

ATA DA SEGUNDA REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2019 DO COLEGIADO DO INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO

1 Ao vigésimo dia do mês de fevereiro de dois mil e dezenove, às catorze horas e vinte e cinco  
2 minutos, sob a presidência do professor **José Raphael Bokehi**, diretor do Instituto de  
3 Computação, reuniram-se, na sala 213 deste Instituto, os professores **Célio Vinícius Neves**  
4 **de Albuquerque**, **Esteban Walter Gonzalez Clua**, **Leonardo Cruz da Costa**, **Leonardo**  
5 **Gresta Paulino Murta** e **Simone de Lima Martins**, membros titulares, **Isabel Cristina Mello**  
6 **Rosseti**, **Ricardo Leiderman** e **Vanessa Braganholo Murta**, membros suplentes, e **Hélio**  
7 **Augusto Garcia de Andrade**, representante dos técnicos administrativos, para deliberar  
8 sobre a seguinte pauta: 1) Informes; 2) Apreciação da minuta da Ata da Reunião Ordinária do  
9 Colegiado do IC de 16/01/2019; 3) Apreciação da minuta da Ata da Reunião Extraordinária do  
10 Colegiado do IC de 25/01/2019; 4) Apreciação do projeto “Modernização Ambiente de Análise  
11 Petrofísica” coordenado pelo professor Rodrigo Salvador; 5) Designação de Comissão  
12 Eleitoral Local para realização de consulta para formação do Colegiado do IC; 6) Assuntos  
13 gerais. XX  
14 **1) Informes.** O professor José Raphael iniciou os informes comunicando sobre sua  
15 participação em uma reunião convocada pelo gabinete do reitor, com participação do vice-  
16 reitor e representantes da PROPLAN e da PROAD, sobre a situação financeira da  
17 universidade. Foi explicado que a projeção do orçamento de 2019 mostra um déficit e será  
18 necessário um ajuste nos contratos das empresas terceirizadas que prestam serviços para  
19 UFF. O professor José Raphael lembrou que já não há contrato com a empresa de  
20 jardinagem, limpeza de calhas e limpeza externa e foi feita a proposta de acabar com o  
21 contrato dos vigilantes armados da empresa Centauro. Muitos diretores se opuseram a  
22 proposta e argumentaram que essa ação fragilizaria ainda mais a segurança da universidade.  
23 Foi solicitado aos diretores que indicassem a possibilidade de redução do número de  
24 funcionários terceirizados administrativos, zeladores e limpeza, fornecendo o quantitativo atual  
25 e a proposta de redução. Ao final da reunião foi comentado sobre a possibilidade de redução  
26 do recurso de Livre Ordenação das unidades. O professor José Raphael explicou que o  
27 assunto será discutido com mais profundidade no próximo fórum de diretores. Seguindo os  
28 informes, o diretor comentou brevemente sobre as mudanças no Manual de Redação Oficial e  
29 os novos procedimentos para emissão de documentos oficiais na Universidade, sendo que  
30 não serão mais emitidos Memorandos, sendo substituídos por Ofícios Internos. Os modelos  
31 foram amplamente divulgados por e-mail pela UFF. Dando continuidade o professor José  
32 Raphael falou sobre a substituição de todas as lâmpadas fluorescentes do modelo antigo, por  
33 lâmpadas LED. Sobre o programa de Estágio Interno comentado na última reunião informou  
34 que das três bolsas solicitadas, apenas foi cedida a vaga para o estagiário (a) de arquivologia.  
35 O professor explicou que recorreu para que as duas outras vagas fossem preenchidas. Em  
36 seguida, falou também sobre a recuperação do disco danificado, explicando que o servidor  
37 Rafael Abreu buscou na data desta reunião o HD consertado. Sobre a previsão do *website* do  
38 IC voltar a funcionar, falou que espera que até o dia seguinte dessa reunião tudo seja  
39 normalizado. Agradeceu mais uma vez ao professor Fábio Protti, que financiou a recuperação  
40 do HD através de projeto. Passou a palavra ao servidor Rafael Abreu que falou brevemente  
41 da reunião que participou com o STI e com a RNP. Foram tratadas questões referentes a toda  
42 universidade, sobre a mudança de responsável pelo DNS da UFF e sobre o esforço para  
43 trazer uma identidade visual e um padrão para todos os *sites* da universidade. Explicou  
44 também que o STI já comprou um *template* no Wordpress e o processo está em fase de  
45 homologação. O professor José Raphael falou que o caminho seria que a comissão do  
46 Instituto nomeada para apoiar o trabalho de desenvolvimento do novo website, também  
47 acompanhasse o progresso do STI, e que trabalhassem juntos na construção do *site* alinhado  
48 com os padrões institucionais. O próximo tópico discutido abordou as recorrentes faltas de

