



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 07 de dezembro**  
2 **de 2020.**

3 Às quatorze horas e trinta minutos do dia 07 de dezembro de dois mil e vinte, reuniu-se virtualmente,  
4 através de plataforma de videoconferência em meio informatizado pela internet, o Colegiado do  
5 Departamento de Química do Campus “Prof. Alberto Carvalho”, da Universidade Federal de Sergipe,  
6 no município de Itabaiana – Sergipe. Estiveram presentes os membros do colegiado: Rafael Neves  
7 Almeida, Luciano Evangelista Fraga, Heloísa de Mello, Nirly Araújo dos Reis, Moacir dos Santos  
8 Andrade, Victor Hugo Vitorino Sarmiento, Marcelo Leite dos Santos, Renata Cristina Kiatkoski  
9 Kaminski além das discentes Maria Itamara dos Santos e Marcela Santos de Freitas. Também  
10 estiveram presentes, na qualidade de convidadas, as professoras Edinéia Tavares Lopes, Valéria  
11 Priscila de Barros, Jane de Jesus da Silveira Moreira, Ivy Calandrelly Nobre e o prof. João Paulo  
12 Mendonça Lima; também como convidados, estiveram presentes os discentes Rodrigo Alves dos  
13 Santos e Maria Indaiá Santos Bispo. O Prof. Luciano agradeceu a presença de todos e deu  
14 prosseguimento à reunião. A professora Heloísa solicita a retirada do quinto ponto “Apresentação e  
15 discussão do relatório de desempenho acadêmico 2019.2 do DQCI” e o prof. João Paulo solicita a  
16 inclusão do terceiro ponto de pauta “Formação das bancas de TCC na modalidade ensino remoto”.  
17 Não houve objeções. Com isso, foram discutidos os seguintes pontos: 1) Informes; 2) Apreciação da  
18 Ata da 8ª Reunião Ordinária (2020) deste Colegiado; 3) Formação das bancas de TCC na modalidade  
19 ensino remoto; 4) Apreciação do parecer de Equivalência de Disciplinas sob processo de Nº  
20 23113.029336/2020-90; 5) Apreciação do parecer de Equivalência de Disciplinas sob processo de Nº  
21 23113.030233/2020-24; 6) Composição do NDE para 2020-2023; 7) Apreciação da oferta de  
22 Componentes Curriculares do Curso de Química Licenciatura para o semestre de 2020.2; 8)  
23 Apreciação dos planos de ensino das disciplinas ofertadas pelo DQCI no semestre de 2020.1; 9) O  
24 que ocorrer. **Primeiro item de pauta: Informes.** A professora Heloísa explica que ocorreu a reunião  
25 do NDE para análise do relatório de desempenho acadêmico das áreas, como proposto anteriormente,  
26 faltando apenas as de físico-química, já que não compareceu representante à reunião. De modo geral,  
27 destacou-se como causa para o desempenho a dificuldade dos alunos no aprendizado de Química, que  
28 acabou elevando os índices negativos dos alunos nas disciplinas. O perfil dos alunos demonstra  
29 dificuldades de aprendizagem, motivação e maturidade com os estudos. Ressalta-se que essas  
30 questões já são discutidas há algum tempo e que na reunião se discutiu sobre alternativas para reverter  
31 esse quadro. Encerrando, a professora Heloísa aguarda que os representantes da físico-química

