

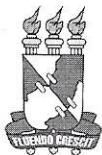
SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CAMPUS PROF ALBERTO CARVALHO
DQCI/NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE



Assinado

1 **Ata da 11ª Reunião do NDE (Núcleo Docente Estruturante) do Colegiado do Departamento de**
2 **Química, realizada no dia 25 de outubro de 2016.**

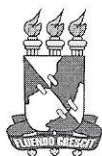
3 Às treze horas do dia 25 de outubro de 2016, reuniu-se na Sala da Secretaria do DQCI, do Campus
4 “Prof. Alberto Carvalho”, da Universidade Federal de Sergipe no município de Itabaiana – Sergipe,
5 o NDE do Conselho do Departamento de Química. Estiveram presentes os/as professores/as:
6 Heloisa de Mello, Iramaia Correa Bellin, João Paulo Mendonça Lima, Moacir dos Santos Andrade,
7 Marcelo Leite dos Santos e o discente Albert S. da Exaltação. Faltaram com justificativas a profa
8 Renata Cristina Kiatkoski Kaminski que estava viajando e o prof. Victor Hugo Vitorino Sarmiento
9 que tinha reunião na COPES no mesmo horário. A profª Valéria Priscila de Barros estava de férias.
10 A profª Heloisa deu início à reunião em que foram debatidos os seguintes pontos: **Primeiro item**
11 **de pauta: Informes;** O prof. Marcelo, comentou que o chefe do DFCI, prof. Cristiano o procurou
12 para falar que Física 1 deve ser ofertado junto com Fundamentos de Matemática para Química pois
13 nessa disciplina está o conteúdo de vetores e geometria analítica. O prof. Moacir ressaltou o
14 comentário do prof Marcelo dizendo que o chefe do DFCI também conversou com ele sobre o
15 mesmo tema. A profª Heloisa leu o memorando que foi enviado para o departamento de física e
16 informa que não houve uma resposta direta do chefe do DFCI. Os professores demonstraram
17 preocupação na distribuição das disciplinas nos períodos que corresponde ao anexo 2 da nova
18 resolução do PPC. Todos concordam que é necessário uma consulta ao DFCI sobre a mudança de
19 Física 1 de período. A profª Heloisa leu o memorando eletrônico que foi enviado para o
20 departamento de matemática e comenta que não houve resposta até o momento. A profª Heloisa leu
21 o memorando enviado para o DLI e a resposta do mesmo. Apresenta o extrato da ata do
22 departamento que havia sido anexada no memorando anterior de 5/10/16. A Ata é sobre a
23 aprovação do conselho do DLI sobre a solicitação feita do DQCI com relação a disciplina Produção
24 e Recepção de Texto I. A profª Heloisa leu o memorando enviado para o DEDI e informa que este
25 também não foi respondido. O ultimo memorando que a profa Heloisa leu foi a resposta do DBCI
26 informando que a solicitação do DQCI será atendida nas próximas semanas, após a discussão na
27 reunião ordinária do DBCI, que deve ocorrer na primeira semana do mês de novembro. Informam
28 ainda que as disciplinas optativas ofertadas pelo DBCI ao DQCI não sofrerão alteração. **Segundo**
29 **item de pauta: Discussão final e aprovação das modificações propostas na reformulação do**
30 **PPC química licenciatura;** A profª Heloisa apresenta o anexo 2-fluxograma da distribuição das
31 disciplinas nos períodos. Diz que reorganizou a distribuição com base nos memorandos e conversa
32 com os chefes dos departamentos servidores. O prof. Marcelo comenta que Física 3 não deve ser
33 pré-requisito de Físico-química 3; também comenta sobre a distribuição das atividades
34 complementares ao longo do curso; A profª Heloisa informa que na proposta Introdução a
35 Psicologia e Legislação devem permanecer no primeiro e segundo período respectivamente e que
36 Libras passaria do quinto para o decimo período. Todos concordam que deve ser feita uma nova
37 consulta ao DEDI sobre essa nova organização. A profª Heloisa comenta que com a disciplina
38 Leitura e Produção de texto no segundo período também deve ser feita uma consulta ao DLI. Após
39 apreciação todos se manifestam estar de acordo com a proposta feita pela profª Heloisa. A mesma
40 solicita que o grupo faça uma revisão do arquivo do Anexo 2 para conferir a carga horária teórica e
41 prática de algumas disciplinas e daquelas que são identificadas de Prática como componente
42 curricular: Introdução a psicologia da aprendizagem, 45h/15h; Legislação de ensino, 45h/15h,
43 Formação de professores, 15h/15h, Metodologia e Instrumentação para o EQC, 60h/30h, Produção



