politécnica, através de programa Ciência sem Fronteiras. Após  
 74 votação, a solicitação foi aprovada por unanimidade. **Item 4 – Concursos (homologação das**  
 75 **inscrições, homologação do resultado, Banca Examinadora, pontos, distribuição de**  
 76 **vagas):** A Prof<sup>a</sup> Tatiana apresentou a atual situação de vagas de concursos docentes da  
 77 unidade, sob a percepção da PROGRAD e sob a percepção da Escola Politécnica. Informou  
 78 que em janeiro de 2015 recebeu a tabela, no Ofício 24/2015-PROGRAD, sobre a situação de  
 79 vagas da Escola Politécnica, indicada a seguir:

EQUIV. EM FOLHA	EQUIV. PROVISIONADOS	PROF. EQUIV.TOTAIS	BPE-2013	SALDO
215,28	27,82	243,1	265,71	22,61
CARGOS EM FOLHA	CARGOS PROVISIONADOS	CARGOS TOTAIS	BC-2013	SALDO
152	19	171	186	15

80 Após a análise da tabela, informou à PROGRAD, no Ofício 40/2015-GD, em fevereiro de  
 81 2015, que a situação indicada pela Pró-Reitoria estava defasada, e a situação correta era a  
 82 indicada na tabela a seguir:

EQUIV. EM FOLHA	EQUIV. PROVISIONADOS	PROF. EQUIV.TOTAIS	BPE-2013	SALDO
213,6	43,78	257,38	265,71	8,33
CARGOS EM FOLHA	CARGOS PROVISIONADOS	CARGOS TOTAIS	BC-2013	SALDO
152	34	186	186	0

83 Informou que, apesar do saldo de zero (0) vaga, enviou ofício à PROGRAD solicitando a  
 84 abertura referente às quinze (15) vagas distribuídas na Escola Politécnica em janeiro,  
 85 justificadas pelas demandas não atendidas pelo CONSUNI em 2013, e que os concursos

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like "Iuliana Cota" and "Miguel Iglesias".



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
ESCOLA POLITÉCNICA



86 solicitados foram abertos. Entretanto, essas vagas não existiam e, portanto, os concursos  
87 listados na tabela a seguir estão cancelados:

DEPARTAMENTO	CONCURSO
DCTM	LAVRA Subterrânea
DCTM	Viabilidade e Planejamento de Lavra
DCE	Sistemas Estruturais
DCE	Resistência dos Materiais (duas vagas)
DCE	Teoria das Estruturas
DEA	Tecnologias Ambientais
DEA	Tratamento de Águas de Abastecimento
DEA	Manejo de Águas Pluviais e Drenagem Urbana e Rural
DETG	Ênfase em Infraestrutura Rodoviária
DEE	Processamento Digital de Sinais
DEM	Projeto de Máquinas
DEM	Sistemas Mecânicos I

88 **2.1 Departamento de Engenharia Elétrica:** O Prof. Amauri Oliveira solicitou aprovação da  
89 composição da Banca Examinadora referente ao Concurso para **Prof. Adjunto, Área de**  
90 **Conhecimento: Automação e Controle**, ficando a composição, conforme descrição a seguir:  
91 **MEMBROS TITULARES:** 1) Prof. Tito Luis Maia Santos – Universidade Federal da Bahia –  
92 UFBA (interno); 2) Prof. Carlos Eduardo Pereira - Universidade Federal do Rio Grande do  
93 Sul - UFRGS (externo); 3) Prof. Carlos Eduardo Trabuco Dórea- Universidade Federal do Rio  
94 Grande do Norte - UFRN- (externo); **MEMBROS SUPLENTEs:** 1) Prof. Humberto Xavier  
95 de Araujo – Universidade Federal da Bahia – UFBA - (interno); 2) Prof. José Mário Araújo –  
96 Instituto Federal da Bahia - IFBA (externo). A solicitação foi aprovada por unanimidade. **2.2**  
97 **Departamento de Engenharia Ambiental:** A Prof<sup>a</sup> Vivien informou que o concurso  
98 referente à **Área de Conhecimento/Matéria: Qualidade e controle da poluição da água e**  
99 **do ar**, Edital 01/2015, Edital de Inclusão N° 05, teve a não aprovação do candidato na prova  
100 escrita e solicitou a reabertura do referido concurso, conforme descrição a seguir: **2.2.1 Perfil**  
101 **dos candidatos:** a) quantidade de vaga: 1 vaga; b) Classe: Professor **Adjunto**; c) regime de  
102 trabalho: dedicação exclusiva; d) **Área do Conhecimento/Matéria:** Qualidade e controle da  
103 poluição da água e do ar; d) Formação: Graduação em Química ou em Engenharia Química  
104 com Doutorado e Tese relacionados com a área do concurso.. Colocado em discussão e a  
105 seguir em votação, o perfil foi aprovado; **2.2.2 Pontos:** colocado em discussão e votação, 10  
106 pontos foram aprovados por unanimidade, conforme descrição a seguir: 1. Química e física da  
107 atmosfera: Processos fotoquímicos. Transporte, transformações e dispersão de poluentes  
108 atmosféricos. Circulação atmosférica. Estabilidade do ar. Aspectos físicos e camadas da  
109 atmosfera. Unidades de concentração. Modelagem de poluentes; 2. Poluentes atmosféricos  
110 troposféricos: Histórico. Natureza dos poluentes. Classificação dos poluentes. Unidades de  
111 medida para os poluentes atmosféricos. Fontes de poluição. Efeitos da poluição à saúde e ao