32 apresentem análise na próxima reunião do NDE, para poder dar conclusão ao relatório. **Segundo item**  
33 **de pauta: Apreciação da Ata da 8ª Reunião Ordinária (2020) deste Colegiado.** O Prof. Luciano  
34 esclareceu que foi dada a oportunidade para que os professores se manifestassem sobre alterações à  
35 ata, as quais foram registradas e documentadas. Dessa forma, o coordenador abriu espaço para  
36 discussão da ata. Não havendo discussões, submeteu à votação do Conselho, sendo aprovada de forma  
37 unânime. **Terceiro item de pauta: Formação das bancas de TCC na modalidade ensino remoto.**  
38 O professor João Paulo alerta os orientadores de TCC sobre a necessidade prévia de organização das  
39 bancas, pois as defesas deverão de ser feitas remotamente, devido ao período emergencial. O mesmo  
40 sugere que os orientadores se responsabilizem pela criação das salas virtuais para as defesas e  
41 gravação das mesmas, para registro. O professor relata que vem observando o desenvolvimento dos  
42 trabalhos com os alunos e tirando dúvidas, e que a grande maioria deles já vinha coletando dados,  
43 confeccionando os documentos, e não prevê muitos atrasos ou problemas até a data de apresentação.  
44 Dito isto e levando em conta a proximidade do recesso acadêmico e do fechamento das cadernetas  
45 no dia 17 de fevereiro, o professor propõe estabelecer calendário e discutir o formato da apresentação  
46 das defesas dos trabalhos, sugerindo a data limite de 11 de fevereiro. Professor Luciano relembra que  
47 o professor Victor ficou responsável pela coordenação do Sepedoqui e indaga se o evento será  
48 realizado, sugerindo que o mesmo organize de forma que as defesas sejam feitas neste evento, como  
49 de costume. Com o professor Victor impossibilitado de se manifestar devido a problemas de conexão,  
50 foram feitas diversas sugestões entre os presentes. A partir destas, apreciou-se então, por sugestão do  
51 professor João Paulo, a decisão de o presidente da banca, ou seja, o orientador do trabalho, administrar  
52 a sala virtual da defesa do TCC, onde todos concordaram e tal decisão foi aprovada por unanimidade.  
53 Apreciou-se também a sugestão dos professores e professoras de estágio se reunirem com os  
54 professores João Paulo e Victor para deliberar sobre o formato e realização das bancas. Não havendo  
55 objeções, a mesma foi aprovada por unanimidade. **Quarto item de pauta: Apreciação do parecer**  
56 **de Equivalência de Disciplinas sob processo de Nº 23113.029336/2020-90.** O professor Luciano  
57 informa que a solicitação da discente MARIA ROSANGELA SANTOS no processo  
58 23113.029336/2020-90, acerca da equivalência da disciplina ‘Estrutura e Funcionamento da  
59 Educação Básica’ (EDU0108) para a disciplina ‘Estrutura e Funcionamento do Ensino’ (EDUI0022)  
60 foi encaminhada ao DEDI para análise e parecer, o qual relata que ambas têm ementa e conteúdo  
61 programático idêntico, sendo então favorável ao deferimento. Quanto ao pleito acerca de equivalência  
62 entre as disciplinas da área de ensino de Química, a profa. Nirly, como parecerista, relata que a  
63 equivalência da disciplina QUII0110 refere-se ao componente cursado no Campus José Aloísio de  
64 Campos intitulada como ‘Pesquisa em Ensino de Química II’, o qual possui mais de 80% dos  
65 conceitos abordados na disciplina de mesmo nome e código. Algo semelhante também ocorre com as  
66 disciplinas referentes aos estágios, ‘Estágio Supervisionado em Ensino de Química I’, ‘II’, ‘III’ e

67 'IV', com os respectivos códigos neste campus, **QUII0105, QUII0106, QUII0107, QUII0108**, as  
68 quais apresentam acima de 75% dos conceitos em comum acordo em suas ementas. Desse modo, o  
69 parecer também é favorável para as equivalências supracitadas. Ainda no mesmo processo, foram  
70 analisadas pelo prof. Luciano as solicitações de equivalência de disciplinas: 'Atividades  
71 Complementares em Ensino de Química' e 'Métodos Instrumentais de Análise', para as disciplinas:  
72 'Atividades Complementares' (**QUII0001**) e 'Química Analítica Instrumental' (**QUII0078**); o qual  
73 foi também de parecer favorável, uma vez que o pleito contempla o § 3º do artigo 177 da resolução  
74 14/2015/CONEPE. Após o relato, o prof. Luciano então submete à apreciação e votação do colegiado,  
75 que aprova de forma unânime os pareceres favoráveis ao pleno atendimento dos pleitos no processo.

