



ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2022 DO CONSELHO DEPARTAMENTAL

1 Às catorze horas e sete minutos do dia cinco de setembro de dois mil e vinte e dois iniciou-se
2 a reunião ordinária do Conselho do Departamento de Química do campus “Professor Alberto
3 Carvalho”, da Universidade Federal de Sergipe (UFS), no município de Itabaiana – Sergipe,
4 com a presença dos Conselheiros Ivy Calandrelli Nobre, Jane de Jesus da Silveira Moreira,
5 João Paulo Mendonça Lima, Luciano Evangelista Fraga, Marcelo Leite dos Santos, Nirly
6 Araújo dos Reis, bem como dos representantes discente Ellen Santos Silveira e Valéria de
7 Aniz Santos e do representante do corpo técnico administrativo, Jorge Luiz da Silva Filho,
8 sob presidência do professor Moacir dos Santos Andrade. Presentes também, como
9 convidadas, as discentes Adrielle Silva dos Santos, Crislaine Nascimento Sousa e Roseane
10 Santos Nascimento. Ausentes, justificadamente, os Conselheiros Edinéia Tavares Lopes,
11 Heloísa de Mello, Renata Cristina Kiatkoski Kaminski, Valéria Priscila de Barros e Victor
12 Hugo Vitorino Sarmento. O Senhor Presidente saudou os membros do conselho e pôs em
13 apreciação a pauta, sugerindo a remoção do segundo item, relativo à apresentação do projeto
14 ENADE no campus que foi aprovada pelos presentes. A pauta foi então aprovada e deu-se
15 início à reunião, com discussão dos seguintes itens de pauta: 1) Informes; 2) Apreciação da
16 Ata da 7ª Reunião Ordinária (2022) deste Conselho Departamental; 3) Discussão sobre a
17 8ª Semana Acadêmica 2022 (XIII SEMAC); 4) Discussão sobre o Calendário do VIII
18 SEPEDOQUI (2022.1); 5) Discussão sobre o Calendário do Evento do XIV Encontro
19 Estadual de Química (ENESQUIM); 6) Discussão da possibilidade de mudança da nova Logo
20 do DQCI e apreciação de propostas de Logo elaboradas por um estudante do curso; 7)
21 Alteração do nome dos laboratórios de Pesquisa do DQCI; 8) Apreciação do Ad Referendum
22 da ação de extensão “2022 - PRÁTICAS EM ESTÁGIOS NA FORMAÇÃO DOCENTE EM
23 GEOGRAFIA”; 9) Apreciação do Ad Referendum da ação de extensão “WORKSHOP:
24 CONSTRUINDO A SOLIDARIEDADE TRANSNACIONAL NO NEXO BRASIL-REINO
25 UNIDO: PEDAGOGIAS RADICAIS DO SUL”; 10) O que ocorrer. **Primeiro item de**
26 **pauta: Informes.** O Conselheiro Luciano Evangelista Fraga questionou se o Departamento de
27 Química (DQCI) recebeu alguma informação sobre o resultado do Exame Nacional de
28 Desempenho dos Estudantes (ENADE) do ano de 2021. Em resposta, o Senhor Presidente



