



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



ATA DA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2022 DO CONSELHO COLEGIADO

1 Às quinze horas e trinta minutos do dia dois de maio de dois mil e vinte dois reuniu-se presencialmente, na
2 sala de reuniões do NIPPEC, o conselho colegiado do departamento de química do Campus “Prof. Alberto
3 Carvalho”, da universidade federal de Sergipe, no município de Itabaiana-Sergipe. Estiveram presentes os
4 professores: Heloísa de Mello, Jane de Jesus da Silveira Moreira, Marcelo Leite dos Santos, Nirly Araújo dos
5 Reis, Moacir dos Santos Andrade, e o representante do núcleo servidor DMAI Fábio Lima dos Santos sob a
6 presidência do chefe do departamento, o professor Luciano Evangelista Fraga. Estiveram presentes também
7 as representantes discentes Marcela Santos de Freitas, Maria Itamara dos Santos. Sob a condição de
8 convidados estiveram presentes o professor Felipe Silva, Ivy Calandrelli Nobre, João Paulo Mendonça Lima e
9 os representantes discentes Rodrigo Alves dos Santos e Maria Indaiá Santos Bispo e a representante do
10 corpo técnico Raquel Estevez Rocha. Ausente, justificada, professora Renata Cristina Kiatkoski Kaminski. O
11 Senhor Presidente saudou os membros do conselho e antes de iniciar a reunião indagou os conselheiros, se os
12 mesmos desejariam discutir ou incluir algum item de pauta. O professor João Paulo solicitou a inclusão do
13 quarto item de pauta, sendo este: Aprovação da inclusão de coorientador nos Trabalhos de Conclusão de Curso
14 período 2021.2 e 2022.1. O senhor presidente colocou em apreciação entre os conselheiros. O quarto item de
15 pauta foi aprovado de forma unânime. Em ato contínuo, deu início a reunião com os seguintes itens de pauta: 1)
16 Informes; 2) Apreciação da Ata da 4ª Reunião Ordinária (2022) deste Conselho Colegiado; 3) Apreciação da
17 oferta dos componentes curriculares do Departamento de Química para o semestre de 2022.1; 4) Apreciação
18 da inclusão de coorientador nos Trabalhos de Conclusão de Curso período 2021.2 e 2022.1; 5) Apreciação na
19 inserção, apenas para o próximo semestre 2022.1, de pré-requisitos para QUII0087 - Tópicos Especiais em
20 Química Analítica IV. Pré requisitos: QUII0076 - Química Analítica e QUII0064 - Química dos Compostos
21 Orgânicos I; 6) O que ocorrer. **Primeiro item de pauta: informes:** O senhor presidente, o professor Luciano
22 Evangelista Fraga, informou que as atas do conselho colegiado, dos anos dois mil e vinte até dois mil e vinte
23 dois já estão disponíveis, na secretaria do departamento de Química, para serem assinadas. O professor João
24 Paulo Mendonça Lima, mencionou que o informe, seria sobre a disciplina de Peq I. Prosseguiu relatando que
25 houve uma reunião da comissão de TCC e ficou definido que as datas da defesa ficaram definidas para os dias
26 dezoito e vinte de maio, e recomendou que os discentes já pensassem sobre os professores avaliadores da
27 banca. Destacou que os formulários de avaliação bem como o modelo do projeto, já estão disponíveis na
28 página web do departamento. O professor João Paulo Mendonça Lima, pontuou que a modalidade da
29 apresentação está em aberto, pois, caso os alunos queiram convidar professores de outros estados, a defesa
30 pode ser feita de maneira remota. Mencionou ainda, que no diz respeito ao credenciamento, tal questão seria
31 decidida entre o orientador e o discente que irá defender o projeto. Justificou as datas dezoito e vinte de
32 maio do presente ano para a defesa dos projetos, pois, não haveria tempo hábil para encerrar a disciplina de
33 PEQ I, visto que, o professor João Paulo Mendonça Lima, quer discutir de maneira mais ampla, as atividades
34 desenvolvidas na disciplina PEQ I. Mencionou que haverá uma reunião da comissão de TCC, ainda na
35 primeira semana do segundo semestre, para ficar definido o calendário de defesas, logo no momento inicial.
36 Relatou que grupos de alunos da disciplina PEQ I, tem interesse na elaboração de materiais didáticos, e como
37 o professor Erivanildo Lopes, do departamento de Química de São Cristóvão, já trabalha com elaboração de
38 materiais didáticos, achou pertinente convidá-lo para discutir tal temática com os alunos da referida disciplina.
39 Pontuou que os colegas docentes que quisessem acompanhar a explanação do professor convidado, o link
40 estaria disponível no grupo de WhatsApp, visto que, vai ser de forma remota, às quatorze horas, da sexta-feira
41 (06/05/2022). **Segundo item de pauta: Apreciação da Ata da 4ª Reunião Ordinária (2022) deste Conselho**
42 **Colegiado:** O senhor presidente, o professor Luciano Evangelista Fraga, esclareceu que foi dada a

