



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CAMPUS PROF ALBERTO CARVALHO
DQCI/NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE



1 Ata da 2ª Reunião do NDE (Núcleo Docente Estruturante) do Colegiado do Departamento de
2 Química, realizada no dia 20 de abril de 2016.

3
4 Às quatorze horas do dia 20 de abril de 2016, reuniu-se na Sala da Secretaria do DQCI, do Campus
5 “Prof. Alberto Carvalho”, da Universidade Federal de Sergipe no município de Itabaiana – Sergipe,
6 o NDE do Conselho do Departamento de Química. Estiveram presentes os professores: Heloísa de
7 Mello, Iramaia Corrêa Bellin, João Paulo Mendonça Lima, Marcelo Leite dos santos, Moacir dos
8 Santos Andrade, Renata Kaminski, Valéria Priscila de Barros e Victor Hugo Vitorino Sarmento. A
9 presidenta do NDE profa Heloisa deu início à reunião em que foi debatido o seguinte ponto:
10 **Primeiro item de pauta: Informes.** O prof. Marcelo informou que precisará sair às 15 horas da
11 reunião pois terá aula nesse horário. Os alunos presentes na reunião foram os aprovados na eleição
12 de representação discente de química feita pelo DCE, mas não é oficial pois falta passar pela
13 reunião do colegiado, então os alunos vieram como convidados. A prof. Heloísa informou que no
14 dia 19/04/2016 teve reunião no DELIB para elaborar o documento resultante dos grupos de
15 trabalhos do fórum, no gt1 versava sobre diretrizes curriculares nacionais para formação inicial e
16 formação continuada, no gt2 projetos pedagógicos do curso e suas articulações com ensino de
17 pesquisa e extensão, os quais foram discutidos nessa reunião e ficou marcada uma nova reunião
18 para discutir os gt 3 e 4 para dia 27/04/2016. A prof. Heloísa ressaltou que o que está sendo
19 discutido nas reuniões do NDE está de acordo com o que está sendo discutido no DELIB. **Segundo**
20 **item de pauta: Aprovação da Ata da 1ª Reunião Ordinária 2016.** Não houve ata a ser aprovada
21 pois a mesma não ficou pronta por motivo da proximidade das reuniões. **Terceiro item de pauta:**
22 **Discussão e encaminhamentos sobre as ementas das disciplinas de Química Geral e**
23 **Inorgânica e o desenvolvimento de seus conteúdos ao longo do curso.** A prof. Heloísa
24 apresentou a estrutura semestre por semestre incluindo as mudanças curriculares propostas, o prof.
25 Marcelo apresentou uma sugestão para posterior discussão são as posições em relação aos semestres
26 de algumas disciplinas como exemplo a quimiometria que a sugestão seria sair do segundo semestre
27 e passar a ser no primeiro semestre, mas essas mudanças serão discutidas em outra reunião pois
28 cada área pode ter alguma matéria a fazer essa mudança e depois equaciona todas as mudanças.
29 Após a leitura de todos os semestres o prof. Marcelo explicou as mudanças que serão realizadas na
30 área de físico-química em que basicamente o modelo será mantido, e as disciplinas vão ser
31 transformadas em teórico-experimentais, na físico química III a parte de eletroquímica passará a ser
32 mais contemplada na nova proposta, e a quimiometria que entrou em substituição a Introdução a
33 estatística, que num primeiro momento a área de físico-química vai assumir. A físico-química não
34 teve muita mudança drástica, o detalhe é posicionamento dos semestres, pois três disciplinas da
35 físico-química é no mesmo semestre e uma disciplina em outro, o que acaba ocorrendo dois
36 problemas: um com a oferta e o outro que a quimiometria no primeiro semestre vai ser útil depois
37 para química analítica. A prof. Renata e a prof. Valeria discutiram as disciplinas geral e inorgânica
38 como elas são dadas atualmente e o que é abordado em cada disciplina para a partir daí propor as
39 mudanças. A prof. Renata apresentou e explicou as ementas das matérias Química geral, Química,
40 Química inorgânica I, Química inorgânica II e Química de coordenação. A prof.ª Renata comentou
41 que após analisar as ementas com a prof.ª Valéria, elas perceberam que alguns assuntos são
42 abordados repetidamente e outros não são tão aprofundados, a proposta que ela sugeriu é que a
43 química geral aborde a parte introdutória de ácidos e bases, a química analítica aborde Bronsted
44 Lowry, e a química inorgânica aborde Lewis e Pearson. A prof. Renata colocou uma proposta de
45 reorganização da matéria inorgânica II, discutindo primeiro as propriedades periódicas, depois a
46 parte dos tipos de ligações e depois a parte de físico-química. Além disso as discussões se deram em

Iramaia, Prof. Heloísa, Prof. Marcelo

Ju



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CAMPUS PROF ALBERTO CARVALHO
DQCI/NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE



47 torno da química geral, e a extensiva ementa, a qual preocupa os professores, uma das novas
48 propostas é dividir a química geral em duas, Química Geral I e Química Geral II com 4 créditos
49 cada uma, a prof. Heloísa e o prof. João Paulo acham que com a divisão os alunos vão conseguir
50 assimilar melhor pois vai ter mais tempo de matéria, já a prof. Renata ressaltou que dividir as
51 matérias vai acarretar um acréscimo de assunto também e que uma possível proposta é modificar a
52 Geral II, retirando o assunto química nuclear e colocar como matéria optativa. As profs.^a Renata e
53 Valéria vão conversar sobre as disciplinas e as novas propostas para posterior discussão. **Quarto**
54 **item de pauta: O que ocorrer.** Não houve o que ocorrer. Nada mais havendo a tratar a Presidenta
55 Profa Heloisa de Mello agradeceu o comparecimento dos membros do Núcleo docente estruturante,
56 declarando encerrada a reunião, e para constar, eu, Vanessa Moraes Cabral, lavrei a presente ata,
57 que depois de lida e aprovada será assinada pelos presentes. Campus "Prof. Alberto Carvalho", 20
58 de abril de 2016.

*Heloisa de Mello, Francisco Carlos, João Paulo Mendonça Lima,
Nelsoni, Valéria Rissola de Barros, Marcelo Leite dos Santos,*