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



29 informou que nenhuma informação havia sido recebida até então, mas houve divulgação nos
30 canais oficiais de comunicação do exame de que a publicação do resultado foi adiada e o
31 resultado seria disponibilizado a partir de nove de setembro de 2022. O Senhor Presidente
32 informou que foram divulgadas as datas de colação oficial da Universidade Federal de
33 Sergipe (UFS), sendo a data de colação de grau dos alunos do DQCI o dia treze de janeiro de
34 2023 às 19h. O Senhor Presidente informou também que foi publicada a resolução nº 28/2022
35 – CONSU, que informa sobre a realização de reuniões remotas, híbridas e presenciais,
36 destacando que, em seu entendimento, as reuniões do DQCI devem continuar sendo
37 realizadas presencialmente, tendo em vista a ausência de justificativa para a realização em
38 outra modalidade. Em sequência, o Senhor Presidente reforçou a solicitação de que os
39 servidores que não afixaram o seu respectivo horário de atendimento na porta de suas salas o
40 façam. O Senhor Presidente relatou ainda que ocorrência de problemas em relação ao
41 empréstimo da chave do Laboratório de Ensino, tendo em vista que alguns discentes têm
42 passado vários dias com a chave, impossibilitando o acesso de outros alunos e também da
43 equipe de limpeza da UFS. O Senhor Presidente indicou que os professores responsáveis pelo
44 laboratório devem combinar com a secretária do DQCI como será feito o empréstimo a fim de
45 evitar situações semelhantes às ocorridas. Ato contínuo, a Conselheira Ivy Calandrelli Nobre
46 relatou situação ocorrida envolvendo a mesma e um dos técnicos de laboratório do DQCI. De
47 acordo com a professora Ivy, em oito de agosto de 2022, foi enviada mensagem eletrônica
48 para o e-mail dos técnicos de laboratório do DQCI questionando acerca da disponibilidade de
49 alguns reagentes para as aulas práticas da disciplina Química Inorgânica III que aconteceriam
50 nas semanas subsequentes. Em resposta, no dia nove de agosto de 2022, o técnico de
51 laboratório responsável pela preparação de sua aula respondeu através de mensagem pelo
52 aplicativo Whastapp sobre a disponibilidade ou não dos materiais. Na relação enviada, o
53 reagente cianeto de potássio estava sinalizado como disponível. A Conselheira Ivy destacou
54 que o referido reagente havia sido utilizado em aulas práticas nos semestres letivos de 2013.2
55 e 2014.1 nas aulas da disciplina Química de Coordenação seguindo o mesmo roteiro proposto
56 para o atual semestre letivo. Em sequência, a docente Ivy informou que no dia dezessete de
57 agosto de 2022, o roteiro da aula prática do dia vinte e seis de agosto de 2022, que incluía o
58 uso do cianeto de potássio como reagente, foi enviado para o e-mail dos técnicos de
59 laboratório. No dia vinte e cinco de 2022 às 12h44, de acordo com a professora Ivy, o técnico



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



60 com quem estava em contato enviou mensagem eletrônica solicitando que o cianeto de
61 potássio fosse substituído por outro reagente na prática a ser realizada no dia seguinte, vinte e
62 seis de agosto, a partir das 7h30. A justificativa para a solicitação dada pelo técnico foi que,
63 de acordo com a Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ), o cianeto
64 de potássio é classificado como “tóxico”, sendo o arquivo da FISPQ anexado ao e-mail. A
65 professora Ivy relatou que não visualizou o e-mail antes da aula e, ao chegar no laboratório, o
66 técnico em questão informou novamente que não se sentia seguro em preparar a solução com
67 o reagente cianeto de potássio. A professora Ivy disse ter recomendado que fossem utilizados
68 equipamentos de proteção individual (EPIs) e a capela. Diante da resistência do técnico, a
69 professora Ivy se dispôs a preparar a solução e achou que o problema estava resolvido. A
70 professora Ivy indicou que, no dia trinta e um de agosto de 2022, foi contatada pelo professor
71 Moacir dos Santos Andrade, Chefe do DQCI, para informá-la que o técnico o procurou e
72 relatou a situação das últimas semanas. Na ocasião, o Chefe do DQCI, professor Moacir,
73 sugeriu que ele consultasse a Divisão de Segurança do Trabalho (DASET), via memorando
74 eletrônico, a fim de obter esclarecimentos acerca do direito de recusa da demanda por parte do
75 técnico e quais os limites desse direito. Com a palavra o Senhor Presidente indicou que
76 existem atribuições inerentes ao cargo e as mesmas não devem ser indicadas pelos professores
77 ou pelo Chefe do DQCI, mas sim extraídas das normas institucionais e indicadas pelos setores
78 responsáveis. Retomando a palavra, a Conselheira Ivy Calandreli Nobre salientou que, para
79 ela, o ponto principal desse registro não é a competência de trabalho, mas sim o modo como o
80 tema foi conduzido, especialmente no que refere à ausência de diálogo entre a professora e o
81 técnico fora de horário de aula e antes dele levar a questão ao chefe do departamento. Em
82 adição, a docente continuou dizendo que o técnico tentou justificar seu posicionamento no
83 laboratório no início da aula do dia dois de setembro, momento em que os alunos já estavam
84 ingressando no ambiente, o que preocupou a professora de que a discussão pudesse gerar
85 pânico nos discentes, que estavam prestes a realizar experimento com o reagente em questão.
86 A professora Ivy destacou também que não houve diálogo entre ela, a chefia e o técnico, além
87 de que a solicitação de alteração do roteiro por parte do técnico se deu menos de 24 horas
88 antes da aula e muitos dias após a consulta inicial dos reagentes para as práticas. Após a
89 professora Ivy se dispor a preparar a solução, na aula do dia 02 de setembro de 2022, o
90 técnico questionou sobre os resíduos de cianeto gerados pela prática, com a justificativa de