76 **Quinto item de pauta: Apreciação do parecer de Equivalência de Disciplinas sob processo de Nº**  
77 **23113.030233/2020-24.** O professor Luciano informa que a professora Marta Élid Amorim Mateus  
78 do departamento de Matemática, como relatora, apresentou parecer contrário à solicitação da discente  
79 JUCEMIRA NASCIMENTO GOIS no processo 23113.030233/2020-24, acerca da equivalência das  
80 disciplinas Fundamentos da Matemática (MATI0029) e Fundamentos de Matemática para Química  
81 (MATI0069) pois as disciplinas são distintas em ementa e carga-horária. Relata que ao consultar as  
82 ementas das disciplinas percebe-se que as mesmas não satisfazem o parágrafo 3º do que preceitua o  
83 art. 177 da resolução 14/2015/CONEPE, *in verbis*, o aproveitamento será efetuado quando o  
84 programa dos componentes curriculares cursados na instituição de origem corresponder a pelo menos  
85 75% do conteúdo, respeitada a carga horária dos componentes curriculares na UFS. Após o relato, o  
86 prof. Luciano então submete à apreciação e votação do colegiado, sendo o parecer da relatora  
87 aprovado de forma unânime. **Sexto item de pauta: Composição do NDE para 2020-2023.** O  
88 professor Luciano faz considerações sobre as regras dispostas em resolução sobre a composição do  
89 Núcleo Docente Estruturante do departamento e a professora Heloísa, junto ao professor João Paulo,  
90 colocam suas candidaturas à disposição para recondução como presidente e vice do NDE,  
91 respectivamente. Não havendo outros candidatos ao pleito ou discordância entre os membros  
92 presentes, fica definida a composição do NDE deste departamento, com a professora Heloísa de Mello  
93 como presidente, o prof. João Paulo Mendonça Lima como vice-presidente deste núcleo e como  
94 membros continuam os(as) docentes: Ivy Calandrelly Nobre, Jane de Jesus da Silveira Moreira,  
95 Luciano Evangelista Fraga, Marcelo Leite dos Santos, Moacir dos Santos Andrade, Nirly Araújo dos  
96 Reis, Valéria Priscila de Barros e Victor Hugo Vitorino Sarmiento. Não havendo mais discussões,  
97 submeteu-se a composição à apreciação sendo aprovada por unanimidade. **Sétimo item de pauta:**  
98 **Apreciação da oferta de Componentes Curriculares do Curso de Química Licenciatura para o**  
99 **semestre de 2020.2.** O professor Luciano faz a apresentação das tabelas com as ofertas sugeridas dos  
100 componentes curriculares, para discussão. Após apreciação dos presentes, iniciam-se as discussões a  
101 cerca das disponibilidades de cada docente nos horários sugeridos e são feitas diversas sugestões entre

102 os presentes, as quais são consideradas e posicionadas na tabela, quando possível. O resultado final,  
103 anexado ao final desta ata, foi colocado em apreciação. Não havendo divergências, a oferta em anexo  
104 foi submetida a votação, sendo aprovada por unanimidade. **Oitavo item de pauta: Apreciação dos**  
105 **planos de ensino das disciplinas ofertadas pelo DQCI no semestre de 2020.1.** O professor Luciano  
106 informa que, apesar dos planos já terem sido apreciados em reunião anterior, estava faltando apenas  
107 o da professora Renata, todavia o mesmo já havia sido cadastrado. A professora Renata pede  
108 desculpas por não ter apresentado anteriormente e apresenta suas justificativas. Ademais, foi colocado  
109 em discussão o plano de ensino da disciplina ‘Química de Coordenação’ que está sendo ofertada no  
110 período atual. Não havendo discussão, foi colocado em apreciação e o plano foi aprovado por  
111 unanimidade. **Nono item de pauta: O que ocorrer.** Não houve ocorrências a tratar. Não havendo  
112 mais nada a discutir, o coordenador do curso, Luciano Evangelista Fraga, agradeceu o  
113 comparecimento dos membros do Colegiado, declarando encerrada a reunião, e para constar, eu,  
114 David Issao Fonseca Almeida, lavrei a presente ata, que, depois de lida e aprovada, será assinada  
115 pelos presentes. Campus “Prof. Alberto Carvalho”, 07 de dezembro de 2020.