oportunidade para que os conselheiros se manifestassem sobre alterações à ata, as quais foram registradas e documentadas. Desta forma foi aberto espaço para discussão submetendo a mesma a votação. Decisão: o conselho de forma unânime, aprovou a ata. **Terceiro item de pauta: Apreciação da oferta dos componentes curriculares do Departamento de Química para o semestre de 2022.1:** O senhor presidente, o professor, Luciano Evangelista Fraga, relatou que os componentes curriculares do departamento de Química, para o semestre de 2022.1 foram disponibilizados para os docentes bem como distribuídos e que desta maneira, acredita que haverá celeridade no ponto de pauta. O senhor presidente, compartilhou os arquivos referentes aos componentes através de projeção de tela, para que os conselheiros pudessem acompanhá-los. O senhor presidente fez a leitura de cada componente curricular, bem como do respectivo docente responsável. Pediu aos conselheiros que se houvesse alguma incongruência em relação aos componentes curriculares, o notificassem, para que de pronto a alteração seja realizada. Destacou que o departamento de Química é núcleo servidor de outros departamentos, e que desta vez, é núcleo servidor para o departamento de Física, com a disciplina de Química (QUIIO127) que será ministrada pela professora Ivy Calandrelly Nobre. Esclareceu que as atividades relacionadas ao TCC, não entra como oferta de disciplina. Em sequência, o senhor presidente, apresentou as demandas dos representantes discentes, sendo a primeira: turma extra para Compostos Inorgânicos II. Comentou que a turma perdeu ritmo cronológico. Pontuou que os alunos que estão em situação irregular, é corriqueiro que haja choque entre as disciplinas. Relatou a dificuldade de fazer oferta individual. Prosseguiu relatando que as demandas só poderiam ser atendidas, cadastrando cada aluno em turma individual, prática esta, inexecutável. Estendeu sua fala, pontuando que o departamento busca atender da melhor forma, dentro das possibilidades, as demandas. O professor Marcelo Leite dos Santos, parabenizou a sensibilidade da chefia em fazer o possível, para que os alunos colem no grau, no momento oportuno e esclareceu que o portal da coordenação prevê em conformidade com as normas acadêmicas, o acompanhamento pedagógico. O senhor presidente, mencionou a possibilidade de colocar em prática as orientações pedagógicas, para que se alcance bons índices para o curso de Química, e para que os alunos se sintam mais acolhidos e seguros. O senhor presidente, o professor, Luciano Evangelista Fraga, destacou que a demanda dos representantes discentes foi atendida, pois, o horário da disciplina Química e Meio Ambiente foi alterado, para que os alunos cursassem a disciplina: Química dos Compostos Inorgânicos II. Em seguida, fez a leitura de outras demandas dos representantes discentes, sendo estas ofertas das disciplinas: Instrumentação e Metodologia para Ensino de Química e ciência, (oferta regular para o período), Recursos Didáticos, Peq II, Estágio Supervisionado IV, Biologia Geral (oferta regular para o período) Química de Biomoléculas, oferta atendida pela professora Heloísa de Mello e Química de Biomoléculas Experimental. Explicou que o pedido de oferta da disciplina Biologia Geral, foi equivocado, pois a disciplina em questão é oferta regular do período vigente. Salientou que a política adotada, é não reter discentes no curso. Prosseguiu relatando que no que diz respeito as disciplinas Recursos Didáticos e Instrumentação para o Ensino de Química e Ciência, a possível solução seria a solicitação de quebra de pré-requisito, caso os envolvidos estivessem em comum acordo. Destacou a possibilidade de ser feito um ad referendum, deliberando a quebra de pré-requisito, e o documento ser encaminhado ao Delib, para que os alunos realizem a matrícula normalmente. Pontuou que com relação as outras demandas, é necessário aguardar o término do período para a ciência de choque com outras disciplinas bem como o desempenho dos alunos. O senhor presidente mencionou acerca do memorando recebido da Nupati, solicitando oferta de vagas. Desta forma, as vagas ficaram distribuídas da seguinte maneira: duas vagas para Química e Meio Ambiente, duas vagas para Recursos Didáticos, duas vagas para Química Geral e duas vagas para Diversidade, Interculturalidade e Relações Étnicas e Raciais no Ensino de Química e Ciências. Prosseguiu mencionando outro edital recebido, este diz respeito a Bramex 22. Esclareceu que o referido edital é da Universidade do México, e que a mesma solicita ofertas de disciplinas para intercâmbio, e que as disciplinas são ofertadas de maneira remota. Em sequência, indagou aos conselheiros, se teriam interesse em ofertar alguma disciplina. A professora Heloísa de Mello, demonstrou interesse em ministrar a disciplina: Fundamentos de Química orgânica. Para conclusão do terceiro item de pauta, o senhor presidente, abriu espaço para apreciação dos componentes curriculares. Não havendo manifestações contrárias, os componentes curriculares para o semestre de 2022.1, foram aprovados por unanimidade. Reitera-se que o anexo, o qual consta a oferta de componentes curriculares, encontra-se ao final da ata. **Quarto item de pauta:** O professor João Paulo fez a leitura para todos os presentes da reunião, dos orientandos e coorientadores de trabalhos de conclusão de curso, para os períodos de 2021.2 e 2022.1. O senhor presidente, o professor, Luciano Evangelista Fraga, colocou em apreciação. Não havendo manifestações contrárias, a inclusão de coorientadores nos trabalhos de conclusão de curso, foi aprovada de forma unânime. Reitera-se que o anexo constando os nomes do