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



91 que a universidade não fornece frascos para estocar os resíduos e que eles, os técnicos,
92 ficariam submetidos a um possível acidente e se intoxicarem. A professora disse que o mesmo
93 técnico havia disponibilizado um frasco para estocar o resíduo e ela deu algumas orientações
94 de como estocá-lo. Após o ocorrido, a professora entrou em contato com o chefe do
95 departamento para esclarecer o ocorrido na aula desse dia e pedir que se fizesse uma reunião
96 com esse técnico, ela e o chefe de departamento para que a situação fosse esclarecida e
97 solucionada de modo a evitar um constrangimento no ambiente de trabalho. Nessa reunião, a
98 professora Ivy disse ter a intenção de apresentar uma forma de tratar o resíduo de cianeto
99 gerado em sua aula, cuja parte sólida gerada no tratamento pode ser estocada e utilizada em
100 outro experimento e a parte líquida pode ser descartada na pia. Entretanto, o técnico não
101 compareceu à reunião por motivos que não foram repassados à professora. Em adição, a
102 professora Ivy ressaltou que não colocaria nenhuma pessoa em perigo, sobretudo os alunos,
103 que estão em fase de aprendizagem, de modo que, não incluiria na disciplina qualquer prática
104 sem que a instituição fornecesse os meios para a segurança de todos os envolvidos. Com a
105 palavra, o Senhor Presidente se propôs a realizar consulta junto aos setores responsáveis da
106 UFS, visando obter informações sobre o procedimento a ser adotado em situações
107 semelhantes, além de reunião com os técnicos de laboratório, assim que aqueles que estão
108 afastados retornarem ao trabalho. **Segundo item de pauta: Apreciação da Ata da 7ª**
109 **Reunião Ordinária (2022) deste Conselho Departamental.** O Senhor Presidente, o
110 professor Moacir dos Santos Andrade, esclareceu que foi dada a oportunidade para que os
111 Conselheiros se manifestassem sobre alterações à ata, as quais foram registradas e
112 documentadas. Desta forma foi aberto espaço para discussão, submetendo-se a mesma a
113 votação. Decisão: o Conselho, de forma unânime, aprovou a ata. **Terceiro item de pauta:**
114 **Discussão sobre a 8ª Semana Acadêmica 2022 (XIII SEMAC).** O Senhor Presidente sugeriu
115 que o DQCI inicie as discussões sobre as atividades a serem ofertadas pelo departamento na
116 XIII Semana Acadêmica (XIII SEMAC), a se realizar entre os dias sete e onze de novembro,
117 apesar de ainda não ter sido divulgado o edital do evento. O Senhor Presidente destacou que o
118 período de oito a dez de novembro são as datas reservadas para que o departamento oferte
119 atividades de extensão, totalizando a carga horária mínima de 15 horas, enquanto os dias sete
120 e onze de novembro são reservados a atividades da UFS e do campus. O Senhor Presidente
121 informou ser fundamental a colaboração dos docentes para a oferta, que poderá compor a



