



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
ESCOLA POLITÉCNICA



1 Ata da milésima quinquagésima nona reunião ordinária da Congregação da Escola Politécnica  
 2 da Universidade Federal da Bahia realizada ao décimo dia do mês de abril do ano de dois mil  
 3 e quinze, com a pauta constante no Ofício Circular nº 08/2015-GD: **Item 1 – Apreciação da**  
 4 **ATA da Reunião do dia 06/03/2015; Item 2 – Concursos (homologação das inscrições,**  
 5 **homologação do resultado, Banca Examinadora, pontos, distribuição de vagas); Item 3 –**  
 6 **Atividades de Extensão e Pós-Graduação; Item 4 – Projetos de Pesquisa; Item 5 –**  
 7 **Processo de Promoção de Associado para Professor Titular; Item 6 – Processos de**  
 8 **Alunos; Item 7 – Demandas do DAEM;** 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: Alberto Borges Vieira Júnior, Amauri Oliveira, André  
 11 Gustavo Scolari Conceição, André Luiz de Carvalho Valente, Ava Santana Barbosa, Carlos  
 12 Augusto de Moraes Pires, Denise Maria da Silva Ribeiro, Eduardo Furtado de Simas Filho,  
 13 Geraldo Nunes de Queiroz, Iara Brandão de Oliveira, Jardel Pereira Gonçalves, Jurandir  
 14 Santos Brito, Karen Valverde Pontes, Luiz Carlos Lobato dos Santos, Márcio Luis Ferreira  
 15 Nascimento, Mônica Cristina Cardoso da Guarda, Paulo Gustavo Cavalcanti Lins, Patrícia  
 16 Lustosa Brito, Regina Ferreira Viana, Ricardo Fernandes Carvalho, Sandro Lemos Machado,  
 17 Silvana Mattedi e Silva, Silvia Camargo Fernandes Miranda, Vivien Luciane Viaro e Yuri  
 18 Guerrieri Pereira, dos representantes estudantis: Gabriel Lefundes, Leandro Antunes, Paulo  
 19 Roberto Santana dos Reis e Pedro Henrique de Souza Barbosa, do representante dos  
 20 servidores técnico-administrativos: Osanar dos Reis Silva e do servidor Yuri Oliveira do Val,  
 21 indicado para secretariar a reunião. A Presidente iniciou a reunião cumprimentando a todos.  
 22 No expediente: **1) A Presidente: a) Passou a palavra ao Prof. José Baptista (China), que fez**  
 23 **uma apresentação sobre a Fundação Escola Politécnica - FEP; b) Informou sobre a solicitação**  
 24 **da SUPAC para que as Unidades se posicionem sobre o cancelamento de matrícula dos alunos**  
 25 **que estão sem inscrição em disciplinas a mais de dois anos; c) Informou sobre as obras que**  
 26 **estão acontecendo na área de acesso da Escola Politécnica; d) Informou que os elevadores**  
 27 **estão parados por causa de atrasos dos serviços prestados pela SUMAI; e) Solicitou que os**  
 28 **chefes e coordenadores tenham mais atenção com os equipamentos que devem ser desligados**  
 29 **ao final do expediente, visando a economia de energia; f) Informou que o prazo para inscrição**  
 30 **dos monitores das matérias contempladas com as bolsas de monitoria é até o dia 14 de abril;**  
 31 **g) Expôs a tabela de solicitação de afastamento dos docentes, encaminhadas no período**  
 32 **compreendido entre a data da última reunião e da reunião atual:**

| PROFESSOR                                | DEPTº     | PROCESSO        | EVENTO   | PERÍODO                       | LOCAL               |
|--|-----------|-----------------|--|-------------------------------|---------------------|
| Tatiana Bittencourt Dumêt                | Diretoria | .006609/2015-18 | Reunião no escritório central da ANP e visita técnica ao laboratório de estruturas do programa de Engenharia Civil | 18/03/2015<br>a<br>19/03/2015 | Rio de Janeiro - RJ |
| Marcus Vinícius Americano da Costa Filho | DEQ       | .006982/2015-79 | 6º Congresso Internacional de Energia Renovável  | 22/03/2015<br>a<br>28/03/2015 | Sousse, Tunísia     |

