



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



1 **Ata da 7ª Reunião do Colegiado do Departamento de Química, realizada no dia 05 de agosto**
2 **de 2019.**

3 Às quinze horas e trinta minutos do dia 05 de agosto de dois mil e dezenove, reuniu-se na Sala de
4 reuniões do NIPPEC, do Campus “Prof. Alberto Carvalho”, da Universidade Federal de Sergipe, no
5 município de Itabaiana – Sergipe, o Colegiado do Departamento de Química. Estiveram presentes
6 os (as) professores (as): Edinéia Tavares Lopes, Luciano Evangelista Fraga, Marcelo Leite dos
7 Santos, Moacir dos Santos Andrade, Rafael Neves Almeida, Renata Cristina Kiatkoski Kaminski,
8 Valéria Priscila de Barros e Victor Hugo Vitorino Sarmiento. Também esteve presente o
9 representante discente Carlos André Barreto Santos. Bem como, na qualidade de convidados (as), os
10 (as) professores (as): Ivy Calandrelly Nobre, João Paulo Mendonça Lima e Nirly Araújo dos Reis; e
11 as discentes: Ane Karoline Silva Andrade e Suely Moraes Alves. O representante discente Heitor
12 Coutinho Lima justificou a ausência. A Profa. Renata agradeceu a presença de todos e, antes de dar
13 início à reunião, solicitou a inclusão dos seguintes pontos de pauta: 9º item de pauta: Aprovação do
14 Projeto de Monitoria para Química Analítica e Química Analítica Experimental; 10º item de pauta:
15 Análise dos requerimentos de prorrogação do prazo de conclusão do curso; 11º item de pauta:
16 Constituição da Comissão de Ética; ficando “O que ocorrer” como 12º item de pauta. As alterações
17 foram aprovadas de forma unânime pelo Colegiado. Em seguida, a coordenadora deu
18 prosseguimento. **Primeiro item de pauta: Informes.** O Prof. João Paulo informou o lançamento de
19 dois editais do CNPq e explicou os detalhes de cada certame. Além disso, o Prof. João Paulo
20 esclareceu que o projeto do edital do “Ciência na Escola”, que ele e a Profa. Nirly submeteram,
21 ainda não foi analisado, perfazendo um total de 30 dias de atraso para análise da proposta. A Profa.
22 Edinéia explicou que está desenvolvendo ações, na disciplina de Estágio IV, que visem melhorar as
23 condições da Escola Agrícola de Itabaiana, visto que a situação da instituição de ensino encontra-se
24 bastante precária, bem como destacou que também estão sendo desenvolvidas ações junto à
25 Fundação Renascer, no caso específico, juntamente com o discente Heitor, ressaltando que este se
26 encontra de recuperação, em decorrência de ter sofrido um acidente de moto. A Profa. Renata
27 informou a mudança de prazo de readequação do PPC, destacando que todos os PCCs têm que
28 passar pelo CONEPE até o dia 19 de dezembro, por isso a pressa em se discutir as alterações.
29 **Segundo item de pauta. Apreciação da Ata da 6ª Reunião Ordinária (2019) deste Colegiado.** A
30 Profa. Renata explanou que foi dada a possibilidade para que os professores se manifestassem sobre
31 alterações à ata, mas não houve. Dessa forma, a docente abriu espaço para discussão da ata. Não



