

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA – 15 de outubro de 2015

1 No dia quinze de outubro de dois mil e quinze, no Laboratório de Instalações Hidráulicas Prediais da
2 Faculdade de Engenharia, realizou-se reunião ordinária do Departamento de Engenharia Sanitária e
3 Ambiental da Universidade Federal de Juiz de Fora, sob a presidência da chefe, professora Aline
4 Sarmiento Procópio, e com a presença dos docentes efetivos: Fabiano César Tosetti Leal, Jonathas
5 Batista Gonçalves Silva, Júlio César Teixeira, Luiz Evaristo Dias de Paiva, Maria Helena Rodrigues
6 Gomes, Otávio Eurico de Aquino Branco e Renata de Oliveira Pereira; do docente convidado: José
7 Homero Pinheiro Soares; da docente temporária: Camila Guimarães de Almeida; da técnica-
8 administrativa em educação: Iramaia Aparecida Moraes; e da representante discente: Taíza dos
9 Santos Azevedo. Justificou ausência o professor Celso Bandeira de Melo Ribeiro. **I- Aprovação**
10 **das atas das reuniões do dia 01 de junho de 2015 e do dia 15 de junho de 2015.** Aprovadas por
11 unanimidade, sem alterações. **II- Comunicações da presidência. i.** A professora Aline perguntou a
12 todos se o professor Homero poderia participar como convidado das reuniões do ESA. Todos os
13 presentes concordaram. **ii.** Solicitação de inclusão na pauta, nas ordens do dia, item i, as férias do
14 professor Otávio Eurico de Aquino. A inclusão foi aceita por todos os presentes. **iii.** Apenas duas
15 candidatas compareceram ao processo seletivo do Concurso 15, Edital 11/2015, não havendo
16 aprovados no mesmo. **iv.** Em consulta à PRORH, foi verificado que não há cronograma previsto
17 para Concurso Público de Docente para este ano, podendo haver abertura de edital no início de
18 2016. Quanto à Seleção de Professor Substituto, a PRORH enviou memorando às chefias de
19 departamento informando que o encaminhamento dos processos deverá ser realizado até amanhã,
20 dia 16 de outubro de 2015 (Cronograma 08/2015 – GRST/CFAP/PRORH). As provas ocorrerão a
21 partir de 10 de novembro de 2015. **v.** A direção da Faculdade de Engenharia entregou as chaves da
22 sala 4127 e da área sob a escada do galpão 1 e parte do banheiro utilizado pelos motoristas dos
23 ônibus urbanos para o Almoxarifado de Equipamentos e Laboratório de Preparação de Amostras,
24 respectivamente, conforme consta no Ofício 29/2015 - FEng. **vi.** A conta do departamento no FCT
25 não foi encerrada, pois há no momento valores sendo creditados advindos de depósitos para
26 prestação de serviços, devido a projetos dos professores Fabiano, Jonathas, Homero, Luiz Evaristo e
27 Otávio. O saldo atual da conta é de R\$ 992,01. **vi.** Sugestão de datas para as próximas reuniões: dias
28 16 de novembro de 2015, 14 de dezembro de 2015, 25 de janeiro de 2016 e 22 de fevereiro de
29 2016, segundas-feiras, às 14h. **III. Ordem do dia. i. Aprovação dos Ad Referendum: férias em**
30 **período letivo - professoras Aline Sarmiento Procópio, Renata de Oliveira Pereira e Otávio**
31 **Eurico de Aquino.** Os professores Aline, Renata e Otávio estão com 15 dias de férias de 2014 a

