



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



1 **Ata da 11ª Reunião do Colegiado do Departamento de Química, realizada no dia 02 de**
2 **dezembro de 2019.**

3 Às quinze horas e trinta minutos do dia 02 de dezembro de dois mil e dezenove, reuniu-se na Sala
4 de reuniões do NIPPEC, do Campus “Prof. Alberto Carvalho”, da Universidade Federal de Sergipe,
5 no município de Itabaiana – Sergipe, o Colegiado do Departamento de Química. Estiveram
6 presentes os (as) professores (as): Luciano Evangelista Fraga, Moacir dos Santos Andrade, Rafael
7 Neves Almeida, Renata Cristina Kiatkoski Kaminski, Valéria Priscila de Barros e Victor Hugo
8 Vitorino Sarmiento. Também estiveram presentes os representantes discentes Heitor Coutinho Lima
9 e Matheus da Silva Meneses. Bem como, na qualidade de convidados (as), os (as) professores (as):
10 Ivy Calandrelly Nobre, João Paulo Mendonça Lima e Nirly Araújo dos Reis. O Prof. Marcelo Leite
11 dos Santos encontra-se de licença, em razão de casamento. A Profa. Edinéia Tavares Lopes não
12 apresentou justificativa à ausência. A Profa. Renata agradeceu a presença de todos e, em seguida,
13 deu início à reunião, na qual foram discutidos os seguintes pontos de pauta: 1) Informes; 2)
14 Apreciação da Ata da 10ª Reunião Ordinária (2019) deste Colegiado; 3) Aprovação dos nomes dos
15 orientadores dos Trabalhos de Conclusão de Curso, para os períodos 2019.2 e 2020.1; 4)
16 Apreciação de processo de atividades complementares; 5) Apreciação da solicitação do
17 Departamento de Física de anuência do DQCI para mudança do componente Química para o PPC
18 do DFCI; 6) Liberação do Colegiado para a profª. Jane de J. S Moreira participar como membro do
19 Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Química Licenciatura; 7) Discussão sobre a
20 negativa de equivalência entre QUIMIOMETRIA e INTRODUÇÃO A ESTATÍSTICA pelo
21 DEAPE; 8) Apreciação dos Planos de Curso dos componentes curriculares do Curso de Química
22 Licenciatura para o semestre 2019.2; 9) Apreciação da oferta de disciplinas para o período de
23 2020.1; 10) O que ocorrer. **Primeiro item de pauta: Informes.** A Profa. Renata informou que o
24 Departamento de Educação modificou o horário da disciplina Estrutura e Funcionamento do Ensino
25 para quinta-feira das 09:00 às 13:00 horas. Além disso, a docente ressaltou a divulgação dos
26 indicadores de 2019.1, e esclareceu que irá repassar ao técnico Kadú para repassá-los aos demais
27 docentes, com destaque para Química Geral e Química dos Compostos Orgânicos. **Segundo item**
28 **de pauta. Apreciação da Ata da 10ª Reunião Ordinária (2019) deste Colegiado.** A Profa. Renata
29 explanou que foi dada a possibilidade para que os professores se manifestassem sobre alterações à
30 ata, mas não houve. Dessa forma, a docente abriu espaço para discussão da ata. Não havendo
31 discussões, submeteu à votação do Colegiado, sendo aprovada de forma unânime. **Terceiro item**