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



32 havendo discussões, submeteu à votação do Colegiado, sendo aprovada de forma unânime.
33 **Terceiro item de pauta: Apreciação de bancas examinadoras dos trabalhos de conclusão de**
34 **curso do período de 2019.1 e validação dos trabalhos apresentados no**
35 **EVEQUIM/ENESQUIM;** O Prof. João Paulo apresentou as bancas de TCC, bem como de
36 validação dos trabalhos apresentados no EVEQUIM/ENESQUIM, conforme Anexo I a esta ata.
37 Por fim, conforme apresentado na tabela anexa, as bancas foram colocadas à deliberação do
38 Colegiado e aprovados de forma unânime. **Quarto item de pauta: Apreciação das novas**
39 **adequações do PPC solicitados pelo DEAPE.** O Prof. João Paulo fez a apresentação das
40 solicitações do DEAPE para adequações do PCC, conforme Anexo II a esta ata. A Profa. Renata
41 explicou que algumas alterações já foram realizadas, como no caso dos pré-requisitos para “Física
42 1”, “Laboratório de Física I” e “Física 3”, já com anuência do Departamento de Física. Em relação
43 ao item 2 do Anexo II, ficou decidido que a disciplina de Química de Biomoléculas ficaria com 60
44 horas no 5º semestre e com 30 horas no 6º semestre, a fim de reduzir a carga horária total do 5º
45 período. Em relação ao item 3 do Anexo II, o Prof. João Paulo solicitou que, por se tratar apenas de
46 uma recomendação, essa mudança não fosse acatada pelo Colegiado, devendo ser analisado o que
47 está sendo entendido por “política pública e gestão da educação”, de forma a deixar mais claro
48 como vai ser o trabalho realizado sobre esse conteúdo na disciplina. O Colegiado aceitou a
49 solicitação do docente. No que se refere ao item 4 do Anexo II, ficou decidida a validação da
50 equivalência com o Estágio IV. Considerando que no conteúdo programático de ESEQ IV são
51 abordadas diferentes modalidades, a exemplo de: Educação Escolar Indígena, Medidas
52 Socioeducativas e a ERER (Educação para relações étnico-raciais). Além da disciplina possuir
53 carga horária de 150 horas. Em relação ao 5º item do Anexo II, ficou decidido que este seria
54 discutido em separado, no próximo ponto de pauta, haja vista a sua complexidade. Em seguida, as
55 decisões foram colocadas em regime de discussão e aprovadas de forma unânime. **Quinto item de**
56 **pauta: Discussão inicial sobre a inserção de 10% da carga horária total do curso como**
57 **extensão.** A Profa. Renata iniciou sua fala explicando que, na reunião de Conselho de Coordenação
58 de Curso, houve muitas falas no sentido de que não haverá uma normativa interna da UFS para
59 disciplinar a aplicação dessa regra, mas ficou bem claro que é necessário segui-la
60 independentemente de haver normatização interna. Por sua vez, o Prof. João Paulo mostrou o
61 posicionamento do DEAPE, constante do item 5 do Anexo II desta ata, e explicou que serão
62 necessárias 332 horas de atividades de extensão, as quais poderão ser inseridas tanto em



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



63 componentes obrigatórios, quanto em disciplinas optativas. Ato contínuo, o professor mencionou
64 que o DEAPE forneceu algumas sugestões de atividades que são enquadráveis como extensão, a
65 exemplo da SEMAC. Contudo, esclareceu que essas sugestões não são suficientes, sendo
66 necessárias outras atividades. Dando seguimento, João Paulo chamou atenção para dois eventos do
67 departamento que são o SEPEDOQUI e o ENESQUIM, e estabeleceu como alternativa dar um
68 caráter extensionista a esses eventos, aproximando-os ainda mais da sociedade. Outras
69 possibilidades sugeridas pelo docente foram a criação de disciplinas optativas e a divisão do
70 restante da carga horária necessária entre as áreas. Em seguida, cada área se posicionou sobre as
71 formas de se resolver essa distribuição de horas. O Prof. Marcelo e a Profa. Edinéia destacaram a
72 importância de se resgatar a OCMEA enquanto atividade de extensão a nível do Campus. Como
73 encaminhamento, a Profa. Renata sugeriu que as áreas levassem suas propostas de forma concreta
74 para a próxima reunião do NDE. O encaminhamento foi colocado em deliberação e aprovado de
75 forma unânime. **Sexto item de pauta: Escolha de dois avaliadores para o relatório final do**
76 **projeto de pesquisa intitulado “Estudo do comportamento da concentração de cloro residual**
77 **livre na água de abastecimento em Itabaiana/SE”**. O ponto de pauta foi sugerido pelo Prof.
78 Luciano, que explicou a necessidade de serem escolhidos dois avaliadores para o projeto. Dessa
79 forma, os professores Victor Hugo Vitorino Sarmiento e Valéria Priscila de Barros colocaram seus
80 nomes à disposição, restando a indicação aprovada de forma unânime pelo Colegiado. **Sétimo item**
81 **de pauta: Readequação da oferta de Componentes Curriculares do Curso de Química**
82 **Licenciatura para o semestre de 2019.2**. A Profa. Renata explicou que houve problema com a
83 oferta em relação aos repetentes, pois ocorreram muitos choques de horários. Dessa forma, a
84 professora conversou com a representante discente Suely Moraes para fazer algumas mudanças, não
85 obstante, esclareceu que nem todas as alterações foram possíveis. Ato contínuo, a oferta foi exposta
86 em tabela e redefinida conforme o Anexo III, sendo colocada em deliberação e aprovada de forma
87 unânime. **Oitavo item de pauta: Apreciação de processos de atividades complementares**. Houve
88 a apreciação de um processo de atividades complementares (23113.040778/2019-06) da aluna Tais
89 Caroline Souza Andrade (Matrícula: 20132001917), cujo parecerista foi o Prof. João Paulo, o qual
90 afirmou que, após análise das peças constantes do processo, seu parecer é favorável à
91 integralização, de acordo com a resolução de Nº 56/2010/CONEPE, dos 14 créditos, carga horária
92 de 210 horas, frequência de 100% e eficiência igual a 10,0. Logo em seguida, o parecer foi
93 submetido à votação do Colegiado e aprovado de forma unânime. **Nono item de pauta: Aprovação**