Jul 2

Jul 2

Jul 2

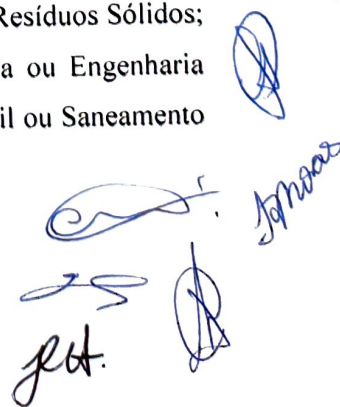
Jul 2

Jul 2

Jul 2

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA – 15 de outubro de 2015

32 vencer e precisam marcá-las até dezembro de 2015, período letivo em função da greve docente.
33 Comprometeram-se a não deixar os alunos sem atividades relacionadas às disciplinas ministradas
34 por eles. Aprovado por todos os presentes. **ii. Aprovação do Ad Referendum: Processo Seletivo**
35 **para Professor Substituto – área Tratamento de Esgoto.** A professora Aline relatou que, como
36 não houve aprovados no Concurso 15, Edital 11/2015, foi necessário abrir um processo para seleção
37 de substituto. A professora Aline propôs, conforme email enviado para todos os docentes em 26 de
38 junho de 2015, que as características da seleção fossem: Área de conhecimento básica: Tratamento
39 de Esgotos e Controle da Poluição das Águas; Titulação exigida: Graduação em Engenharia ou
40 Química ou Biologia, e Mestrado em Engenharia Civil ou em Saneamento ou em Meio Ambiente;
41 Banca examinadora: Renata de Oliveira Pereira - ESA/UFJF, Celso Bandeira de Melo Ribeiro -
42 ESA/UFJF, Jonathas Batista Gonçalves Silva - ESA/UFJF, e, como suplente, Maria Helena
43 Rodrigues Gomes - ESA/UFJF; Pontos do programa: 1) Caracterização das águas residuárias; 2)
44 Legislação ambiental e impacto do lançamento de efluentes nos corpos receptores; 3) Níveis,
45 processos e sistemas de tratamento de esgotos; 4) Tratamento de esgotos em sistemas de lagoas; 5)
46 Tratamento de esgotos por disposição no solo; 6) Tratamento anaeróbico de esgotos; 7) Tratamento
47 de esgotos por sistemas de lodos ativados; 8) Reatores aeróbios com biofilmes; 9) Tratamento e
48 disposição final de lodo; 10) Tratamento de esgotos por *wetlands*. Todas as características para o
49 processo de seleção foram aprovadas por unanimidade. **iii. Aposentadoria do Professor José**
50 **Homero Pinheiro Soares - Processo Seletivo para Professor Convitado e Professor Substituto.**
51 A professora Aline informou que a aposentadoria do professor Homero foi publicada no DOU
52 06/10/2015, Seção 2, Portaria 1.020 de 02/10/2015. Em nome do departamento, a professora Aline
53 aproveitou a oportunidade para agradecer-lo por todo o trabalho desempenhado ao longo dos anos na
54 UFJF e para convidá-lo a continuar compondo o quadro docente do ESA como professor convidado.
55 Os professores Evaristo, Fabiano e Júlio também teceram palavras de elogio sobre o trabalho do
56 professor Homero, ressaltando seu comprometimento, apoio e amizade dos últimos anos. O
57 professor Homero agradeceu a todos e manifestou interesse em permanecer colaborando com o
58 departamento. O processo de professor convidado será aberto seguindo a Resolução 34/95,
59 CONSU/UFJF. Quanto à contratação do professor substituto, aprovou-se por unanimidade: Área de
60 conhecimento básica: Planejamento e Gestão de Resíduos Sólidos; Tratamento de Resíduos Sólidos;
61 Titulação exigida: Graduação em Engenharia Ambiental ou Engenharia Sanitária ou Engenharia
62 Civil ou Engenharia Química ou Química Industrial; Mestrado em Engenharia Civil ou Saneamento



Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page, including a large signature and several smaller ones.

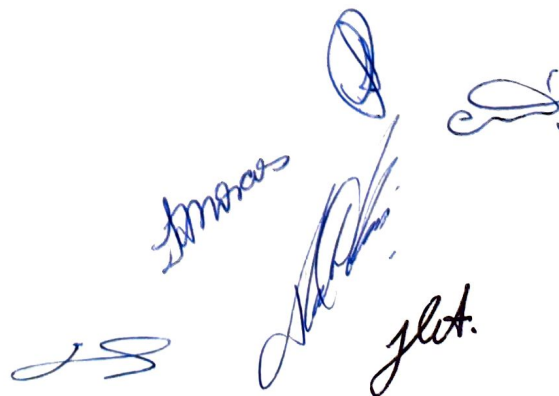
ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA – 15 de outubro de 2015