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



32 **de pauta: Aprovação dos nomes dos orientadores dos Trabalhos de Conclusão de Curso, para**
33 **os períodos 2019.2 e 2020.1.** O Prof. João Paulo apresentou os nomes dos discentes e seus
34 respectivos orientadores, com a ressalva para o discente Heitor, que não formalizou a sua orientação
35 com o Prof. Marcelo Leite, e, portanto, sua orientação será apreciada pelo Colegiado na próxima
36 reunião. Em seguida, as orientações foram colocadas em deliberação, conforme a tabela em anexo
37 (anexo I) e aprovadas de forma unânime. **Quarto item de pauta: Apreciação dos pareceres dos**
38 **processos de atividades complementares:** Houve a apreciação de dois processos de atividades
39 complementares. O primeiro processo (23113.063696/2019-21) da aluna Edilene Tavares Vieira
40 (Matrícula 201310064398), cuja parecerista foi a Profa. Heloísa de Mello, que solicitou a leitura do
41 seu parecer, tendo em vista que não pôde comparecer à reunião, da leitura, restou definido que, após
42 análise das peças constantes do processo, seu parecer é favorável à integralização, de acordo com a
43 resolução de Nº 56/2010/CONEPE, dos 14 créditos, carga horária de 210 horas, frequência de 100%
44 e eficiência igual a 10,0. O segundo processo (23113.063300/2019-46), da aluna Jéssica Araujo Dos
45 Santos (Matrícula 201320018998), cuja parecerista foi a Profa. Jane de Jesus da Silveira Moreira,
46 que solicitou a leitura do seu parecer, pois também não pôde comparecer à reunião e, da leitura,
47 restou definido que, após análise das peças constantes do processo, seu parecer é favorável à
48 integralização, de acordo com a resolução de Nº 56/2010/CONEPE, dos 14 créditos, carga horária
49 de 210 horas, frequência de 100% e eficiência igual a 10,0. Os pareceres foram submetidos à
50 apreciação do Colegiado e aprovados de forma unânime. **Quinto item de pauta: Apreciação da**
51 **solicitação do Departamento de Física de anuência do DQCI para mudança do componente**
52 **Química para o PPC do DFCI.** A Profa. Renata informou que, em memorando enviado ao DQCI
53 (119/2019 – DFCI), o Departamento de Física menciona que realizou algumas alterações na grade
54 curricular do seu novo PPC. Com essas alterações, a disciplina Química, antes ofertada no primeiro
55 período, foi deslocada para o segundo período. Nesse diapasão, o DFCI solicita uma nova anuência
56 e aprovação do colegiado do curso de Química para ser anexada ao seu processo de reformulação
57 do PPC no seguinte ponto: aprovação da oferta da disciplina a seguir com carga horária, pré-
58 requisitos, ementas, período de oferta e equivalência, como componente obrigatório para o curso de
59 Física Licenciatura: QUIIXXX - Química. CH total: 60h CH. Teórica: 60h CH. prática: 00h Pré-
60 requisito: - Ementa: Teoria atômica. Tabela periódica e propriedades periódicas. Fórmulas e
61 nomenclaturas de compostos químicos. Ligações químicas: iônicas e covalentes. Reações químicas
62 e estequiometria. Líquidos e soluções: propriedades, estequiometria e equilíbrio químico. Ácidos e