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



94 **do Projeto de Monitoria para Química Analítica e Química Analítica Experimental.** O Prof.
95 Luciano ressaltou que seria necessária a aprovação do projeto pelo Colegiado a fim de que possa
96 submetê-lo. Assim, após o professor explicar o projeto aos demais presentes, a Profa. Renata
97 colocou em regime de votação a aprovação do projeto de monitoria para Química Analítica e
98 Química Analítica Experimental, sob coordenação do Prof. Luciano Evangelista Fraga, sendo
99 aprovado de forma unânime. **Décimo item de pauta: Análise dos requerimentos de prorrogação**
100 **do prazo de conclusão do curso.** A Profa. Renata informou que houve o recebimento de dois
101 processos de prorrogação do prazo de conclusão do curso, quais sejam: o processo
102 (23113.044809/2019-90) do aluno Ivanildo dos Santos (Matrícula: 201320018970); e o processo
103 (23113.044808/2019-45) da aluna Taís Caroline Souza Andrade (Matrícula: 201320019171). A
104 coordenadora explicou que ambos apresentaram o cronograma conforme os requisitos normativos,
105 bem como já estão cursando a disciplina especial de Física B, a qual, inclusive, é ofertada em todos
106 os períodos. Dessa forma, fizeram a solicitação apenas por precaução. Logo após, os processos
107 foram analisados pelos demais professores presentes e, em seguida, a Profa. Renata submeteu à
108 aprovação do Colegiado, sendo aprovados de forma unânime. **Décimo primeiro item de pauta:**
109 **Constituição da Comissão de Ética.** A Profa. Ivy mencionou que encontrou plágio em um dos
110 trabalhos apresentados na disciplina QUII0051 - QUÍMICA INORGÂNICA II, buscando apurar o
111 caso, encontrou a Resolução N° 09/2016/ CONEPE, que define normas para responsabilização pela
112 prática de plágio acadêmico no âmbito da Universidade Federal de Sergipe. Essa resolução,
113 segundo a docente, estabelece, no Art. 16, que caberá à unidade acadêmica onde se identificou a
114 ocorrência de plágio constituir Comissão para averiguar o ato. Dessa forma, a Profa. Ivy solicitou a
115 criação da respectiva Comissão, a fim de ser apurado o caso e, posteriormente, tomadas as demais
116 medidas cabíveis, conforme estabelece a referida Resolução. Não obstante, os professores Marcelo
117 e Valéria sugeriram que, além da comissão para avaliar esse fato, fosse constituída uma comissão
118 permanente com fins educativos, a fim de conscientizar os alunos sobre ética na produção do
119 conhecimento científico. Em seguida, os professores Marcelo Leite dos Santos, Victor Hugo
120 Vitorino Sarmiento e Luciano Evangelista Fraga colocaram seus nomes à disposição do Colegiado, a
121 fim de constituírem a Comissão específica para averiguar a ocorrência do plágio trazida pela Profa.
122 Ivy. Logo em seguida, a indicação dos professores para constituir a comissão foi colocada em
123 regime de votação e aprovada de forma unânime. **Décimo segundo item de pauta: O que ocorrer.**
124 A Profa. Ivy destacou a abertura das inscrições do V SEPEDOQUI, e ressaltou que no dia



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



125 05/09/2019, às 13:30 horas, haverá uma palestra sobre educação ambiental. Nada mais havendo a
126 tratar, a coordenadora do curso, Renata Cristina Kiatkoski Kaminski, agradeceu o comparecimento
127 dos membros do Colegiado, declarando encerrada a reunião, e para constar, eu, Kadú de Oliveira
128 Cornélio, lavrei a presente ata, que, depois de lida e aprovada, será assinada pelos presentes.
129 Campus “Prof. Alberto Carvalho”, 05 de agosto de 2019.



