



Universidade Federal de Sergipe  
Campus "Prof. Alberto Carvalho"  
Departamento de Química

Ata da 1ª Reunião Ordinária do Conselho do  
Departamento de Química, realizada no dia 19 de  
fevereiro de 2013.

1  
2  
3  
4  
5  
6 Às nove horas e trinta minutos do dia dezenove de fevereiro de dois mil e treze, reuniu-se na Sala  
7 da Secretaria do DQCI, do Campus "Prof. Alberto Carvalho", da Universidade Federal de Sergipe  
8 no município de Itabaiana – Sergipe, o Conselho do Departamento de Química. Estiveram presentes  
9 os professores: Victor Hugo Vitorino Sarmento; Ana Paula Gebelein Gervasio; Iramaia Corrêa  
10 Bellin, Juvenal Carolino da Silva Filho; Ivy Calandrelli; Geraldo Humberto da Silva, Marcelo Leite  
11 dos Santos; Erivanildo Lopes da Silva, Heloísa de Mello; o representante discente Cleber Thiers e  
12 Ellen Mayane; e a técnica administrativa, Janini de Oliveira Félix. Faltaram com justificativa os  
13 professores Edson José Wartha, em função de seu afastamento para doutorado e Edinéia Tavares  
14 Lopes, em função de sua licença médica. O Chefe deu início à reunião. **Primeiro item de pauta:**  
15 **Informes.** O prof. Chefe iniciou a reunião informando que registrou em processos administrativos a  
16 solicitação de vistoria de laboratórios e consulta sobre Normas de Segurança, com devidas  
17 solicitações de providências. Os processos já foram encaminhados para Reitoria. O prof. Marcelo  
18 pediu a palavra para relatar, com descrição minuciosa, o destino dos equipamentos anteriormente  
19 emprestados à sala Multiuso, anteriormente utilizada pelos discentes e desfeita recentemente para  
20 instalação da nova Secretaria deste departamento: O computador Intel Celeron E3200 2,4GHz, 1GB  
21 RAM HD 150GB (Patrimônio 188857); Monitor (Patrimônio 189400) foi devolvido à secretaria do  
22 DQCI. O computador Intel Pentium IV 3,2GHz, 1GB RAM, HD 150GB (Patrimônio 139637);  
23 Monitor (Patrimônio 188500); Estabilizador (Patrimônio 161877), foram entregues ao Prof.  
24 Juvenal, que assumiu o cuidado desses bens, que foram identificados como sendo, anteriormente, de  
25 responsabilidade da Profa. Midori (PROQUALI). Os computadores Intel Celeron E3300 2,5GHz,  
26 4GB RAM, HD 250GB (Patrimônio 188473); Monitor (Patrimônio 139671); Estabilizador  
27 (Patrimônio 161879) e Intel Celeron E3200 2,4 GHz, 1GB RAM, HD 150GB (Patrimônio 188856);  
28 Monitor (Patrimônio 189401); Estabilizador (Patrimônio 143282), foram entregues ao Chefe do  
29 Depto Prof. Victor, juntamente com as mesas em que estavam instalados, para que o mesmo defina  
30 a destinação destes, conforme o Prof. Victor relatou como sua atribuição na chefia. Por fim, o  
31 estabilizador preto, Forceline (Patrimônio 164275), também foi deixado sob os cuidados do Prof.  
32 Victor. **Segundo item de pauta: Aprovação das atas da 6ª reunião do Conselho.** Atas conferidas  
33 e aprovadas por todos. **Terceiro item de pauta: Aprovação do Parecer do Prof. Juvenal Carolino**  
34 **da Silva Filho, relativo ao processo 001141/2013-09, de progressão horizontal adjunto II para**  
35 **adjunto III, do Prof. Geraldo Humberto Silva.** Consoante parecer relatado pelo Prof. Juvenal  
36 Filho, o prof. Geraldo Humberto teve pontuação 19,0 na parte I, avaliação discente; 20 pontos, na  
37 parte II, informações departamentais, totalizando 39 pontos. Considerando que a soma da Parte I e  
38 II é maior que 30 pontos a serem lançados no anexo, item 1.1 será o máximo, isto é, 20 pontos.  
39 Parecer apreciado e homologado por todos os presentes. **Quarto item de pauta: Aprovação do**  
40 **Parecer do Prof. Juvenal Carolino da Silva Filho relativo ao processo 001152/2013-81 de**  
41 **progressão horizontal de adjunto I para adjunto II, do prof. Marcelo Leite dos Santos.**  
42 Consoante parecer relatado pelo Prof. Juvenal Filho, o prof. Marcelo Leite dos Santos teve  
43 pontuação 19,5 na parte I, avaliação discente; 20 pontos, na parte II, informações departamentais,  
44 totalizando 39,5. Considerando que a soma da Parte I e II é maior que 30 pontos a serem lançados no  
45 anexo, item 1.1. será o máximo, isto é, 20 pontos. Parecer apreciado e homologado por todos os  
46 presentes. **Quinto item de pauta: Aprovação do Parecer da professora Iramaia Corra Bellin,**  
47 **relativo ao processo 001155/2013-14 de progressão horizontal de adjunto I para adjunto II, do**