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



63 bases em meio aquoso. Fundamentos de Eletroquímica. Oferta: segundo período, semestre ímpar.
64 Equivalência. Após deliberações, a solicitação foi colocada em regime de votação e aprovada de
65 forma unânime pelo Colegiado. **Sexto item de pauta: Liberação do Colegiado para a Prof^a. Jane**
66 **de J. S Moreira participar como membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de**
67 **química Licenciatura.** O Prof. Luciano informou que a Profa. Jane solicita a aprovação, pelo
68 Colegiado, de sua inclusão como membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE). Dessa forma,
69 sua indicação foi colocada em apreciação e aprovada de forma unânime. **Sétimo item de pauta:**
70 **Discussão sobre a negativa de equivalência entre Quimiometria e Introdução à Estatística pelo**
71 **DEAPE.** A Profa. Renata explicou que a referida equivalência está sendo negada pelo DEAPE, no
72 processo (23113.058426/2019-07) da aluna Fabiana Santos de Macena (Matrícula: 201600161725),
73 sob o fundamento de que não pode haver duas disciplinas equivalentes na mesma estrutura
74 curricular, pois, de acordo com as Normas Acadêmicas da UFS, "não pode haver dois componentes
75 curriculares equivalentes vinculados a uma mesma estrutura curricular" (Artigo 61, §3º, da
76 Resolução nº 14/2015/CONEPE). Ademais, a docente esclareceu que, em relação à tabela de
77 equivalências da Resolução nº 53/2010 CONEPE, que havia fundamentado a decisão anterior do
78 Colegiado, na qual, inclusive, consta a equivalência entre Quimiometria e Introdução à Estatística, o
79 DEAPE esclareceu que essa tabela tinha finalidade de adaptação, visando a migração dos discentes
80 de Química Licenciatura ao novo currículo do curso, sendo válida apenas no período de adaptação
81 curricular. Nesse sentido, a vigência dessa equivalência já havia sido encerrada no SIGAA no
82 semestre em que a aluna ingressou no curso. Após os esclarecimentos, a docente deixou aberto o
83 espaço para discussões. Ato contínuo, restou definido entre os membros do Colegiado o seguinte
84 encaminhamento: será realizada a notificação da aluna Fabiana Santos de Macena, para tomar
85 conhecimento da negativa da equivalência, bem como, em relação aos demais processos que estão
86 no departamento, e aos que possam surgir, versando sobre a mesma equivalência, serão analisados à
87 luz do parecer do DEAPE e das Normas Acadêmicas e, caso se trate da mesma situação fática da
88 aluna Fabiana, serão os discentes notificados da negativa, sem necessidade de reanálise pelo
89 Colegiado. Em seguida, o encaminhamento foi colocado em regime de votação e aprovado de forma
90 unânime. **Oitavo item de pauta: Apreciação dos Planos de Curso dos componentes curriculares**
91 **do Curso de Química Licenciatura para o semestre 2019.2.** A Profa. Renata ressaltou mais uma
92 vez as distinções entre Plano de Curso e Programa, e solicitou que os docentes que ainda não o
93 cadastraram no sistema, fizessem isso o mais rápido possível, haja vista que existe um prazo



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



94 definido para homologação. Dessa forma, após a apresentação dos planos de curso aos docentes, a
95 Profa. Renata colocou em regime de votação a apreciação dos Planos de Curso dos componentes
96 curriculares do Curso de Química Licenciatura para o semestre 2019.2, com a condição de que os
97 docentes que ainda não cadastraram, o fizessem o quanto antes. Dessa forma, o item foi aprovado
98 de forma unânime. **Nono item de pauta: Apreciação da oferta de disciplinas para o período de**
99 **2020.1.** A Profa. Renata informou que a sugestão de oferta por ela elaborada foi feita de acordo com
100 o período passado e, dessa forma, deixou o espaço aberto às sugestões de modificações que sejam
101 possíveis. A docente ressaltou também que os alunos podem sugerir modificações através do
102 representante discente, mas deixou claro que não tem como modificar a oferta do segundo período,
103 pois são disciplinas de outros departamentos, sobre as quais o DQCI não tem competência para
104 modificar. Ato contínuo, após deliberações, ficou definida a seguinte oferta, conforme Anexo II, que
105 foi colocada em deliberação e aprovada de forma unânime. **Décimo item de pauta. O que ocorrer:**
106 Não houve. Nada mais havendo a tratar, a Presidente do Colegiado, Profa. Renata Cristina
107 Kiatkoski Kaminski, agradeceu o comparecimento dos demais, declarando encerrada a reunião, e
108 para constar, eu, Kadú de Oliveira Cornélio, lavrei a presente ata, que, depois de lida e aprovada,
109 será assinada pelos presentes. Campus “Prof. Alberto Carvalho”, 02 de dezembro de 2019.

