

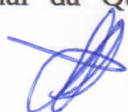


Universidade Federal de Sergipe
Campus "Prof. Alberto Carvalho"
Núcleo de Química

Ata da 2ª Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo de
Química, realizada no dia 18 de abril de 2011.

2
3
4
5 Às nove horas do dia dezoito de abril de dois mil e onze, reuniu-se na Sala de Reunião da Direção –
6 Bloco A, do Campus "Prof. Alberto Carvalho", da Universidade Federal de Sergipe no município de
7 Itabaiana – Sergipe, a Comissão do Núcleo de Química. Estiveram presentes os professores: Victor
8 Hugo Vitorino Sarmento; Ana Paula Gebelein Gervasio; Geraldo Humberto da Silva; Heloísa de
9 Mello; Iramaia Corrêa Bellin, Juvenal Carolino da Silva Filho; Marcelo Leite dos Santos e Ivy
10 Calandrelí. Esteve presente também o representante discente, Jonas da Silva Santos e as técnicas
11 administrativa e de laboratório, respectivamente, Janini de Oliveira Félix e Rosiane dos Santos.
12 Faltou com justificativa o prof. Edson José Wartha, pela participação em evento e a professora
13 Edinéia Tavares Lopes, em função de seu afastamento para cursar doutorado. O Coordenador deu
14 início à reunião. **Primeiro item de pauta: Informes.** O prof. Victor informou que o NUNUT- Núcleo
15 de Nutrição, propôs ao NQCI a troca de 10 cadeiras giratórias por uma máquina de gelo e por
16 conseguinte, o professor solicitou que este item seja incluído na pauta, a ser discutida ao final da
17 reunião; O Coordenador solicitou conforme Portaria 09/2010 de 21 de Junho de 2010 emitida pela
18 direção que os docentes fixem seus respectivos horários nos locais de trabalho; o Professor Geraldo
19 informou que o HPLC será instalado no dia 25 de abril de 2011 e destacou que o treinamento será
20 promovido entre os dias 27 e 28 de abril; O professor Marcelo avisou que o prof. Gilberto comunicou
21 que estará presente no Campus a partir do próximo dia 19 de abril e que por motivos profissionais não
22 houve possibilidade de comparecer à presente reunião. **Segundo item de pauta. Abertura da nova**
23 **turma de orgânica.** Pela necessidade de segurança e qualidade, tendo em vista a limitação da
24 estrutura física dos laboratórios do curso, o prof. Geraldo propôs a abertura de uma nova turma de
25 Orgânica, no período da manhã, das 08 às 12 horas, M1, às quintas-feira. Os Conselheiros acataram à
26 proposta, aguardando a inscrição dos alunos interessados. O Professor Victor ressaltou a necessidade
27 do preenchimento dos requerimentos de inclusão pelos alunos interessados e que esta é a condição
28 para a abertura da disciplina junto ao DAA. **Terceiro item de pauta. Laboratório de Pesquisa,**
29 **bloco C.** A professora Heloísa pediu a palavra para fornecer melhores esclarecimentos inerente ao
30 Projeto de construção dos novos Laboratórios. No bloco C se situarão os laboratórios dos curso de
31 Física, Química e Biologia resgatando um antigo projeto e o Núcleo de Química ficou com 02
32 laboratórios que contempla físico-química e síntese. A profa. Heloísa, na época, elaborou o layout do
33 projeto e o mesmo foi encaminhado à São Cristóvão. A professora ainda esclareceu que na ocasião da
34 próxima visita do arquiteto e engenheiro, se necessário, serão discutidas novas possibilidades para
35 alteração. Ato contínuo, Heloísa destacou que a Direção deste Campus vem acompanhando
36 insistentemente o encaminhamento deste processo, em S. Cristóvão. O prof. Geraldo levantou o
37 questionamento de se verificar se este projeto já contempla espaço para os 02 novos docentes recém
38 chegados do NQCI, uma vez que neste momento eles trabalham sem a infra-estrutura ideal. O prof.
39 Marcelo mencionou ainda que repassou para a Coordenação o quadro das condições de trabalho atual
40 com o pequeno espaço de infra-estrutura reservado aos docentes. O Coordenador se posicionou em
41 favor das reivindicações, ao passo que também apontou que esta é uma situação geral em todos os
42 departamentos e núcleos, uma vez que se trata de um problema recorrente desde a implantação do
43 Campus. Foi citado também a situação dos equipamentos quebrados, como a estufa que já foi
44 consertada; quanto à manutenção dos demais equipamentos faz-se necessário discutir com a Cogeplan
45 e questionar o procedimento para acompanhar o processo de manutenção destes aparelhos. O
46 Coordenador comunicou que irá investigar esta situação junto à Cogeplan. No que concerne ao
47 Phmetro, a técnica de laboratório, Rosiane dos Santos, manifestou-se para prestar esclarecimentos

