



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO PROF. ALBERTO CARVALHO  
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA  
CONSELHO COLEGIADO



ATA DA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2021 DO CONSELHO COLEGIADO

1 Às quinze horas do dia sete de junho de dois mil e vinte um, iniciou-se, virtualmente, através de  
2 plataforma de videoconferência pela *internet*, a reunião ordinária do Conselho Colegiado do curso de  
3 graduação em Química do *campus* “Professor Alberto Carvalho”, da Universidade Federal de Sergipe,  
4 no município de Itabaiana – Sergipe, com a presença dos Conselheiros Rafael Neves Almeida, Heloísa  
5 de Mello, Nirly Araújo dos Reis, Moacir dos Santos Andrade, Marcelo Leite dos Santos, Renata Cristina  
6 Kiatkoski Kaminski, além das Conselheiras Maria Itamara dos Santos e Marcela Santos de Freitas, como  
7 representantes discentes, sob a presidência do Coordenador, o professor Luciano Evangelista Fraga.  
8 Presentes, também, na qualidade de convidadas, as professoras Edinéia Tavares Lopes, Valéria Priscila  
9 de Barros, Jane de Jesus da Silveira Moreira, Ivy Calandrelly Nobre e o professor João Paulo Mendonça  
10 Lima; também como convidados, estiveram presentes os discentes Rodrigo Alves dos Santos e Maria  
11 Indaiá Santos Bispo. Ausente, justificadamente, o Conselheiro Victor Hugo Vitorino Sarmento. O  
12 Senhor Presidente saudou os membros do conselho e deu início à reunião. Foram discutidos os  
13 seguintes pontos: 1) Informes; 2) Apreciação da Ata da 4ª Reunião Ordinária (2021) deste Conselho  
14 Colegiado; 3) Apreciação da oferta dos Componentes Curriculares para o Curso de Química Licenciatura  
15 e como Núcleo Servidor, para o semestre de 2021.1; 4) Aprovação de nomes dos orientadores de TCC  
16 referente ao período 2020.2 a 2021.1; 5) Apreciação e aprovação da solicitação de mudança de pré-  
17 requisito da disciplina Química e Meio Ambiente (QUII0139); 6) Apreciação e aprovação da solicitação  
18 de conversão de 30 h de carga horária prática para teórica da disciplina de Química Inorgânica II e a  
19 conversão de 30 h de carga horária teórica para prática da disciplina Química Inorgânica III; 7)  
20 Apreciação e aprovação da solicitação de ajuste do texto da ementa da disciplina de Biomoléculas  
21 Experimental; 8) Apreciação do parecer relativo ao pedido de Equivalência de Disciplina do discente  
22 WADSON DOS SANTOS SILVEIRA (Processo Eletrônico nº 23113.015030/2021-95, relator prof. Luciano  
23 Evangelista Fraga); 9) Apreciação da autorização da solicitação de migração do Currículo da discente  
24 Genicelia Moura Santos (matrícula: 200920011934), Memorando Eletrônico nº 41/2021 - DQCI  
25 (11.18.08); 10) Apreciação do parecer relativo ao pedido de Grupo de Optativas de Extensão do  
26 Currículo Complementar da discente BEATRIZ MOTA TEIXEIRA (Processo Eletrônico nº  
27 23113.017735/2021-04, relator prof. Moacir dos Santos Andrade); 11) O que ocorrer. **Primeiro item**  
28 **de pauta: Informes.** O Senhor Presidente comunicou que, em providências aos relatos dos discentes  
29 discutidos na última reunião, reuniu-se, junto à Conselheira Nirly e à Representação Discente, com a  
30 chefia do DMAT e com o professor Murilo de Cálculo, quando estes ouviram os apelos enviados pelos  
31 alunos e, em seu momento de fala, o professor Murilo apresentou relatório de rendimento dos alunos  
32 na primeira avaliação, mostrando um aproveitamento satisfatório nesta, contudo se colocando a  
33 disposição dos alunos para aulas extra ementa aos sábados para que os mesmos levem a ele suas  
34 deficiências na disciplina. Ademais, todos os participantes da reunião discutiram bastante sobre  
35 problemas e soluções possíveis para as matérias de Cálculo, com diversas trocas de informações no  
36 intuito de melhoria no rendimento dos alunos. **Segundo item de pauta: Apreciação da ata da Quarta**  
37 **Reunião Ordinária de dois mil e vinte um deste Conselho.** O Senhor Presidente esclareceu que foi  
38 dada a oportunidade para que os Conselheiros se manifestassem sobre alterações à ata, as quais foram  
39 registradas e documentadas. Dessa forma, a chefia abriu espaço para discussão e submeteu a mesma