ANEXO I

Universidade Federal de Sergipe
Campus Professor Alberto Carvalho
Departamento de Química do Campus de Itabaiana - DQCI

Item	Aluno	Tema	Orientador/coorientador
1.	ALEX DE ALMEIDA SILVA	Evasão no curso superior de Química Licenciatura	Alexandra Epoglou João Paulo Mendonça Lima
2.	ARNOBIO NERES CHAGAS	Estudo sobre dificuldades conceituais em Química Orgânica no campus Professor Alberto Carvalho	Moacir Santos Andrade João Paulo Mendonça Lima
3.	BEATRIZ MOTA TEIXEIRA	O papel do PIBID/Química da UFS campus Professor Alberto Carvalho na formação inicial de professores	João Paulo Mendonça Lima
4.	DEIDYANE WITYLA FELIX DA SILVA FERREIRA	Pilha de Limão: uma proposta experimental investigativa	Marcelo Leite dos Santos Nirly Araújo dos Reis



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



5.	FABIANA SANTOS DE MACENA	Estudo da relação entre o desempenho acadêmico e os transtornos mentais comuns em alunos do curso de Licenciatura em Química	Jane de Jesus da Silveira Moreira Edmea Fontes de Oliva Costa
6.	FELIPE AMAURI SANTOS OLIVEIRA	Contextualização do slime no ensino médio	Moacir Santos Andrade ok
7.	HEITOR COUTINHO LIMA	Empreendedorismo na formação inicial de professores de Química	Marcelo Leite dos Santos (não tem documento)
8.	JAZIELLE DA COSTA SILVA	Relação entre o cangaço e o ensino de Química	Nirly Araújo dos Reis
9.	JEOVANI FERREIRA SANTOS	O Uso de Ferramentas Lúdicas no ensino de Sn1 e Sn2	Moacir Santos Andrade
10.	JOYCE DOS SANTOS	Alfabetização científica uma forma lúdica de aprender	Marcelo Leite dos Santos Nirly Araújo dos Reis
11.	JUCEMIRA NASCIMENTO GOIS	Avaliação das oficinas temáticas produzidas pelos pibidianos	João Paulo Mendonça Lima
12.	LUIZ FELIPE SILVEIRA ANDRADE	Química Forense: ação de intervenção (produção de material didático)	Ivy Calandrelly Nobre Nirly Araújo dos Reis
13.	MARIA ROSANGELA SANTOS	Como a temática sabão vem sendo abordado nos últimos dez anos em artigos que trazem a proposta de ensino	Erivanildo Lopes da Silva
14.	TACIANE MENDONÇA PASSOS	Tendências das publicações brasileiras sobre a educação das relações étnico-raciais e o ensino de ciências naturais	Edinéia Tavares Lopes Maria Camila Lima Brito de Jesus
15.	TAMAR ANDRESSA OLIVEIRA DA CONCEICAO	Utilização de Jogos no ensino superior	Nirly Araújo dos Reis
16.	THAYLLA MONIZA DE SA OLIVEIRA	Colaboradores e supervisores do PIBID: o que o programa tem a oferecer a sua formação?	João Paulo Mendonça Lima



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



ANEXO II

Nível: GRADUAÇÃO
Ano-Período: 2020.1
Unidade: DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