63 ou Meio Ambiente ou Engenharia Química ou Química Industrial; Banca examinadora: José
64 Homero Pinheiro Soares, Celso Bandeira de Melo Ribeiro, Luiz Evaristo Dias de Paiva, e, como
65 suplente, Aline Sarmento Procópio; Pontos do programa: 1) Resíduos sólidos: conceituação, tipos e
66 classificação, características, composição e análise; 2) Aspectos sanitários, ambientais,
67 epidemiológicos, econômicos e sociais dos resíduos sólidos; 3) Resíduos sólidos urbanos - Sistema
68 de resíduos sólidos: acondicionamento, coleta, transporte, tratamento e disposição final; 4) Técnicas
69 especiais de compostagem e biodigestão; 5) Tratamento Térmico de resíduos sólidos com
70 aproveitamento energético; 6) Resíduos sólidos de serviços de saúde: conceituação, gerenciamento
71 interno em estabelecimento de saúde, coleta externa, tratamento e disposição final; 7) Aspectos
72 gerais de resíduos sólidos industriais: minimização e gerenciamento de resíduos industriais;
73 acondicionamento, coleta, armazenamento, transporte e disposição final de resíduos industriais; 8)
74 Aspectos gerais do tratamento de resíduos industriais; 9) Política Nacional de Resíduos Sólidos,
75 Logística Reversa e sua implementação atual; 10) Licenciamento ambiental e avaliação de impactos
76 ambientais de aterros sanitários. **iv. Alteração das bancas dos Processos Seletivos para Professor**
77 **Substituto – áreas: Biologia e Tratamento de Esgoto.** Em virtude do Cronograma 08/2015 –
78 GRST/CFAP/PRORH e da necessidade de contratação imediata de três professores substitutos,
79 decidiu-se que as três seleções se darão simultaneamente, no primeiro dia permitido pelo
80 cronograma. Por unanimidade, não havendo a possibilidade de um professor compor mais de uma
81 banca neste processo de seleção simplificada, as bancas foram alteradas para: a) Área de biologia:
82 Daniel Sales Pimenta (ICB/UFJF), Júlio César Teixeira, Jonathas Batista Gonçalves Silva e, como
83 suplente, Otávio Eurico de Aquino Branco; b) Área de tratamento de esgoto: Fabiano César Tosetti
84 Leal, Maria Helena Rodrigues Gomes, Renata de Oliveira Pereira e, como suplente, Marconi
85 Fonseca de Moraes. **v. Progressão da professora Renata de Oliveira Pereira – Adjunto 2 para 3**
86 **(Processo 23071.012415/2015-82).** A professora Renata leu seu relatório e, após breve discussão
87 na ausência da interessada, o departamento aprovou por unanimidade a progressão solicitada. **vi.**
88 **Coordenação do LAQUA – nomeações terminam em 19/12/15 .** Foi colocado em discussão a
89 eleição de novos coordenadores do LAQUA, visto que as nomeações tem validade até 19 de
90 dezembro de 2015 (Portaria 14/2013, FacEng/UFJF). A professora Maria Helena sugeriu, em
91 virtude do momento de instalação e adequação dos equipamentos do LAQUA, que os cargos sejam
92 reconduzidos, para que os coordenadores finalizem o trabalho iniciado. Todos os presentes
93 concordaram com a sugestão e na próxima reunião do ESA será decidido sobre a situação específica

fen
fonas
jet.
JS
P.
[assinatura]

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA – 15 de outubro de 2015

94 do Laboratório de Microbiologia, visto que o contrato da Professora Simone Jaqueline Cardoso se
95 encerrou e estamos momentaneamente sem docente atuando nesta área. **IV. Assuntos gerais. i.** A
96 professora Aline relatou o convite recebido para participar em um programa novo de Pós-graduação
97 da Engenharia Mecânica da UFJF, submetido à avaliação da CAPES, conforme email enviado a
98 todos os docentes em 18 de junho de 2015. Os professores apoiaram sua participação por
99 unanimidade. **ii.** A professora Maria Helena informou que foi chamada pelo almoxarifado para
100 retirar equipamentos do galpão destinados ao Laboratório de Mecânica dos Fluidos. Aproveitando a
101 oportunidade a Professora Aline sugeriu que fosse instituído o cargo de Coordenador do Laboratório
102 de Mecânica dos Fluidos e Hidráulica, assunto que será incluído na pauta da próxima reunião. **iii.** A
103 professora Renata perguntou se poderia comprar, com a verba do departamento, material de
104 consumo e material permanente para o LAQUA. Ficou decidido por todos presentes que o recurso
105 do ESA na conta do FCT, no valor de R\$ 992,01, será destinado prioritariamente a compras para o
106 LAQUA. Nada mais havendo a tratar, a professora Aline agradeceu a presença de todos e deu por
107 encerrada a reunião. Eu, Aline Sarmento Procópio, lavrei a presente ata. Juiz de Fora, quinze de
108 outubro de dois mil e quinze.

The block contains several handwritten signatures in blue ink. There are four distinct signatures: one at the top right, one in the middle right, one at the bottom left, and one at the bottom right. The signatures are stylized and appear to be of the same person or a group of people.