40 à votação. Decisão: O Conselho, à unanimidade, aprovou a ata. **Terceiro item de pauta: Apreciação da**  
41 **oferta dos Componentes Curriculares para o Curso de Química Licenciatura e como Núcleo Servidor,**  
42 **para o semestre de 2021.1.** O Senhor Presidente destacou a importância da apreciação da oferta neste  
43 momento oportuno para que seja possível o cadastro no sistema no prazo. Em seguida, projetou as  
44 tabelas semanais com as ofertas diárias para cada período letivo que será ministrado no semestre de  
45 2020.1 para apreciação e discussão entre os presentes. Foi explicado que, em comum acordo com o  
46 DMAI registrado por memorando, a disciplina de FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA PARA QUÍMICA  
47 (MATI0069) na sexta-feira poderá ser ministrada no primeiro e segundo horário excepcionalmente  
48 para este semestre, voltando para o terceiro e quarto horário na próxima oferta em 2022.1, devido à  
49 uma necessidade de reserva de horário neste semestre para a possível necessidade nova turma de  
50 QUÍMICA EXPERIMENTAL II (QUII0141). Foi acordado que as disciplinas FUNDAMENTOS DE FÍSICO-  
51 QUÍMICA (QUII0132) e FÍSICO-QUÍMICA II (QUII0150) serão ofertadas pelo Professor(a) Substituto(a)  
52 que será contratado em breve. Para a oferta como Núcleo Servidor, será ministrado a disciplina  
53 QUÍMICA (QUII0127), para o Curso de Física, pela professora Renata, às terças, das seis e cinquenta às  
54 oito e trinta da noite, e às quintas, das oito e trinta às dez e vinte. A Conselheira Heloísa advertiu sobre  
55 o risco da oferta da disciplina FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ORGÂNICA (QUII0063) às sete horas da  
56 manhã, considerando que a mesma é gargalo (sic), afirmando ser a disciplina com maior índice de  
57 retenção no curso, alerta este que ela já fez em outras ocasiões e gostaria que não fosse esquecido  
58 pelas coordenações. O professor Moacir reiterou o pedido da Conselheira expondo a gravidade da  
59 questão com essa disciplina. Após um breve debate, encontrou-se a possibilidade de atendimento do  
60 pedido e a Conselheira Heloísa agradeceu a cooperação dos colegas. Após deliberação dos docentes e  
61 do Conselho, as tabelas ficaram de acordo com o exposto no ANEXO I desta ata. Decisão: O Conselho,  
62 à unanimidade, aprovou a oferta para 2021.1. **Quarto item de pauta: Aprovação de nomes dos**  
63 **orientadores de TCC referente ao período 2020.2 a 2021.1.** O professor João Paulo apresentou para  
64 os presentes a tabela do Anexo II desta ata, que relaciona os orientadores e coorientadores dos  
65 trabalhos com o tema e o aluno responsável. Após a apresentação, o professor atualizou os colegas, à  
66 pedido do professor Marcelo, sobre o andamento das atividades dos trabalhos de conclusão e quais as  
67 entregas que os alunos devem fazer, com perspectivas de prazos, explicando que já foi discutido sobre:  
68 a elaboração de projeto de pesquisa, algumas normas da ABNT, o conceito de pesquisa em ensino de  
69 química e algumas tendências de investigação na área, como fazer mapeamento de produção científica  
70 visitando algumas bases de dados, a abordagem metrológica na pesquisa do ensino de química e, em  
71 breve, instrumentos de coleta de dados e análise de dados. Em seguida, o professor João Paulo faz  
72 algumas sugestões aos orientadores relativas à execução das bancas e de cobrança de alguns  
73 orientandos que estão com atraso. A professora Valéria sugeriu uma participação em maior número  
74 dos docentes do departamento na orientação desses trabalhos, seguida pela concordância dos  
75 Conselheiros Luciano e Marcelo, este ainda apresentando algumas sugestões. O Conselheiro Moacir  
76 questionou se já não houve deliberação nesse sentido no passado, pois ele lembra de decisão que se  
77 dividiria os orientadores de forma a abranger todos os docentes do curso. O professor João Paulo disse  
78 que não lembra da distribuição comentada pelo professor Moacir, todavia confirma que a coordenação  
79 dos trabalhos está aberta a qualquer decisão a favor disso e que apoia as sugestões, explicando como  
80 funciona na prática essas decisões, a partir da resolução que regulamenta esses trabalhos de  
81 conclusão. Os Conselheiros decidiram se debruçar melhor sobre a proposta em momento posterior.  
82 Decisão: O Conselho, à unanimidade, aprovou os nomes dos orientadores. **Quinto item de pauta:**  
83 **Apreciação e aprovação da solicitação de mudança de pré-requisito da disciplina Química e Meio**  
84 **Ambiente (QUII0139).** Conforme já apresentado, discutido e recomendado em reunião do Núcleo  
85 Docente Estruturante desse departamento, a professora Jane justificou a solicitação de mudança com  
86 a limitação observada ao ministrar a disciplina Química e Meio Ambiente (QUII0139), ofertada no sexto  
87 período, por possuir conteúdos que abordariam análises clássicas e instrumentais envolvendo Química  
88 Analítica Experimental (QUII0077) e Química Analítica Instrumental (QUII0078), notando dificuldade