48 sobre o empréstimo deste equipamento. A técnica informou que esteve no DQI, no Campus São
49 Cristóvão, para a busca do aparelho, mas o Prof. Haroldo determinou que o mesmo só poderá ser
50 retirado apenas com a assinatura formalizada da Coordenação do NQCI. O que será providenciado
51 posteriormente pelo prof. Victor, para a liberação do equipamento. **Quarto item de pauta.**
52 **Atribuição didática 2011.2.** Os docentes chegaram à conclusão de que será necessário fazer uma
53 pesquisa prévia para elaborar a carga horária do semestre 2011.2. O Coordenador fez um esboço do
54 levantamento e discutiu com alguns docentes sobre a distribuição das turmas. **Quinto item de pauta.**
55 **Afastamentos do mês de abril.** O técnico de laboratório, José Augusto Oliveira Júnior, solicitou
56 dispensa de serviço por direito adquirido pela Justiça Eleitoral, em 2010. O técnico teve a sua
57 liberação deferida para os dias 18, 19 e 20 de abril de 2011; O professor Edson esteve afastado no
58 período entre 17 a 20 de abril, para participar do VI Encontro da Pós-Graduação em Ensino de
59 Ciências, na USP, São Paulo. Afastamentos homologados por todos. **Sexto item de pauta.**
60 **Aprovação das atas anteriores.** As atas da 1ª reunião ordinária e extraordinária serão homologadas
61 na próxima reunião. O *ad referendum* assinado pelo prof. Edson José, em 13 de abril de 2011, que
62 libera o docente Marcelo Leite para lecionar na Universidade Aberta do Brasil, à convite do Prof. Dr.
63 Haroldo Dórea, para ministrar a disciplina Quimiometria, foi homologado por todos os presentes.
64 **Sétimo item de pauta. Posicionamento do Núcleo quanto a Pós-Graduação.** O prof. Geraldo
65 expôs a sua preocupação quanto à necessidade do NQCI começar a se posicionar indicando
66 estratégias e medidas para conseguir a aprovação do MEC. Os fatores limitantes são o número de
67 docentes e de laboratórios. Os docentes se posicionaram em favor da implantação do Núcleo de Pós-
68 graduação neste Campus e questionaram as possíveis estratégias a serem adotadas e a forma como o
69 Núcleo poderá se manter sem necessariamente atrelar-se aos departamentos de Física e Biologia. O
70 professor Marcelo pediu a palavra para destacar a necessidade de se aguardar pelo posicionamento do
71 Prof. Colaborador Sênior, Gilberto, para traçarem as estratégias iniciais e tomar decisões. O professor
72 Geraldo esclareceu a sua intenção em iniciar esta discussão a fim de provocar questões para um
73 próximo momento, reservado para esta finalidade. Em seguida, o professor Marcelo informou sobre a
74 apresentação do CICLO DE WORKSHOP, para a próxima terça-feira, 26/04, pela manhã, com a
75 proposta inicial dos professores Gilberto e Marcelo, uma vez que se colocaram receptivos a discutir
76 novas sugestões na programação do evento, manifestado a priori, por email. Os professores Marcelo e
77 Victor se dispuseram em esclarecer a necessidade eventual em ter proposto o Workshop após a
78 reunião anterior e foi colocado em votação a linha de apresentação do evento em que cada docente
79 faria uma breve explanação da sua linha de pesquisa. Foi decidido que o evento será inicialmente
80 restrito aos docentes e discentes do Campus Itabaiana. Os convites externos serão feitos a partir do
81 segundo ciclo de Workshop, ainda a ser organizado. O professor Marcelo ainda esclareceu sobre a sua
82 participação na UAB, uma vez que essas atividades não interferem nas suas atividades acadêmicas e
83 de pesquisa, no Campus Itabaiana. Desta forma, solicitou a anuência dos presentes, conforme o ad
84 referendum assinado pelo Prof. Edson, já homologado no item anterior. **Oitavo item de pauta.**
85 **Aprovação de projetos de extensão (Pibix).** Os projetos encaminhados para o PIBIX do Prof. 
86 Edson José Wartha são: Formação inicial e continuada de professor de química; Ciência sobre rodas:
87 Busão da ciência do agreste e do sertão; Química também é cultura: Show da química com teatro; O
88 projeto encaminhado para o Pibix, do Prof. Juvenal Carolino da Silva Filho foi o projeto Olimpíadas
89 de Química. **Nono item de pauta. Indicação de Novo Conselheiro de Coordenação de Curso.**
90 Considerando o término do mandato do prof. Juvenal e que o mesmo será o novo Subchefe do dep. de
91 Química, será necessário então a indicação de um novo representante neste Conselho. Por
92 unanimidade todos votaram em favor pela indicação da professora Ivy Calandrelli. **Décimo item de**
93 **pauta. Troca das 10 cadeiras pela Máquina de gelo.** O Núcleo recebeu a proposta pelo NUNUT
94 para efetuar esta troca patrimonial. Os Conselheiros aprovaram por unanimidade o processo desta
95 troca. **Décimo primeiro item de pauta. O que houver.** O professor Marcelo perguntou ao Prof.
96 Victor se a Coordenação já está acessando o site de inscrições com o login e senha da OCMEA, uma
97 vez que até o momento o Núcleo ainda não se posicionou; o Coordenador informou que irá solicitar à
98 professora Edinéia. **Ano Internacional da Química.** O Núcleo irá promover várias atividades a
99 respeito do ano Internacional da Química. A proposta desta programação será encaminhada



100 posteriormente. A técnica, Rosiane, solicitou aos professores que façam suas reservas de laboratórios,
101 para o uso durante a OCMEA, com antecedência, para evitar transtornos. Nada mais havendo a tratar,
102 o Prof. Victor agradeceu o comparecimento dos membros da comissão, declarando encerrada a
103 reunião, e para constar, eu, Janini de Oliveira Félix, lavrei a presente ata, que depois de lida e
104 aprovada será assinada pelos presentes. Campus "Prof. Alberto Carvalho", 18 de abril de 2011.

Victor
Rosiane Corrêa
Galandieri

Galindo Henrique P. M.


Janini de Oliveira Félix (2ª R.O. / 2011)