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
ESCOLA POLITÉCNICA



112 meio ambiente. Padrões de qualidade do ar. Legislação. Técnicas e equipamentos de  
113 amostragem e monitoramento. Biomonitoramento. Redes de Monitoramento; 3. Interações  
114 água-atmosfera: Geração antropogênica de acidez na atmosfera. Lei de Henry. Equilíbrio  
115 químico entre fase gasosa e aquosa em sistemas abertos e fechados. Transferência de gases na  
116 interface gás-água. Formação de "Fog" e aerossóis. "Lavagem" de poluentes da atmosfera; 4.  
117 Métodos de controle e prevenção da poluição atmosférica: Emissão de particulados e gases  
118 em processos. Separação de sólidos em controle da poluição atmosférica. Dimensão das  
119 partículas e princípios de remoção. Remoção de gases em controle da poluição atmosférica:  
120 principais gases e princípios de remoção. Governança e acordos internacionais para prevenção  
121 da poluição atmosférica: Mudanças climáticas. Camada de ozônio. Inventário de emissões de  
122 Gases de Efeito Estufa- GEE. Medidas de Mitigação de GEE; 5. Equipamentos de Coleta de  
123 Material particulado e de remoção de gases e vapores: Principais características, princípios de  
124 funcionamento e dimensionamento de equipamentos de coleta de material particulado e de  
125 remoção de gases e vapores. Coletores a seco. Câmaras de sedimentação gravitacional.  
126 Ciclones. Filtros de tecido. Precipitadores eletrostáticos. Coletores úmidos. Absorvedores.  
127 Adsorvedores. Incineradores; 6. A Química das águas naturais: a química de oxidação-  
128 redução em águas naturais. Sistemas ácido-base em águas naturais: o sistema CO<sub>2</sub>/carbonato.  
129 Alcalinidade/acidez e capacidade de neutralização. Equilíbrio químico das soluções. Íons  
130 metálicos em solução aquosa. Precipitação e dissolução: Formação de complexos e  
131 solubilidade de óxidos e hidróxidos; 7. Métodos de amostragem e introdução à análise da  
132 qualidade da água: Amostragem significativa e representativa. Preservação das amostras.  
133 Técnicas e equipamentos de amostragem. Introdução a análises laboratoriais para controle da  
134 qualidade da água. Incertezas envolvidas nos métodos. Limites de detecção e quantificação:  
135 importância frente à legislação. Expressão dos resultados analíticos; 8. Análise química dos  
136 principais indicadores físico-químicos de qualidade da água: Acidez, alcalinidade, Fe, Mn,  
137 metais, pH, cloro, cor, turbidez, sulfato, sulfeto, cianeto, dureza, nutrientes, cloreto, flúor,  
138 matéria orgânica, OD, DBO, DQO. Métodos instrumentais quantitativos de qualidade da água  
139 seus princípios analíticos e principais parâmetros de análise. Análise em campo por  
140 titulometria e equipamentos portáteis de parâmetros de qualidade da água (OD, pH, turbidez,  
141 condutividade, etc.); 9. Poluição ambiental e das águas: Propriedades-chaves dos poluentes  
142 que definem o transporte, transformações e destino dos poluentes nos compartimentos  
143 ambientais. Interações solo-água e características físico-químicas das águas (e.g: pH,  
144 potencial redox) que condicionam a disponibilidade do poluente em meio aquático. Padrões  
145 de qualidade da água. Índices de Qualidade da água. Legislação. Redes de Monitoramento;  
146 10. Poluentes emergentes e tendências na qualidade das águas para abastecimento e efluentes.  
147 Poluentes emergentes: Conceito, categorias de substâncias, principais fontes e Efeitos. Rotas  
148 de circulação no ambiente; **Item 5 – Critérios para estágio:** A Prof<sup>ª</sup> Tatiana informou que,  
149 após críticas sobre as atuais regras e critérios para estágio, solicitou que a comissão de  
150 graduação reavaliasse os critérios e apresentasse uma nova proposta. Ela sugeriu que um  
151 representante discente fizesse parte dessa discussão. Após discussões, foi proposta uma



