



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



1 **Ata da 6ª Reunião do Colegiado do Departamento de Química, realizada no dia 05 de junho**
2 **de 2017.**

3 Às quinze horas do dia cinco de junho de dois mil e dezessete, reuniu-se na Sala da Secretaria do
4 DQCI, do Campus “Prof. Alberto Carvalho”, da Universidade Federal de Sergipe no município de
5 Itabaiana – Sergipe, o Colegiado do Departamento de Química. Estiveram presentes os professores:
6 Iramaia Corrêa Bellin, Marcelo Leite dos Santos, Victor Hugo Vitorino Sarmiento, Valéria Priscila
7 de Barros e Renata Cristina Kiatkoski Kaminski. Também estiveram presentes o representante do
8 Departamento de Matemática Prof. Murilo de Medeiros Sampaio e os representantes discentes
9 Albert Silva da Exaltação e Camila Cruz Lima. Também estiveram presentes como convidadas a
10 técnica de laboratório Raquel Estevez Rocha e a discente Évile Silva de Lima. A Profa Edinéia
11 Tavares Lopes está afastada para participar de uma banca de doutorado e o Prof. Moacir dos Santos
12 Andrade encontra-se em gozo de férias. O Coordenador do Curso, Prof. Marcelo Leite dos Santos,
13 agradeceu a presença de todos e, antes de iniciar a reunião, consultou os conselheiros sobre a
14 possibilidade da inclusão de um ponto de pauta: como item 7 a “Apreciação da equivalência
15 automática para todos os alunos do Curso de Química e Biociências das disciplinas Química
16 Experimental (QUII0018 e QUII0049)”;

17 passando o item “O que ocorrer” para o item 8 da pauta. A
18 solicitação de inclusão do ponto de pauta foi aceita por todos os conselheiros e, em seguida, o Prof.
19 Marcelo deu início à reunião. **Primeiro item de pauta: Informes.** O professor Marcelo informou
20 que com o início do semestre de 2017.1 é urgente que os planos de curso estejam devidamente
21 cadastrados no sigaa. Informou ainda do problema ocorrido no final do semestre de 2016.2 quanto a
22 consolidação atrasada de algumas turmas, e que esta situação pode trazer importantes
23 consequências para os estudantes pela impossibilidade de matrícula pela falta de pré-requisitos, e
24 aos docentes, por conta de processos administrativos pelo não cumprimento dos prazos dos
25 calendários acadêmicos e prejuízos ocasionados ao curso. Informou também que o processo de
26 atualização do projeto pedagógico do curso foi aberto sob número 23113.008910/2017-15 no dia 01
27 de junho de 2017. Informou ainda que a semana acadêmica ocorrerá entre 21-24/11/2017 e que os
28 professores do DQCI devem pensar em atividades para desenvolver nesta semana, além da
29 possibilidade de realizar o fórum da coordenação do curso para tratar das normas e sistemas
30 acadêmicos. O Prof. Marcelo informou que existem novas normas para as atividades de extensão e
31 que o cadastro dessas atividades obedecerá editais específicos publicados semestralmente. Informou
32 que no ano de 2017 o curso de Licenciatura em Química participará do ENAD e que solicitou à
DIMET/DELIB instruções para preparação para o exame, mas como retorno foi informado que



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



33 estas informações serão disponibilizadas futuramente. Por fim, apresentou aos membros do
34 Colegiado a publicação Monitor nº01 de 2017, da COPAC, com a avaliação da taxa de sucesso e
35 retenção dos cursos de graduação da UFS, destacando uma diminuição das taxas de retenção do
36 curso de Licenciatura em Química. **Segundo item de pauta: Aprovação da Ata da 5ª Reunião**
37 **Ordinária (2017) deste Colegiado.** O Prof. Marcelo enviou a ata por e-mail para todos os
38 membros do Conselho, a Profa Edinéia mencionou que tinha sugestões de correção, porém as
39 mesmas não foram enviadas até o momento desta reunião e, na ausência da Profa Edinéia e de suas
40 sugestões, o Prof. Marcelo colocou a ata em regime de votação, sendo a mesma aprovada. **Terceiro**
41 **item de pauta: Apreciação do pedido de anuência e confirmações das disciplinas do DFCI que**
42 **são ofertadas ao DQCI.** O Prof. Marcelo apresentou ao Colegiado o memorando (Identificador:
43 201782462) enviado pelo chefe do Departamento de Física (DFCI) pelo qual solicita anuência e
44 confirmações documentadas através de ata (ou extrato) de seu colegiado, das disciplinas do DFCI
45 que são ofertadas ao DQCI (anexadas ao memorando) para que possam dar prosseguimento à
46 abertura do processo de mudança do seu PPC. As disciplinas que trata o memorando e serão
47 ofertadas aos estudantes do DQCI são FISIIXXXX - Física 1; FISIIXXXX - Física 3 e FISIIXXXX
48 - Laboratório de Física 1. Além de solicitar a lista disciplinas, juntamente com as ementas, que são
49 ofertadas pelo DQCI, principalmente a disciplina Química (disciplina obrigatória da sua grade) ao
50 DFCI. E solicitar também uma confirmação do colegiado do DQCI da oferta da disciplina de
51 Química para o 1º período (ano/2) considerando o atual calendário de ingresso do campus Prof.
52 Alberto Carvalho. A solicitação de anuência e confirmações apresentadas pelo chefe do DFCI foi
53 colocada em regime de votação e aprovada por unanimidade. **Quarto item de pauta: Apreciação**
54 **do parecer de atividades complementares da estudante Évile Silva de Lima (Matrícula**
55 **201220010440).** O Prof. Marcelo informou que recebeu o processo de pedido de apreciação de
56 atividades complementares da estudante Évile Silva de Lima (Matrícula 201220010440). Sendo
57 assim, o Prof. Marcelo designou o Prof. Victor Hugo Vitorino Sarmiento como relator do processo.
58 O relator, Prof. Victor, deu parecer favorável às atividades complementares da estudante para a
59 integralização dos 14 créditos, carga horária de 210 horas, com frequência de 100 % e eficiência
60 igual a 10,0. O parecer foi colocado em regime de votação e foi aprovado por unanimidade. **Quinto**
61 **item de pauta: Apreciação da comissão de seleção de monitoria do DQCI para o Edital nº**
62 **02/2017.** O Prof. Marcelo iniciou o ponto apresentando o resultado da seleção de monitoria do
63 DQCI referente ao edital nº 01/2017, sendo que nas disciplinas Química (voluntário) e Química
64 Geral (bolsista) não houve classificados; nas disciplinas Físico-Química I e II foi aprovada a



