



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Ciências Naturais e Humanas
Coordenação do Curso do Bacharelado em Química
Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7960
bacharelado.quimica@ufabc.edu.br

Ata nº 01/CCNH/Coordenação do curso de Licenciatura em Química/Reunião Ordinária de 20/04/2017

1 Ata da primeira reunião ordinária de coordenação do Curso de Licenciatura em Química de
2 2017, realizada às dez horas do dia vinte de abril de dois mil e dezessete, na sala 601-3, Bloco A,
3 campus Santo André da Universidade Federal do ABC. A reunião foi presidida pelo
4 Coordenador do curso, professor Marco Antônio Bueno Filho e pelo Vice-Coordenador do
5 curso, o professor Fernando L. Cássio Silva, contou com a presença dos representantes docentes:
6 Sérgio Henrique B. Souza Leal, Rafael Cava Mori, Maísa Helena Altarugio, Paulo de Ávila
7 Júnior, Leonardo José Steil. Presente o técnico-administrativo: Wellison Moreira dos Reis. No
8 uso da palavra, o coordenador do curso cumprimentou os presentes e declarou abertos os
9 trabalhos da reunião. **PAUTA: Informes da Coordenação: 1.** O coordenador Marco Antônio
10 informou sobre a crescente demanda dos alunos pelo curso de Licenciatura em Química. **2.**
11 Acordou-se com a prof^a. Giselle Cerchiaro, coordenadora do Bacharelado em Química, devolver
12 a vaga do prof^o. Allan Moreira Xavier. **3.** Leonardo José Steil ressaltou a importância de
13 aperfeiçoar/innovar a qualidade do curso, para que os alunos estejam cada vez mais interessados
14 pela Licenciatura. **Ordem do Dia: 1. Ata da 4ª. reunião extraordinária Coordenação**
15 **Licenciatura em Química – 13/10/ 2016:** votação. Aprovada com duas abstenções: Maísa
16 Helena Altarugio e Marco Antônio Bueno Filho. **2. Avaliação de disciplinas da graduação:** O
17 professor Marco Antônio informou sobre as avaliações dos docentes e sugeriu que seja feita a
18 separação dos dados e enviados individualmente para cada docente, seguindo a forma utilizada
19 pelo Bacharelado em Química. Votação. Aprovação unânime. **3. Calendário de reuniões da**
20 **Coordenação Licenciatura em Química 2017:** foi apresentado o calendário de reuniões da
21 Coordenação Licenciatura em Química para o ano de 2017. Votação. Aprovação unânime. **4.**
22 **Duração do mandato presidência do NDE Licenciatura em Química:** aberta a discussão, os
23 membros sugeriram o prazo de dois anos, prorrogável por mais dois anos. Votação. Aprovação
24 unânime. **5. Elenco de disciplinas de Opção Limitada do BCH:** O prof^o. Marco Antônio
25 Bueno Filho sugeriu: NHZ5016-15 História da Educação; NHZ5017-15 História e Filosofia das
26 Ciências e o Ensino de Ciências; NHH2017-13 Filosofia da Educação; NHZ5018-15
27 Conhecimento e Técnica: Perspectivas da Antiguidade e Período Medieval; NHH2016-13
28 Filosofia da Ciência: O debate Popper-Kuhn e seus Desdobramentos; NHZ5020-15 Educação
29 Inclusiva; NHZ5021-15 Educação em Saúde e Sexualidade; NHZ4042-09 Seminários em
30 Química I; NHZ4043-15 Seminários em Química II; NHZ5014.15 Questões Atuais no Ensino de
31 Ciências; NHI5011-13 Políticas Educacionais; NHT5004-15 Educação Científica, Sociedade e
32 Cultura; NHT5013-15 Práticas de Ensino de Ciências e Matemática no Ensino Fundamental;
33 NHT5012-13 Práticas de Ciências no Ensino Fundamental; NHI5002-15 Didática; NHI5001-15
34 Desenvolvimento e Aprendizagem; NHZ5019-15 Tecnologias da Informação e Comunicação na
35 Educação; NHZ5015-15 Teoria do Conhecimento Científico; ESHP004-13 Cidadania, Direitos e