48 **prof. Juvenal Carolino da Silva Filho.** Consoante parecer da professora Iramaia Correa Bellin, o  
49 prof. Juvenal Carolino da Silva Filho teve pontuação 19,2 na parte I, avaliação discente; 20 pontos,  
50 na parte II, informações departamentais, totalizando 39,2 pontos. Considerando que a soma da Parte  
51 I e II é maior que 30 pontos a serem lançados no anexo, item 1.1 será o máximo, isto é, 20 pontos.  
52 Parecer apreciado e homologado por todos os presentes. **Sexto item de pauta: Aprovação do**  
53 **Parecer do Prof. Marcelo Leite dos Santos, relativo ao processo 001154/2013-70 de progressão**  
54 **horizontal de adjunto II para adjunto III, do prof. Juvenal Carolino da Silva Filho.** Consoante  
55 parecer do prof. Marcelo Leite dos Santos, o prof. Juvenal Carolino da Silva Filho teve pontuação  
56 19,6 pontos, na parte I, avaliação discente; 20 pontos, na parte II, informações departamentais  
57 totalizando 39,6 pontos. Considerando que a soma da Parte I e II é maior que 30 pontos a serem  
58 lançados no anexo, item 1.1. será o máximo, isto é, 20 pontos. Parecer apreciado e homologado por  
59 todos os presentes. **Sétimo item de pauta: Aprovação do sorteio para ordem de apresentação do**  
60 **projeto de pesquisa dos candidatos do concurso, edital 34/2013.** De acordo com o sorteio  
61 realizado com todos os presentes a ordem dos pontos se apresentaram na seguinte ordem: 1.  
62 Estrutura atômica: Evolução do modelo atômico e propriedades dos elementos; 2. Compostos de  
63 coordenação: aspectos gerais, ligações, aspectos termodinâmicos e cinéticos; 3. Introdução à  
64 espectroscopia dos complexos; 4. TLV e TOM – comparação; 5. Química Bioinorgânica; 6.  
65 Principais métodos de caracterização de compostos inorgânicos; 7. A química organometálica:  
66 compostos organometálicos do grupo principal e do bloco d; 8. Catalisadores e reações catalíticas;  
67 9. Sólidos inorgânicos: ligações, estruturas, propriedades e aplicações; 10. Teorias ácidos e bases.  
68 Sorteio aprovado e homologado. **Oitavo item de pauta: O que ocorrer.** LABORATÓRIOS DO  
69 NOVO PRÉDIO– Sobre a situação atual dos laboratórios didáticos, no que se refere a construção do  
70 novo prédio foi dito que seria no último pavimento e com base nisso o prof. Marcelo preocupou-se  
71 em averiguar a situação do trâmite deste projeto que segundo consta, está em mesa para Licitação.  
72 O prof. Marcelo também pontuou a ausência da escada de emergência e a falta de saída de  
73 emergência externa ao prédio, conforme apresentado pelo prof. Juvenal, anteriormente e que  
74 segundo o Arquiteto, não haveria espaço para tal. O prof. Geraldo informou que é possível, quando  
75 o projeto for licitado, incluir algumas modificações, mas no momento acreditam não seria positivo  
76 a solicitação de alguma alteração para evitar o travamento do processo ainda em trâmite. O prof.  
77 Victor mencionou a preocupação com as questões de segurança, num caso de incêndio ou qualquer  
78 outro acidente de qualquer natureza. A última reunião do Campus a respeito do novo prédio foi para  
79 tratar da composição elétrica. Nada mais havendo a tratar, o Prof. Chefe, Victor Hugo Vitorino  
80 Sarmento, agradeceu o comparecimento dos membros da Comissão, declarando encerrada a  
81 reunião, e para constar, eu, Janini de Oliveira Félix, lavrei a presente ata, que depois de lida e  
82 aprovada será assinada pelos presentes. Campus “Prof. Alberto Carvalho”, 19 de fevereiro de 2013.

*Evangelito Lopes, Janini Félix, Marcelo Leite dos Santos, Juvenal Carolino da Silva Filho,  
Iramaia Correa Bellin, Galan d'Albi*