



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



1
2 **Ata da 6ª Reunião do NDE (Núcleo Docente Estruturante) do Colegiado do Departamento de**
3 **Química, realizada no dia 16 de agosto de 2016.**
4

5 Às quatorze horas do dia 16 de agosto de 2016, reuniu-se na Sala da Secretaria do DQCI, do
6 Campus "Prof. Alberto Carvalho", da Universidade Federal de Sergipe no município de Itabaiana –
7 Sergipe, o NDE do Conselho do Departamento de Química. Estiveram presentes os professores:
8 Marcelo Leite dos Santos, Renata Cristina Kiatkoski Kaminski, João Paulo Mendonça Lima, Victor
9 Hugo Vitorino Sarmento e Valéria Priscila de Barros. Como convidada a prof.^a Ana Paula Gebelein
10 Gervasio. A prof.^a Renata deu início à reunião em que foi debatido o seguinte ponto: **Primeiro item**
11 **de pauta: Informes;** A prof.^a Renata informou que a prof. Heloísa está afastada para capacitação,
12 mas que já estará de volta nessa mesma semana. **Segundo item de pauta: Aprovação da Ata da 5ª**
13 **Reunião Ordinária 2016;** Ata aprovada por unanimidade. **Terceiro item de pauta: Apresentação**
14 **e Discussão das planilhas de disciplinas:** a prof.^a Renata, enviou para todos os membros duas
15 planilhas, uma antiga e uma atual. Trouxe uma nova proposta, junto com a prof. Valéria, para
16 discutirem e pela qual vão embasar e formular o projeto. O que decidirem nessa nova proposta é o
17 que vai permanecer, pois depois disto, apenas poderão mexer nas ementas e não no esqueleto do
18 projeto. Para que assim, possam concluir o projeto. As Profs. Renata e Valéria, apresentaram uma
19 nova planilha de disciplinas. Foi discutida a planilha, modificada e ficou decidido o seguinte; os
20 professores acharam melhor a disciplina Biomoléculas passar do 6º período para o 5º período,
21 mantendo uma continuidade das disciplinas de química Orgânica e permitindo uma melhor
22 distribuição das cargas horárias, tendo em vista os desdobramentos da experimental em orgânica. O
23 prof. João Paulo, pediu que TICS passasse do 7º período para o 4º período, tendo em vista a
24 importância da disciplina antes do início dos estágios. Redução da História e Epistemologia das
25 ciências para 2 créditos. As prof.^{as} Valéria e Renata optaram por Química Geral não ser dividida em
26 I e II, pois a divisão não resolveria o problema de excesso de conteúdo e assim acharam melhor
27 aumentar de 4 créditos para 6 créditos, mantendo o conteúdo original. As disciplinas de
28 Fundamentos de química orgânica e fundamentos de físico-química foram mantidas devido à sua
29 importância para os alunos. No entanto, fundamentos de físico-química tiveram sua carga horária
30 reduzida para 30h, para se adequar a carga horária exigida, essa redução foi em concordância com
31 os professores da área. Seminário Integrador não se tornará uma disciplina como foi proposto, deve
32 se tratar da apresentação dos TCC e, assim, estará colocada na resolução dos TCC ou ainda pode ser
33 realizado em forma de evento. Sendo assim a nossa carga horária passará para 3270 horas, enquanto
34 a carga horária mínima exigida é 3200 horas. **Quarto item de pauta: Divisão de grupos de**
35 **trabalho na elaboração do texto e ementas da reformulação do PPC;** A distribuição ficou da
36 seguinte forma: o texto vai ser formulado pelos professores, Moacir Heloísa e Ana Paula. As
37 resoluções de Estágios e TCC pelo prof. João Paulo e as resoluções sobre as atividades
38 complementares pelo prof. Victor Hugo. As ementas das disciplinas serão feitas pelos professores,
39 Victor Hugo, Valéria e Renata e a revisão do projeto será feita pelos professores, Marcelo, Victor
40 Hugo e João Paulo. **Quinto item de pauta: O que ocorrer.** Nada mais havendo a tratar a Prof.^a
41 Renata Kaminski agradeceu o comparecimento dos membros do Núcleo Docente Estruturante,
42 declarando encerrada a reunião, e para constar, eu, Carmen de Almeida Santos Batista, lavrei a
43 presente ata, que depois de lida e aprovada será assinada pelos presentes. Campus "Prof. Alberto
44 Carvalho", 16 de agosto de 2016.

Heloísa de Mello, Moacir Heloísa, Ana Paula, Victor Hugo, João Paulo, Marcelo Leite dos Santos