93 orientandos e coorientadores, constará ao final da ata. **Quinto item de pauta: Apreciação na inserção,**
94 **apenas para o próximo semestre 2022.1, de pré-requisitos para QUII0087 - Tópicos Especiais em**
95 **Química Analítica IV. Pré requisitos: QUII0076 -Química Analítica e QUII0064 - Química do**
96 **Compostos Orgânicos I;** O senhor presidente, o professor Luciano Evangelista Fraga, destacou que o ponto
97 de pauta foi solicitado pela professora Jane de Jesus da Silveira Moreira, passando a palavra para a mesma. A
98 professora Jane de Jesus da Silveira Moreira mencionou que vai ministrar a disciplina Tópicos Especiais em
99 Química Analítica IV. Pontuou que é uma oferta experimental voltada para área de análise química. Destacou
100 que para facilitar o aprendizado da disciplina, é recomendável que os alunos tenham cursado as disciplinas de
101 química analítica e química dos compostos orgânicos I. Mencionou que a oferta é para o 2022.1. Pontuou que
102 essa necessidade foi discutida com o NDE, através professora Heloísa de Mello, presidente do NDE. O
103 professor Marcelo Leite dos Santos, indagou a professora Jane de Jesus da Silveira Moreira, sobre o perfil de
104 aluno que cursará a disciplina Tópicos Especiais em Química Analítica IV em resposta a indagação, a
105 professora Jane de Jesus da Silveira Moreira respondeu que o perfil seria de alunos que já tenham cursado a
106 disciplina de Química Analítica teórica, visto que a disciplina Tópicos Especiais em Química Analítica IV é
107 de caráter experimental. O senhor presidente, colocou em discussão entre os conselheiros, não havendo
108 manifestações contrárias, ficou aprovado por unanimidade a apreciação na inserção, apenas para o próximo
109 semestre 2022.1, de pré-requisitos para QUII0087 – Tópicos Especiais em Química Analítica IV. Pré-
110 requisitos: QUII0076 -Química Analítica e QUII0064 - Química do Compostos Orgânicos I; **sexto item de**
111 **pauta: o que ocorrer:** Não houve ocorrências. Nada mais havendo a constar tratar, o presidente do conselho,
112 o professor Luciano Evangelista Fraga, agradeceu aos demais o comparecimento, declarando encerrada a
113 reunião, e para constar, eu Tayná Menezes Lima, lavrei a presente ata, que depois de lida e aprovada será
114 assinada pelos presentes. “Campus prof. Alberto Carvalho”, dois de maio de dois mil e vinte e dois.