*Paulo F. Costa*  
*W. V. V.*  
*Imge*  
*SAUM*  
*El-*  
*El-*  
*El-*



UFBA

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
ESCOLA POLITÉCNICA



Escola Politécnica da UFBA

EPUFBA

| PROFESSOR                           | DEPTº | PROCESSO        | EVENTO   | PERÍODO                       | LOCAL                   |
|-------------------------------------|-------|-----------------|--|-------------------------------|-------------------------|
| Ana Cristina Morais da Silva        | DCTM  | .007053/2015-87 | Reunião ANP e vista técnica COPPE/UFRJ   | 18/03/2015<br>a<br>19/03/2015 | Rio de Janeiro - RJ     |
| Jardel Pereira Gonçalves            | DCE   | .007139/2015-18 | Participação em missão técnica com a diretoria na ANP e UFRJ   | 18/03/2015<br>a<br>19/03/2015 | Rio de Janeiro - RJ     |
| Luis Edmundo Prado de Campos        | DCTM  | .007457/2015-71 | Participação na Semana de Integração Universitária da UFOB   | 12/03/2015<br>a<br>13/03/2015 | Barreiras - BA          |
| Alexandre de Macêdo Wahrhaftig      | DCE   | .007186/2015-53 | Participação no COMPDYN, com apoio da CAPES  | 21/05/2015<br>a<br>29/05/2015 | Island of Crete, Grécia |
| Francisco Ulisses Santos Rocha      | DETG  | .007918/2015-13 | Estágio Pós Doutoral   | 01/09/2015<br>a<br>31/08/2016 | Porto, Portugal         |
| Anselmo Alves Bandeira              | DEM   | .008594/2015-22 | Visita à Universidade Federal do Amazonas  | 07/05/2015<br>a<br>09/05/2015 | Manaus - AM             |
| Robson Nunes de Lima                | DEE   | .009298/2015-49 | Participação em Banca Examinadora de Qualificação de Doutorado                                       | 27/03/2015<br>a<br>28/03/2015 | Campina Grande - PB     |
| Luciano Matos Queiroz               | DEA   | .007587/2015-11 | Participação no Evento International on Industrial Waste&WasteWater Treatment & Valorization, IWWATV | 18/05/2015<br>a<br>25/05/2015 | Atenas, Grécia          |
| Paulo César Machado de Abreu Farias | DEE   | .008785/2015-94 | Participação no Evento Intel Real Sense Hands-on Lab   | 20/03/2015<br>a<br>21/03/2015 | São Paulo - SP          |
| Ana Isabela Araújo Cunha            | DEE   | .010236/2015-80 | Participação de banca de defesa de tese na Universidade Federal de Campina Grande                    | 26/03/2015<br>a<br>27/03/2015 | Campina Grande - PB     |
| André Gustavo Scolari Conceição     | DEE   | .010659/2015-08 | Banca Examinadora do Concurso Público para Docente do Magistério Superior da UFRB                    | 07/04/2015<br>a<br>10/04/2015 | Cruz das Almas - BA     |
| Julio Cesar Pedrassoli              | DETG  | .011864/2015-82 | Realização de doutorado sanduíche na universidade de Columbia/NY                                     | 15/07/2015<br>a<br>30/06/2015 | Nova York, EUA          |
| Humberto Xavier de Araújo           | DEE   | .011520/2015-73 | Banca Examinadora do Concurso Público para Docente do Magistério Superior da UFRB                    | 06/04/2015<br>a<br>10/04/2015 | Cruz das Almas - BA     |

