



**Ata da reunião extraordinária nº 002/2016 – CCNH – Coordenação do curso de Licenciatura em Química**

1 Ata da segunda reunião extraordinária da coordenação do curso de Licenciatura em Química,  
2 realizada às dez horas e quarenta minutos do dia treze de julho de 2016, na sala 113-0 da  
3 Universidade Federal do ABC. A reunião foi presidida pelo Prof. Marco Antônio Bueno Filho,  
4 coordenador do curso de Licenciatura em Química, e contou com a presença do Vice-  
5 coordenador Prof. Fernando Luiz Cássio Silva, e dos membros Profs. Sergio Henrique Bezerra  
6 de Sousa Leal, Rafael Cava Mori, Anderson Orzari Ribeiro e Paulo de Avila Junior. Esteve  
7 presente a professora Solange W. Locatelli. Dando início à reunião, o Prof. Marco apresentou a  
8 pauta. **Informes:** 1) Situação do convênio com a Siauliai University - Lituânia / RI – Professor  
9 Marco Antonio Bueno Filho reafirmou a importância para a Licenciatura em Química de ser  
10 firmado convênio com a Siauliai University. Lembrou que o assunto foi mencionado em reunião  
11 anterior, ficando sob responsabilidade do professor Rafael Cava Mori verificar a possibilidade e  
12 os procedimentos para firmar o convênio, porém, o estudo não está concluído e será informado  
13 tão logo esteja. 2) Concursos 151/2015 e 158/2015 – Informou que o professor Allan Moreira  
14 Xavier, 2º colocado no concurso para professor adjunto, Edital nº 151/2015, assinará o Termo de  
15 Posse nesta data. Com relação ao Edital nº 158/2015, para professor visitante, informou que a ata  
16 do processo seletivo simplificado consta no site da UFABC, porém o concurso ainda não foi  
17 homologado e a contratação deverá ser feita, no máximo, até janeiro de 2017. **Ordem do dia:** 1  
18 – Planejamento da oferta de disciplinas ref. Lic. Quim. para 2017 – professor Marco entregou  
19 um rascunho do planejamento de disciplinas para 2017 aos membros da coordenação, explicando  
20 que será importante negociar com as demais licenciaturas sobre as disciplinas comuns, bem  
21 como negociar com os bacharelados a participação das disciplinas no BCT necessitando, talvez,  
22 de ajustes para melhor adequação. Informou que este assunto tem apenas caráter informativo,  
23 sem necessidade de aprovação neste momento, pois o assunto será levado para reunião com a  
24 coordenadora das Licenciaturas. Após este acerto, o professor Marco entrará em contato com o  
25 Bacharelado em Química para o assunto ser levado à coordenação do BCT, informando que em  
26 razão das contratações de professores visitante, aumentou a participação da Licenciatura em  
27 Química no BCT, porém, ainda não atingiu o indicado no GT Docentes. Professor Marco  
28 respondeu a algumas dúvidas que surgiram. 2 - Encaminhamentos sobre a situação dos Estágios  
29 Supervisionados no Ensino Fundamental e dos Estágios Supervisionados em Química (Médio) e  
30 assuntos correlatos – Professor Marco Antonio lembrou que o modelo de Estágio Supervisionado  
31 da Licenciatura em Química é diferenciado em relação às demais Licenciaturas, sendo  
32 importante haver discussão sobre o assunto na plenária para minimizar as dúvidas surgidas  
33 quanto ao Ensino Fundamental e Médio, necessitando de um estudo para alinhar as disciplinas.  
34 Em resposta ao questionamento do professor Marco, a professora Solange informou que o novo

35 modelo teve opinião positiva entre os alunos. 3 - Áreas de atuação e aderência à Licenciatura em  
36 Química - Diretrizes Curriculares Nacionais para cursos de formação inicial – Professor Marco  
37 lembrou que para haver alinhamento curricular é preciso pensar no perfil do docente que atua na  
38 Licenciatura em Química. É importante tomar conhecimento do PDI e começar a discutir sobre o  
39 assunto, que diz respeito à rotina de trabalho do docente na UFABC, lembrando das diretrizes  
40 curriculares do curso e dos documentos oficiais, sempre se atentando para que o perfil do corpo  
41 docente deve ter característica interdisciplinar, com sinergia entre os cursos de diferentes  
42 naturezas. É necessário valorizar a integração entre os cursos. Houve discussão sobre o assunto,  
43 surgindo opiniões diferenciadas sobre os créditos para o aluno se formar em Bacharelado e  
44 Licenciatura em Química e sobre a necessidade da exigência de registro no CFQ para o  
45 licenciado em Química. Finalizando a discussão, professor Marco esclareceu as dúvidas e  
46 explicou que as discussões são necessárias e importantes, mas a disputa não é interessante.  
47 Esclareceu que modificações no PPC são feitas pelo NDE no tempo certo. 4 - Formulário das  
48 atividades teórico-práticas (ATPs) – Professor Marco informou que ATP assemelha-se à AC  
49 (atividade complementar), porém, são separadas em grupos e precisam de orientação de docente  
50 e aderência à área de Educação. São exigidas 200horas de ATPs para o curso. Seguiu  
51 explicações sobre os grupos, informando ser necessária a elaboração de modelo de formulário  
52 que deve ser disponibilizado no site do curso para ser utilizado pelos alunos. Os professores  
53 Rafael Cava Mori e Solange W. Locatelli se prontificaram a elaborar o formulário. Nada mais  
54 havendo a declarar, professor Marco Antonio encerrou a reunião, às 12 horas e trinta minutos, da  
55 qual eu Amélia Paolillo Rossi lavrei a presente ata, que foi lida e aprovada por todos os presentes.

56

57

58

59

**Amelia Paolillo Rossi**  
Assistente em Administração

60

61

62

63

**Marco Antonio Bueno Filho**  
Coordenador do Curso de Licenciatura em Química

64

65