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
ESCOLA POLITÉCNICA



152 comissão com os onze coordenadores dos cursos de graduação, o servidor técnico-  
153 administrativo, José Roque Lopes Moraes, e dois discentes: um dos cursos diurnos e outro dos  
154 cursos noturnos. Posta em votação, a comissão foi aprovada por unanimidade; **Item 6 -**  
155 **Professor Substituto:** A Presidente apresentou a solicitação de contratação/renovação de  
156 docentes por tempo determinado, conforme tabela a seguir, que após discussões e alterações,  
157 foi aprovada por unanimidade.

Departamento	Docente Gerador da Vaga	Motivo	Docente Contratado	RT	Situação
Engenharia Mecânica	Urbano José de Melo Barreto Campello	AP	---	20	Contratação
Engenharia Mecânica	André Pedral	Vaga <i>sub judice</i>	---	20	Contratação
Ciência e Tecnologia dos Materiais	Cybele Celestino Santiago	AP	Ana Cristian Alves de Magalhães	20	Renovação
Engenharia de Transportes e Geodésia	Francisco Ulisses Santos Rocha	PG	---	20	Contratação
Construção e Estruturas	Alex Alves Bandeira	PG	Cesari Fiorini	20	Renovação

158 **Item 7 - Reativação da Comissão de Espaço Físico:** A Diretora solicitou a reativação da  
159 comissão de espaço físico, com o intuito de estudar nova distribuição de espaços na Escola.  
160 Após discussões foi proposta uma comissão formada pelos sete chefes de departamento, um  
161 representante dos cursos de pós-graduação, Prof. Leizer Schnitman, o servidor técnico-  
162 administrativo, José Mariano da Silva, e um representante estudantil. A proposta foi aprovada  
163 por unanimidade. **Item 8 - Atividades de Extensão e Pós-Graduação:** Foram apresentadas  
164 as propostas/relatórios das atividades de extensão/pós-graduação **que não envolvem recursos**  
165 **financeiros**, constantes na tabela a seguir:

RELATÓRIO	PROPOSTA	ATIVIDADE DE EXTENSÃO	PROFESSOR RESPONSÁVEL
---	8172	Palestra sobre Consumo Seguro	Adonias Magdiel Silva Ferreira
---	8205	Plano de Pesquisa de Ocupação e Rotatividade de Veículos em Estacionamento	Denise Maria da Silva Ribeiro
---	8207	Encontro Regional de Higiene Ocupacional 2015	Edna Madeira Nogueira
---	8211	Pesquisa de Ocupação e Rotatividade de Veículos em Estacionamento	Denise Maria da Silva Ribeiro
---	8215	Mini Curso: Modelagem "Vegetação ripária - Hidrologia" com uso do Modelo CASiMiR-Vegetation	Lafayette Dantas da Luz
---	8228	I Seminário de Controle e Automação: Aplicações em sistemas de fontes alternativas de energia	Marcus Vinicius Americano da Costa Filho