*Handwritten signatures and notes:*  
 Paulo César Machado de Abreu Farias  
 Luciano Matos Queiroz  
 Jardel Pereira Gonçalves  
 Luis Edmundo Prado de Campos  
 Alexandre de Macêdo Wahrhaftig  
 Francisco Ulisses Santos Rocha  
 Anselmo Alves Bandeira  
 Robson Nunes de Lima  
 Ana Isabela Araújo Cunha  
 André Gustavo Scolari Conceição  
 Julio Cesar Pedrassoli  
 Humberto Xavier de Araújo



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
ESCOLA POLITÉCNICA



| PROFESSOR                        | DEPTº | PROCESSO        | EVENTO  | PERÍODO                       | LOCAL               |
|----------------------------------|-------|-----------------|---|-------------------------------|---------------------|
| Daniel Veras Ribeiro             | DCTM  | .011843/2015-67 | Participação no evento 2nd Internacional Conference on Materials Science and Engineering Technology   | 16/04/2015<br>a<br>27/04/2015 | Shanghai, China     |
| Ângelo Márcio Oliveira Sant'Anna | DEM   | .012390/2015-52 | Participação em Banca de Defesa de Dissertação de Mestrado  | 23/04/2015<br>a<br>24/04/2015 | Curitiba - PR       |
| Alexandre de Macêdo Wahrhaftig   | DCE   | .012109/2015-15 | Participação em Banca de Concurso Público na UESC.  | 26/04/2015<br>a<br>30/04/2015 | Ilhéus - Ba         |
| Ilice Marília Dantas Pinto       | DETG  | .012733/2015-12 | Participação como Membro da Banca Avaliadora do Concurso Público para Professor do Ensino Superior da Universidade Federal de Itajubá (UNIFEI) – Campus Itabira | 27/04/2015<br>a<br>29/04/2015 | Itabira - MG        |
| Patrícia Campos Borja            | DEA   | .012823/2015-11 | Participar do Encontro de Especialista do Tema 'Política de Saneamento Básico'  | 09/04/2015<br>a<br>10/04/2015 | Rio de Janeiro - RJ |
| André Gustavo Scolari Conceição  | DEE   | .012837/2015-27 | Participar da 2015 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA 2015)   | 25/05/2015<br>a<br>31/05/2015 | Seattle, EUA        |

33 2) O aluno Pedro Barbosa questionou sobre a possibilidade de abertura do prédio que está em  
34 construção, para que o mesmo possa servir de estacionamento enquanto a obra está parada.  
35 Em seguida a Presidente explicou que por motivos de segurança, não será possível atender a  
36 esse pedido; 3) O aluno Pedro Barbosa informou sobre a importância da Escola Politécnica  
37 liberar os computadores dos laboratórios para uso do corpo discente; 4) O aluno Gabriel  
38 Vieira informou que a CUT e outras centrais sindicais convocaram uma paralização geral dos  
39 trabalhadores no dia 15 de abril, contra a PEC 4330 que amplia as possibilidades de  
40 terceirização; 5) A Prof.<sup>a</sup> Denise Ribeiro informou que o Prof. Mauro Alixandrini foi eleito  
41 vice-chefe do Dpto. De Engenharia de Transportes e Geodésia; 6) A Prof.<sup>a</sup> Denise Ribeiro  
42 informou sobre o XII Congresso Nacional de Engenharia de Agrimensura – CONEA 2015,  
43 que acontecerá de 15 a 17 de abril no São Salvador Hotéis e Convenções; Verificada a  
44 existência de quórum legal deu-se início à ordem do dia: **Item 1 – Apreciação da ATA da**  
45 **Reunião do dia 06/03/2015:** A Presidente apresentou a ATA da milésima quinquagésima  
46 sétima reunião ordinária da Congregação, realizada no dia 06/03/2015. Posta em discussão e  
47 em seguida em votação, a ATA foi aprovada por unanimidade; **Item 2 – Concursos**  
48 **(homologação das inscrições, homologação do resultado, Banca Examinadora, pontos,**  
49 **distribuição de vagas):** A Presidente da sessão franqueou a palavra aos Chefes de  
50 Departamento, sendo: **2.1 - Departamento de Ciência e Tecnologia dos Materiais:** O Prof.