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



122 carga horária de extensão que os discentes necessitam para se formar, além de ser um
123 compromisso dos docentes, de acordo com o Plano Pedagógico do Curso (PPC), garantir que
124 os alunos tenham essa oferta mínima. Em sequência, o Senhor Presidente indicou ter a
125 intenção de oferecer um fórum de coordenação aos discentes, relacionado aos processos de
126 atividades complementares e optativas de extensão e abriu espaço para manifestação dos
127 demais. O Conselheiro Luciano Evangelista Fraga se dispôs a participar do fórum de
128 coordenação. O Conselheiro Marcelo Leite dos Santos se propôs a ofertar uma oficina com
129 carga horária de 4 horas. Com a palavra, o Conselheiro João Paulo Mendonça Lima
130 questionou se as defesas de TCC poderiam ser realizadas dentro da SEMAC e ofertadas como
131 atividades para os alunos que não estariam apresentando ou se haveria algum impedimento,
132 tendo em vista que, na reunião da Comissão de TCC, havia sido estabelecido como
133 cronograma de defesa o período de sete a onze de novembro, as mesmas datas posteriormente
134 divulgadas pela UFS para a realização da SEMAC. Em resposta, o Senhor Presidente
135 informou que não há impedimento, mas tal medida comprometeria o VIII Seminário de
136 Pesquisa sobre Docência em Química (SEPEDOQUI), que é um evento diretamente
137 relacionado aos estágios e TCC. Com a palavra, o Conselheiro Marcelo Leite dos Santos
138 indicou que, em seu ponto de vista, há impedimento de realização da defesa dos TCC na
139 SEMAC, tendo em conta que as atividades acadêmicas devem ser suspensas durante o evento
140 e a defesa de TCC trata-se de uma atividade acadêmica. Com a palavra, a Conselheira Ivy
141 Calandrelli Nobre indicou que, na reunião do Conselho de Coordenações de Cursos, ocorrida
142 na semana anterior, foi informado que nos dias sete e onze, destinados a atividades da
143 instituição e do campus, as atividades acadêmicas deveriam ser suspensas. Em adição, a
144 professora Ivy destacou que, na reunião da Comissão de TCC, da qual é membro, foi
145 levantada a hipótese da SEMAC ser agendada para as mesmas datas propostas e foi
146 combinado entre os presentes que as datas poderiam ser alteradas em virtude do evento
147 institucional. Com a palavra, o Conselheiro Luciano Evangelista Fraga destacou receio de que
148 o evento possa ser sobrecarregado pelas defesas de TCC e de que sejam negligenciadas as
149 atividades que tenham efetivamente o perfil de extensão. Com a palavra, o Conselheiro João
150 Paulo Mendonça Lima informou que, com base na exposição dos demais Conselheiros, estava
151 enxergando mais implicações negativas do que pontos positivos em incluir as defesas de TCC
152 na SEMAC. O Conselheiro João Paulo sugeriu, então, que seja ofertada na SEMAC atividade