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



65 candidata Jaqueline da Silva Costa (bolsista); e nas disciplinas Química dos Compostos Orgânicos I
66 e II foi aprovado o candidato Albert Silva da Exaltação (bolsista). Como não houve candidatos
67 aprovados nas disciplinas Química (voluntário) e Química Geral (bolsista) foi solicitado à Comissão
68 de Monitoria do Campus Prof. Alberto Carvalho a abertura de novo edital de nº 02/2017 e, para
69 organizar as atividades de seleção dos monitores se faz necessária a definição de uma nova
70 comissão de seleção de monitoria do DQCI. Após uma breve discussão sobre as melhores datas e
71 horários foi indicado pelo chefe como membro da comissão as Profas Valéria e Renata, o que foi
72 colocado em regime de votação e aprovado pelo Colegiado. **Sexto item de pauta: Apreciação da**
73 **representação docente do DQCI no Conselho de Coordenação de Curso do Campus Prof.**
74 **Alberto Carvalho.** O Professor Marcelo apresentou ao Colegiado a solicitação da direção do
75 Campus para uma melhor organização da representação docente no Conselho de Coordenação de
76 Curso de indicação, por parte dos departamentos, de novos representantes, ou recondução da
77 representação. No caso do DQCI, como a atual representante, Profa Heloísa, está com seu mandato
78 regular e não apresentou desistência da representação, o Prof. Marcelo achou prudente indicar a
79 recondução da Profa Heloísa como representante docente do DQCI no Conselho de Coordenação de
80 Curso, o que foi colocado em regime de votação e aprovado por unanimidade pelos presentes.
81 **Sétimo item de pauta: Apreciação da equivalência automática para todos os alunos do Curso**
82 **de Química e Biociências das disciplinas Química Experimental (QUII0018 e QUII0049).** O
83 Prof. Marcelo relatou que ao tentar fazer a inclusão de uma disciplina para um estudante do DBCI
84 verificou a inexistência da equivalência automática entre as disciplinas Química Experimental
85 ofertada para os estudantes da Química e da Biociências. Contudo, as disciplinas são exatamente
86 iguais, em termos de carga horária e ementa, sendo assim, tal equivalência entre as disciplinas de
87 código QUII0018 e QUII0049 deveria ser automática. Assim, o Prof. Marcelo, após consultar o
88 Colegiado do DQCI, colocou em regime de votação a implantação da equivalência automática, para
89 todos os estudantes do DBCI e do DQCI, das disciplinas Química Experimental de forma direta
90 (QUII0018 equivalente à QUII0049) e vice-versa (QUII0049 equivalente à QUII0018), sendo
91 aprovado esta solicitação aprovada por unanimidade. **Oitavo item de pauta: O que ocorrer.** A
92 Profa Renata relatou que irá acordar com o Prof. João Paulo o uso do laboratório de ensino pelos
93 monitores do DQCI, com marcação de horários. O Prof. Marcelo apresentou memorando enviado
94 pelo Servido de Informação ao Cidadão (SIC, Identificador: 201785191) solicitando todas as atas de
95 NDE para disponibilização conforme a Lei 12.527 de 18/11/2011 (Lei de Acesso a Informação).
96 Desse modo, o Prof. Marcelo solicitou à todos os coordenadores de curso e presidentes do NDE do



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



97 DQCI anteriores que disponibilizem tais documentos para o envio ao SIC até a data de 19 de junho
98 de 2017. Nada mais havendo a tratar, o Coordenador do Curso, Prof. Marcelo Leite dos Santos
99 agradeceu o comparecimento dos membros do Colegiado, declarando encerrada a reunião, e para
100 constar, eu Carmen de Almeida Santos Batista, lavrei a presente ata, que depois de lida e aprovada
101 será assinada pelos presentes. Campus “Prof. Alberto Carvalho”, 05 de junho de 2017.