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



44 de Matérias Didáticos, 60h/30h, Recursos Didáticos, 60h/30h, História e epistemologia da Q. C.,
45 30h/15h, Físico-química 3, 30h/30h, Diversidade, Interculturalidade e Relações éticas p/E.Q.C.,
46 30h/30h. Os profs. João Paulo e Moacir comentam sobre a definição do que é disciplina prática e
47 eminentemente prática. A prof^ª Heloisa comenta que no DEAPE há uma confusão qualquer sobre a
48 palavra “pratica” e que observando eles dão 3 definições diferentes para ela, mas que acha que o
49 grupo deve dar a sua interpretação e isso deve ficar claro na redação do PPC. O prof. Moacir
50 comenta a falta de algumas informações nas disciplinas optativas no Anexo 3 e 4. A profa. Iramaia
51 cometa que nos tópicos especiais as ementas ficam a definir. A profa. Heloisa comenta sobre a
52 contribuição que ela fez no Anexo 3 encaminhando as disciplinas optativas de orgânica. O prof.
53 Marcelo recomenda que sejam adicionadas no projeto da química e mesmo na resolução as ementas
54 das disciplinas do núcleo servidor para facilitar o acesso quando for necessário. Sugere que seja
55 feita uma consulta aos departamentos para confirmação das outras disciplinas optativas como
56 filosofia, sociologia e etc. O prof. Moacir ressalta novamente a falta das ementas no Anexo 4. Fica
57 então assim distribuída as disciplinas por período (créditos/sub total de carga horária) com carga
58 horária total, carga horária teórica, carga horária prática e pré-requisito, respectivamente: a) primeiro
59 período (22Cr/330h)- Química Geral, 90h, 90h, -, -; Química Experimental, 30h, -, 30h, -;
60 Ferramentas computacionais para EQC, 60h,30h,30h,-; Formação do professor de QC, 30,
61 15h, 15h,-; Cálculo Diferencial, 60h,60h,-,-; Introdução a Psicologia da Aprendizagem, 60h,
62 45h, 15h, -; b) segundo período(22Cr/330h)- Fundamentos de Química Orgânica, 30h, 30h, -,-;
63 Fundamentos de Físico Química, 30h, 30h, -,-; Quimiometria, 60h, 60h, -, Ferramentas
64 Computacionais para o EQ (PRR); História e Epistemologia da Química e Ciências,30h, 15h,
65 15h, -; Cálculo Integral, 60h, 60h, -; Cálculo Diferencial (PRO); Produção e Recepção de Texto I,
66 60h, 30h, 30h, -; Legislação e Ensino, 60h, 45h, 15h, -; c) terceiro período (30Cr/450h) – Física 1,
67 60h, 60h, -, Cálculo Diferencial (PRO); Laboratório de Física 1, 30h, -, 30h, Cálculo Diferencial
68 (PRO), Calculo Integral (PRR); Química dos Compostos Orgânicos I, 60h, 60h, -, Fundamentos
69 de Química Orgânica (PRO); Química Analítica, 60h, 60h, -, Química Geral (PRO);
70 Fundamentos de Matemática para Química, 90h, 90h, -, Cálculo Integral (PRR) e Cálculo
71 Diferencial (PRO); Físico Química I, 90h, 60h, 30h, Fundamentos de Físico-Química (PRO),
72 Química Experimental (PRO) e Calculo integral (PRR); Metodologia e Instrumentação para
73 EQC, 60h, 30h, 30h, -; c) quarto período (30Cr/450h)- Química Inorgânica I 60h, 60h, -,
74 Química Geral (PRO); Química dos Compostos Orgânicos II, 60h, 60h, -, Química dos
75 Compostos Orgânicos I (PRO); Química Orgânica Experimental I, 60h, -, 60h, Química dos
76 Compostos Orgânicos I (PRO); Química Analítica Experimental, 60h, -, 60h, Química Analítica
77 (PRO); Física 3, 60h, 60h, -, Física I (PRO) e Cálculo Integral (PRR); Físico Química II, 90h,
78 60h, 30h, Físico Química I (PRO); Recursos Didáticos para o Ensino de Química e Ciências,
79 60h, 30h, 30h, Química Geral (PRO) e MIEQC (PRO); d) quinto período (30Cr/450h) – Química
80 Inorgânica II, 60h, 30h, 30h, Química Inorgânica I (PRO); Química de Biomoléculas, 90h, 60h,
81 30h, Química dos Compostos Orgânicos II(PRO); Química Analítica Instrumental, 90h, 60h,
82 30h, Química Analítica Experimental (PRO); Físico Química III, 60h, 30h, 30h, Físico-Química II
83 (PRO) e Fund. Mat. Quim. (PRR); Avaliação e Produção de Materiais didáticos para o ensino
84 de Química e Ciências, 60h, 30h, 30h, Química Geral (PRO) e MIEQC (PRO); Estágio
85 Supervisionado I, 90h, 60h, 30h, Química Geral (PRO) e MIEQC (PRO); d) sexto
86 período(24Cr/360h) - Química Inorgânica III, 90h, 60h, 30h, Química Inorgânica II (PRO);