*Paulo Roberto*  
*W. V. V.*  
*Denise*  
*Y.P.*  
*S. S.*  
*D. M.*  
*El.*  
*El.*  
*El.*  
*El.*  
*El.*  
*El.*



UFBA

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
ESCOLA POLITÉCNICA



Escola Politécnica da UFBA

EPUFBA

51 Paulo Lins solicitou a abertura do concurso devido a vaga disponibilizada pela PROGRAD  
52 em janeiro 2015, conforme descrição a seguir: **2.1.1 Perfil dos candidatos:** a) quantidade de  
53 vaga: 1 vaga; b) Classe: Professor **Adjunto**; c) regime de trabalho: dedicação exclusiva; d)  
54 **Área do Conhecimento/Matéria: Viabilidade e Planejamento de Lavra;** e) Formação:  
55 Graduação em Engenharia de Minas e doutorado em Engenharia de Minas ou áreas afins, com  
56 tese relacionada a área do concurso. Colocado em discussão e a seguir em votação, o perfil foi  
57 aprovado por maioria; **2.1.2 Pontos:** colocado em discussão e a seguir em votação, os 10(dez)  
58 primeiros pontos foram aprovados por maioria, conforme descrição a seguir: 1) Técnicas de  
59 avaliação de reservas 2) Técnicas geostatística de análise de reservas; 3) Medidas de  
60 continuidade espacial (mapa de localização, descrição espacial, variogramas); 4) Estudos de  
61 Viabilidade de projetos mineiros; 5) Estimativa de custo de capital e operacional em  
62 empreendimentos mineiros; 6) Técnicas de sequenciamento de lavra; 7) Projeto de Mina a céu  
63 aberto; 8) Limites da cava; 9) Softwares utilizados em planejamento de Mina; 10) Gestão de  
64 projetos mineiros. **2.2 – Departamento de Engenharia de Transportes e Geodésia:** A Prof.<sup>a</sup>  
65 Denise Maria da Silva Ribeiro informou a desistência das duas candidatas com inscrições  
66 homologadas, sendo elas Alessandra Svonka Palmeiro e Karoline Paes Jamur, de participar do  
67 concurso para Professor Assistente sob regime de dedicação Exclusiva da matéria Topografia  
68 e Geodésia, de acordo com o Edital 01/2015 e solicitou seu cancelamento. Posto em discussão  
69 e em seguida em votação, a solicitação foi aprovada por unanimidade. **2.3 - Departamento de**  
70 **Engenharia Elétrica:** O Prof. Amauri Oliveira solicitou a abertura do concurso devido a  
71 Vaga da PROGRAD disponibilizada em jan/2015, conforme descrição a seguir: **2.3.1 Perfil**  
72 **dos candidatos:** a) quantidade de vaga: 1 vaga; b) Classe: Professor Adjunto; c) regime de  
73 trabalho: Dedicção exclusiva; d) **Área do Conhecimento/Matéria: Processamento Digital**  
74 **de Sinais;** e) Formação: Graduação e doutorado em Engenharia Elétrica ou áreas afins.  
75 Colocado em discussão e a seguir em votação, o perfil foi aprovado por maioria; **2.3.2 Pontos:**  
76 colocado em discussão e a seguir em votação, os 10(dez) primeiros pontos foram aprovados  
77 por unanimidade, conforme descrição a seguir: 1) Teorema da amostragem e recobrimento; 2)  
78 Descrição de sistemas dinâmicos lineares; 3) Condicionamento de sinais; 4) Hardware para  
79 processamento digital de sinais; 5) Projeto de filtros digitais; 6) Conversores AD e DA; 7)  
80 Transformadas Z; 8) Transformada rápida de Fourier (FFT); 9) Análise de circuitos de  
81 corrente alternada; 10) Transformada de Fourier. **2.4 - Departamento de Engenharia**  
82 **Ambiental:** A Prof.<sup>a</sup> Vivien Viaro solicitou a abertura do concurso devido a Vaga da  
83 PROGRAD disponibilizada em jan/2015, conforme descrição a seguir: **2.4.1 Perfil dos**  
84 **candidatos:** a) quantidade de vaga: 1 vaga; b) Classe: Professor **Adjunto**; c) regime de  
85 trabalho: Dedicção exclusiva; d) **Área do Conhecimento/Matéria: Tecnologias**  
86 **Ambientais;** e) Formação: Graduação em Engenharias com doutorado e tese na área do  
87 concurso. Colocado em discussão e a seguir em votação, o perfil foi aprovado por  
88 unanimidade; **2.4.2 Pontos:** colocado em discussão e a seguir em votação, os 10(dez)  
89 primeiros pontos foram aprovados por unanimidade, conforme descrição a seguir: 1)