89 na possível exploração de técnicas em razão de os discentes ainda não terem cursado estas disciplinas  
90 que seriam importantes para uma melhor compreensão e aprendizagem, por somente ter como pré-  
91 requisito Química Analítica (QUII0076) que é ofertada no quarto período, e não ser suficiente. O  
92 professor Luciano e a professora Jane, envolvidos na questão, apresentaram diversas evidências  
93 acadêmicas que justificam essa necessidade e a Conselheira Heloísa, como Presidenta do NDE,  
94 apresentou recomendação favorável do núcleo à solicitação e, logo após, a questão foi colocada em  
95 discussão e apreciação. Decisão: O Conselho, à unanimidade, aprovou a troca do pré-requisito Química  
96 Analítica (QUII0076) da disciplina Química e Meio Ambiente (QUII0139) para o novo pré-requisito  
97 Química Analítica Instrumental (QUII0078), a partir do semestre letivo de 2021.1. **Sexto item de pauta:**  
98 **Apreciação e aprovação da solicitação de conversão de 30 h de carga horária prática para teórica da**  
99 **disciplina de Química Inorgânica II e a conversão de 30 h de carga horária teórica para prática da**  
100 **disciplina Química Inorgânica III.** Conforme já apresentado, discutido e recomendado em reunião do  
101 Núcleo Docente Estruturante desse departamento, a professora Ivy justificou a proposta de alteração  
102 por haver um desequilíbrio na disciplina de Química Inorgânica II, já que com a mudança do PPC a  
103 mesma passou a exigir maior carga teórica, em detrimento da prática, que, em contrapartida, condiz  
104 melhor com as necessidades na disciplina Química Inorgânica III. Fazendo apresentação da ementa das  
105 disciplinas, a professora demonstrou que Química Inorgânica II (QUII0144) está dividida em trinta horas  
106 de carga teórica e trinta horas de carga prática, de exercícios; enquanto Química Inorgânica III  
107 (QUII0145) possui sessenta horas teóricas com quinze horas práticas de exercícios e quinze horas de  
108 extensão. A professora postulou que Química Inorgânica II (QUII0144) precisaria ter sessenta horas  
109 teóricas, enquanto Química Inorgânica III (QUII0145) bastaria trinta horas teóricas, com quarenta e  
110 cinco horas práticas de exercícios e quinze horas de extensão, ressaltando que não haverá mudanças  
111 na carga horária de extensão da disciplina, e observando que da forma proposta será mais compatível  
112 com as mudanças propostas pelo novo PPC, no formato da resolução. A Conselheira Heloísa, como  
113 Presidenta do NDE, apresentou recomendação favorável do núcleo à solicitação e, logo após, a questão  
114 foi colocada em discussão e apreciação. Decisão: O Conselho, à unanimidade, aprovou a conversão das  
115 cargas horárias. **Sétimo item de pauta: Sétimo item de pauta: Apreciação e aprovação da solicitação**  
116 **de ajuste do texto da ementa da disciplina de Química de Biomoléculas Experimental.** Conforme já  
117 apresentado, discutido e recomendado em reunião do Núcleo Docente Estruturante desse  
118 departamento, a Conselheira Heloísa, como Presidenta do NDE, apresentou recomendação favorável  
119 do Núcleo à solicitação e justificou a proposta de alteração ao demonstrar qual seria esse ajuste e que,  
120 com a mudança, o texto da ementa dessa disciplina apresentaria maior clareza. Logo após, a questão  
121 foi colocada em discussão e apreciação. Decisão: O Conselho, à unanimidade, aprovou o ajuste no texto  
122 dessa ementa. **Oitavo item de pauta: Apreciação do parecer relativo ao pedido de Equivalência de**  
123 **Disciplina do discente WADSON DOS SANTOS SILVEIRA (Processo Eletrônico nº 23113.015030/2021-**  
124 **95, relator professor Luciano Evangelista Fraga).** O Conselheiro Luciano apresentou, após analisar as  
125 peças do processo, parecer favorável à equivalência do programa Residência Pedagógica para a  
126 disciplina pretendida: (QUII0167) Estágio Supervisionado em Ensino de Química III, tendo em vista que  
127 o discente totalizou uma carga horária de quatrocentas e quarenta horas, contemplando a resolução  
128 nº 27/2019/CONEPE, que regulamenta o aproveitamento de carga horária discente cumprida no  
129 respectivo programa em cursos de licenciatura. Decisão: O Conselho, à unanimidade, aprovou o  
130 parecer favorável. **Nono item de pauta: Apreciação da autorização da solicitação de migração do**  
131 **Currículo da discente Genicelia Moura Santos (matrícula: 200920011934), Memorando Eletrônico nº**  
132 **41/2021 - DQCI (11.18.08).** O Senhor Presidente explicou a decisão pela migração, como Coordenador  
133 do curso, apresentando ao conselho a situação delicada em que se encontrava a discente com a  
134 vigência do novo PPC, haja vista que, no currículo anterior, ela necessitava apenas do deferimento de  
135 processo de atividades complementares, que já havia aberto, para conclusão do curso, e a mudança  
136 acabou impondo necessidade de outras disciplinas para a colação da discente. Ato contínuo, a  
137 Coordenação do curso consultou o apoio pedagógico do *Campus* em busca de uma solução legal que

