

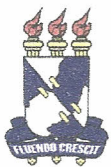
SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CAMPUS PROF ALBERTO CARVALHO
DQCI/NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE



1
2 **Ata da 3ª Reunião do NDE (Núcleo Docente Estruturante) do Colegiado do Departamento de**
3 **Química, realizada no dia 28 de abril de 2016.**

4
5 Às quatorze horas do dia 28 de abril de 2016, reuniu-se na Sala da Secretaria do DQCI, do Campus
6 "Prof. Alberto Carvalho", da Universidade Federal de Sergipe no município de Itabaiana – Sergipe,
7 o NDE do Conselho do Departamento de Química. Estiveram presentes os professores: Heloísa de
8 Mello, Iramaia Corrêa Bellin, João Paulo Mendonça Lima, Marcelo Leite dos santos, Moacir dos
9 Santos Andrade, Renata Cristina Kiatkoski Kaminski e Valéria Priscila de Barros. A presidenta do
10 NDE profa Heloísa deu início à reunião em que foi debatido o seguinte ponto: **Primeiro item de**
11 **pauta: Informes.** A prof. Heloísa informou que compareceu à reunião do Fórum realizada no dia
12 27 de abril, mas só compareceram à reunião a prof.^a Heloísa e mais dois professores, por essa razão
13 não houve reunião. **Segundo e terceiro item de pauta: Aprovação da Ata da 1ª e 2ª Reunião**
14 **Ordinária 2016.** Não houveram atas a serem aprovadas pois não foi enviada aos professores para
15 leitura e aprovação, serão aprovadas junto com a ata da 3ª reunião ordinária do NDE. **Terceiro item**
16 **de pauta: Discussão e encaminhamentos sobre as ementas das disciplinas de Química**
17 **analítica e Química orgânica e o desenvolvimento de seus conteúdos ao longo do curso.** A prof.
18 Heloísa começou a discussão pela matéria Fundamentos de química orgânica, pois a mesma
19 possivelmente vai ser substituída ou distribuída na química geral I e II, um problema apontado pela
20 professora dessa matéria é porque quando ela era aula de verão/inverno ela era condensada, rendia
21 muito, quando ela passou a ser regular, as duas horas de encontro por semana não rendia tanto
22 quanto era esperado. A prof. apresentou a ementa da matéria e como ela aborda essa ementa. O prof.
23 Marcelo comentou que a ementa apresentada pela prof. Heloísa não pode deixar de existir no curso,
24 o que deve ser discutido é como ela vai passar a existir. O prof. Moacir começou a explicar a
25 ementa da matéria Compostos Orgânicos I, a qual não houve muita mudança na ementa para a nova
26 proposta, a mudança será que o conteúdo será aprofundado mais devido a substituição de
27 Fundamentos de química orgânica. Nos Compostos Orgânicos II o prof. Moacir apresentou a
28 ementa, explicando quais assuntos que ele aprofunda mais, e mostrou que a ementa é bem extensa.
29 A prof. Heloísa passou para a matéria de Orgânica Experimental e a ementa que ela está
30 trabalhando, e os experimentos que ela trabalha com os alunos, a discussão em torno das aulas
31 experimentais se deu em torno da falta de instrumentos para os experimentos, e a quantidade de
32 alunos por grupo ser muito grande, a prof.^a Heloísa apontou um problema que a orgânica II é no
33 mesmo período que a experimental, mas que nem todo os alunos que estão fazendo experimental
34 estão fazendo ou já fizeram orgânica II, o que causa um prejuízo no entendimento dos
35 experimentos. A prof.^a Heloísa passou para a matéria de Biomoléculas e sua ementa, a proposta para
36 Biomolécula é aumentar a carga horária para 90 horas, com 4 créditos teóricos e 2 prático para
37 passar a ser uma matéria teórica e prática. Após as discussões de ementas da química orgânica a
38 reunião passou para a discussão da química analítica. A prof.^a Iramaia apresentou a ementa da
39 matéria Química Analítica, e os assuntos que os alunos mais sentem dificuldades, e que acaba
40 impedindo de abordar o último assunto da ementa do modo que deveria ser abordado, o problema é
41 que esses assuntos que apresentam mais dificuldade já foram trabalhados em outra matéria, mas os
42 alunos não levam o conhecimento através dos semestres, além da analítica foi mencionada a
43 Química analítica experimental, que complementa a química analítica e cada uma possuindo 4
44 créditos. A prof.^a Ana Paula discutiu sobre a matéria Química Analítica Instrumental, ela relatou um
45 problema constante com os alunos sobre os complexos, que muitos chegam sem conhecimento, o
46 referido assunto é abordado em química de coordenação, a qual não é pré-requisito para Analítica

7/10/16 - [assinatura]



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



47 Instrumental, além disso os instrumentos usando durante as aulas são poucos e estão precários. A
48 prof. Ana Paula falou da matéria Tópicos especiais em Química analítica III, que é optativa e
49 voltado para eletroforese capilar, 4 créditos, 2 teóricos e 2 práticos. A outra disciplina optativa é
50 Química Ambiental que é uma matéria teórica e prática, e que vai passar a ser regular. Essa matéria
51 deu início a uma discussão sobre o que é a educação ambiental e o que deve ser abordado para ser
52 enquadrado na exigência da legislação, o prof. João Paulo sugeriu a leitura da Resolução No 2, De 15
53 De Junho De 2012, que estabelece as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Ambiental,
54 e depois daí voltar a discussão sobre se essa matéria atende essas exigências. **Quarto item de**
55 **pauta: O que ocorrer.** A próxima reunião será realizada no dia 10 de maio às 13:30. Nada mais
56 havendo a tratar a Presidenta Prof.^a Heloisa de Mello agradeceu o comparecimento dos membros do
57 Núcleo docente estruturante, declarando encerrada a reunião, e para constar, eu, Vanessa Moraes
3 Cabral, lavrei a presente ata, que depois de lida e aprovada será assinada pelos presentes. Campus
59 “Prof. Alberto Carvalho”, 28 de abril de 2016.

60

Heloísa de Mello	
Iramaia Corrêa Bellin	
João Paulo Mendonça Lima	
Marcelo Leite dos santos	<i>Marcelo Leite dos Santos</i>
Moacir dos Santos Andrade	<i>Moacir dos Santos Andrade</i>
Renata Cristina Kiatkoski Kaminski	<i>Renata Kiatkoski</i>
Valéria Priscila de Barros	<i>Valéria P. Barros</i>
Victor Hugo Vitorino Sarmiento	

61