



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



1 **Ata da 9ª Reunião do Colegiado do Departamento de Química, realizada no dia 04 de outubro**
2 **de 2016.**

3 Às nove horas do dia 04 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 Colegiado do Departamento de Química. Estiveram presentes os/as professores/as: João Paulo
6 Mendonça Lima, Iramaia Correa Bellin, Valéria Priscila de Barros, Marcelo Leite dos Santos,
7 Murilo de Medeiros Sampaio e o discente, Albert Silva da Exaltação. Estiveram presentes como
8 convidados as professoras Heloisa de Mello, Renata Cristina Kiatkoski Kaminski, Ana Carla de
9 Oliveira Santos, Tatiana Santos Andrade, a técnica de laboratório Tamires Santos Rosa a discente
10 Camila Cruz Lima e a profa Voluntária Joseane de Andrade Santana. O prof. Victor Hugo Vitorino
11 Sarmento faltou com justificativa e o prof. Moacir Santos Andrade faltou sem justificativa. O prof.
12 Marcelo deu início à reunião em que foram debatidos os seguintes pontos: **Primeiro item de**
13 **pauta: Informes;** O prof. Marcelo informou que iniciou com a reunião de conselho para que
14 houvesse a retificação dos integrantes dos membros do colegiado do DQCI que deve ser formado
15 por 7 pessoas e não 6 como havia sido pensado. O prof Marcelo pergunta quem gostaria de se
16 candidatar. A profa Renata se candidata e todos concordam. Em seguida o prof João Paulo informa
17 que esteve com a profa Cassia da Adufs e esta sugeriu que o DQCI formasse uma comissão para dar
18 os encaminhamentos junto a advogada do sindicato para reivindicar os 20% de insalubridade já que
19 atualmente ouve corte de 10%. As profas Heloisa e Iramaia se oferecem para formar a comissão
20 junto com o prof. João Paulo e darem os encaminhamentos. Ato contínuo, o prof. João informa
21 também que 17 e 18 de outubro estará viajando para Alagoas para reunião com o prof Ilmo para
22 discussão do trabalho de doutorado. O prof. Marcelo solicita que ele cadastre no sistema a
23 solicitação de afastamento. O prof Marcelo informa que a Seap pedagógica encaminhou um modelo
24 de resolução e que a reforma do projeto pedagógico deve seguir essa padronização. A profa Heloisa
25 comenta que esteve em reunião com as técnicas administrativas Fernanda e Raissa para tirar
26 duvidas com relação ao termo “prática”. Solicita que os arquivos gerados na reforma curricular já
27 siga o novo modelo. O prof Marcelo comenta ainda sobre o outro arquivo enviado que fala sobre a
28 organização do documento descritivo do projeto de reformulação do PPC. **Segundo item de pauta:**
29 **Apreciação dos pareceres relativos às atividades complementares:** O prof Marcelo leu o parecer
30 dos professores relativos as atividades complementares dos alunos. Todos os alunos, a seguir,
31 tiveram parecer favorável a atribuição das atividades complementares, pois alcançaram o numero de
32 créditos (14Cr) e carga horária mínima (210h) para integralização: Deyseane de Araújo Santos
33 (Parecer do Prof. João Paulo Mendonça Lima), Joseane da Costa Oliveira (Parecer da Profª Valéria
34 Priscila de Barros), Josivan de Almeida Silva (Parecer do Prof. Victor Hugo Vitorino Sarmento),
35 Rinaldo mendonça Silva (Parecer do Prof. Victor Hugo Vitorino Sarmento), Aline de Jesus Santos
36 Silva (Parecer do Prof. Victor Hugo Vitorino Sarmento), Gidarley Santana Rodrigues (Parecer da
37 Profª Iramaia Correa Bellin), Nayana Cordeiro Gurgel (Parecer da Profª Heloisa de Mello). O prof
38 Marcelo colocou em votação o parecer dos professores. Aprovado por unanimidade. **Terceiro item**
39 **de pauta Apreciação da oferta do DQCI para o semestre 2016.2:** O prof Marcelo informa que a
40 oferta foi organizada na tabela levando em consideração as ofertas passadas e que ele pensou em
41 fazer uma distribuição que permitisse dar oportunidade aos alunos de cursar as disciplinas. Ato
42 contínuo, o prof informa que a escolha das disciplinas foi apresentada na reunião anterior e todos
43 estavam de acordo. Informa que colocou disciplinas de uma mesma área em que uma é pré-requisito