138 não causasse prejuízo ao direito da discente de concluir sua graduação, encontrando como solução a  
139 autorização da migração da discente para o currículo anterior, de 2020.1; já que a aluna já possuía  
140 deferimento, em tempo, de processo de atividades complementares por esse conselho, que acabou  
141 sendo deferido para a vigência do novo PPC, erroneamente. Assim, essa migração para o currículo  
142 antigo, já aceita pelo DAA, possibilita a conclusão do curso pela estudante. Após a exposição dos fatos,  
143 colocou-se em apreciação. Decisão: O Conselho, à unanimidade, aprovou a migração. **Décimo item de**  
144 **pauta: Apreciação do parecer relativo ao pedido de Grupo de Optativas de Extensão do Currículo**  
145 **Complementar da discente BEATRIZ MOTA TEIXEIRA (Processo Eletrônico nº 23113.017735/2021-04,**  
146 **relator prof. Moacir dos Santos Andrade).** O relator do processo, Conselheiro Moacir, apresentou  
147 parecer favorável à concessão das Atividades de Extensão do grupo de optativas do currículo  
148 complementar da discente BEATRIZ MOTA TEIXEIRA, conforme pedido apresentado no processo, de  
149 acordo com a documentação comprobatória e normas vigentes na Resolução Nº 27/2020/CONEPE,  
150 artigo dezoito, e para tal, recomendou a integralização das quinze horas (um crédito) com nota dez e  
151 frequência de cem por cento. Decisão: O Conselho, à unanimidade, aprovou o parecer. **Décimo**  
152 **primeiro item de pauta: O que ocorrer.** Não houve ocorrências. Nada mais havendo a tratar, o  
153 presidente do conselho, Professor Luciano Evangelista Fraga, agradeceu aos demais o  
154 comparecimento, declarando encerrada a reunião, e para constar, eu, David Issao Fonseca Almeida,  
155 lavrei a presente ata, que, depois de lida e aprovada, será assinada pelos presentes. Campus “Prof.  
156 Alberto Carvalho”, sete de junho de dois mil e vinte um.