49 energia durante o ano de 2019. O professor José Raphael explicou que em todos os casos o  
50 problema teve origem externa ao IC, como as fortes chuvas, o raio que caiu, a poda das  
51 árvores e a manutenção da rede de média tensão realizada pela SAEN. Explicou os motivos  
52 que fazem com que haja um longo tempo para o Instituto voltar a normalidade após a falta de  
53 energia é um erro que a ATP cometeu na execução da obra da subestação, que não constava  
54 do projeto inicial. O professor explicou que a obra foi entregue pela ATP com um pequeno no-  
55 break, que alimenta o disjuntor a vácuo da subestação, ligado a uma tomada da rede interna,  
56 sendo que no projeto inicial o disjuntor seria alimentado por um transformador de baixa tensão  
57 ligado a rede externa. Outro problema é que esse no-break está no fim da vida útil, o que faz  
58 descarregar rapidamente. Argumentou ainda que, segundo a SAEN, o prédio não deveria ter  
59 sido recebido dessa forma. Falou ainda que, na quarta-feira que antecedeu essa reunião,  
60 houve uma conversa entre a representante da FEC, representantes da SAEN e a direção do  
61 IC. A SAEN disse que o problema da subestação não poderia ser resolvido por eles. O  
62 Superintendente pediu para que a FEC avaliasse a possibilidade de bancar esse ajuste,  
63 tornando o religamento da subestação independente do carregamento do no-break, ou seja, o  
64 processo passaria a acontecer automaticamente. A FEC, através da Sra. Elaine Batalha,  
65 disse que avaliaria essa possibilidade. O professor José Raphael esclareceu ainda que a  
66 compra e a instalação do gerador e do novo no-break do *Datacenter* não estão relacionadas  
67 com os problemas que estão ocorrendo, e que mesmo que o novo no-break fosse utilizado,  
68 ainda assim não teria autonomia suficiente para suportar um longo período sem energia,  
69 conforme tem acontecido. Ressaltou ainda que, após a reunião, foi realizada uma vistoria nos  
70 prédios, com a SAEN e a FEC, para que fossem mais uma vez apresentados os problemas  
71 como o da marquise, para-raios, caixa d'água e cisterna. Todos esses problemas já haviam  
72 sido informados à FEC, que considerará a possibilidade de acionar a ATP Engenharia  
73 judicialmente. O problema da marquise, como prioritário, foi solucionado provisoriamente dois  
74 dias depois da reunião com a SAEN, a qual enviou uma equipe para desprender os pedaços  
75 de concreto que apresentavam riscos de cair. Falou também sobre os elevadores. O elevador  
76 do prédio de salas foi consertado no dia anterior dessa reunião e apresentado defeito  
77 novamente. O técnico foi acionado e há expectativa de voltar a funcionar rapidamente.  
78 Encerrando os informes, o professor José Raphael falou sobre os motivos pelos quais o  
79 gerador não tem ficado no automático. Dentre esses motivos, citou o alto consumo de óleo  
80 diesel, produto que não tem sido comprado pela universidade e sem previsão de  
81 normalização do fornecimento, e ainda, falou sobre o alto ruído o que ocasiona reclamações  
82 da vizinhança, problema esse que está sendo amenizado com as modificações feitas pelo  
83 fabricante. O professor acrescentou que o gerador está sendo programado para não acionar  
84 aos finais de semana e durante a madrugada. Por fim, o professor Esteban falou sobre a sala  
85 de *Coworking*. Informou que foi na empresa Todeschini com o professor Daniel e que o  
86 projeto elaborado por eles ficou com um bom padrão de XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
87 **2) Apreciação da minuta da Ata da Reunião Ordinária do Colegiado do IC de 16/01/2019.**  
88 O professor José Raphael iniciou este item de pauta informando que sugeriu duas pequenas  
89 mudanças na referida ata, referente a escrita e perguntou se alguém gostaria de propor  
90 alguma outra alteração ou acréscimo à minuta da ata da última reunião ordinária, previamente  
91 enviada aos membros do Colegiado. Não havendo manifestação, a aprovação da minuta da  
92 ata foi colocada em votação, sendo aprovada com seis abstenções. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
93 **3) Apreciação da minuta da Ata da Reunião Extraordinária do Colegiado do IC de 25/01/2019.**  
94 O professor José Raphael iniciou este item de pauta perguntando se alguém  
95 gostaria de propor alteração ou acréscimo à minuta da ata da última reunião extraordinária,  
96 previamente enviada aos membros do Colegiado. Não havendo manifestação, a aprovação da  
97 minuta da ata foi colocada em votação, sendo aprovada com quatro abstenções. XXXXXXXX  
98 **4) Apreciação do projeto “Modernização Ambiente de Análise Petrofísica” coordenado**  
99 **pelo professor Rodrigo Salvador.** Nesse item de pauta, o professor José Raphael lembrou  
100 que esse projeto já foi aprovado em reunião departamental e trata-se de uma parceria com a  
101 Petrobrás. Em seguida, o projeto foi colocado em votação, sendo aprovado por unanimidade.  
102 **5) Designação de Comissão Eleitoral Local para realização de consulta para formação**  
103 **do Colegiado do IC.** Nesse item de pauta, o professor José Raphael disse que o mandato  
104 desse colegiado se encerrará no mês de março e que é necessária a formação de uma  
105 comissão eleitoral para encaminhar a eleição dos novos membros do colegiado, que iniciará

106 os trabalhos no mês de abril. Dessa forma após consulta interna, sugeriu o nome dos  
107 professores Isabel Rosseti, Aline Paes, Diego Passos e Yuri Abitbol, como membros titulares  
108 e dos professores Luis André e Vanessa Braganholo, como membros suplentes. XXXXXXXXX  
109 **6) Assuntos gerais.** Em seguida, o professor José Raphael perguntou se havia algum outro  
110 assunto a tratar, e, por não haver nenhuma manifestação, às dezesseis horas a reunião foi  
111 encerrada.

Rafael Santos Tavares  
Servidor Administrador

José Raphael Bokehi  
Diretor do Instituto de Computação