



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



1 **Ata da 9ª Reunião do Colegiado do Departamento de Química, realizada no dia 21 de outubro**
2 **de 2019.**

3 Às quinze horas e trinta minutos do dia 21 de outubro de dois mil e dezenove, reuniu-se na Sala de
4 reuniões do NIPPEC, do Campus “Prof. Alberto Carvalho”, da Universidade Federal de Sergipe, no
5 município de Itabaiana – Sergipe, o Colegiado do Departamento de Química. Estiveram presentes
6 os (as) professores (as): Luciano Evangelista Fraga, Marcelo Leite dos Santos, Moacir dos Santos
7 Andrade, Rafael Neves Almeida, Valéria Priscila de Barros e Victor Hugo Vitorino Sarmiento.
8 Também esteve presente o representante discente Carlos André Barreto Santos. Bem como, na
9 qualidade de convidados (as), os (as) professores (as): Heloísa de Mello, Ivy Calandreli Nobre, Jane
10 de Jesus da Silveira Moreira, João Paulo Mendonça Lima, Nirly Araújo dos Reis, e a discente Ane
11 Karoline Silva Andrade. A Profa. Edinéia Tavares Lopes encontra-se de licença para tratamento de
12 saúde. A Profa. Renata Cristina Kiatkoski Kaminski encontra-se afastada para viagem nacional a
13 serviço. O representante discente Heitor Coutinho Lima não apresentou justificativa à ausência. O
14 Prof. Luciano agradeceu a presença de todos e, antes de dar início à reunião, requereu a inclusão do
15 seguinte ponto de pauta: “Solicitação ao DEAPE para equivalência automática da disciplina
16 Quimiometria (QUII0088) com Introdução à Estatística (MATI0053), conforme a Resolução
17 53/2010 CONEPE”. Essa inclusão foi aprovada de forma unânime. Dessa forma, foram discutidos
18 os seguintes pontos de pauta: 1) Informes; 2) Apreciação da Ata da 8ª Reunião Ordinária (2019)
19 deste Colegiado; 3) Apreciação de ad-referendum de autorização das ações do DQCI na SEMAC
20 “2019- “QUIII0121- Fazendo pão em uma aula de química”;4) Homologação da ação de extensão -
21 “QUIII0121- PREVENÇÃO DE ACIDENTES DE TRÂNSITO E PRIMEIROS SOCORROS" na
22 SEMAC 2019 e "Uma breve viagem pelo Cosmos" a ser realizada no dia 13/11/19 das 13-17h no
23 mini-auditório do Campus; 5) Homologação do programa da disciplina Tópicos Especiais de Físico-
24 Química I (Turmas 1 e 3) ofertada no semestre de 2019.2; 6) Apreciação de *ad-referendum* da
25 quebra de pré-requisito da disciplina QUII0073-Química Orgânica Experimental II com as
26 disciplinas QUII0066- Química Orgânica Experimental I e QUII0067- Química de Biomoléculas
27 para o semestre 2019.2; 7) Pedido de quebra de pré-requisito permanente para o atual PPC da
28 disciplina QUII0073-Química Orgânica Experimental II com as disciplinas QUII0066- Química
29 Orgânica Experimental I e QUII0067- Química de Biomoléculas; 8) Apreciação do parecer do
30 processo de equivalência de disciplinas de N° 23113.058426/2019-07; 9) Apreciação do parecer do
31 processo de atividade complementar N° 23113.054341/2019-41; 10) Apreciação do parecer do