**ANEXO I**

OFERTA DE DISCIPLINAS DO 2º SEMESTRE PARA O DQCI 2021.1					
HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
M1 7:00 – 7:50	FUNDAMENTOS DE FÍSICO-QUÍMICA - 30h (QUII0132) Substituto	QUÍMICA EXPERIMENTAL II - 60h (QUII0141) Renata	HISTÓRIA E EPISTEMOLOGIA DA QUÍMICA E CIÊNCIAS - 30h (QUII0133) Nirly		FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA PARA QUÍMICA - 90h (MATI0069)
M2 8:00 – 8:50	FUNDAMENTOS DE FÍSICO-QUÍMICA - 30h (QUII0132) Substituto	QUÍMICA EXPERIMENTAL II - 60h (QUII0141) Renata	HISTÓRIA E EPISTEMOLOGIA DA QUÍMICA E CIÊNCIAS - 30h (QUII0133) Nirly		FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA PARA QUÍMICA - 90h (MATI0069)
M3 9:00 – 9:50	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA PARA QUÍMICA - 90h (MATI0069)	QUÍMICA EXPERIMENTAL II - 60h (QUII0141) Renata	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA PARA QUÍMICA - 90h (MATI0069)	LEGISLAÇÃO E ENSINO - 60h (EDUI0018)	
M4 10:00 – 10:50	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA PARA QUÍMICA - 90h (MATI0069)	QUÍMICA EXPERIMENTAL II - 60h (QUII0141) Renata	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA PARA QUÍMICA - 90h (MATI0069)	LEGISLAÇÃO E ENSINO - 60h (EDUI0018)	
M5 11:00 – 11:50	QUIMIOMETRIA - 60h (QUII0146) Marcelo	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ORGÂNICA - 30h (QUII0063) Heloisa	QUIMIOMETRIA - 60h (QUII0146) Marcelo	LEGISLAÇÃO E ENSINO - 60h (EDUI0018)	
M6 12:00 – 12:50	QUIMIOMETRIA - 60h (QUII0146) Marcelo	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ORGÂNICA - 30h (QUII0063) Heloisa	QUIMIOMETRIA - 60h (QUII0146) Marcelo	LEGISLAÇÃO E ENSINO - 60h (EDUI0018)	
T1 13:00 – 13:50					
T2 14:00 – 14:50	Reuniões DQCI				
T3 15:00 – 15:50	Reuniões DQCI				
T4 16:00 – 16:50	Reuniões DQCI				
T5 17:00 – 17:50					

