



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CAMPUS UNIVERSITÁRIO PROF. ALBERTO CARVALHO
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE



ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2021 DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

1 Às quatorze horas e trinta minutos do dia dezessete de maio de dois mil e vinte um, iniciou-se, por
2 videoconferência pela *internet*, a reunião ordinária do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do
3 Departamento de Química do *campus* “Prof. Alberto Carvalho”, da Universidade Federal de Sergipe,
4 no município de Itabaiana – Sergipe, com a presença dos/as docentes Ivy Calandrelli Nobre, Jane de
5 Jesus da Silveira Moreira, João Paulo Mendonça Lima, Valéria Priscila de Barros, Luciano Evangelista
6 Fraga e Heloísa de Mello, Presidenta do referido Núcleo, que conduziu a reunião. Ausente, com
7 justificativa, Nirly Araújo dos Reis. Também ausentes: Renata Cristina Kiatkoski Kaminski, Victor Hugo
8 Vitorino Sarmiento, Marcelo Leite dos Santos, e Moacir dos Santos Andrade. A Senhora Presidenta
9 saudou os presentes e propôs a retirada da quinta pauta: solicitação de ajuste do nome da disciplina
10 de Biomoléculas, por não ter sido possível a conferência no sistema do código da disciplina, necessária
11 para a discussão; em apreciação, foi decisão dos membros, à unanimidade, a retirada do ponto e,
12 assim, deu-se início à reunião, tendo como pauta os seguintes pontos: 1) Informes; 2) Solicitação de
13 alteração de pré-requisito do Componente Curricular obrigatório Química e Meio Ambiente
14 (QUII0139), de Química Analítica (QUII0076) para Química Analítica Instrumental (QUII0078); 3)
15 Conversão de 30 h de carga horária prática para teórica da Química Inorgânica II (QUII0144) e a
16 conversão de 30 h de carga horária teórica para prática da Química Inorgânica III (QUII0145). 4)
17 Solicitação de ajuste do texto da ementa de Biomoléculas Experimental; 5) O que ocorrer. **Primeiro**
18 **ponto da pauta: Informes.** A Senhora Presidenta ressaltou a importância de posteriormente se analisar
19 os documentos “Anuário Estatístico da UFS” (referente à trienal 2017-2019) e “UFS em números” do
20 corrente ano, que traz indicadores acadêmicos de caráter informativo. **Segundo ponto da pauta:**
21 **Solicitação de alteração de pré-requisito do Componente Curricular obrigatório Química e Meio**
22 **Ambiente (QUII0139), de Química Analítica (QUII0076) para Química Analítica Instrumental**
23 **(QUII0078).** Requisitado pelo professor Luciano, em conjunto com a professora Jane, que justificou cm
24 a limitação observada ao ministrar a disciplina Química e Meio Ambiente (QUII0139), ofertada no sexto
25 período, por possuir conteúdos que abordariam análises clássicas e instrumentais envolvendo Química
26 Analítica (QUII0076) e Química Analítica Instrumental (QUII0078), notando dificuldade na possível
27 exploração de técnicas em razão de os discentes ainda não terem cursado estas disciplinas que seriam
28 importantes para uma melhor compreensão e aprendizagem, por somente ter como pré-requisito
29 Química Analítica (QUII0076) que é ofertada no quarto período não ser suficiente. A professora Heloísa
30 externou preocupação na possibilidade dessa alteração comprometer as ofertas das disciplinas
31 subsequentes da grade curricular. O professor João Paulo temeu engessamento na oferta de Química
32 e Meio Ambiente (QUII0139), pois a mudança de pré-requisito acrescentaria mais uma etapa
33 antecedente a disciplina. O professor Luciano esclareceu que esse perfil já existe e se assemelha ao de
34 outras disciplinas e não atrapalha o fluxo das ofertas, além disso ser uma estratégia que fará os
35 discentes priorizar ao invés de adiar o componente curricular Química Analítica Instrumental
36 (QUII0078), evitando mais reprovação pela ausência de base, ponto este ressaltado pela professora
37 Jane, afirmando que a disciplina é densa e possui muito conteúdo. Após a discussão, a proposta é o
38 pré-requisito de Química Analítica (QUII0076) ser Química Geral, o de Química Analítica Experimental