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



87 **Química e Meio Ambiente**, 60h, 60h,-Química Analítica (PRO); **Biologia Geral**, 60h, 60h, -, -;
88 **Diversidade, Interculturalidade e Relações Étnicas e Raciais no Ensino de Química e Ciências**,
89 60h, 30h, 30h, Materiais Didáticos (PRR); **Estágio Supervisionado 2**, 90h, -, 90h, Estágio 1 (PRO)
90 **e Materiais Didáticos (PRO)**; d) *sétimo período* (22Cr/330h) – **Libras**, 60h, 60h, -, -; **Pesquisa**
91 **em Ensino de Química I**, 60h, 30h, 30h, Estágio 2 (PRO); **Estágio Supervisionado 3**, 90h, -, 90h,
92 Estágio 2 (PRO); Optativas 1 e 2, 60h,-,-; d) *oitavo período* (38Cr/570h) - **Pesquisa em Ensino de**
93 **Química II**, 60h, 30h, 30h, PEQ 1 (PRO); **Estágio Supervisionado 4**, 150h, -, 150h, Estágio 3
94 (PRO); Optativas 3 e 4, 60h; Optativa 5, 30h.; **Atividades Complementares**, 210h. A presidenta do
95 NDE coloca em regime de votação a proposta final de reformação do Projeto Pedagógico do Curso
96 de Química Licenciatura. Aprovado por unanimidade mediante consulta dos outros departamentos
97 para confirmação das últimas modificações. O prof. Marcelo comenta a necessidade de
98 departamentalização e que haja uma próxima reunião do NDE para finalização dos documentos.
99 Todos estão de acordo. **Terceiro item de pauta: O que ocorrer.** O professor Marcelo sugere que
100 os anexos finais com as modificações sejam entregues a ele dia 03 de novembro para que ele e o
101 prof. João façam a revisão final e que as regras de transição bem como a resolução da
102 departamentalização sejam aprovadas na reunião extraordinária do NDE que deve ocorrer dia
103 29/11/2016 às 09h. Sugere que dia 01/12 de 2016 às 09h seja realizada a reunião Extraordinária do
104 Colegiado do DQCI para aprovação do projeto. Dessa forma será possível encaminhar ao Conselho
105 de Centro cuja reunião ocorrerá no mesmo dia à tarde. Os profs. Moacir e Marcelo comentam sobre
106 plano de adaptação para os alunos tem que ser definido para os alunos no curso corrente. O prof.
107 Marcelo sugere informar-se sobre como serão definidas as equivalências, e questiona sobre como
108 será feita a integralização das novas disciplinas para os alunos correntes do curso sendo necessário
109 definir a melhor proposta. O prof. Moacir comenta que se for 50% para equivalência poderia ser
110 necessário pelos menos 2 anos correntes trabalhando as duas grades. O prof. João Paulo comenta