**OFERTA DE DISCIPLINAS DO 4º PERÍODO PARA O DQCI 2021.1**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
<b>M1</b> 7:00 – 7:50	RECURSOS DIDÁTICOS PARA O ENSINO DE QUÍMICA E CIÊNCIAS - 60h (QUII0147) <b>João Paulo</b>	QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL - 60h-T01 (QUII0077) <b>Jane</b>  QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL I - 60h-T01 (QUII0066) <b>Moacir</b>	QUÍMICA INORGÂNICA I - 60h (QUII0143) <b>Valeria</b>	QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL - 60h-T02 (QUII0077) <b>Luciano</b>  QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL I - 60h-T02 (QUII0066) <b>Moacir</b>	QUÍMICA INORGÂNICA I - 60h (QUII0143) <b>Valeria</b>
<b>M2</b> 8:00 – 8:50	RECURSOS DIDÁTICOS PARA O ENSINO DE QUÍMICA E CIÊNCIAS - 60h (QUII0147) <b>João Paulo</b>	QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL - 60h-T01 (QUII0077) <b>Jane</b>  QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL I - 60h-T01 (QUII0066) <b>Moacir</b>	QUÍMICA INORGÂNICA I - 60h (QUII0143) <b>Valeria</b>	QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL - 60h-T02 (QUII0077) <b>Luciano</b>  QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL I - 60h-T02 (QUII0066) <b>Moacir</b>	QUÍMICA INORGÂNICA I - 60h (QUII0143) <b>Valeria</b>
<b>M3</b> 9:00 – 9:50	<b>FÍSICA 3 - 60h (FISII0067)</b>	QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL - 60h-T01 (QUII0077) <b>Jane</b>  QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL I - 60h-T01 (QUII0066) <b>Moacir</b>	<b>FÍSICA 3 - 60h (FISII0067)</b>	QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL - 60h-T02 (QUII0077) <b>Luciano</b>  QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL I - 60h-T02 (QUII0066) <b>Moacir</b>	RECURSOS DIDÁTICOS PARA O ENSINO DE QUÍMICA E CIÊNCIAS - 60h (QUII0147) <b>João Paulo</b>
<b>M4</b> 10:00 – 10:50	<b>FÍSICA 3 - 60h (FISII0067)</b>	QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL - 60h-T01 (QUII0077) <b>Jane</b>  QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL I - 60h-T01 (QUII0066) <b>Moacir</b>	<b>FÍSICA 3 - 60h (FISII0067)</b>	QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL - 60h-T02 (QUII0077) <b>Luciano</b>  QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL I - 60h-T02 (QUII0066) <b>Moacir</b>	RECURSOS DIDÁTICOS PARA O ENSINO DE QUÍMICA E CIÊNCIAS - 60h (QUII0147) <b>João Paulo</b>
<b>M5</b> 11:00 – 11:50	FÍSICO-QUÍMICA II - 90h (QUII0150) <b>Substituto</b>	FÍSICO-QUÍMICA II - 90h (QUII0150) <b>Substituto</b>	QUÍMICA DOS COMPOSTOS ORGÂNICOS II - 60h (QUII0065) <b>Heloisa</b>	FÍSICO-QUÍMICA II - 90h (QUII0150) <b>Substituto</b>	QUÍMICA DOS COMPOSTOS ORGÂNICOS II - 60h (QUII0065) <b>Heloisa</b>
<b>M6</b> 12:00 – 12:50	FÍSICO-QUÍMICA II - 90h (QUII0150) <b>Substituto</b>	FÍSICO-QUÍMICA II - 90h (QUII0150) <b>Substituto</b>	QUÍMICA DOS COMPOSTOS ORGÂNICOS II - 60h (QUII0065) <b>Heloisa</b>	FÍSICO-QUÍMICA II - 90h (QUII0150) <b>Substituto</b>	QUÍMICA DOS COMPOSTOS ORGÂNICOS II - 60h (QUII0065) <b>Heloisa</b>
<b>T2</b> 14:00 – 14:50	Reuniões DQCI				
<b>T3</b> 15:00 – 15:50	Reuniões DQCI				
<b>T4</b> 16:00 – 16:50	Reuniões DQCI				