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



ANEXO I

Universidade Federal de Sergipe
Campus Professor Alberto Carvalho
Departamento de Química do *Campus* de Itabaiana – DQCI
Banca Examinadoras de Trabalho de Conclusão de Curso – 2019.1
Data 05/09/2019

Item	Aluno	1º Examinador (Orientador/a)	2º Examinador/a	3º Examinador/a	4º Examinador/a – Coorientador/a
1.	Amanda da Paixão Santos Cruz	Ana Carla de Oliveira dos Santos	Nirly Araujo dos Reis	Heloísa de Mello	João Paulo Mendonça Lima
2.	Ane Karoline Silva Andrade	Só irá apresentar (Mapas conceituais sobre eletroquímica elaborados por licenciandos em Química) Marcelo Leite dos Santos (coorientador)			
3.	Carlos André Barreto Santos	Só irá apresentar (Análise dos livros didáticos de Química aprovados no PNLEM 2018 sobre História e Filosofia das Ciências: um enfoque na teoria ácido-base de Arrhenius)			
4.	Edilene Tavares Vieira	Ivy Calandrelly Nobre	Edinéia Tavares Lopes	Renata Cristina Kiatkoski Kaminski	Maria Camila Lima Brito de Jesus
5.	Jaqueline Mendonça dos Santos	Marcelo Leite dos Santos	Moacir dos Santos Andrade	Luciano Evangelista Fraga	Avaliação da evolução do conceito do Curso de Química Licenciatura de Itabaiana-SE no Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (Conceito ENADE)
6.	Jessica Araujo dos Santos	Ivy Calandrelly Nobre	Marcelo Leite dos Santos	Nirly Araujo dos Reis	Maria Camila Lima Brito de Jesus
7.	Suely Moraes Alves	Victor Hugo Vitorino Sarmento	Edinéia Tavares Lopes	Valéria Priscila de Barros	Marcelo Leite dos Santos



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



ANEXO II

ADEQUAÇÕES – PPC DE QUÍMICA LICENCIATURA

Após análise do processo de reformulação do PPC de Química Licenciatura, observamos que a maior parte das adequações recomendadas pelo DEAPE foram realizadas. Nesse sentido, são necessários, apenas, os seguintes ajustes:

1. Pré-requisitos: Os pré-requisitos das disciplinas “Física 1”, “Laboratório de Física I” e “Física 3” estão diferentes dos indicados na ata de anuência do Departamento de Física (fl. 246 do processo). Sendo assim, é necessário solicitar ao DFCI aprovação para que tais componentes tenham pré-requisitos específicos para o curso de Química (encaminhando a ata de anuência por memorando ao DEAPE).
2. Carga horária por período: O 5º período da estrutura curricular proposta apresenta 465 horas. Pontuamos que apenas cursos ofertados em turno integral poderão apresentar uma carga horária superior a 450 horas (30 créditos) por semestre. Nesse sentido, é necessário adequar a carga horária indicada neste período.
3. Conteúdos previstos na Resolução CNE/CP nº2/2015: Observamos que o tema “Políticas Públicas e Gestão da Educação”, previsto na Resolução CNE/CP nº 2 de 2015, foi inserido na ementa do componente “Estágio Supervisionado em Ensino de Química I”. Considerando que o estágio é uma atividade acadêmica, na qual o estudante desenvolve a prática de sua futura profissão na realidade do campo de trabalho, recomendamos que tal conteúdo seja incluso em disciplina anterior à realização do estágio.
4. Tabela de Adaptação Curricular: Na tabela de adaptação curricular, não foram indicadas equivalências para os componentes “Diversidade, Interculturalidade, e Relações Étnicas e Raciais no Ensino de Química e Ciências” e “Trabalho de Conclusão em Ensino de Química”. Caso não sejam indicadas equivalências para os novos componentes propostos, os discentes obrigatoriamente deverão cursá-los independente do período em que estejam matriculados. Isso poderá gerar uma demanda de turmas extras para o departamento.
5. Extensão: Ao final de dezembro de 2018, o Ministério da Educação publicou novas diretrizes para a extensão na Educação Superior Brasileira (através da Resolução CNE/CES Nº 7/2018). Este