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



153 relacionada ao processo de elaboração do TCC no curso de Química Licenciatura, a exemplo
154 de palestra ou mesa redonda. Com a palavra, o Conselheiro Marcelo Leite dos Santos sugeriu
155 que sejam estabelecidas datas limites para envio de propostas de ofertas para a SEMAC. O
156 Senhor Presidente estabeleceu, então, o dia dezesseis de setembro como prazo final para que
157 sejam encaminhadas as sugestões de atividades por e-mail. O Conselheiro Luciano
158 Evangelista Fraga sugeriu que as atividades ofertadas sejam cadastradas no Sistema
159 Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA) a fim de que as horas sejam
160 diretamente implementadas no histórico dos discentes, sem a necessidade de abertura de
161 processos. **Quarto item de pauta: Discussão sobre o Calendário do VIII SEPEDOQUI**
162 **(2022.1)**. O Senhor Presidente indicou ser importante a definição dos calendários dos eventos
163 que ocorrerão até o fim do semestre, e questionou sobre o andamento da organização do
164 SEPEDOQUI. Com a palavra, a conselheira Ivy Calandrelli Nobre, coordenadora do VIII
165 SEPEDOQUI, informou que as datas do evento ainda não foram estabelecidas e que pretende
166 defini-las juntamente com os professores de estágio e TCC. Ainda com a palavra, a
167 Conselheira Ivy sugeriu que o evento seja realizado no turno da tarde, a fim de evitar a
168 retirada de aulas no final do período letivo, podendo incluir os horários das aulas das
169 disciplinas de Estágio Supervisionado em Ensino de Química e de Pesquisa em Ensino de
170 Química. O Senhor Presidente sugeriu que a coordenadora do SEPEDOQUI se reúna com os
171 professores da área de ensino a fim de definir detalhes sobre as datas e apresentações e levem
172 as informações à 9ª reunião do Conselho Departamental. O Senhor Presidente reforçou a
173 importância de que o SEPEDOQUI mantenha sua característica de mostrar os trabalhos
174 desenvolvidos nos TCC e nos projetos de pesquisa do departamento. Com a palavra, o
175 Conselheiro Marcelo Leite dos Santos destacou que o SEPEDOQUI, de acordo com o PPC de
176 Química, cumpre também o papel de formação continuada dos docentes do curso, ressaltando
177 a importância de que haja um convidado para proporcionar essa formação. Com a palavra, a
178 Conselheira Ivy informou que os pontos mais urgentes a serem discutidos, em seu ponto de
179 vista, são as datas e trabalhos envolvidos, indicando ser mais simples definir um convidado
180 para a formação posteriormente. Seguiu-se breve discussão a respeito da dificuldade em
181 encontrar datas viáveis para a realização de todos os eventos do DQCI nos meses
182 subsequentes. Por fim, o Senhor Presidente reforçou que as datas sejam discutidas entre a
183 coordenadora do SEPEDOQUI e os docentes das disciplinas de TCC e estágio para serem



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



184 apresentadas na próxima reunião do Conselho Departamental. **Quinto item de pauta:**
185 **Discussão sobre o Calendário do Evento do XIV Encontro Estadual de Química**
186 **(ENESQUIM).** O Senhor Presidente indicou que o ponto de pauta foi sugerido pelo
187 Conselheiro Marcelo Leite dos Santos e passou a palavra para o mesmo. O Conselheiro
188 Marcelo informou ter compreendido a decisão do Conselho Departamental, em sua 7ª reunião
189 ordinária de 2022, em adiar a realização do evento para o início do ano de 2023, destacando
190 como vantagens a melhoria no calendário do departamento e a possibilidade de participação
191 dos alunos ingressantes. O professor Marcelo destacou que é importante a colaboração dos
192 docentes, liberando os alunos das aulas para a participação no encontro, tendo em vista que o
193 evento, que antes ocorreria fora do período letivo, acontecerá durante o período de aulas. Em
194 relação às datas para a realização do ENESQUIM, o Conselheiro Marcelo sugeriu o período
195 de três a oito de março de 2023. Em sequência, o Conselheiro Marcelo apresentou proposta de
196 programação: dia três de março: abertura no período noturno de forma virtual; quatro e cinco
197 de março: atividades remotas por meio da publicação de vídeos no canal do DQCI no
198 YouTube; seis e sete: atividades presenciais voltadas para o público acadêmico e para o
199 público externo; oito de março: encerramento do ENESQUIM de forma virtual. O
200 Conselheiro Marcelo justificou a escolha de datas, que foram selecionadas de modo que haja
201 tempo suficiente para divulgação do evento ao público externo e pontuou também que, caso o
202 auditório do campus esteja disponível até a data do evento, poderá haver alteração para a
203 modalidade totalmente presencial. O professor Marcelo informou ser necessário a indicação
204 de membros para compor a comissão organizadora, composta por professores e alunos, além
205 da criação comissão científica para avaliação dos trabalhos, que serão apresentados na forma
206 de resumos ou resumos expandidos, destacando que o evento não contará com a apresentação
207 de trabalhos completos. O Conselheiro Marcelo destacou que o DQCI deve avaliar a
208 implementação de um site fixo e ISSN para o ENESQUIM, além de iniciar a projeto de uma
209 revista do ENESQUIM no longo prazo. O Conselheiro Marcelo destacou que cada atividade
210 ofertada no ENESQUIM deve estar sob responsabilidade de um proponente, que será
211 responsável por todos os preparativos inerentes à mesma e informou que ele próprio pretende
212 propor uma ação de capacitação em primeiros socorros, voltada para a comunidade externa,
213 sobretudo para os professores do ensino básico. Os Conselheiros Ivy Calandrelly Nobre, Jane
214 de Jesus da Silveira Moreira, João Paulo Mendonça Lima, Luciano Evangelista Fraga, Moacir