**OFERTA DE DISCIPLINAS DO 6º PERÍODO PARA O DQCI 2021.1**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
<b>M1</b> 7:00 – 7:50	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA II - 105h (QUII0166) <b>Nirly</b>		QUÍMICA DE BIOMOLÉCULAS EXPERIMENTAL - 30h (QUII0138) <b>Moacir</b>	DIVERSIDADE, INTERCULTURALIDADE E RELAÇÕES ÉTNICAS E RACIAIS NO ENSINO DE QUÍMICA E CIÊNCIAS - 60h (QUII0164) <b>Edineia/Nirly</b>	QUÍMICA INORGÂNICA III - 90h (QUII0145) <b>Ivy</b>	
<b>M2</b> 8:00 – 8:50	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA II - 105h (QUII0166) <b>Nirly</b>		QUÍMICA DE BIOMOLÉCULAS EXPERIMENTAL - 30h (QUII0138) <b>Moacir</b>	DIVERSIDADE, INTERCULTURALIDADE E RELAÇÕES ÉTNICAS E RACIAIS NO ENSINO DE QUÍMICA E CIÊNCIAS - 60h (QUII0164) <b>Edineia/Nirly</b>	QUÍMICA INORGÂNICA III - 90h (QUII0145) <b>Ivy</b>	
<b>M3</b> 9:00 – 9:50	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA II - 105h (QUII0166) <b>Nirly</b>	<b>BIOLOGIA GERAL - 60h (BIOI0138)</b>	QUÍMICA E MEIO AMBIENTE - 60h (QUII0139) <b>Luciano</b>	DIVERSIDADE, INTERCULTURALIDADE E RELAÇÕES ÉTNICAS E RACIAIS NO ENSINO DE QUÍMICA E CIÊNCIAS - 60h (QUII0164) <b>Edineia/Nirly</b>	QUÍMICA INORGÂNICA III - 90h (QUII0145) <b>Ivy</b>	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA II - 105h (QUII0166) <b>Nirly</b>
<b>M4</b> 10:00 – 10:50	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA II - 105h (QUII0166) <b>Nirly</b>	<b>BIOLOGIA GERAL - 60h (BIOI0138)</b>	QUÍMICA E MEIO AMBIENTE - 60h (QUII0139) <b>Luciano</b>	DIVERSIDADE, INTERCULTURALIDADE E RELAÇÕES ÉTNICAS E RACIAIS NO ENSINO DE QUÍMICA E CIÊNCIAS - 60h (QUII0164) <b>Edineia/Nirly</b>	QUÍMICA INORGÂNICA III - 90h (QUII0145) <b>Ivy</b>	
<b>M5</b> 11:00 – 11:50	QUÍMICA INORGÂNICA III - 90h (QUII0145) <b>Ivy</b>	<b>BIOLOGIA GERAL - 60h (BIOI0138)</b>	QUÍMICA E MEIO AMBIENTE - 60h (QUII0139) <b>Luciano</b>	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA II - 105h (QUII0166) <b>Nirly</b>	TÓPICOS ESPECIAIS EM QUÍMICA INORGÂNICA I (QUII0057) <b>Ivy</b>	
<b>M6</b> 12:00 – 12:50	QUÍMICA INORGÂNICA III - 90h (QUII0145) <b>Ivy</b>	<b>BIOLOGIA GERAL - 60h (BIOI0138)</b>	QUÍMICA E MEIO AMBIENTE - 60h (QUII0139) <b>Luciano</b>	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA II - 105h (QUII0166) <b>Nirly</b>	TÓPICOS ESPECIAIS EM QUÍMICA INORGÂNICA I (QUII0057) <b>Ivy</b>	
<b>T1</b> 13:00 – 13:50						
<b>T2</b> 14:00 – 14:50	Reuniões DQCI					
<b>T3</b> 15:00 – 15:50	Reuniões DQCI					
<b>T4</b> 16:00 – 16:50	Reuniões DQCI					
<b>T5</b> 17:00 – 17:50						

**OFERTA DE DISCIPLINAS DO 8º PERÍODO PARA O DQCI 2021.1**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
M1 7:00 – 7:50		ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA IV - 105h (QUII0170) Edineia/João Paulo - Ivy	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO EM ENSINO DE QUÍMICA - 75h (QUII0172) João Paulo Orientadores	PESQUISA EM ENSINO DE QUÍMICA II - 60h (QUII0169) João Paulo		
M2 8:00 – 8:50		ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA IV - 105h (QUII0170) Edineia/João Paulo - Ivy	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO EM ENSINO DE QUÍMICA - 75h (QUII0172) João Paulo Orientadores	PESQUISA EM ENSINO DE QUÍMICA II - 60h (QUII0169) João Paulo		
M3 9:00 – 9:50	TÓPICOS ESPECIAIS EM ANALÍTICA IV (QUII0087) Jane	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA IV - 105h (QUII0170) Edineia/João Paulo - Ivy	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO EM ENSINO DE QUÍMICA - 75h (QUII0172) João Paulo Orientadores	PESQUISA EM ENSINO DE QUÍMICA II - 60h (QUII0169) João Paulo		ESTÁGIO SUPERVISADO EM ENSINO DE QUÍMICA IV - 105h (QUII0170) Edineia/João Paulo - Ivy
M4 10:00 – 10:50	TÓPICOS ESPECIAIS EM ANALÍTICA IV (QUII0087) Jane	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA IV - 105h (QUII0170) Edineia/João Paulo - Ivy	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO EM ENSINO DE QUÍMICA - 75h (QUII0172) João Paulo Orientadores	PESQUISA EM ENSINO DE QUÍMICA II - 60h (QUII0169) João Paulo		
M5 11:00 – 11:50	TÓPICOS ESPECIAIS EM ANALÍTICA IV (QUII0087) Jane	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA IV - 105h (QUII0170) Edineia/João Paulo - Ivy	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO EM ENSINO DE QUÍMICA - 75h (QUII0172) João Paulo Orientadores	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENSINO DE QUÍMICA I (QUII0115) Marcelo	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENSINO DE QUÍMICA I (QUII0115) Marcelo	
M6 12:00 – 12:50	TÓPICOS ESPECIAIS EM ANALÍTICA IV (QUII0087) Jane	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA IV - 105h (QUII0170) Edineia - João Paulo - Ivy		TÓPICOS ESPECIAIS EM ENSINO DE QUÍMICA I (QUII0115) Marcelo	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENSINO DE QUÍMICA I (QUII0115) Marcelo	
T1 13:00 – 13:50						
T2 14:00 – 14:50	Reuniões DQCI					
T3 15:00 – 15:50	Reuniões DQCI					
T4 16:00 – 16:50	Reuniões DQCI					
T5 17:00 – 17:50						