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



documento estabelece que as atividades de extensão deverão compor 10% da carga horária total dos cursos de graduação. A carga horária de extensão fará parte da CH prática dos componentes curriculares, podendo ser distribuída entre os currículos obrigatório e complementar do curso. Porém, recomenda-se que a distribuição siga a proporção de 2% a 8%. Isto é: no mínimo o currículo padrão deve conter 2% de carga horária de extensão e no máximo 8%, e o mesmo é válido para o currículo complementar do curso. Necessário indicar, quais os componentes curriculares do curso contemplarão ações de extensão.

Todas as alterações realizadas nos arquivos digitais (PPC, resolução e departamentalização) foram destacadas em azul, para melhor verificação. Ressaltamos que após serem feitos os ajustes pendentes, as versões finais dos arquivos podem ser encaminhadas ao DEAPE através de memorando eletrônico. Colocamos-nos à disposição para o esclarecimento de possíveis dúvidas.

Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos, 29 de Maio de 2019.

MSc. Luyse Moraes Moura
Técnica em Assuntos Educacionais
(DEAPE/PROGRAD/UFS)



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



ANEXO III

Ano Período	Docente(s)	Tipo	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
QUII0105 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA I (GRADUAÇÃO)						
2019.2	Turma 01 EDINÉIA TAVARES LOPES (90h)	REGULAR	ABERTA	2M1234 4M12	Local a Definir	0/25 alunos
QUII0107 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA III (GRADUAÇÃO)						
2019.2	Turma 01 EDINÉIA TAVARES LOPES (90h)	REGULAR	ABERTA	3M1234 6M56	Local a Definir	0/25 alunos
QUII0104 - FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS PARA ENSINO DE QUÍMICA (GRADUAÇÃO)						
2019.2	Turma 01A JOÃO PAULO MENDONÇA LIMA (60h)	REGULAR	ABERTA	3M1234	Local a Definir	0/25 alunos
2019.2	Turma 02A JOÃO PAULO MENDONÇA LIMA (30h)	REGULAR	ABERTA	3M1256	Local a Definir	0/25 alunos
QUII0093 - FÍSICO-QUÍMICA EXPERIMENTAL (GRADUAÇÃO)						
2019.2	Turma 01 MARCELO LEITE DOS SANTOS (60h)	REGULAR	ABERTA	4M3456	Local a Definir	0/25 alunos
QUII0091 - FÍSICO-QUÍMICA II (GRADUAÇÃO)						
2019.2	Turma 01 VÍCTOR HUGO VITORINO SARMENTO (60h)	REGULAR	ABERTA	2M56 6M12	Local a Definir	0/50 alunos
QUII0089 - FUNDAMENTOS DE FÍSICO-QUÍMICA (GRADUAÇÃO)						
2019.2	Turma 01 VÍCTOR HUGO VITORINO SARMENTO (60h)	REGULAR	ABERTA	35M56	Local a Definir	0/50 alunos
QUII0112 - HISTÓRIA E EPISTEMOLOGIA DA QUÍMICA (GRADUAÇÃO)						
2019.2	Turma 01 NIRLY ARAUJO DOS REIS (30h)	REGULAR	ABERTA	3M56	Local a Definir	0/50 alunos
QUII0100 - METODOLOGIA E INSTRUMENTAÇÃO ENSINO DE QUÍMICA (GRADUAÇÃO)						
2019.2	Turma 01 NIRLY ARAUJO DOS REIS (90h)	REGULAR	ABERTA	4M34 6M1234	Local a Definir	0/50 alunos
QUII0109 - PESQUISA EM ENSINO DE QUÍMICA I (GRADUAÇÃO)						
2019.2	Turma 01 JOÃO PAULO MENDONÇA LIMA (60h)	REGULAR	ABERTA	5M1234	Local a Definir	0/50 alunos
QUII0014 - QUÍMICA (GRADUAÇÃO)						
2019.2	Turma 01 VALERIA PRISCILA DE BARROS (60h)	REGULAR	ABERTA	3N34 5N12	Local a Definir	0/50 alunos
2019.2	Turma 02 IVY CALANDRELI NOBRE (60h)	REGULAR	ABERTA	24T12	Local a Definir	0/60 alunos
QUII0076 - QUÍMICA ANALÍTICA (GRADUAÇÃO)						
2019.2	Turma 01 LUCIANO EVANGELISTA FRAGA (60h)	REGULAR	ABERTA	3M34 4M56	Local a Definir	0/50 alunos
QUII0078 - QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL (GRADUAÇÃO)						
2019.2	Turma 01A LUCIANO EVANGELISTA FRAGA (60h) e JANE DE JESUS DA SILVEIRA MOREIRA (30h)	REGULAR	ABERTA	3M56 5M1234	Local a Definir	0/50 alunos
QUII0067 - QUÍMICA DE BIOMOLÉCULAS (GRADUAÇÃO)						
2019.2	Turma 01 HELOISA DE MELLO (60h)	REGULAR	ABERTA	5M56 6M34	Local a Definir	0/50 alunos