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



32 processo de quebra de pré-requisito N° 23113.052408/2019-11; 11) “Solicitação ao DEAPE para
33 equivalência automática da disciplina Quimiometria (QUII0088) com Introdução à Estatística
34 (MATI0053), conforme a Resolução 53/2010 CONEPE; 12) O que ocorrer. Em seguida, o Prof.
35 Luciano deu prosseguimento à reunião. **Primeiro item de pauta: Informes.** A Profa. Ivy informou
36 que ela está ministrando a disciplina de Química Geral nesse período e algumas ações estão sendo
37 adotadas para melhorar os índices de aprovação, uma delas é o minicurso que será ministrado pelo
38 técnico Jorge, em que serão discutidos temas como notação científica, Algarismos significativos,
39 manipulação de fórmulas e conversões de unidades, entre outros. Outrossim, o Prof. João Paulo
40 informou que o PIBID está próximo da finalização do subprojeto e, no momento, os alunos estão
41 concluindo algumas intervenções nas escolas, e como etapa final, iniciou-se a produção dos
42 trabalhos científicos em formato de artigo, e a sugestão do professor foi no sentido de que esses
43 trabalhos sejam enviados ao Encontro Nacional de Ensino de Química, que acontecerá em Recife-
44 PE, no mês de julho de 2020. Dando continuidade, o Prof. Luciano aproveitou o ensejo para
45 agradecer o empenho e desenvolvimento dos docentes do DQCI na receptividade aos calouros, bem
46 como os discentes e os técnicos que participaram da organização e execução da primeira semana de
47 calourada do DQCI, e ressaltou a importância que essa ação terá para diminuir os dados de evasão
48 do curso. **Segundo item de pauta. Apreciação da Ata da 8ª Reunião Ordinária (2019) deste**
49 **Colegiado.** O Prof. Luciano explanou que foi dada a possibilidade para que os professores se
50 manifestassem sobre alterações à ata, e algumas mudanças foram sugeridas. Dessa forma, o docente
51 abriu espaço para discussão da ata. Não havendo discussões, submeteu à votação do Colegiado,
52 sendo aprovada de forma unânime. **Terceiro item de pauta: Apreciação de ad-referendum de**
53 **autorização das ações do DQCI na SEMAC “2019- “QUIII0121- Fazendo pão em uma aula de**
54 **química”.** O Prof. Luciano ressaltou que, em verdade, houve um pequeno equívoco, pois todas as
55 ações já haviam sido aprovadas na reunião anterior. Dessa forma, abriu espaço para que a Profa. Ivy
56 se manifestasse sobre a ação em apreciação. Contudo, a Profa. Ivy ressaltou que já havia explicado
57 a ação anteriormente e que não havia necessidade de se manifestar novamente. Nesse sentido, o
58 Prof. Luciano colocou em regime de votação a apreciação de *ad-referendum* de autorização das
59 ações do DQCI na SEMAC “2019- “QUIII0121- Fazendo pão em uma aula de química”, sendo
60 aprovado de forma unânime. **Quarto item de pauta: Homologação da ação de extensão -**
61 **“QUIII0121- PREVENÇÃO DE ACIDENTES DE TRÂNSITO E PRIMEIROS**
62 **SOCORROS” na SEMAC 2019 e “Uma breve viagem pelo Cosmos” a ser realizada no dia**