Paulo Lins

W. Viaro

El -

Amauri Oliveira

Denise Maria da Silva Ribeiro

El -

W. Viaro

W. Viaro

El -



UFBA

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
ESCOLA POLITÉCNICA



Escola Politécnica da UFBA

EPUFBA

90 Prevenção da poluição. Tecnologia mais limpas. Agências promotoras. Ferramentas para  
91 priorização de ações de prevenção com relação à análise e desenvolvimento de projeto da  
92 poluição; 2) Balanço de grandeza extensivas. Otimização energética de processo ou conjunto  
93 de processos. Análise energética para melhoria do desempenho ambiental de um processo; 3)  
94 Análise de ciclo de vida/ACV em processos. Etapas do estudo de ACV. Limitações e análise  
95 de incertezas. Exemplos; 4) Ecologia industrial – EL: principais instrumentos para a sua  
96 implementação. Relação entre ecologia e prevenção da poluição. Exemplos; 5) Concepção e  
97 elaboração de projetos no Enfoque da Produção mais Limpa e da Ecologia Industrial:  
98 metodologias e técnicas para resíduos sólidos; 6) Concepção e elaboração de projetos no  
99 Enfoque da Produção mais Limpa e da Ecologia Industrial: metodologias e técnicas para  
100 efluentes líquidos; 7) Concepção e elaboração de projetos no Enfoque da Produção mais  
101 Limpa e da Ecologia Industrial: metodologias e técnicas para emissões gasosas; 8) Técnicas  
102 de racionalização do uso de água e energia predial. Balanço Hídrico. Hierarquia de soluções  
103 para a maximização dos ganhos ambientais e econômicos. Soluções tecnológicas;  
104 9) Ecoeficiência em empreendimentos produtivos. Inovação Tecnológica. Redução de  
105 insumos e otimização de processos industriais. Aplicações; 10) Economia verde aplicada à  
106 análise e desenvolvimento de projetos de tecnologias ambientais. Em seguida a profa. Vivien  
107 Viaro solicitou a abertura do concurso devido a Vaga da PROGRAD disponibilizada em  
108 jan/2015, conforme descrição a seguir: **2.4.3 Perfil dos candidatos:** a) quantidade de vaga: 1  
109 vaga; b) Classe: Professor **Adjunto**; c) regime de trabalho: Dedicção exclusiva; d) **Área do**  
110 **Conhecimento/Matéria: Tratamento de águas de abastecimento**; e) Formação: Graduação  
111 em Engenharias com doutorado e tese na área do concurso. Colocado em discussão e a seguir  
112 em votação, o perfil foi aprovado por unanimidade; **2.4.4 Pontos:** colocado em discussão e a  
113 seguir em votação, os 10(dez) primeiros pontos foram aprovados por unanimidade, conforme  
114 descrição a seguir: 1) Processo de coagulação no tratamento de água de abastecimento.  
115 Tipologia, dimensionamento e projeto; 2) Dispositivos hidráulicos e mecanizados para a  
116 promoção da coagulação no tratamento de água de abastecimento. Tipologia,  
117 dimensionamento e projeto; 3) Processo de Floculação no tratamento de água de  
118 abastecimento. Mecanismos de agregação de partículas desestabilizadas e concepção de ETA;  
119 4) Dispositivos hidráulicos e mecanizados para a promoção de floculação no tratamento de  
120 água de abastecimento. Tipologia, dimensionamento e projeto; 5) Decantação. Projeto e  
121 dimensionamento de decantadores convencionais e laminares; 6) Filtração. Modelação  
122 matemática do processo de filtração. Fluidificação e expansão de meio filtrantes. Cálculos de  
123 perdas de carga em sistemas de filtração. Relação entre perda de carga e operação de filtros  
124 rápidos; 7) Filtração Ascendente e Descendente. Dupla filtração. Filtração com ação de  
125 profundidade e de ação superficial. Aspectos de projeto, dimensionamento e operação de  
126 filtros rápidos; 8) Abrandamento de água de abastecimento. Dimensionamento e projetos de  
127 sistemas de abrandamento da água por meio de precipitação, troca iônica e uso de  
128 membranas; 9) Desinfecção de águas de abastecimento. Cinética da desinfecção. Aspectos de