OFERTA DE DISCIPLINAS DO 2º SEMESTRE PARA O DQCI 2022.1

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
M1 7:00 – 7:50	FUNDAMENTOS DE FÍSICO-QUÍMICA - 30h (QUII0132) Jaderson	HISTÓRIA E EPISTEMOLOGIA DA QUÍMICA E CIÊNCIAS - 30h (QUII0133) Nirly	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA PARA QUÍMICA - 90h (MATI0069)		FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA PARA QUÍMICA - 90h (MATI0069)
M2 8:00 – 8:50	FUNDAMENTOS DE FÍSICO-QUÍMICA - 30h (QUII0132) Jaderson	HISTÓRIA E EPISTEMOLOGIA DA QUÍMICA E CIÊNCIAS - 30h (QUII0133) Nirly	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA PARA QUÍMICA - 90h (MATI0069)		FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA PARA QUÍMICA - 90h (MATI0069)
M3 9:00 – 9:50	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA PARA QUÍMICA - 90h (MATI0069)	QUIMIOMETRIA - 60h (QUII0146) Marcelo	T01: QUÍMICA EXPERIMENTAL II - 60h (QUII0141) Renata 30 vagas	LEGISLAÇÃO E ENSINO - 60h (EDUI0018)	T02: QUÍMICA EXPERIMENTAL II - 60h (QUII0141) Renata
M4 10:00 – 10:50	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA PARA QUÍMICA - 90h (MATI0069)	QUIMIOMETRIA - 60h (QUII0146) Marcelo	T01: QUÍMICA EXPERIMENTAL II - 60h (QUII0141) Renata	LEGISLAÇÃO E ENSINO - 60h (EDUI0018)	T02: QUÍMICA EXPERIMENTAL II - 60h (QUII0141) Renata
M5 11:00 – 11:50	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ORGÂNICA - 30h (QUII0063) Moacir	QUIMIOMETRIA - 60h (QUII0146) Marcelo	T01: QUÍMICA EXPERIMENTAL II - 60h (QUII0141) Renata	LEGISLAÇÃO E ENSINO - 60h (EDUI0018)	T02: QUÍMICA EXPERIMENTAL II - 60h (QUII0141) Renata
M6 12:00 – 12:50	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ORGÂNICA - 30h (QUII0063) Moacir	QUIMIOMETRIA - 60h (QUII0146) Marcelo	T01: QUÍMICA EXPERIMENTAL II - 60h (QUII0141) Renata	LEGISLAÇÃO E ENSINO - 60h (EDUI0018)	T02: QUÍMICA EXPERIMENTAL II - 60h (QUII0141) Renata

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 2022.1

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
M1 7:00 – 7:50	QUÍMICA INORGÂNICA I - 60h (QUII0143) Valeria	QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL - 60h-T01 (QUII0077) Jane QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL I - 60h-T01 (QUII0066) Moacir	QUÍMICA INORGÂNICA I - 60h (QUII0143) Valeria	QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL - 60h-T02 (QUII0077) Luciano QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL I - 60h-T02 (QUII0066) Moacir	RECURSOS DIDÁTICOS PARA O ENSINO DE QUÍMICA E CIÊNCIAS - 60h (QUII0147) João Paulo
M2 8:00 – 8:50	QUÍMICA INORGÂNICA I - 60h (QUII0143) Valeria	QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL - 60h-T01 (QUII0077) Jane QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL I - 60h-T01 (QUII0066) Moacir	QUÍMICA INORGÂNICA I - 60h (QUII0143) Valeria	QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL - 60h-T02 (QUII0077) Luciano QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL I - 60h-T02 (QUII0066) Moacir	RECURSOS DIDÁTICOS PARA O ENSINO DE QUÍMICA E CIÊNCIAS - 60h (QUII0147) João Paulo
M3 9:00 – 9:50	FÍSICA 3 - 60h (FISII0067)	QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL - 60h-T01 (QUII0077) Jane QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL I - 60h-T01 (QUII0066) Moacir	FÍSICA 3 - 60h (FISII0067)	QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL - 60h-T02 (QUII0077) Luciano QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL I - 60h-T02 (QUII0066) Moacir	RECURSOS DIDÁTICOS PARA O ENSINO DE QUÍMICA E CIÊNCIAS - 60h (QUII0147) João Paulo