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



63 **13/11/19 das 13-17h, no mini-auditório do Campus.** O Prof. Luciano franqueou a palavra ao Prof.
64 Marcelo, coordenador das ações, para que este comentasse um pouco sobre elas. O Prof. Marcelo
65 explicou que a ação “Prevenção de Acidentes de Trânsito e Primeiros Socorros” será desenvolvida
66 na SEMAC, na sexta-feira, de 8:00 às 12:00 horas, e ressaltou que ela é resultado de uma parceria
67 que o Campus estabeleceu com SEST e SENAT, no sentido de ampliar a discussão das melhorias de
68 condições do trânsito da cidade de Itabaiana. Dessa forma, o docente ressaltou a importância de o
69 trânsito e a educação andarem lado a lado, esclarecendo que há o interesse em que o Campus de
70 Itabaiana torne-se um fórum permanente para discussão dos principais problemas do trânsito da
71 cidade, buscando sempre melhorias para essas condições. Contudo, o professor ressaltou a
72 dificuldade em atrair as pessoas para participar de uma discussão sobre educação no trânsito, pois,
73 infelizmente, o senso comum não enxerga a importância dessa problemática como deveria.
74 Ademais, o professor ressaltou a participação do enfermeiro Nilson, técnico da UFS, que trabalha
75 na BICAMPI, bem como do psicólogo da SMTT, Igor Dantas. Continuando sobre a discussão das
76 ações, o Prof. Marcelo explicou a ação "Uma breve viagem pelo Cosmos", esclarecendo que essa
77 nomenclatura foi uma sugestão do José, técnico da Física, que será um dos principais responsáveis
78 pela ação. O docente ressaltou a importância desse evento, tendo em vista a necessidade do
79 fortalecimento da ciência em tempos de “terraplanismo”. Dessa forma, foi montado um grupo
80 envolvendo o técnico José e alguns monitores, para fazer uma espécie de museu de astronomia, em
81 que serão feitas réplicas de ônibus espaciais, estações espaciais, bem como uma viagem pelos
82 planetas através de projeção. Tudo isso voltado ao público infantil. Por fim, o Prof. Luciano
83 submeteu à apreciação do Colegiado a homologação das ações de extensão, sendo aprovadas de
84 forma unânime. **Quinto item de pauta: Homologação do programa da disciplina Tópicos**
85 **Especiais de Físico-Química I (Turmas 1 e 3) ofertada no semestre de 2019.2.** O Prof. Marcelo
86 ressaltou a dificuldade dos alunos em conseguir cursar a disciplina na segunda-feira pela manhã,
87 por isso sentiu a necessidade de abrir uma nova turma na terça-feira à tarde e, por isso, solicitou ao
88 Prof. Luciano a abertura da referida turma, no que foi prontamente atendido. Além disso, esclareceu
89 que já há 12 alunos matriculados na referida disciplina. Outrossim, o Prof. Marcelo informou que,
90 tendo em vista que a ementa e o programa da disciplina ficam em aberto, ele elaborou e trouxe ao
91 Colegiado para apreciação. Dessa forma, após apresentá-los ao Colegiado, estes foram submetidos à
92 apreciação e colocados em regime de votação, sendo aprovados de forma unânime. **Sexto item de**
93 **pauta: Apreciação de *ad-referendum* da quebra de pré-requisito da disciplina QUII0073-**



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



94 **Química Orgânica Experimental II com as disciplinas QUII0066- Química Orgânica**
95 **Experimental I e QUII0067- Química de Biomoléculas para o semestre de 2019.2** A Profa.
96 Heloísa ressaltou que durante a matrícula regular não houve nenhuma solicitação de aluno para
97 cursar a referida disciplina, foi então que a docente notou que era necessário pedir a quebra de pré-
98 requisito em análise e, dessa forma, solicitou ao Prof. Luciano, então chefe do departamento em
99 substituição, para que fosse requerida a quebra de pré-requisito por meio de *ad referendum*, no que
100 foi prontamente atendida. Em seguida, o Prof. Luciano submeteu ao Colegiado a apreciação de *ad-*
101 *referendum* da quebra de pré-requisito da disciplina QUII0073-Química Orgânica Experimental II
102 com as disciplinas QUII0066- Química Orgânica Experimental I e QUII0067- Química de
103 Biomoléculas para o semestre de 2019.2, sendo aprovado de forma unânime. **Sétimo item de**
104 **pauta: Pedido de quebra de pré-requisito permanente no PPC atual do curso da disciplina**
105 **QUII0073-Química Orgânica Experimental II com as disciplinas QUII0066- Química**
106 **Orgânica Experimental I e QUII0067- Química de Biomoléculas para o semestre de 2019.2.** A
107 Profa. Heloísa informou que esse pedido foi motivado pela mesma situação anterior, e esclareceu
108 que essa quebra permanente facilitaria a matrícula dos alunos na disciplina de Biomoléculas. Por
109 sua vez, o Prof. Moacir também ressaltou a necessidade dessa quebra, porque, segundo ele, os
110 alunos que mais procuram Biomoléculas são formandos, e esse pré-requisito tem trazido muitas
111 dificuldades nesse sentido. Por fim, o Prof. Luciano colocou em regime de votação a quebra de pré-
112 requisito permanente para o atual PPC do curso da disciplina QUII0073-Química Orgânica
113 Experimental II com as disciplinas QUII0066 - Química Orgânica Experimental I e QUII0067-
114 Química de Biomoléculas para o semestre de 2019.2, sendo aprovada por unanimidade. **Oitavo**
115 **item de pauta: Apreciação do parecer do processo de equivalência de disciplinas de N°**
116 **23113.058426/2019-07.** Houve a apreciação do processo de solicitação de equivalência
117 (23113.058426/2019-07) da aluna Fabiana Santos de Macena (Matrícula: 201600161725), cujo
118 parecerista foi o Prof. Victor Hugo Vitorino Sarmiento, no qual a discente pede equivalência entre as
119 seguintes disciplinas: QUIMIOMETRIA com INTRODUÇÃO À ESTATÍSTICA (MATI0053). O
120 parecerista informou que essa equivalência já está descrita na resolução 53/2010 CONEPE. Dessa
121 forma, o Prof. Victor foi de parecer favorável ao pedido, conforme a referida resolução. Logo em
122 seguida, o parecer foi submetido à votação do Colegiado e aprovado de forma unânime. **Nono item**
123 **de pauta: Apreciação do parecer do processo de atividades complementares N°**
124 **23113.054341/2019-41.** Houve a apreciação do processo de atividades complementares