Paula F. C. F. Costa

W. V. V. V.

J. J. J. J.

J. J. J. J.

J. J. J. J.

J. J. J. J.

J. J. J. J.

J. J. J. J.

J. J. J. J.

J. J. J. J.

J. J. J. J.



129 projeto e dimensionamento de unidades para desinfetantes tradicionais e alternativos. Uso de  
130 membranas para desinfecção de águas de abastecimento; 10) Processos de separação por  
131 membranas. Microfiltração, ultrafiltração, nanofiltração e osmose reversa. Critérios de  
132 dimensionamento, aspectos de projeto e operação. Por fim, a profa. Vivien Viaro solicitou a  
133 abertura do concurso devido a Vaga da PROGRAD disponibilizada em jan/2015, conforme  
134 descrição a seguir: **2.4.5 Perfil dos candidatos:** a) quantidade de vaga: 1 vaga; b) Classe:  
135 Professor **Adjunto**; c) regime de trabalho: Dedicção Exclusiva; d) **Area do**  
136 **Conhecimento/Matéria: Manejo de águas pluviais e drenagem urbana e rural;** e)  
137 Formação: Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental ou Engenharia Civil e doutorado,  
138 tese e experiência profissional em áreas afins à área do concurso. Colocado em discussão e a  
139 seguir em votação, o perfil foi aprovado por unanimidade; **2.4.6 Pontos:** colocado em  
140 discussão e a seguir em votação, os 10(dez) primeiros pontos foram aprovados por  
141 unanimidade, conforme descrição a seguir: 1) Planejamento dos sistemas de drenagem,  
142 armazenamento e manejo de águas pluviais em ambiente urbano. Concepções para a  
143 abordagem da questão da drenagem urbana e manejo de águas pluviais. Uso de técnicas de  
144 sensoriamento remoto e de geoprocessamento; 2) Sistemas de drenagem e armazenamento  
145 pluvial: soluções e tecnologias estruturais e não estruturais. Projetos de sistemas de micro e  
146 macrodrenagem; 3) Usos de solo, urbanização, escoamento e sua relação com as técnicas e  
147 modelos de simulação hidrológica para estimativa de escoamento e de sistemas hidráulicos de  
148 drenagem. Uso de técnicas de sensoriamento remoto e de geoprocessamento; 4) Técnicas  
149 compensatórias em drenagem urbana; 5) Captação de águas pluviais para usos diversos,  
150 domiciliares e coletivos. Projetos e aspectos quantitativos e qualitativos; 6) Clima, mudanças  
151 climáticas e implicações sobre o planejamento, projeto e manejo de águas pluviais e da  
152 drenagem; 7) Aspectos da qualidade das águas no manejo das águas pluviais e da drenagem.  
153 Fontes poluidoras difusas, estimativas de cargas poluidoras, simulação e controle do processo  
154 de poluição; 8) Uso do solo, transportes de sedimentos, estimativas e controle da erosão no  
155 meio urbano e rural; 9) Cheias e alagamentos: previsão, prevenção e controle. Riscos e  
156 vulnerabilidades. Mitigação de Danos; 10) Rios Urbanos: conservação, recuperação,  
157 renaturalização, revitalização. **Item 3 – Atividades de Extensão e Pós-Graduação:** foram  
158 apresentadas as propostas/relatórios das atividades de extensão/pós-graduação **que não**  
159 **envolvem recursos financeiros**, constantes na tabela a seguir:

| RELATÓRIO | PROPOSTA | ATIVIDADE DE EXTENSÃO   | PROFESSOR RESPONSÁVEL          |
|-----------|----------|---|--------------------------------|
| ---       | 8018     | Palestra: Sobre um Sistema Estrutural de Madeira Laminada e Colada                    | Alexandre de Macêdo Wahrhaftig |
| ---       | 8020     | Palestra: Flexocompressão em Peças de Madeira com os Critérios da NBR                 | Alexandre de Macêdo Wahrhaftig |
| ---       | 8021     | Palestra: Estudo de Caso - Desafios de um Projeto de Estrutura de Madeira             | Alexandre de Macêdo Wahrhaftig |
| ---       | 8023     | Monitoramento da Racionalização do Consumo de Água da Ufba - Permanecer Aguapura VIII | Asher Kiperstok First          |

Paula F. Casakante

Handwritten signatures and initials scattered across the bottom of the page, including names like 'Vivien Viaro', 'Asher Kiperstok', and others.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
ESCOLA POLITÉCNICA



| RELATÓRIO | PROPOSTA | ATIVIDADE DE EXTENSÃO   | PROFESSOR RESPONSÁVEL                 |
|-----------|----------|---|---------------------------------------|
| ---       | 8049     | Projeto Fórmula SAE   | Ailton de Sousa Silveira Lima Junior  |
| ---       | 8050     | Projeto Mini Baja   | Ailton de Sousa Silveira Lima Junior  |
| ---       | 8051     | Programa Motivacional Grupo de Design   | Ailton de Sousa Silveira Lima Junior  |
| ---       | 8054     | Simulação de Processos na Indústria de Petróleo e Gás Natural usando o Simulador OLGA | Silvio Alexandre Beisl Vieira de Melo |
| 3752      | 7776     | Curso Tecnologia Pinch  | Rosana Lopes Lima Fialho              |
| 3769      | 7820     | III Simpósio em Processamento e Transmissão da Informação                             | Marcela Silva Novo                    |
| 3733      | 7911     | Curso de Extensão LaTeX   | Marcio Andre Fernandes Martins        |

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

| Nº DO RELATÓRIO/ PROPOSTA | TIPO DE ATIVIDADE | DESCRIÇÃO  | VALOR | FUNDAÇÃO | RESP.                           | PARECER |
|---------------------------|-------------------|--|-------|----------|---------------------------------|---------|
| Ofício 11/2015            | Extensão          | Substituição de professor da disciplina ENG808 – O Ambiente e as Doenças do Trabalho | ---   | ---      | Anastácio Pinto Gonçalves Filho | ---     |

164 Postas em votação, as propostas/relatórios das atividades de extensão/pós-graduação **que**  
 165 **envolvem recursos financeiros** foram homologadas por unanimidade; **Item 4 – Projetos de**  
 166 **Pesquisa:** foram apresentados os **projetos de pesquisa** constantes na tabela a seguir:

| Nº DO PROCESSO | DESCRIÇÃO  | VALOR | FUNDAÇÃO | RESP.                    | PARECER |
|----------------|--|-------|----------|--------------------------|---------|
| .003957/15-71  | HOMOLOGAÇÃO DO “AD REFERENDUM” - Termo de Cooperação Técnica Científica, sem recursos, entre a UFBA e a Fundação Parque Tecnológico Itaipu, para visita técnica na Barragem de Itaipu/PR | ---   | ---      | Yvonilde Dantas Medeiros | ---     |