a/ensino/turma/busca_turma.jsf

SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

Ano Período	Docente(s)	Tipo	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
QUII0064 - QUÍMICA DOS COMPOSTOS ORGÂNICOS I (GRADUAÇÃO)						
2019.2	Turma 01 MOACIR DOS SANTOS ANDRADE (60h)	REGULAR	ABERTA	2M34 4M12	Local a Definir	0/25 alunos
QUII0018 - QUÍMICA EXPERIMENTAL (GRADUAÇÃO)						
2019.2	Turma 01 JANE DE JESUS DA SILVEIRA MOREIRA (30h)	REGULAR	ABERTA	6M34	Local a Definir	0/20 alunos
2019.2	Turma 02 JANE DE JESUS DA SILVEIRA MOREIRA (30h)	REGULAR	ABERTA	6M56	Local a Definir	0/20 alunos
2019.2	Turma 03 JANE DE JESUS DA SILVEIRA MOREIRA (30h)	REGULAR	ABERTA	6T12	Local a Definir	0/20 alunos
QUII0049 - QUÍMICA EXPERIMENTAL (GRADUAÇÃO)						
2019.2	Turma 01 RENATA CRISTINA KIATKOSKI KAMINSKI (30h)	REGULAR	ABERTA	2M56	Local a Definir	0/20 alunos
2019.2	Turma 02 RENATA CRISTINA KIATKOSKI KAMINSKI (30h)	REGULAR	ABERTA	4M34	Local a Definir	0/20 alunos
2019.2	Turma 03 RENATA CRISTINA KIATKOSKI KAMINSKI (30h)	REGULAR	ABERTA	4M56	Local a Definir	0/20 alunos
QUII0048 - QUÍMICA GERAL (GRADUAÇÃO)						
2019.2	Turma 01 IVY CALANDRELI NOBRE (60h)	REGULAR	ABERTA	2M34 5M56	Local a Definir	0/60 alunos



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



QUII0051 - QUÍMICA INORGÂNICA II (GRADUAÇÃO)							
2019.2	Turma 01A	IVY CALANDRELI NOBRE (60h)	REGULAR	ABERTA	23M12	Local a Definir	0/50 alunos
QUII0073 - QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL II (GRADUAÇÃO)							
2019.2	Turma 01	HELOISA DE MELLO (60h)	REGULAR	ABERTA	5T1234	Local a Definir	0/25 alunos
QUII0102 - TEMAS ESTRUTURADORES PARA ENSINO DE QUÍMICA II (GRADUAÇÃO)							
2019.2	Turma 01	NIRLY ARAUJO DOS REIS (30h)	REGULAR	ABERTA	3M34	Local a Definir	0/50 alunos
QUII0074 - TÓPICOS ESPECIAIS DE QUÍMICA ORGÂNICA I (GRADUAÇÃO)							
2019.2	Turma 01	MOACIR DOS SANTOS ANDRADE (60h)	REGULAR	ABERTA	6M1234	Local a Definir	0/25 alunos
QUII0096 - TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICO-QUÍMICA I (GRADUAÇÃO)							
2019.2	Turma 01	MARCELO LETTE DOS SANTOS (60h)	REGULAR	ABERTA	2M3456	Local a Definir	0/50 alunos