M4 10:00 – 10:50	FÍSICA 3 - 60h (FISII0067)	QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL - 60h-T01 (QUII0077) Jane QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL I - 60h-T01 (QUII0066) Moacir	FÍSICA 3 - 60h (FISII0067)	QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL - 60h-T02 (QUII0077) Luciano QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL I - 60h-T02 (QUII0066) Moacir	RECURSOS DIDÁTICOS PARA O ENSINO DE QUÍMICA E CIÊNCIAS - 60h (QUII0147) João Paulo
M5 11:00 – 11:50	FÍSICO-QUÍMICA II - 90h (QUII0150) Jaderson	FÍSICO-QUÍMICA II - 90h (QUII0150) Jaderson	QUÍMICA DOS COMPOSTOS ORGÂNICOS II - 60h (QUII0065) Heloisa	FÍSICO-QUÍMICA II - 90h (QUII0150) Jaderson	QUÍMICA DOS COMPOSTOS ORGÂNICOS II - 60h (QUII0065) Heloisa
M6 12:00 – 12:50	FÍSICO-QUÍMICA II - 90h (QUII0150) Jaderson	FÍSICO-QUÍMICA II - 90h (QUII0150) Jaderson	QUÍMICA DOS COMPOSTOS ORGÂNICOS II - 60h (QUII0065) Heloisa	FÍSICO-QUÍMICA II - 90h (QUII0150) Jaderson	QUÍMICA DOS COMPOSTOS ORGÂNICOS II - 60h (QUII0065) Heloisa
T1 13:00 – 13:50			Oferta extra: QUÍMICA DE BIOMOLÉCULAS - 60h (QUII0137) Heloisa		Oferta extra: QUÍMICA DE BIOMOLÉCULAS - 60h (QUII0137) Heloisa
T2 14:00 – 14:50	Reuniões DQCI		Oferta extra: QUÍMICA DE BIOMOLÉCULAS - 60h (QUII0137) Heloisa		Oferta extra: QUÍMICA DE BIOMOLÉCULAS - 60h (QUII0137) Heloisa
T3 15:00 – 15:50	Reuniões DQCI				
T4 16:00 – 16:50	Reuniões DQCI				
T5					

17:00 – 17:50

OFERTA DE DISCIPLINAS DO 6º PERÍODO PARA O DQCI 2022.1

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
M1 7:00 – 7:50	DIVERSIDADE, INTERCULTURALIDADE E RELAÇÕES ÉTNICAS E RACIAIS NO ENSINO DE QUÍMICA E CIÊNCIAS - 60h (QUII0164) Filipe	QUÍMICA INORGÂNICA III - 90h (QUII0145) Ivy	QUÍMICA DE BIOMOLÉCULAS EXPERIMENTAL - 30h (QUII0138) Heloisa	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA II - 105h (QUII0166) Nirly	QUÍMICA INORGÂNICA III - 90h (QUII0145) Ivy	
M2 8:00 – 8:50	DIVERSIDADE, INTERCULTURALIDADE E RELAÇÕES ÉTNICAS E RACIAIS NO ENSINO DE QUÍMICA E CIÊNCIAS - 60h (QUII0164) Filipe	QUÍMICA INORGÂNICA III - 90h (QUII0145) Ivy	QUÍMICA DE BIOMOLÉCULAS EXPERIMENTAL - 30h (QUII0138) Heloisa	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA II - 105h (QUII0166) Nirly	QUÍMICA INORGÂNICA III - 90h (QUII0145) Ivy	
M3 9:00 – 9:50	DIVERSIDADE, INTERCULTURALIDADE E RELAÇÕES ÉTNICAS E RACIAIS NO ENSINO DE QUÍMICA E CIÊNCIAS - 60h (QUII0164) Filipe	BIOLOGIA GERAL - 60h (BIOI0138)	QUÍMICA E MEIO AMBIENTE - 60h (QUII0139) Luciano	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA II - 105h (QUII0166) Nirly	QUÍMICA INORGÂNICA III - 90h (QUII0145) Ivy	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA II - 105h (QUII0166)
M4 10:00 – 10:50	DIVERSIDADE, INTERCULTURALIDADE E RELAÇÕES ÉTNICAS E RACIAIS NO ENSINO DE QUÍMICA E CIÊNCIAS - 60h (QUII0164) Filipe	BIOLOGIA GERAL - 60h (BIOI0138)	QUÍMICA E MEIO AMBIENTE - 60h (QUII0139) Luciano	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA II - 105h (QUII0166) Nirly	QUÍMICA INORGÂNICA III - 90h (QUII0145) Ivy	
M5 11:00 – 11:50	QUÍMICA E MEIO AMBIENTE - 60h (QUII0139) Luciano	BIOLOGIA GERAL - 60h (BIOI0138)	Optativa	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA II - 105h (QUII0166)		