Ano-Per.	Nível	Código	Docente(s)	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
QUII0106 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA II							
2020.1	GRADUAÇÃO	Turma 01	NIRLY ARAUJO DOS REIS (90h)	ABERTA	2M12 5M1234	Local a Definir	0/20 alunos
QUII0108 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO ENSINO DE QUÍMICA IV							
2020.1	GRADUAÇÃO	Turma 01	EDINÉIA TAVARES LOPES (150h)	ABERTA	3M1234 7M123456	Local a Definir	0/25 alunos
QUII0090 - FÍSICO-QUÍMICA I							
2020.1	GRADUAÇÃO	Turma 01	VICTOR HUGO VITORINO SARMENTO (60h)	ABERTA	35M56	Local a Definir	0/50 alunos
QUII0092 - FÍSICO-QUÍMICA III							
2020.1	GRADUAÇÃO	Turma 01	MARCELO LEITE DOS SANTOS (30h)	ABERTA	2M56	Local a Definir	0/30 alunos
QUII0063 - FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ORGÂNICA							
2020.1	GRADUAÇÃO	Turma 01	HELOISA DE MELLO (30h)	ABERTA	3M56	Local a Definir	0/50 alunos
QUII0110 - PESQUISA EM ENSINO DE QUÍMICA II							
2020.1	GRADUAÇÃO	Turma 01	JOÃO PAULO MENDONÇA LIMA (60h)	ABERTA	5M1234	Local a Definir	0/25 alunos
QUII0079 - QUÍMICA AMBIENTAL							
2020.1	GRADUAÇÃO	Turma 01	LUCIANO EVANGELISTA FRAGA (60h)	ABERTA	4M34 5M56	Local a Definir	0/30 alunos
QUII0077 - QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL							
2020.1	GRADUAÇÃO	Turma 01	JANE DE JESUS DA SILVEIRA MOREIRA (60h)	ABERTA	3M1234	Local a Definir	0/25 alunos
2020.1	GRADUAÇÃO	Turma 02	LUCIANO EVANGELISTA FRAGA (60h)	ABERTA	5M1234	Local a Definir	0/25 alunos
QUII0052 - QUÍMICA DE COORDENAÇÃO							
2020.1	GRADUAÇÃO	Turma 01	RENATA CRISTINA KIATKOSKI KAMINSKI (90h)	ABERTA	4M1234 6M12	Local a Definir	0/30 alunos
QUII0065 - QUÍMICA DOS COMPOSTOS ORGÂNICOS II							
2020.1	GRADUAÇÃO	Turma 01	HELOISA DE MELLO (60h)	ABERTA	46M56	Local a Definir	0/25 alunos
QUII0048 - QUÍMICA GERAL							
2020.1	GRADUAÇÃO	Turma 01	IVY CALANDRELI NOBRE (60h)	ABERTA	23M12	Local a Definir	0/60 alunos
QUII0050 - QUÍMICA INORGÂNICA I							
2020.1	GRADUAÇÃO	Turma 01	VALERIA PRISCILA DE BARROS (60h)	ABERTA	46M12	Local a Definir	0/50 alunos
QUII0066 - QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL I							
2020.1	GRADUAÇÃO	Turma 01	MOACIR DOS SANTOS ANDRADE (60h)	ABERTA	3M1234	Local a Definir	0/25 alunos
2020.1	GRADUAÇÃO	Turma 02	MOACIR DOS SANTOS ANDRADE (60h)	ABERTA	5M1234	Local a Definir	0/25 alunos
QUII0088 - QUIMIOMETRIA							
2020.1	GRADUAÇÃO	Turma 01	MARCELO LEITE DOS SANTOS (60h)	ABERTA	2M1234	Local a Definir	0/20 alunos
QUII0101 - TEMAS ESTRUTURADORES PARA ENSINO DE QUÍMICA I							
2020.1	GRADUAÇÃO	Turma 01	JOÃO PAULO MENDONÇA LIMA (60h)	ABERTA	2M3456	Local a Definir	0/50 alunos
QUII0103 - TEMAS ESTRUTURADORES PARA O ENSINO DE QUÍMICA III							
2020.1	GRADUAÇÃO	Turma 01	NIRLY ARAUJO DOS REIS (30h)	ABERTA	2M34	Local a Definir	0/50 alunos
QUII0086 - TÓPICOS ESPECIAIS DE QUÍMICA ANALÍTICA III							
2020.1	GRADUAÇÃO	Turma 01	JANE DE JESUS DA SILVEIRA MOREIRA (60h)	ABERTA	3T1234	Local a Definir	0/30 alunos
QUII0098 - TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICO-QUÍMICA III							
2020.1	GRADUAÇÃO	Turma 01	MARCELO LEITE DOS SANTOS (60h)	ABERTA	5T1234	Local a Definir	0/30 alunos
QUII0059 - TÓPICOS ESPECIAIS EM QUÍMICA INORGÂNICA III							
2020.1	GRADUAÇÃO	Turma 01	IVY CALANDRELI NOBRE (60h)	ABERTA	36M56	Local a Definir	0/30 alunos