39 (QUII0077) ser Química Analítica, o de Química Analítica Instrumental (QUII0078) ser Química Analítica
40 Experimental, e o pré-requisito Química de Meio Ambiente (QUII0139) alterar para Química Analítica
41 Instrumental (QUII0078) no lugar de Química Analítica (QUII0076). Decisão: O Núcleo Docente, à
42 unanimidade, aprovou a alteração. **Terceiro ponto de pauta: Conversão de 30 h de carga horária
43 prática para teórica de Química Inorgânica II (QUII0144) e a conversão de 30 h de carga horária
44 teórica para prática de Química Inorgânica III (QUII0145).** A professora Ivy justificou a proposta de
45 alteração por haver muito conteúdo e a ementa estar muito grande. Mostrando a ementa das
46 disciplinas, observou como Química Inorgânica II (QUII0144) está dividida em trinta horas de carga
47 teórica e trinta horas de carga prática, de exercícios; enquanto Química Inorgânica III (QUII0145) possui
48 sessenta horas teóricas com quinze horas práticas de exercícios e quinze horas de extensão. A
49 professora postulou que Química Inorgânica II (QUII0144) deveria ser com sessenta horas teóricas,
50 enquanto Química Inorgânica III (QUII0145) com trinta horas teóricas, quarenta e cinco horas práticas
51 de exercícios e quinze horas de extensão, observando que no PPC era pra ter sido assim, no formato
52 da resolução. O professor João Paulo questionou se é possível realizar essa alteração em disciplinas
53 que dispõem de carga horária prática de extensão. Neste caso, a professora Ivy esclareceu que seria
54 apenas uma adequação nas cargas teóricas e práticas, sem necessidade de reformulação curricular,
55 pois não mudaria o caráter da disciplina e nem a ementa, com a carga de extensão sem alterações ou
56 prejuízos, apenas transferindo carga horária de teórica para prática. Após a discussão, em curso à
57 apreciação. Decisão: O Núcleo Docente, à unanimidade, aprovou a conversão e decidiu que a
58 Coordenação do Curso enviará memorando com a solicitação ao DEAPE. **Quarto ponto da pauta:
59 Solicitação de ajuste do texto da ementa de Biomoléculas Experimental.** A Senhora Presidenta, após
60 análise, considerou o texto da ementa da disciplina Biomoléculas Experimental confuso e inadequado,
61 e fez uma sugestão de reformulação para deixá-lo mais claro. Após a discussão, em curso à apreciação.
62 Decisão: O Núcleo Docente, à unanimidade, aprovou o ajuste no texto. **Quinto ponto da pauta:** O que
63 ocorrer. O professor João Paulo comentou que, com a implementação do novo currículo, seria
64 oportuno averiguar a adequação e opinião dos discentes, para que se fosse avaliando melhor o
65 andamento das mudanças e se coletasse críticas e sugestões. Nada mais havendo a tratar, a presidenta
66 do Núcleo, professora Heloísa de Mello, agradeceu o comparecimento dos demais, declarando
67 encerrada a reunião, e para constar, eu, Taylaine Nunes da Silva, lavrei a presente ata, que, depois de
68 lida e aprovada, será assinada pelos presentes. Campus “Prof. Alberto Carvalho”, dezessete de maio
69 de dois mil e vinte um.

HELOÍSA DE MELLO
Presidenta do Núcleo

IVY CALANDRELI NOBRE

LUCIANO EVANGELISTA FRAGA

JOÃO PAULO MENDONÇA LIMA

JANE DE JESUS DA SILVEIRA MOREIRA

MOACIR DOS SANTOS ANDRADE

MARCELO LEITE DOS SANTOS

RENATA CRISTINA KIATKOSKI KAMINSKI

NIRLY ARAÚJO DOS REIS

VICTOR HUGO VITORINO SARMENTO

VALÉRIA PRISCILA DE BARROS