Anexo referente ao 4º item de pauta

Universidade Federal de Sergipe
 Campus Professor Alberto Carvalho
 Departamento de Química – DQCI
 Cronograma de apresentação dos projetos de Pesquisa em Ensino de Química e orientadores – período 2021-2
APRESENTAÇÕES NA QUINTA-FEIRA

Universidade Federal de Sergipe
 Campus Professor Alberto Carvalho
 Departamento de Química – DQCI
 Cronograma de apresentação dos projetos de Pesquisa em Ensino de Química e orientadores – período 2021-2
APRESENTAÇÕES NA SEXTA-FEIRA

Item	Aluno	Tema	Orientador/coorientador	Banca examinadora	Data e hora
1.	Danilo Mesquita dos Santos	Alimentação saudável: investigando o entendimento sobre lipídeos associado a obesidade	Moacir Santos Andrade	Prof. ^a Dr. ^a . Heloísa de Mello (DQCI/UFS) Prof. Msc Luciano Santos (SEDUC/SE)	20/05 08h:00
2.	Edilane dos Santos	Drogas do abuso: uma proposta experimental a partir de uma abordagem da química forense	Moacir Santos Andrade	Prof. ^a Dr. ^a . Heloísa de Mello (DQCI/UFS) Prof. Msc Luciano Santos (SEDUC/SE)	20/05 09h:00
3.	Leticia Domingos dos Santos	O ensino de química orgânica: uma visão dos licenciandos do curso de Química da Universidade Federal de Sergipe campus Professor Alberto Carvalho	Moacir Santos Andrade	Prof. ^a Dr. ^a . Heloísa de Mello (DQCI/UFS) Prof. Msc Luciano Santos (SEDUC/SE)	20/05 10h:00
4.	Vivia Milena Silva da Conceição	Uma visão dos discentes e docentes do curso de licenciatura em química da Universidade Federal de Sergipe campus Professor Alberto Carvalho sobre a evasão	João Paulo Mendonça Lima	Prof. Dr. Jairton Mendonça de Jesus (IFS) Prof. ^a Dr. ^a . Jane de Jesus da Silveira Moreira (DQCI/UFS)	20/05 13h:15
5.	Lucas Teles da Silva Santos	Experimentos relacionados a temática cangaço: uma estratégia para o ensino de Química	Nirly Araujo dos Reis	Prof. Dr. Erivanildo Lopes da Silva Prof. Msc. Mateus Santos Neves	20/05 14h:00
6.	Ronald Gabriel Silva Santana	Contextualização do uso de esteróides anabolizantes, uma visão didática voltada para o ensino de Química.	Luciano Evangelista Fraga	Prof. Msc. Joeliton Chagas Silva (SEED) Prof. Dr. Moacir Santos Andrade	20/05 14h:00

Universidade Federal de Sergipe
 Campus Professor Alberto Carvalho
 Departamento de Química – DQCI
 Cronograma de apresentação dos projetos de Pesquisa em Ensino de Química e orientadores – período 2021-2
APRESENTAÇÕES NA SEXTA-FEIRA

Item	Aluno	Tema	Orientador/coorientador	Banca examinadora	Data e hora
	Mylena Nascimento Santos	O papel da elaboração e aplicação de oficinas temáticas na formação de bolsistas do PIBID/Química da Universidade Federal de Sergipe - campus Professor Alberto	João Paulo Mendonça Lima Beatriz Mota Teixeira	Prof. Msc. Ricardo Santos do Carmo (DBCI/UFS) Prof. ^a Dr. ^a Tereza Cristina Etcheverria	20/05 – 14h:00