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



125 (23113.054341/2019-41) do aluno Luiz Felipe Silveira Andrade (Matrícula201600161770), cujo
126 parecerista foi o Prof. Luciano Evangelista Fraga, o qual afirmou que, após análise das peças
127 constantes do processo, seu parecer é favorável à integralização, de acordo com a resolução de Nº
128 56/2010/CONEPE, dos 14 créditos, carga horária de 210 horas, frequência de 100% e eficiência
129 igual a 10,0. Logo em seguida, o parecer foi submetido à votação do Colegiado e aprovado de
130 forma unânime. **Décimo item de pauta: Apreciação do parecer do processo de quebra de pré-**
131 **requisito Nº 23113.052408/2019-11.** Houve análise do processo (23113.052408/2019-11), dessa
132 vez de quebra de pré-requisito, que chegou ao departamento após parecer favorável da SEAP. Nesse
133 caso, o aluno Luiz Felipe Silveira Andrade (Matrícula201600161770) solicita quebra de pré-
134 requisito da disciplina Estágio Supervisionado em Ensino de Química III. Na justificativa, o aluno
135 menciona a necessidade de evitar a retenção no curso. Ademais, a Profa. Nirly mencionou que o
136 discente está entre os alunos participantes do Residência Pedagógica, que agora possui equivalência
137 com Estágio Supervisionado em Ensino de Química I e II, mas como o programa ainda está em
138 curso, seria necessário que o aluno garantisse a sua matrícula em Estágio Supervisionado em Ensino
139 de Química III posteriormente. Diante dessa situação, tendo em vista o caso específico do aluno,
140 pelo fato de ser ele participante do Programa Residência Pedagógica, o parecer foi aprovado de
141 forma unânime pelo Colegiado, sendo favorável à quebra de pré-requisito solicitada especialmente
142 para o referido aluno. **Décimo primeiro item de pauta: “Solicitação ao DEAPE para**
143 **equivalência automática da disciplina Quimiometria (QUII0088) com Introdução à Estatística**
144 **(MATI0053), conforme a Resolução 53/2010 CONEPE.** O Prof. Luciano informou que essa
145 quebra deve ser automática, de acordo com o que prevê a Resolução 53/2010 CONEPE, contudo
146 ocorreu o pedido DEAPE, por parte de alguma chefia anterior, para que não ocorresse de forma
147 automática. Assim, o Prof. Marcelo sugeriu como ponto de pauta essa apreciação, a fim de que
148 houvesse o retorno à situação de normalidade no cumprimento da Resolução 53/2010 CONEPE,
149 voltando, dessa forma, a ser feita a equivalência de forma automática da disciplina Quimiometria
150 (QUII0088) com Introdução à Estatística (MATI0053). Após deliberações, a solicitação foi
151 aprovada de forma unânime pelo Colegiado. **Décimo segundo item de pauta. O que ocorrer. A**
152 Profa. Valéria sugeriu como datas para a confraternização do DQCI os dias 07 ou 14 de dezembro,
153 após discussões, o encaminhamento foi para realização no dia 14 de dezembro. Nada mais havendo
154 a tratar, o Vice-Presidente do Colegiado, Luciano Evangelista Fraga, agradeceu o comparecimento
155 dos demais, declarando encerrada a reunião, e para constar, eu, Kadú de Oliveira Cornélio, lavrei a



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



156 presente ata, que, depois de lida e aprovada, será assinada pelos presentes. Campus “Prof. Alberto
157 Carvalho”, 21 de outubro de 2019.