**OFERTA DE DISCIPLINAS DO 1º SEMESTRE PARA O DQCI 2020.2**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
M1 7:00 – 7:50	MAT10017: CÁLCULO I- DMAI	QUII0130: FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS T1 e T2 João Paulo Moacir Jane Valéria Marcelo*	MAT10017: CÁLCULO I- DMAI	EDUI0115: PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO I- DEDI	MAT10017: CÁLCULO I- DMAI
M2 8:00 – 8:50	MAT10017: CÁLCULO I- DMAI	QUII0130: FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS T1 e T2 João Paulo Moacir Jane Valéria Marcelo*	MAT10017: CÁLCULO I- DMAI	EDUI0115: PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO I- DEDI	MAT10017: CÁLCULO I- DMAI
M3 9:00 – 9:50	QUII0142: QUÍMICA GERAL Valéria	QUII0130: FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS T1 João Paulo Moacir Jane Valéria Marcelo*	QUII0140: QUÍMICA EXPERIMENTAL T1 Renata	EDUI0115: PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO I- DEDI	QUII0140: QUÍMICA EXPERIMENTAL T4 Renata
M4 10:00 – 10:50	QUII0142: QUÍMICA GERAL Valéria	QUII0130: FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS T1 João Paulo Moacir Jane Valéria Marcelo*	QUII0140: QUÍMICA EXPERIMENTAL T1 Renata	EDUI0115: PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO I- DEDI	QUII0140: QUÍMICA EXPERIMENTAL T4 Renata
M5 11:00 – 11:50	QUII0131: FORMAÇÃO DO PROFESSOR DE QUÍMICA E CIÊNCIAS Edineia	QUII0130: FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS T2 João Paulo Moacir Jane Valéria Marcelo*	QUII0140: QUÍMICA EXPERIMENTAL T2 Renata	QUII0142: QUÍMICA GERAL Valéria	QUII0142: QUÍMICA GERAL Valéria
M6 12:00 – 12:50	QUII0131: FORMAÇÃO DO PROFESSOR DE QUÍMICA E CIÊNCIAS Edineia	QUII0130: FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS T2 João Paulo Moacir Jane Valéria Marcelo*	QUII0140: QUÍMICA EXPERIMENTAL T2 Renata	QUII0142: QUÍMICA GERAL Valéria	QUII0142: QUÍMICA GERAL Valéria
T1 13:00 – 13:50	REUNIÃO DO DQCI		QUÍMICA EXPERIMENTAL T3 Renata		
T2 14:00 – 14:50	REUNIÃO DO DQCI		QUÍMICA EXPERIMENTAL T3 Renata		
T3 15:00 – 15:50	REUNIÃO DO DQCI				
T4 16:00 – 16:50	REUNIÃO DO DQCI				
T5 17:00 – 17:50	REUNIÃO DO DQCI				

