



**Universidade Federal de Sergipe**  
**Campus “Prof. Alberto Carvalho”**  
**Departamento de Química**

1  
2 **Ata da 2ª Reunião do Colegiado do Departamento de Química, realizada no dia 18 de**  
3 **fevereiro de 2016.**

4  
5 Às nove horas do dia dezoito de fevereiro de dois mil e dezesseis, reuniu-se na Sala da Secretaria do  
6 DQCI, do Campus “Prof. Alberto Carvalho”, da Universidade Federal de Sergipe no município de  
7 Itabaiana – Sergipe, o Colegiado do Departamento de Química. Estiveram presentes os professores:  
8 Iramaia Corrêa Bellin, João Paulo Mendonça Lima, Marcelo Leite dos Santos, Moacir dos Santos  
9 Andrade, Valéria Priscila de Barros, a assistente administrativa Vanessa Moraes Cabral, e como  
10 convidadas as professoras Heloísa de Mello e Renata Cristina Kiatkoski Kaminski, o prof. Victor  
11 Hugo Vitorino Sarmiento justificou sua ausência, o mesmo iria dar aula em São Cristóvão. O Chefe  
12 do departamento, prof. Marcelo Leite dos Santos, deu início à reunião. **Primeiro item de pauta:**  
13 **Informes;** Não houve informes. **Segundo item de pauta: Aprovação da Ata da 1ª reunião do**  
14 **Colegiado de 2016;** Ata aprovada por unanimidade. **Terceiro item de pauta: Apreciação dos**  
15 **pareceres de processos de Aproveitamento de disciplinas;** A prof.<sup>a</sup> Renata Kaminski deu o  
16 parecer favorável ao aluno Lucas de Carvalho Dantas à equivalência das disciplinas QUI0064  
17 (Química I) cursada pelo aluno e QUI0014 (Química) por considerar os conteúdos similares em  
18 mais de 75%. O prof. Marcelo Leite deu parecer favorável à aluna Anny Daniely dos Santos Reis ao  
19 aproveitamento da disciplina Fundamentos de Matemática para Química (MATI0069) para a mesma  
20 disciplina, pois a aluna já havia cumprido o referido componente, porém constava como eletivo e  
21 não foi aproveitado automaticamente na transferência do curso. O prof. Marcelo Leite deu parecer  
22 favorável ao aproveitamento curricular entre as disciplinas Quimiometria (QUII0088) e a disciplina  
23 pretendida Introdução à Estatística (MATI0053) de acordo com a resolução nº14/2015/CONEPE  
24 para os alunos: Amanda da Paixão Santos Cruz, Bárbara Jesus Santos, Bruna Sá de Jesus,  
25 Claudinete dos Santos Pinheiro, Fernanda Costa Lima, Gilvânia Tavares dos Santos, Larissa de  
26 Lima Almeida, Josivan de Almeida Silva, Mateus Santos Neves, Paula Santos Brito, Taís Caroline  
27 Souza Andrade, Thayná Souza dos Santos. O prof. Marcelo Leite deu parecer favorável à aluna  
28 Daniela Mendonça Mota ao aproveitamento entre a disciplina cursada Quimiometria e a disciplina  
29 pretendida Introdução à estatística de acordo com a resolução nº14/2015/CONEPE, adicionalmente  
30 informou que a segunda disciplina solicitada Introdução à psicologia do desenvolvimento somente  
31 será avaliada caso seja informado o componente curricular pretendido (obrigatório ou optativo); a  
32 aluna foi informada e está ciente do parecer. O prof. Marcelo Leite informou que a disciplina  
33 solicitada pela aluna Andresa da Costa Passos, Introdução à psicologia do desenvolvimento é um  
34 componente eletivo, pois não compõe o conjunto de disciplinas obrigatórias e optativas do Curso de  
35 Graduação em Química modalidade licenciatura do Campus Prof. Alberto Carvalho, sendo assim  
36 seu pedido de aproveitamento somente será avaliado caso seja informado o componente curricular  
37 pretendido (obrigatório ou optativo); a aluna foi informada e está ciente do parecer. O prof. Marcelo  
38 Leite informou que as disciplinas solicitadas pela aluna Nataniele de Jesus Monteiro, Introdução à  
39 psicologia do desenvolvimento, Vetores e geometria analítica, Legislação e ensino, Seminário de  
40 estudo I, Introdução à ciência da computação, Tópicos especiais de física geral e educacional II são  
41 componentes eletivos, pois não compõem o conjunto das disciplinas obrigatórias e optativas do