*Handwritten signatures and initials:*  
 - Top left: Large signature  
 - Middle left: Signature  
 - Middle: Signature  
 - Middle right: Signature  
 - Far right: Signature  
 - Bottom left: Signature  
 - Bottom middle: Signature  
 - Bottom right: Signature



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
ESCOLA POLITÉCNICA



| Nº DO PROCESSO  | DESCRIÇÃO  | VALOR           | FUNDAÇÃO | RESP.                                 | PARECER   |
|-----------------|--|-----------------|----------|---------------------------------------|-----------|
| .010725/2015-31 | Projeto "Estudo da Precipitação de Asfaltenos em Presença de CO2 para Óleo da Seção RIFT da Bacia de Santos – ASFARIFT"      | R\$2.795.580,00 | FAPEX    | Silvio Alexandre Beisl Vieira de Melo | Favorável |
| .001271/15-18   | Termo Aditivo de Valor – Contrato nº 102/2013 UFBA/FAPEX, no valor de R\$385.389,93  | R\$2.569.266,18 | FAPEX    | Karen Valverde Pontes                 | Favorável |
| .012952/2015-00 | Solicitação de Inclusão de Membros na Equipe Executora do Projeto nº 102/2013 UFBA-FAPEX/MPEI – IFAL. Processo .048357/13-25 | R\$2.569.266,18 | FAPEX    | Karen Valverde Pontes                 | ---       |

167 Após votação, os projetos de pesquisa foram aprovados por maioria; **Item 5 – Processo de**  
 168 **Promoção de Associado para Professor Titular:** O Prof. Jardel solicitou à Congregação  
 169 aprovação da possibilidade de realizar, na Escola Politécnica, o processo de Promoção de  
 170 Associado para Professor Titular via videoconferência, de acordo com o artigo 12, parágrafo  
 171 3º da resolução 04/2014 - CONSUNI. Posto em discussão e em seguida em votação, a  
 172 Congregação aprovou a solicitação, com abstenção da Prof.<sup>a</sup> Silvana Mattedi; **Item 6 –**  
 173 **Processos de Alunos:** foram apresentados os **processos de alunos**, constantes na tabela a  
 174 seguir:

| Nº DO PROCESSO | DESCRIÇÃO                          | INTERESSADO                      | RESULTADO | VOTOS |      |      |
|----------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------|-------|------|------|
|                |                                    |                                  |           | Fav   | Cont | Abst |
| .004394/15-66  | Dilatação de Tempo Max - Conclusão | Camila Ribeiro de Oliveira Felix | Deferido  | 31    | 0    | 1    |

175 Após votação, os resultados dos processos de alunos foram aprovados conforme a coluna de  
 176 votos constante na tabela acima; **Item 7 – Demandas do DAEM:** O aluno Pedro Barbosa  
 177 propôs a criação de uma agenda de debates para viabilizar a implementação de um Escritório  
 178 de Engenharia Pública. Em seguida, a Presidente abriu para discussões e decidiu que será  
 179 agendada uma reunião para tratar do assunto em outro momento; A presidente cumprimentou  
 180 a todos e encerrou a reunião. Ata aprovada na reunião do dia **08/05/2015**.

*Adrianda Silveira, Adrianda*  
*Rafaela Lustosa*  
*Moisés A. Souza*  
*Denis de S. Ribeiro*  
*Paulo F. Barbosa*  
*Sandro José*  
*Carla R. Pinheiro*  
*Jardel Paulo*  
*Moisés Leão de*  
*Karol Pontes*

*Uilton*  
*Silvia*  
*André Luiz de Carvalho*  
*Edgardo F. Lima Filho*  
*Luiz Roberto*  
*Yury*  
*Gabriel*