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
ESCOLA POLITÉCNICA



RELATÓ- RIO	PROPOS- TA	ATIVIDADE DE EXTENSÃO	PROFESSOR RESPONSÁVEL
---	8235	Desafio Ambiental para a Sustentabilidade e Conceitos de Produção Mais Limpa	Pedro de Alcântara Ornelas Mendonça
---	8237	Metodologia para Implantação da Produção Mais Limpa	Pedro de Alcântara Ornelas Mendonça
---	8241	Implantação da Metodologia da Produção Mais Limpa na Fundação HEMOPA	Pedro de Alcântara Ornelas Mendonça
---	8273	Elaboração de Plano de Gestão de Resíduos da Construção Civil para Obras	Viviana Maria Zanta
---	8319	Curso de Extensão Fundamentos da incerteza de medição e de estimativas	Marcio Andre Fernandes Martins
---	8320	Curso de Extensão Estimação de Parâmetros com Avaliação da Incerteza do Modelo	Marcio Andre Fernandes Martins
---	8321	Curso de Extensão Introdução ao Python	Marcio Andre Fernandes Martins
---	8322	Curso de Extensão MATLAB Avançado	Marcio Andre Fernandes Martins
---	8328	GITA 2015.1	Regina Ferreira Vianna
---	8338	EDUCAÇÃO EXECUTIVA da função Empresarial do Diretor de Desenvolvimento de Negócios	Mauricio Franco Monteiro
---	8349	Oficina: Como ler artigos técnicos e Fundamentos do MS Word	Yuri Guerrieri Pereira
---	8356	Controles Lógicos Programáveis - CLP	Leizer Schnitman
---	8359	Oficina da Qualidade para Gestores Ambientais da Hemorrede Pública Nacional - Turma 4	Pedro de Alcântara Ornelas Mendonça
---	8365	Controladores Lógicos Programáveis - CLP- Turma 02	Márcio Fontana
---	8398	Curso Básico de Quantum GIS	Patricia Lustosa Brito
---	8410	Workshop de Riscos de Inundações e Riscos em Áreas Cársticas	Paulo Gustavo Cavalcante Lins
---	8417	Curso de Programação Pascal Lazarus	Paulo Gustavo Cavalcante Lins
---	8439	Campanha de Conscientização no Trânsito - Município de São Sebastião do Passé/Ba	Denise Maria da Silva Ribeiro
---	8448	MOSAIC	Karen Valverde Pontes
---	8455	Metodologia para Implantação da Produção Mais Limpa na Fundação Pró-Sangue	Pedro de Alcântara Ornelas Mendonça
---	8459	Implantação da Metodologia da Produção Mais Limpa na Fundação Pró-Sangue	Pedro de Alcântara Ornelas Mendonça
---	8465	1º Seminário Interno do BECK	Yuri Guerrieri Pereira
---	8485	Curso de Extensão em Planejamento de Experimentos e Otimização de Processos Utilizando o Action	George Simonelli
---	8491	Palestra Sobre um Sistema Estrutural de Madeira Laminada e Colada	Alexandre de Macedo Wahrhaftig



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
ESCOLA POLITÉCNICA



RELATÓRIO	PROPOSTA	ATIVIDADE DE EXTENSÃO	PROFESSOR RESPONSÁVEL
---	8492	Palestra sobre a Flexocompressão em Peças de Madeira segundo a ABNT	Alexandre de Macedo Wahrhaftig
---	8493	Palestra sobre os desafios de um Projeto em Madeira - Um Estudo de Caso	Alexandre de Macedo Wahrhaftig
3880	6945	Licitação para a concessão do serviço público de transporte coletivo de Salvador - vantagens e melhorias esperadas	Denise Maria da Silva Ribeiro
3947	7831	GITA 2014.2	Regina Ferreira Vianna
3884	7912	VI Oficina Projeto UFBA na Copa	Ricardo de Araujo Kalid
3934	8018	Palestra: Sobre um sistema estrutural de madeira laminada e colada	Alexandre de Macedo Wahrhaftig
3935	8020	Palestra: Flexocompressão em peças de madeira com os critérios da NBR 7190/87	Alexandre de Macedo Wahrhaftig
3936	8021	Palestra: Estudo de caso - desafios de um projeto de estrutura de madeira	Alexandre de Macedo Wahrhaftig
3901	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
3974	6892	Conexão PET 2014	Marcio Fontana
4044	8319	Curso de Extensão Fundamentos da Incerteza de Medição e de Estimativas	Marcio Andre Fernandes Martins
4045	8320	Curso de Extensão Estimativa de Parâmetros com Avaliação da Incerteza do Modelo	Marcio Andre Fernandes Martins
4046	8321	Curso de Extensão Introdução ao Python	Marcio Andre Fernandes Martins
4047	8322	Curso de Extensão MATLAB Aplicado	Marcio Andre Fernandes Martins