**OFERTA DE DISCIPLINAS DO 3º PERÍODO PARA O DQCI 2020.2**

<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA-FEIRA</b>	<b>TERÇA-FEIRA</b>	<b>QUARTA-FEIRA</b>	<b>QUINTA-FEIRA</b>	<b>SEXTA-FEIRA</b>
M1 7:00 – 7:50		<b>FISII0067: LABORATÓRIO DE FÍSICA 1</b>	<b>QUII0149: FÍSICO-QUÍMICA I Marcelo</b>	<b>QUII0076: QUÍMICA ANALÍTICA Jane</b>	<b>QUII0134: METODOLOGIA E INSTRUMENTAÇÃO O PARA O ENSINO DE QUÍMICA E CIÊNCIAS Nirly</b>
M2 8:00 – 8:50		<b>FISII0067: LABORATÓRIO DE FÍSICA 1</b>	<b>QUII0149: FÍSICO-QUÍMICA I Marcelo</b>	<b>QUII0076: QUÍMICA ANALÍTICA Jane</b>	<b>QUII0134: METODOLOGIA E INSTRUMENTAÇÃO O PARA O ENSINO DE QUÍMICA E CIÊNCIAS Nirly</b>
M3 9:00 – 9:50	<b>QUII0064: QUÍMICA DOS COMPOSTOS ORGANICOS I Moacir</b>		<b>QUII0064: QUÍMICA DOS COMPOSTOS ORGANICOS Moacir</b>	<b>QUII0149: FÍSICO-QUÍMICA I Marcelo</b>	<b>QUII0134: METODOLOGIA E INSTRUMENTAÇÃO O PARA O ENSINO DE QUÍMICA E CIÊNCIAS Nirly</b>
M4 10:00 – 10:50	<b>QUII0064: QUÍMICA DOS COMPOSTOS ORGANICOS Moacir</b>		<b>QUII0064: QUÍMICA DOS COMPOSTOS ORGANICOS Moacir</b>	<b>QUII0149: FÍSICO-QUÍMICA I Marcelo</b>	<b>QUII0134: METODOLOGIA E INSTRUMENTAÇÃO O PARA O ENSINO DE QUÍMICA E CIÊNCIAS Nirly</b>
M5 11:00 – 11:50	<b>FISII0064: FÍSICA 1 DFCI</b>	<b>QUII0149: FÍSICO-QUÍMICA I Marcelo</b>	<b>QUII0076: QUÍMICA ANALÍTICA Jane</b>	<b>Sugestão para Lab Física Pode ser: QUII0149: FÍSICO-QUÍMICA I Marcelo</b>	<b>FISII0064: FÍSICA 1 DFCI</b>
M6 12:00 – 12:50	<b>FISII0064: FÍSICA 1 DFCI</b>	<b>QUII0149: FÍSICO-QUÍMICA I Marcelo</b>	<b>QUII0076: QUÍMICA ANALÍTICA Jane</b>	<b>Sugestão para Lab Física</b>	<b>FISII0064: FÍSICA 1 DFCI</b>
T1 13:00 – 13:50	<b>REUNIÃO DQCI</b>				
T2 14:00 – 14:50	<b>REUNIÃO DQCI</b>				
T3 15:00 – 15:50	<b>REUNIÃO DQCI</b>				
T4 16:00 – 16:50	<b>REUNIÃO DQCI</b>				
T5 17:00 – 17:50	<b>REUNIÃO DQCI</b>				

**OFERTA DE DISCIPLINAS DO 5º PERÍODO PARA O DQCI 2020.2**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
M1 7:00 – 7:50	QUII0165: ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA I Nirly	QUII0137: QUÍMICA DE BIOMOLÉCULAS Heloisa	QUII0165: ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA I Nirly	QUII0078: QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL Luciano	QUII0144: QUÍMICA INORGÂNICA II Ivy	
M2 8:00 – 8:50	QUII0165: ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA I Nirly	QUII0137: QUÍMICA DE BIOMOLÉCULAS Heloisa	QUII0165: ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA I Nirly	QUII0078: QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL Luciano	QUII0144: QUÍMICA INORGÂNICA II Ivy	
M3 9:00 – 9:50	QUII0165: ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA I Nirly	QUII0144: QUÍMICA INORGÂNICA II Ivy	QUII0163: AVALIAÇÃO E PRODUÇÃO DE MATERIAIS DIDÁTICOS PARA O ENSINO DE QUÍMICA E CIÊNCIAS João Paulo	QUII0078: QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL Luciano		QUII0165: ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA I Nirly
M4 10:00 – 10:50	QUII0165: ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA I Nirly	QUII0144: QUÍMICA INORGÂNICA II Ivy	QUII0163: AVALIAÇÃO E PRODUÇÃO DE MATERIAIS DIDÁTICOS PARA O ENSINO DE QUÍMICA E CIÊNCIAS João Paulo	QUII0078: QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL Luciano		
M5 11:00 – 11:50	QUII0151: FISICO-QUÍMICA III Marcelo	QUII0078: QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL Luciano	QUII0163: AVALIAÇÃO E PRODUÇÃO DE MATERIAIS DIDÁTICOS PARA O ENSINO DE QUÍMICA E CIÊNCIAS João Paulo	QUII0137: QUÍMICA DE BIOMOLÉCULAS Heloisa	QUII0151: FISICO-QUÍMICA III Marcelo	
M6 12:00 – 12:50	QUII0151: FISICO-QUÍMICA III Marcelo	QUII0078: QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL Luciano	QUII0163: AVALIAÇÃO E PRODUÇÃO DE MATERIAIS DIDÁTICOS PARA O ENSINO DE QUÍMICA E CIÊNCIAS João Paulo	QUII0137: QUÍMICA DE BIOMOLÉCULAS Heloisa	QUII0151: FISICO-QUÍMICA III Marcelo	
T1 13:00 – 13:50	REUNIÃO DO DQCI		QUII0077: QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL-T1 Luciano	QUII0077: QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL-T2 Jane		
T2 14:00 – 14:50	REUNIÃO DO DQCI		QUII0077: QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL-T1 Luciano	QUII0077: QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL-T2 Jane		
T3 15:00 – 15:50	REUNIÃO DO DQCI		QUII0077: QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL-T1 Luciano	QUII0077: QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL-T2 Jane		
T4 16:00 – 16:50	REUNIÃO DO DQCI		QUII0077: QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL-T1 Luciano	QUII0077: QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL-T2 Jane		
T5 17:00 – 17:50	REUNIÃO DO DQCI					
T6						