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



215 dos Santos Andrade e Nirly Araújo dos Reis se dispuseram em compor as comissões
216 científica e/ou organizadora. Com a palavra, o Senhor Presidente destacou as datas de três a
217 oito de março de 2023 como período de realização do XIV ENESQUIM e a modalidade
218 híbrida de realização do evento. **Sexto item de pauta: Discussão da possibilidade de**
219 **mudança da nova Logo do DQCI e apreciação de propostas de Logo elaboradas por um**
220 **estudante do curso.** O Senhor Presidente informou que o ponto de pauta foi sugerido pela
221 Conselheira Nirly Araújo dos Reis e passou a palavra para a mesma. A Conselheira Nirly
222 informou que há uma dificuldade na utilização da logomarca atual do DQCI na elaboração de
223 cartazes e de outros materiais, pois o departamento não dispõe de um arquivo com a imagem
224 em boa qualidade e não possui a imagem sem plano de fundo. Em adição, a professora Nirly
225 destacou ser interessante a criação de uma nova logomarca, com imagem em alta resolução e,
226 em sequência, apresentou três propostas elaboradas por um dos discentes do curso de Química
227 Licenciatura e foi aberto espaço para discussões. Com a palavra, o Conselheiro Luciano
228 Evangelista Fraga sugeriu que as propostas sejam disponibilizadas aos discentes do curso para
229 que eles possam contribuir com sugestões. A Conselheira Jane de Jesus da Silveira Moreira
230 indicou ser interessante que a nova logomarca preserve traços daquela usada até então, com o
231 intuito de manter a identidade já criada pelo DQCI ao longo dos anos, entendimento
232 compartilhado por outros Conselheiros. O Conselheiro Marcelo Leite dos Santos destacou ser
233 importante que além da imagem em alta resolução, seja disponibilizada a imagem vetorizada,
234 a fim de que possa ser utilizada em programas de edição de imagem. Outra sugestão discutida
235 pelo Conselho foi a possibilidade de realização de um concurso, sendo esta ideia afastada,
236 tendo em vista experiência prévia de promoção de concurso para escolha de uma logomarca
237 para evento do DQCI, que apresentou baixa participação. O Senhor Presidente parabenizou os
238 envolvidos pela iniciativa e, em sequência, colocou em votação a alteração da logomarca do
239 DQCI. O Conselho, de forma unânime, aprovou a alteração da logomarca. O Senhor
240 Presidente deu o encaminhamento de que as propostas de logomarca sejam submetidas a
241 processo de melhoria por meio de sugestões dos integrantes do DQCI. **Sétimo item de pauta:**
242 **Alteração do nome dos laboratórios de Pesquisa do DQCI.** O Senhor Presidente indicou
243 que o ponto em discussão foi sugerido pela Conselheira Jane de Jesus da Silveira Moreira,
244 passando a palavra para a mesma. A Conselheira Jane destacou que os laboratórios de
245 pesquisa do DQCI são designados como Laboratório de Pesquisa 1, 2, 3 e 4. A professora