**ANEXO II**

<b>ALUNO</b>	<b>TEMA</b>	<b>ORIENTADOR/COORIENTADOR</b>
CLEIDIANE SOUZA SANTOS	A Química e sua atuação no enfrentamento da Pandemia	Jane de Jesus da Silveira Moreira
DAYSE SOARES GAMA	O PIBID como espaço para produção da permanência de alunos no curso de Química Licenciatura	João Paulo Mendonça Lima
ELISSON LIMA SANTOS	Decolonialidade, colonialidade e EREER nas matrizes curriculares do curso de Química Licenciatura	Edinéia Tavares Lopes
EVANILSON LIMA DE ANDRADE	O Uso da internet por alunos do curso de Química Licenciatura da Universidade Federal de Sergipe/Campus Professor Alberto Carvalho	João Paulo Mendonça Lima Danilo Oliveira Santos
GABRIEL SANTOS ARAUJO	Pesquisa em Ensino de Química no contexto do PIBID	João Paulo Mendonça Lima
IGOR ESTEFANO DOS SANTOS SILVA	Uso dos cordéis no ensino de Química	Nirly Araújo dos Reis Danilo Oliveira Santos
ISLANE SANTOS LIMA	Experimentação no ensino remoto	Nirly Araújo dos Reis
IVETE LUCIA DOS SANTOS	Ensino remoto na formação inicial de professores de Química	Ivy Calandrelly Nobre Assicleide Silva Brito
JOSE ROBERT DOS ANJOS OLIVEIRA	Ficção científica no ensino de Química	Marcelo Leite dos Santos
KALINE ALMEIDA DE JESUS	BNCC e sua relação com o ensino de Química Orgânica	Heloísa de Mello
LUANA ALMEIDA SANTOS	o ensino remoto de química orgânica na visão dos professores do ensino superior	Moacir Santos Andrade
MARILDA DE LIMA	Lixo eletrônico no ensino de Química	Marcelo Leite dos Santos
NICOLAS DE ALMEIDA	Perfil do profissional que ensina Ciências no Ensino Fundamental	João Paulo Mendonça Lima
WADSON DOS SANTOS SILVEIRA	Elaboração de material didático para ensino de Ciências no Ensino Fundamental	Marcelo Leite dos Santos Nirly Araújo dos Reis

---

LUCIANO EVANGELISTA FRAGA  
Presidente do Conselho

---

RAFAEL NEVES ALMEIDA  
Conselheiro

---

HELOÍSA DE MELLO  
Conselheira

---

NIRLY ARAÚJO DOS REIS  
Conselheira

---

MOACIR DOS SANTOS ANDRADE  
Conselheiro

---

VICTOR HUGO VITORINO SARMENTO  
Conselheiro

---

MARCELO LEITE DOS SANTOS  
Conselheiro

---

RENATA CRISTINA KIATKOSKI KAMINSKI  
Conselheira

---

MARIA ITAMARA DOS SANTOS  
Conselheira (discente)

---

MARCELA SANTOS DE FREITAS  
Conselheira (discente)