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



44 da outra sendo ofertada em mesmo horário e que não há nenhuma disciplina sendo ofertada fora do
45 período. Na apresentação da proposta por semestre o prof. Marcelo informa que foi ouvido a
46 opinião dos alunos e que DEDI e DMAI já confirmaram horário da oferta; Informa ainda que os
47 horários de reunião será na segunda feira de 13 as 17h e que nesse horário apenas o prof. Moacir
48 estará dando aula de química para Biologia. Incluiu a disciplina da Profa Voluntária Joseane de
49 Andrade Santana. O prof Marcelo indica os horários que foram reservados para oferta das
50 disciplinas optativas e pergunta quem ministrará optativas. A profa Heloisa informa que ofertará
51 Química Orgânica Experimental 2 na segunda feira de 07 as 11h. A profa Iramaia informa que
52 ofertará a disciplina optativa química ambiental. O prof Marcelo agradece especialmente a profa
53 Iramaia pelo fato de ela sempre estar disponível para solucionar qualquer questão que envolve a
54 oferta de disciplinas como nesse caso em que se colocou a disposição para fechar o quadro de
55 disciplinas optativas. O prof Marcelo fala que após aprovação por este conselho, a oferta será
56 colocada no Sigaa. Após apresentação da oferta o prof Marcelo coloca em votação. Aprovado por
57 unanimidade. Nesse momento o presidente do conselho informa que o professor Alejandro chefe do
58 DMAI havia sido convidado pela profa Heloisa para fazer esclarecimentos sobre a carga horária das
59 disciplinas de matemática para química. O chefe do DMAI expõe a proposta de 2014 e fala do
60 conteúdo mínimo descrito pelo CNE. Comenta que a proposta atual é desmembrar calculo 1 em
61 calculo diferencial e calculo integral. Seria o mesmo conteúdo distribuído em uma carga horária
62 maior. Acredita que isso diminuiria a retenção em calculo pois melhoraria o aprendizado dos
63 alunos. Destaca que fundamentos de matemática para química foi uma disciplina criada para a o
64 curso de química então não deveria ser alterada. Fala ainda que os calculos diferencial e integral
65 dariam a base que o aluno precisa para fundamentos de matemática. Solicita novamente que a
66 proposta de 2014 seja desconsiderada e afirma que com a nova proposta os alunos teriam menos
67 dificuldades. O prof Marcelo questiona se física e matemática terão os mesmos cálculos que a
68 química com o mesmo conteúdo. O prof Alejandro afirma que sim. Conclui-se então que haverá
69 uma ampliação de horários das disciplinas de calculo. O prof João fala da preocupação na retenção
70 dos alunos. Questiona se será explorado mais horas de exercício além das disciplinas que serão
71 optativas e que são exclusivas para resolução de exercícios. O prof Alejandro afirma que sim. O
72 prof Marcelo pergunta se serão garantidos que nesse aumento de horas serão explorados apenas
73 aspectos práticos que envolvem exercício e que é mais relevante para a química ou haverá aumento
74 de teoremas e aspectos teóricos e se isso vai depender do professor que ira ofertar a disciplina. O
75 chefe do DMAI não tem como afirmar, mas já que as disciplinas estão sendo propostas com
76 objetivo de diminuir a retenção é provável que não. A profa Renata pergunta se a distribuição pelo
77 semestre curricular é seguida e se os cálculos podem ser ofertados no mesmo semestre curricular. O
78 chefe do DMAI diz que sim para as duas perguntas. Todos concordam que a oferta deve ser seguida
79 em 3 semestre curriculares seguidos para não sobrecarregar o semestre nem o aluno pois a intenção
80 e diminuir a retenção. O professor Murilo pergunta para quem essas disciplinas são pré-requisito. Se
81 for concomitante calculo diferencial e integral será pré-requisito para fundamentos. Caso contrário
82 cálculo diferencial será PRO para cálculo integral e fundamentos; e calculo integral será PRR para
83 fundamentos. E Fundamentos será PRR para físico química 3. O prof Marcelo informa ao chefe do
84 DMAI da necessidade dessa proposta ser aprovada no seu conselho para que possa compor a
85 documentação do processo de abertura de reforma do PPC de química. **Quarto item de pauta:**
86 **Aprovação de bancas examinadoras de TCC referente aos trabalhos desenvolvidos no período**