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



246 Jane destacou que tal nomenclatura não fornece nenhuma informação acerca do tipo de
247 pesquisa e foco de cada laboratório, ressaltando que o intuito da alteração seria promover
248 maior divulgação do trabalho ali desenvolvido. Neste sentido, a conselheira Jane indicou ter
249 consultado a chefia do DQCI sobre a possibilidade de alteração do nome do Laboratório de
250 Pesquisa II, da área de química analítica, que compartilha com o professor Luciano
251 Evangelista Fraga, ocasião em que o chefe do DQCI sugeriu que a proposta de alteração fosse
252 levada à reunião do Conselho Departamental. Com a palavra, o Conselheiro Luciano
253 Evangelista Fraga explicou que diante dessa necessidade de identificar o tipo de pesquisa
254 desenvolvido no laboratório, ele e a professora Jane elaboraram uma proposta de
255 nomenclatura para o laboratório que compartilham: Laboratório de Análises Químicas
256 Ambientais e de Alimentos (LAQA). Em sequência, o Senhor Presidente destacou que a
257 iniciativa partiu dos professores Jane e Luciano em relação ao laboratório onde desenvolvem
258 trabalhos de pesquisa, mas a alteração de nome pode ser estendida aos demais laboratórios do
259 DQCI. Com a palavra, o Conselheiro João Paulo Mendonça Lima relatou que, em momento
260 anterior, já haviam sido atribuídos nomes para os laboratórios de pesquisa do DQCI. Neste
261 sentido, o Conselheiro Luciano destacou que a atribuição de nomes não havia sido
262 oficializada e sugeriu que fosse verificado o procedimento para a alteração dos nomes no
263 sistema. Com a palavra, o Conselheiro Marcelo Leite dos Santos sugeriu que, caso haja
264 mudança na nomenclatura de um laboratório, sejam alterados o nome de todos os outros. Em
265 resposta, o Conselheiro Luciano Evangelista Fraga indicou não achar justo que haja
266 vinculação entre a alteração do nome de um laboratório à alteração dos demais. Seguiu-se
267 breve discussão acerca da alteração do nome de todos os laboratórios de pesquisa do DQCI ao
268 fim da qual optou-se pela votação da alteração dos nomes de todos eles, com a ressalva de que
269 a mudança é facultativa, cabendo aos docentes de cada área decidir pela alteração ou
270 manutenção do nome atual. O Senhor Presidente submeteu à votação a proposta de alteração
271 dos nomes dos laboratórios de pesquisa do DQCI, sendo aprovada por unanimidade. Ato
272 contínuo, o Senhor Presidente colocou em votação o nome Laboratório de Análises Químicas
273 Ambientais e de Alimentos (LAQA) em substituição ao atual Laboratório de Pesquisa II
274 (LAPEQII), sendo aprovado de forma unânime pelo Conselho. **Oitavo item de pauta:**
275 **Apreciação do Ad Referendum da ação de extensão “2022 - PRÁTICAS EM ESTÁGIOS**
276 **NA FORMAÇÃO DOCENTE EM GEOGRAFIA”.** O Senhor Presidente destacou que a