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

RELATÓRIO	PROPOSTA	ATIVIDADE DE EXTENSÃO/PÓS-GRADUAÇÃO	PROFESSOR RESPONSÁVEL
---	---	Solicitação de apreciação do Projeto: "Mestrado Profissional de Engenharia Industrial – Turma Instituto Federal de Alagoas 2016.1"	Karen Valverde Pontes
---	8519	Qualidade físico-química e microbiológica de água bruta e tratada na RMS	Louisa Wessels Perelo
Processo .032590/2015-65		Solicitação de homologação do ad referendun para prorrogação da vigência de contrato e utilização de rendimentos de aplicação financeira do curso de pós-graduação intitulado: "Curso de aperfeiçoamento em pavimentação rodoviária"	Élio Santana Fontes

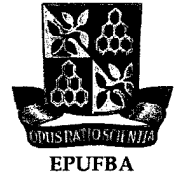
170 Postas em votação, as propostas das atividades de extensão/pós-graduação **que envolvem**  
171 **recursos financeiros** foram aprovadas por unanimidade; **Item 9 – Projetos de Pesquisa**

*[Handwritten signatures and notes are present below the text, including names like 'Sueli', 'Rosilanda', and 'J. J. J.']*





UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
ESCOLA POLITÉCNICA



172 foram apresentados os projetos de pesquisa constantes na tabela a seguir:

Nº DO PROCESSO	DESCRIÇÃO	RESP.	PARECER
.028670/2015-16	Plano de atividade para participar no programa especial de participação de professores aposentados – PROPAD, em atividades de pesquisa, de ensino e orientação na pós-graduação, conforme resolução nº 04/96-UFBA	Magda Beretta	Favorável
.035887/2015-82	Projeto de pesquisa: “Pesquisa e desenvolvimento de pastas para cimentação de poços de petróleo contendo resíduo da unidade da craqueamento catalítico da refinaria Landulfo Alves, em parceria com a ANP/PETROBRÁS”	Jardel Pereira Gonçalves	Favorável
.028796/2015-91	Solicitação de remanejamento de rubricas referente ao contrato UFBA/FAPEX nº 114/2012 -Proposta para Prestação de Apoio Técnico à Racionalização do Consumo de Água e Energia nos Prédios Públicos Estaduais - Etapa III	Asher Kiperstok	Ad referendum
.027519/2015-61	Solicitação do uso de rendimento de aplicação financeira - Contrato UFBA/FAPEX nº 18/2013 - Gestão de Equipamentos para a Hemorrede Pública e Qualificação do Parque Tecnológico da Hemorrede Pública Nacional	Asher Kiperstok	Ad referendum

173 Postos em votação, os projetos de pesquisa foram aprovados/ homologados por unanimidade;  
 174 **Item 10 – Processos de Alunos:** Nada foi deliberado neste item; **Item 11 – Solicitação de**  
 175 **alteração de regime de trabalho (Prof. Yuri Guerrieri Pereira):** O Prof. Yuri Guerrieri  
 176 solicitou a alteração de regime de trabalho de 20 horas semanais para dedicação exclusiva,  
 177 utilizando saldo existente correspondente a vaga do Prof. Robson Magalhães (DE). Dessa  
 178 forma, o saldo restante, é equivalente a 20 horas. Após votação, a solicitação foi aprovada por  
 179 unanimidade. **Item 12 – Solicitação de reconhecimento do pesquisador José Francisco dos**  
 180 **Santos Correa:** O Prof. Leizer Schnitman solicitou a aprovação da participação do  
 181 Engenheiro MSc. José Francisco dos Santos Correa, como colaborador do CTAL.  
 182 Considerando a formação, o histórico de coordenação e de participação em projetos, além da  
 183 antiga relação do Engenheiro MSc. José Francisco dos Santos Correa com atividades de  
 184 pesquisa desenvolvidas nesta Escola, a Congregação desta unidade não se opõe à participação  
 185 deste no projeto intitulado “Estudos de Vibração em Sistemas BCP”, registrado pela Petrobrás  
 186 através do processo 2014/00348-0, aprovado e realizado através do Termo Coop.:  
 187 0050.0096595.15.9, SAP: 4600501208 com interveniência da FAPEX (projeto 150.019),  
 188 coordenado pelo prof. Leizer Schnitman. Nada mais havendo a ser tratado, a Presidente  
 189 agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião. Ata aprovada na reunião do dia  
 190 **16 / 10 / 2015.**

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'Mônica Cristina Cardoso de Guarda', 'Yuri Guerrieri Pereira', and others. There are also some illegible scribbles and initials.