42 Curso de Graduação em Química modalidade licenciatura do Campus Prof. Alberto Carvalho, sendo  
43 assim seu pedido de aproveitamento somente será avaliado caso seja informado o componente  
44 curricular pretendido (obrigatório ou optativo); a aluna foi informada e está ciente do parecer. Todos  
45 os pareceres foram aprovados por unanimidade. **Quarto item de pauta: Discussão sobre o Edital**  
46 **nº 05/2016/PROGRAD - Programa de Monitoria Remunerada e Voluntária - 2016;** A prof.<sup>a</sup>  
47 Heloísa informou que se colocou à disposição para fazer parte da comissão de monitoria, cujo prazo  
48 para o envio do e-mail seria até o dia 11/02, mas que não obteve resposta, ela informou que o e-mail  
49 enviado estava dentro do prazo determinado. O prof. Marcelo sugeriu enviar cópia do e-mail por  
50 memorando para SEAP questionando o que aconteceu. O prof. Marcelo apresentou o edital, que  
51 dispõe no total de 200 bolsas, foi colocada na discussão a preocupação de como vão ser distribuídas  
52 essas bolsas entre os departamentos e como vão consultar o departamento sobre as demandas. O  
53 prof. Marcelo apresentou o cronograma disposto no edital para conhecimento de todos. Como  
54 encaminhamento a sugestão é buscar o direito da prof.<sup>a</sup> Heloísa de participar da comissão de  
55 monitoria e representar o departamento de química, verificar a constituição da comissão e como vai  
56 ser feito o levantamento de demanda. **Quinto item de pauta: Discussão sobre a autoavaliação**  
57 **institucional pelos discentes 2015.1;** O prof. Marcelo apresentou o RADAR n.1 Ano3 – 2016,  
58 avaliação institucional pelos discentes que foi encaminhado por memorando eletrônico pela COPAC  
59 para ser apresentado no departamento. O resultado final obtido pelos docentes da UFS foi **18,18**  
60 **pontos**, indicando que os nossos docentes cumprem suas obrigações, sendo esse grau de aprovação  
61 bastante positivo. Em relação a autoavaliação dos discentes o radar mostra que 34% dos alunos se  
62 sentem preparados para acompanhar o conteúdo, 54% comparecem as aulas sempre, apenas 32%  
63 dos alunos se sentem à vontade de participar na sala de aula, dentre outros diagnósticos que foram  
64 levantados e estão presentes no documento, em relação a estrutura o grau de satisfação com a  
65 biblioteca e com sala de aula, representou 49% e 39%, já em relação aos laboratórios, equipamentos  
66 e material de consumo a “satisfação” variou entre 20% e 23%. As discussões do conselho foram em  
67 relação a “O que fazer?”, “Com a realidade com problema da política pública, como podemos  
68 melhorar o ensino, a universidade?”, as considerações finais do documento imprimem nele um  
69 importante instrumento auxiliar na gestão acadêmica, avaliar necessidade de intervenção e os  
70 efeitos das ações. **Sexto item de pauta: O que ocorrer.** A prof.<sup>a</sup> Renata relatou uma situação  
71 negativa com um aluno de apoio pedagógico, após discussão do conselho ficou encaminhado que há  
72 uma necessidade de identificarmos quais alunos recebem bolsa de qualquer tipo, e a função de cada  
73 bolsa, além de quem é o responsável por orientar cada tipo de bolsa, para que haja um controle por  
74 parte do departamento dessas bolsas de todos os alunos de Química de Itabaiana. Nada mais  
75 havendo a tratar, o prof. chefe Marcelo Leite dos Santos agradeceu o comparecimento dos membros  
76 do Conselho, declarando encerrada a reunião, e para constar, eu, Vanessa Moraes Cabral, lavrei a  
77 presente ata, que depois de lida e aprovada será assinada pelos presentes. Campus “Prof. Alberto  
78 Carvalho”, 18 de fevereiro de 2016.