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



87 **2016.1 (ponto sugerido pelo prof. João Paulo):** O prof João expõe o nome dos alunos –
88 orientador; banca compostas e datas sugeridas para apresentação dos TCC: *Aline Souza Oliveira* -
89 Victor Hugo Vitorino Sarmento; Erivanildo Lopes da Silva e Marcelo Leite dos Santos, dia
90 27/10/2016 as 09h:00; *Joseane da Costa Oliveira*- Victor Hugo Vitorino Sarmento; Ana Paula
91 Gebelein Gervásio e Tatiana Santos Andrade, dia 27/10/2016 as 08h:00; *Aline Xavier dos Santos e*
92 *Tatiane Paixão Aquino de Sousa* – Tatiana Santos Andrade; Ana Paula Gebelein Gervásio e Edson
93 José Wartha dia 25/10/2016 as 11h:00; *Barbara Vasconcelos Santana e Cassio Santos Souza* -
94 Victor Hugo Vitorino Sarmento; Erivanildo Lopes da Silva e Valéria Priscila de Barros, dia
95 27/10/2016 as 14h:00; *Wellington Santos Rocha* - Marcelo Leite dos Santos; Ana Paula Gebelein
96 Gervásio e Tatiana Santos Andrade, dia 24/10/2016 as 09h:00; *Josivan de Almeida Silva*- Renata
97 Cristina Kiatkoski Kaminski; Moacir Andrade dos Santos; Ana Carla de Oliveira Santos, dia
98 26/10/2016 as 11h:00; *Luciene Mendonça Menezes e Nayana Cordeiro Gurgel* - Erivanildo Lopes
99 da Silva; Renata Cristina Kiatkoski Kaminski e Tatiana Santos Andrade dia 20/10/2016 as 14h:00;
100 Rayan Lima Santana- Renata Cristina Kiatkoski Kaminski; Valéria Priscila de Barros Tatiana
101 Santos Andrade, dia 27/10/2016 as 16h:00; Rinaldo Mendonça Silva- Marcelo Leite dos Santos;
102 Victor Hugo Vitorino Sarmento e Moacir dos Santos Andrade, dia 26/10/2016, as 14h:00; Tamires
103 Santos Rosa- João Paulo Mendonça Lima; Weverton Santos de Jesus e Heloísa de Mello, dia
104 27/10/2016 as 14h:00. **Quinto item de pauta: Recomposição da comissão de Estágio**
105 **supervisionado (ponto sugerido pelo prof. João Paulo):** O prof Marcelo informa que a comissão
106 de estágio deve seguir o que estabelece o art. 9 da Resolução 54/2010/CONEPE. Que a comissão
107 deve ser composta por um supervisor pedagógico, pelo chefe do departamento, pelo vice chefe, por
108 um professor do ensino básico, por um discente e por professores da área de educação de química.
109 Ficou assim então decidido que a comissão será composta pelos professores: Edineia, Marcelo,
110 Renata, Miguel Juraci e Albert. Os professores da área de educação representantes seriam os profs.
111 Tatiana, Ana Carla, Heloisa e João Paulo. Ficou decidido também que será feita uma consulta ao
112 prof Miguel Juraci para saber da sua disponibilidade e interesse em participar da referida comissão.
113 O nome dos integrantes que recompõem a comissão de estágio foi posto em votação. Aprovado por
114 unanimidade. **O que ocorrer.** Não houve. Nada mais havendo a tratar, o prof. Marcelo agradeceu a
115 presença de todos declarando encerrada a reunião e eu Prof^a Heloisa de Mello secretária *ad hoc* para
116 constar, lavrei a presente ata, que depois de lida e aprovada será assinada pelos presentes. Campus
117 “Prof. Alberto Carvalho”, 04 de outubro de 2016.