**OFERTA DE DISCIPLINAS DO 7º PERÍODO PARA O DQCI 2020.2**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
M1 7:00 – 7:50	OPTATIVA II	QUII0167: ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA III <b>Edineia</b>	Optativa de Inorgânica	QUII0168: PESQUISA EM ENSINO DE QUÍMICA I <b>João Paulo</b>	OPTATIVA III Quím dos Produtos Naturais <b>Moacir</b>	
M2 8:00 – 8:50	OPTATIVA II	QUII0167: ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA III <b>Edineia</b>	Optativa de Inorgânica	QUII0168: PESQUISA EM ENSINO DE QUÍMICA I <b>João Paulo</b>	OPTATIVA III Quím dos Produtos Naturais <b>Moacir</b>	
M3 9:00 – 9:50	OPTATIVA Quim Orgânica Exp II <b>Heloisa</b>	QUII0167: ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA III <b>Edineia</b>	<b>EDUI0083: LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAAIS- DEDI</b>	QUII0168: PESQUISA EM ENSINO DE QUÍMICA I <b>João Paulo</b>	OPTATIVA III Quím dos Produtos Naturais <b>Moacir</b>	QUII0167: ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA III <b>Edineia</b>
M4 10:00 – 10:50	OPTATIVA Quim Orgânica Exp II <b>Heloisa</b>	QUII0167: ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA III <b>Edineia</b>	<b>EDUI0083: LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAAIS- DEDI</b>	QUII0168: PESQUISA EM ENSINO DE QUÍMICA I <b>João Paulo</b>	OPTATIVA III Quím dos Produtos Naturais <b>Moacir</b>	
M5 11:00 – 11:50	OPTATIVA Quim Orgânica Exp II <b>Heloisa</b>	QUII0167: ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA III <b>Edineia</b>	<b>EDUI0083: LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAAIS- DEDI</b>		QUII0156: ATIVIDADES DE EXTENSÃO - 15h (0cr)	
M6 12:00 – 12:50	OPTATIVA Quim Orgânica Exp II <b>Heloisa</b>	QUII0167: ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA III <b>Edineia</b>	<b>EDUI0083: LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAAIS- DEDI</b>			
T1 13:00 – 13:50	REUNIÃO DO DQCI					
T2 14:00 – 14:50	REUNIÃO DO DQCI					
T3 15:00 – 15:50	REUNIÃO DO DQCI					
T4 16:00 – 16:50	REUNIÃO DO DQCI					
T5 17:00 – 17:50	REUNIÃO DO DQCI					

**OFERTA DE DISCIPLINAS PARA OUTROS DEPARTAMENTOS E EXTRAS PARA O DQCI 2020.2**

<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA-FEIRA</b>	<b>TERÇA-FEIRA</b>	<b>QUARTA-FEIRA</b>	<b>QUINTA-FEIRA</b>	<b>SEXTA-FEIRA</b>
M1					
M2					
M3 9:00 – 9:50					
M4 10:00 – 10:50					
M5 11:00 – 11:50					
M6 12:00 – 12:50					
T1 13:00 – 13:50	QUIMICA BIO Valeria		QUIMICA BIO Valeria		
T2 14:00 – 14:50	QUIMICA BIO Valeria		QUIMICA BIO Valeria		
T3 15:00 – 15:50					
T4 16:00 – 16:50					
T5 e T6 17:00 – 18:50					
N1 e N2 18:50 – 20:30				QUIMICA FISICA: rep. Ivy	
N3 e N4 20:40 – 22:20		QUIMICA FISICA rep. Ivy			