



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS BLUMENAU

Rua Pomerode, 710, Salto do Norte
CEP: 89.065-300 – Blumenau - SC
blumenau.ufsc.br / blumenau@contato.ufsc.br
Telefone: (48) 3721-6308

**ATA Nº1 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO
CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA DO CAMPUS BLUMENAU DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA.**

Ata da sessão ordinária do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Química, realizada no dia 28 de maio de 2015, às quinze horas e trinta minutos, na sala BNU 207.

1 Aos vinte e oito dias do mês de Maio de dois mil e quinze, às quinze horas e trinta minutos, na
2 sala BNU207 do campus Blumenau da UFSC na Unidade da Rua Pomerode, número 710,
3 reuniu-se o Núcleo Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Química, presidido pelo
4 Prof. Dr. Silmar José Spinardi Franchi com as presenças dos senhores membros: Professores(as)
5 Doutores(as) Aldo Sena de Oliveira, Alfredo Alberto Muxel, Daniela Brondani, Ismael
6 Casagrande Belletini, Patricia Bulegon Brondani, Lucas Chavero, e Rafael dos Reis Abreu,
7 sendo o Prof. Dr. Alfredo Alberto Muxel na qualidade de secretário. O presidente do NDE abriu
8 a reunião às quinze horas e trinta minutos cumprimentando a todos e passando para o item único
9 de pauta: **Alteração de ementa de disciplinas BLU 5401-Química Orgânica I (PCC**
10 **18h/a), BLU 5502-Química Orgânica II, e BLU 5603-Análise Orgânica.** A profa. Patrícia
11 Brondani fez um relato, como professora dessa grande área da Química, e em comum acordo
12 com os demais professores da mesma área, justificando que as atuais ementas dessas disciplinas
13 dificultam a construção do conhecimento em Química Orgânica por parte dos alunos, dada a
14 atual organização dos conteúdos nas disciplinas BLU 5401-Química Orgânica I (PCC
15 18h/a), BLU 5502-Química Orgânica II, onde não se agrupam assuntos menos complexos,
16 seguindo para assuntos mais complexos. Para a disciplina BLU 5603-Análise Orgânica, a
17 ementa foi reorganizada. Todas as três disciplinas em questão tiveram suas bibliografias básicas
18 e complementares atualizadas. Em seguida, o presidente colocou em votação as alterações de
19 ementa e atualizações bibliográficas propostas pela relatora e todas foram aprovadas por
20 unanimidade. **Informes e assuntos gerais.** (a) O professor Ismael Belletini, coordenador do
21 curso de Química, acenou a necessidade de modificação da carga horária das disciplinas
22 experimentais, para aqueles casos onde o número de créditos é três. Segundo o professor Ismael,
23 não faz sentido, em nosso contexto, manter esses créditos em três, uma vez que nenhuma
24 disciplina no currículo possui um único crédito a ser aproveitado na mesma noite em que há
25 oferta de uma disciplina experimental e há o deslocamento das turmas para os laboratórios no
26 IFSC-Gaspar, efetivamente consumindo os quatro créditos que um dia letivo, no período
27 noturno, pode comportar. O mesmo professor se comprometeu em enviar ao presidente do NDE
28 a minuta publicada recentemente pelo MEC, onde consta a necessidade de aumento da carga
29 horária em disciplinas de caráter pedagógico. Tal minuta norteará os esforços desse Núcleo na
30 atualização do atual e na criação de um novo projeto pedagógico. (b) O professor Lucas
31 Chavero salientou a dificuldade em condensar todos os conteúdos de Física pertinentes a um
32 curso de Química em uma única disciplina teórica, como consta no atual Projeto Pedagógico.
33 Segundo ele, no mínimo, seria necessária a inclusão de mais uma disciplina de Física no
34 currículo, para tratar tais conteúdos de forma mais abrangente. O professor Silmar Franchi

35 apontou, ainda, a necessidade de se trazer as disciplinas de Física para os primeiros semestres
36 do curso de Química, uma vez que esses conteúdos fornecem subsídios para as disciplinas
37 iniciais de Química e tal deslocamento deve favorecer a formação dos alunos. Outra necessidade
38 levantada pelo professor Silmar Franchi é a adequação do currículo do curso às indicações do
39 Conselho Federal de Química, que coloca determinados conteúdos químicos/disciplinas
40 necessários à formação do aluno, a fim de, ao final de sua graduação, poder gozar das
41 atribuições que tal conselho lhe dá. Em específico, precisam-se olhar quais atribuições esse
42 conselho confere aos licenciados e, à luz dessa informação e com o atual currículo em mãos,
43 propor adições e/ou melhorias no futuro projeto pedagógico, a fim de garantir aos licenciados
44 formados nesse curso todas as atribuições que lhes são possíveis. (c) O presidente enviará data-
45 limite para que haja, por parte desse Núcleo, o ajuste dos conteúdos programáticos e ementas,
46 até disciplinas de sexta fase (2016-2). Nada mais havendo a ser colocado, o presidente
47 agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião às dezesseis horas e quinze minutos. Eu,
48 Alfredo Alberto Muxel na qualidade de Secretário, lavrei a presente Ata, que se aprovada, vai
49 por mim assinada e pelos membros presentes. Blumenau, 28 de Maio de 2015.

50
51
52
53 _____
54 Prof. Dr. Silmar José Spinardi Franchi (Presidente)

55
56 _____
57 Prof. Dr. Aldo Sena de Oliveira

58
59 _____
60 Prof. Dr. Alfredo Alberto Muxel

61
62 _____
63 Profa. Dra. Daniela Brondani

64
65 _____
66 Prof. Dr. Ismael Casagrande Bellettini

67
68 _____
69 Prof. Dr. Lucas Chavero

70
71 _____
72 Profa. Dra. Patricia Bulegon Brondani

73
74 _____
75 Prof. Dr. Rafael dos Reis Abreu

76
77 _____
78 Prof. Dr. Alfredo Alberto Muxel - Secretário
79
80
81
82
83
84