		Carvalho			
	Simone Santos	PIBID: uma reflexão acerca do seu papel na formação de professores formadores do curso de Licenciatura em Química da UFS <i>campus</i> Professor Alberto Carvalho	João Paulo Mendonça Lima Beatriz Mota Teixeira	Prof ^ª Dr ^a Tereza Cristina Etcheverria Prof ^ª . Msc. Nirly Araujo dos Reis	20/05 – 1
	Evilyn Beatriz Oliveira de Carvalho	Perfil do discente evadido e momento da saída do curso: uma análise na licenciatura em química da Universidade Federal de Sergipe <i>campus</i> Professor Alberto Carvalho	João Paulo Mendonça Lima	Prof. Dr. Jairton Mendonça de Jesus (IFS) Prof ^ª . Dr ^a . Jane de Jesus da Silveira Moreira (DQCI/UFS)	20/05 – 1

M6 12:00 – 12:50	QUÍMICA E MEIO AMBIENTE - 60h (QUII0139) Luciano	BIOLOGIA GERAL - 60h (BIOI0138)	Optativa	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA II - 105h (QUII0166) Nirly		
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 8º PERÍODO PARA O DQCI 2022.1

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
M1 7:00 – 7:50	Optativa Tópicos especiais em química analítica IV- 60h Jane		ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA IV - 105h (QUII0170) Filipe	PESQUISA EM ENSINO DE QUÍMICA II - 60h (QUII0169) João Paulo	Optativa: QUII0057-Tópicos especiais em Química Inorgânica I-30h Renata	
M2 8:00 – 8:50	Optativa Tópicos especiais em química analítica IV- 60h Jane		ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA IV - 105h (QUII0170) Filipe	PESQUISA EM ENSINO DE QUÍMICA II - 60h (QUII0169) João Paulo	Optativa: QUII0057-Tópicos especiais em Química Inorgânica I-30h Renata	
M3 9:00 – 9:50	Optativa Tópicos especiais em química analítica IV- 60h Jane		ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA IV - 105h (QUII0170) Filipe	PESQUISA EM ENSINO DE QUÍMICA II - 60h (QUII0169) João Paulo	Optativa	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA IV - 105h (QUII0170) Filipe
M4 10:00 – 10:50	Optativa Tópicos especiais em química analítica IV- 60h Jane		ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA IV - 105h (QUII0170) Filipe	PESQUISA EM ENSINO DE QUÍMICA II - 60h (QUII0169) João Paulo	Optativa	
M5 11:00 – 11:50	Optativa QUII0099- Tópicos especiais em físico-química IV- 30h Marcelo		ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA IV - 105h (QUII0170) Filipe	Optativa: QUII0115- Tópicos especiais em ensino de química I-60h Marcelo	Optativa: QUII0115- Tópicos especiais em ensino de química I-60h Marcelo	
M6 12:00 – 12:50	Optativa QUII0099- Tópicos especiais em físico-química IV- 30h Marcelo		ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA IV - 105h (QUII0170) Filipe	Optativa: QUII0115- Tópicos especiais em ensino de química I-60h Marcelo	Optativa: QUII0115- Tópicos especiais em ensino de química I-60h 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						

OFERTA DE DISCIPLINAS PARA OUTROS DEPARTAMENTOS E EXTRAS PARA O DQCI 2022.1					
HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
T1 13:00 - 13:50					
T2 14:00 - 14:50					
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 – 60H (QUIIO127) DFCI Ivy			
N3 e N4 20:40 – 22:20				QUIMICA – 60H (QUIIO127) DFCI Ivy	

LUCIANO EVANGELISTA FRAGA
Presidente do Conselho

MARCELA SANTOS DE FEITAS
Representante discente

MARIA ITAMARA DOS SANTOS
Representante discente

HELOÍSA DE MELO
Conselheira

FÁBIO LIMA DOS SANTOS
Conselheiro

JANE DE JESUS DA SILVEIRA MOREIRA
Conselheira

MARCELO LEITE DOS SANTOS
Conselheiro

MOACIR DOS SANTOS ANDRADE
Conselheiro

NIRLY ARAÚJO DOS REIS
Conselheira