1 Desigualdades. Votação. Aprovação unânime. **Expediente: 1. Dados para atualização do site**
2 **da Licenciatura em Química:** Foi discutido e decidido elaborar portaria para regulamentar
3 atualização do site. Sobre o credenciamento voluntário foi decidido: “Para o credenciamento
4 voluntário, o docente deverá comprovar que a área de atuação tem aderência à área de
5 Licenciatura em Química com base em pelo menos 2 (dois) dos seguintes indicadores: I –
6 atuação em projetos de pesquisa relacionados à área de Ensino; II – orientação de alunos de
7 iniciação científica, mestrado ou doutorado em temas relacionados à pesquisa em Ensino nos
8 últimos 4 anos; III – artigos completos em periódicos e/ou trabalhos completos em anais de
9 eventos em temas relacionados ao Ensino nos últimos 4 anos; IV – apresentação de trabalhos em
10 eventos relacionados à pesquisa em Ensino nos últimos 4 anos; V – participação em bancas
11 relacionadas à área de Ensino nos últimos 4 anos; Para o credenciamento voluntário, o docente
12 deverá, além do exposto acima, relacionar a(s) disciplina(s) que está habilitado a ministrar dentre
13 as disciplinas obrigatórias e de opção limitada da Licenciatura em Química previstas no Projeto
14 Pedagógico do Curso; São deveres dos docentes credenciados no curso de Licenciatura em
15 Química: I. Ministrar, ao menos uma vez a cada ano letivo, no mínimo, 4 (quatro) créditos da(s)
16 disciplina(s) em que está habilitado, que poderão ser alocadas tanto nos horários diurnos como
17 nos noturnos; II. Contribuir com a realização das atividades administrativas, de ensino e de
18 extensão do curso de Licenciatura em Química da UFABC, conforme os critérios da
19 coordenação do curso, podendo inclusive ser convocado pela coordenação para composição de
20 subcomissões; III. Orientar os estágios, obrigatórios ou não-obrigatórios, dos discentes que
21 pretendem cursar Licenciatura em Química, conforme os critérios da coordenação do curso; IV.
22 Participar das reuniões de plenária do curso de Licenciatura em Química, mantendo presença
23 mínima de 75% nas reuniões a cada biênio. A solicitação de credenciamento deve encaminhada
24 pelo(a) professor(a) interessado(a), a ser entregue na Divisão Acadêmica / CCNH via e-mail
25 institucional do curso, a qual será encaminhado para apreciação por ocasião da reunião de
26 coordenação de curso dedicada ao assunto, respeitando-se o calendário anual de reuniões. As
27 solicitações de credenciamento deverão evidenciar os indicadores de aderência à área, e a
28 relação de disciplinas acompanhados do link para o currículo lattes atualizado. A solicitação de
29 credenciamento voluntário do docente deverá, para ser aprovado pela Coordenação do Curso de
30 Licenciatura em Química, balizada em parecer emitido por parecerista externo à UFABC,
31 respeitando-se o cronograma previsto no calendário anual de reuniões.” **2. Recursos de**
32 **jubilação - Daniel Victor Amaral Chiaretti e Willian Yoshio Agliardi Oyadomari:** discutiu-
33 se que a melhor forma de julgar os recursos será convidando os acadêmicos para uma entrevista
34 com a subcomissão escolhida em reunião, formada pelos professores: Rafael Cava Mori, Marco
35 Antônio Bueno Filho e Fernando L. Cássio Silva. Votação para aprovar a subcomissão.
36 Aprovação unânime. **3. GT Estágios Supervisionados: posicionamento do curso:** os membros
37 decidiram que lerão a minuta da portaria que trata da uniformização dos cursos e discutirão o
38 assunto na próxima reunião. Nada mais havendo a declarar, o coordenador do curso Licenciatura
39 em Química, professor Marco Antônio Bueno Filho, agradeceu aos presentes e encerrou a
40 reunião, da qual eu, Wellison Moreira dos Reis, lavrei a presente ata.

Wellison Moreira dos Reis
Assistente em Administração

Marco Antônio Bueno Filho
Coordenador do curso de Licenciatura em Química