111 sobre a possibilidade de ser uma regra e em seguida analisar os processos um a um. O prof. Marcelo
112 comenta que a proposta não pode prejudicar os alunos, e ressalta que não pode ser um processo
113 individual e que pode ser feita uma adaptação curricular, prof. Moacir fará uma sugestão no texto
114 pra resolução desta questão. A prof^a. Heloisa comenta sobre a modificação do código, sendo o
115 grupo que irá definir se será mudado ou não decorrente das pequenas mudanças das ementas. Os
116 profs. Marcelo e Moacir comentam se o aluno fez a disciplina de 60h porque ela não pode ter a
117 equivalência com a de 90h, qual seria a melhor saída? Sugerem que seja consultada a experiência de
118 outros departamentos. Nada mais havendo a tratar, eu profa. Heloisa de Mello agradeço o
119 comparecimento dos membros do Núcleo Docente Estruturante, declarei encerrada a reunião, e para
120 constar, lavrei a presente ata, que depois de lida e aprovada será assinada pelos presentes. Campus
121 “Prof. Alberto Carvalho”, 25 de outubro de 2016.

Valéria Priscila Barros

Heloisa de Mello. H.M.



Campus Prof. Alberto Carvalho, 21 de setembro de 2016.

CONVOCAÇÃO

RO_NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - Nº 11/2016/DQCI

Prezado(a) Senhor (a),

A Presidenta do Núcleo Docente Estruturante (NDE), no uso legal das atribuições que lhe confere convoca V. Sa. para a **11ª REUNIÃO ORDINÁRIA** deste Núcleo a realizar-se no **25 de outubro de 2016 (terça-feira), às 13:00 horas, na Sala de Reuniões do DQCI**, com a seguinte Ordem do Dia:

- 1) Informes;
- 2) Leitura e aprovação da ata da 9ª Reunião Ordinária 2016;
- 3) Leitura e aprovação da ata da 10ª Reunião Ordinária 2016;
- 4) Discussão final e aprovação das modificações propostas na reformulação do PPC química licenciatura
- 5) O que ocorrer

Profa. Dra. Heloisa de Mello

Presidenta NDE



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CAMPUS UNIVERSITÁRIO PROF. ALBERTO CARVALHO
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA



LISTA DE PRESENÇA NDE

Reunião 25/10/2016 – 11ª reunião do NDE de 2016

CONSELHEIROS	ASSINATURA
Heloisa de Mello	Heloisa de Mello
Iramaia Correa Bellin	Iramaia Corréa
João Paulo Mendonça Lima	João Paulo Mendonça Lima
Marcelo Leite dos Santos	Marcelo Leite dos Santos
Moacir dos Santos Andrade	Moacir dos Santos Andrade
Renata Cristina Kiatkoski Kaminski	Faltou
Victor Hugo Vitorino Sarmiento	Faltou
Valéria Priscila de Barros	Faltou (Férias)
CONVIDADOS	
Albert Silva da Exaltação	