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



277 ação foi proposta pela professora Edineia Tavares Lopes e abriu espaço para discussão. Com a
278 palavra, o Conselheiro Marcelo Leite dos Santos questionou sobre a possibilidade de oferta de
279 ações pela professora Edineia, tendo em vista que a mesma se encontra afastada. Em resposta,
280 o Senhor Presidente confirmou ser possível a oferta. Ato contínuo, o Senhor Presidente pôs o
281 item em votação. O Conselho, de forma unânime, aprovou a ação de extensão. **Nono item de**
282 **pauta: Apreciação do Ad Referendum da ação de extensão “WORKSHOP:**
283 **CONSTRUINDO A SOLIDARIEDADE TRANSNACIONAL NO NEXO BRASIL-**
284 **REINO UNIDO: PEDAGOGIAS RADICAIS DO SUL”.** O Senhor Presidente destacou
285 que a ação foi proposta pela professora Edineia Tavares Lopes e abriu espaço para discussão.
286 Não havendo discussão, o Senhor Presidente pôs o item em votação. O Conselho, de forma
287 unânime, aprovou a ação de extensão. **Décimo item de pauta: O que ocorrer.** Com a
288 palavra, a Conselheira Nirly Araújo dos Reis informou que ela, juntamente com o professor
289 João Paulo Mendonça Lima e outros professores envolvidos, está organizando a Feira de
290 Ciência do Agreste Sergipano (FECASE), a se realizar no dia vinte e cinco de novembro de
291 2022. O evento, de acordo com a professora Nirly, é voltado para os professores e alunos da
292 educação básica, que poderão enviar propostas de experimentos para serem apresentados na
293 feira, destacando que todas as informações e modelos de documentos estão disponíveis na
294 página web do DQCI. A Conselheira Nirly apresentou a logomarca e o cartaz do evento,
295 solicitando apoio dos presentes para a divulgação da FECASE. Com a palavra, o Conselheiro
296 João Paulo Mendonça Lima informou que, nas semanas subsequentes, seria realizada a
297 divulgação nas escolas de Itabaiana e cidades vizinhas, convidando os demais docentes do
298 DQCI a participarem das visitas. O Conselheiro João Paulo informou também que haverá
299 mostras de experimentos em algumas destas escolas. Retomando a palavra, a Conselheira
300 Nirly Araújo dos Reis informou que tanto ela como o professor João Paulo têm recebido
301 diversos convites de escolas para realizarem atividades experimentais com os alunos e
302 destacou ser importante a implementação de um projeto permanente de ação no ambiente
303 escolar. Neste sentido, a Conselheira Jane de Jesus da Silveira Moreira sugeriu que seja
304 implementado um projeto de extensão de caráter permanente, inclusive com divulgação sobre
305 o trabalho do Químico Licenciado, a exemplo de ações semelhantes existentes em outros
306 cursos e instituições. O Senhor Presidente parabenizou os envolvidos pelas ações e reforçou a
307 importância da criação de um projeto permanente nas escolas. Nada mais havendo a tratar, o



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



308 presidente do Conselho, o professor Moacir dos Santos Andrade, agradeceu aos demais pelo
309 comparecimento, declarando encerrada a reunião às dezesseis horas e trinta e sete minutos, e
310 para constar, eu, Luana Alves da Silva, lavrei a presente ata, que, após lida e aprovada, será
311 assinada pelos presentes. Campus “Prof. Alberto Carvalho”, cinco de setembro de dois mil e
312 vinte e dois.

MOACIR DOS SANTOS ANDRADE
Presidente do Conselho

EDINÉIA TAVARES LOPES
Conselheira

HELOISA DE MELLO
Conselheira

IVY CALANDRELI NOBRE
Conselheira

JANE DE JESUS DA SILVEIRA MOREIRA
Conselheira

JOÃO PAULO MENDONÇA LIMA
Conselheiro

LUCIANO EVANGELISTA FRAGA
Conselheiro

MARCELO LEITE DOS SANTOS
Conselheiro

NIRLY ARAÚJO DOS REIS
Conselheira

RENATA CRISTINA KIATKOSKI KAMINSKI
Conselheira

VALÉRIA PRISCILA DE BARROS
Conselheira

VICTOR HUGO VITORINO SARMENTO
Conselheiro

JORGE LUIZ DA SILVA FILHO
Conselheiro (Técnico)

ELLEN SANTOS SILVEIRA
Conselheira (Discente)

ELLEN SANTOS SILVEIRA
Conselheira (Discente)