



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 Nº3 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 16 de setembro de 2015, às catorze horas, na sala BNU 207.

1 Aos dezesseis dias do mês de Setembro de dois mil e quinze, às catorze horas, na sala BNU207
2 do campus Blumenau da UFSC na Unidade da Rua Pomerode, número 710, reuniu-se o Núcleo
3 Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Química, presidido pelo Professor Dr.
4 Silmar José Spinardi Franchi com as presenças dos senhores membros: Professores(as)
5 Doutores(as) Aldo Sena de Oliveira, Alfredo Alberto Muxel, Daniela Brondani, Lucas Chavero,
6 e Rafael dos Reis Abreu, Patricia Bulegon Brondani, sendo a Profa. Dra. Lidiane Meier na
7 qualidade de secretária. O professor Ismael Casagrande Belletini justificou ausência. Nessa
8 reunião, a Profa. Dra. Lidiane Meier, coordenadora do curso de Licenciatura em Química,
9 participou como convidada. O presidente do NDE abriu a reunião às catorze horas,
10 cumprimentando a todos e solicitando a inclusão de um item de pauta: **Revisão e modificação**
11 **de ementas das disciplinas BLU5401-Química Orgânica I (PCC 18h/a), BLU5502-Química**
12 **Orgânica II, BLU5504-Química Orgânica Experimental, BLU5603-Análise Orgânica,**
13 **BLU5704-Química Orgânica Biológica (PCC 18h/a), com atualização de referências**
14 **bibliográficas.** Todos os membros aprovaram a inclusão do item. Em seguida, o presidente
15 seguiu para o primeiro item da pauta: **Aprovação da ata da reunião anterior.** O presidente fez
16 a leitura da ata, sendo sugerida uma modificação pelo professor Rafael Abreu. Onde se lê “*por*
17 *ser mais abrangente dentro do curso de licenciatura em Química*” passa-se a ler “*por ser o*
18 *segundo mais coerente com os demais tópicos da ementa da disciplina*”. O professor Lucas
19 Chavero também solicitou uma modificação. Onde se lê “*a necessidade em se situar a*
20 *disciplina BLU7115-Física em um semestre imediatamente anterior àquele onde a disciplina*
21 *Cálculo I é oferecida*” passa-se a ler “*a necessidade em se situar a disciplina BLU7115-Física*
22 *em um semestre posterior ou concomitante àquele onde a disciplina Cálculo I é oferecida*”. A
23 presente ata, com ambas as modificações, foi colocada em votação, sendo aprovada por
24 unanimidade. **Segundo item de pauta: Apreciação dos planos de ensino das disciplinas**
25 **oferecidas ao curso de Licenciatura em Química, da primeira à quarta-fase.** Os planos de
26 ensino das disciplinas BLU5101-Química Geral, BLU5102 Introdução ao laboratório de
27 Química (PCC 18 horas/aula), BLU 5103-Pré-Cálculo, BLU5100-Seminários, BLU5201
28 Química Inorgânica I (PCC 18 horas/aula), BLU5104-Desenho Técnico aplicado à Química,
29 BLU7110-Geometria Analítica, BLU5202-Estatística aplicada à Química, BLU7112-Cálculo II,
30 BLU5301-Química Analítica (PCC 18 horas/aula), BLU5302-Química Inorgânica
31 Experimental, BLU7102-Psicologia Educacional: Desenvolvimento e Aprendizagem (PCC 18
32 horas-aula), BLU7103-Organização Escolar (PCC 18 horas-aula); BLU5402-Química Analítica
33 Experimental, BLU5401-Química Orgânica I (PCC 18 horas-aula), BLU7115-Física,
34 BLU7106-Didática (PCC 18 horas-aula). Até a data da convocação da reunião, os docentes das

35 disciplinas BLU5403-Termodinâmica Química, BLU 7101-Teorias da Educação (PCC 18
36 horas/aula) e BLU7111-Cálculo I não haviam encaminhado seus planos de ensino à presidência
37 do NDE, a fim de serem apreciados nessa reunião. Após a apreciação de todos os planos de
38 ensino acima citados, verificou-se que o plano de ensino da disciplina BLU7102-Psicologia
39 Educacional: Desenvolvimento e Aprendizagem (PCC 18 horas-aula) continha um equívoco nos
40 dias de e horários em que os créditos seriam ministrados. O plano de ensino da disciplina
41 BLU7115-Física continha informações erradas, como nome e código da disciplina, entre outros
42 pontos. O presidente colocou em votação a aprovação dos planos de ensino que não
43 necessitavam de correção, que foram aprovados por unanimidade. **Terceiro item de pauta:**
44 **Disciplinas optativas.** O professor Alfredo Alberto Muxel propôs a criação de uma disciplina
45 optativa intitulada *Fundamentos da Produção da Cerveja*, sendo 36 horas/aula teoria + 36
46 horas/aula prática, 72 horas/aula no total (4 créditos), no anexo 1. Após apreciação pelo NDE da
47 ementa, carga horária e bibliografia, foi sugerido ao professor Alfredo a separação da
48 bibliografia em bibliografia básica e complementar. O presidente colocou essa proposta de
49 disciplina em votação, já com a devida alteração no formato de apresentação da bibliografia,
50 com aprovação pela maioria absoluta e abstenção do professor Alfredo. O professor Silmar José
51 Spinardi Franchi propôs a criação da disciplina optativa *Periodicidade*, de 72 horas/aula no total
52 (4 créditos), conforme anexo 2. Os membros do NDE propuseram modificações na bibliografia,
53 separando-a da bibliografia entre bibliografia básica e complementar. A segunda disciplina
54 proposta pelo professor Silmar foi a disciplina *Introdução à Química Supramolecular*, de 36
55 horas/aula no total (2 créditos), conforme anexo 2. Tal disciplina foi apresentada ao NDE, que
56 ponderou sobre a necessidade de se separar a bibliografia entre bibliografia básica e
57 complementar. O professor Lucas sugeriu que ambas as disciplinas viessem acompanhadas pelo
58 conteúdo programático. O professor Aldo, por sua vez, verificou a necessidade de melhorias nos
59 tópicos apresentados na ementa. Tal sugestão foi aceita pelo professor Silmar. Ambas as
60 disciplinas foram colocadas em votação, objetivando sua aprovação condicionada às sugestões
61 de modificação. Ambas foram aprovadas por maioria absoluta, com a abstenção de voto pelo
62 professor Silmar. **Quarto item da pauta: Revisão e modificação de ementas das disciplinas**
63 **BLU5401-Química Orgânica I (PCC 18h/a), BLU5502-Química Orgânica II, BLU5504-**
64 **Química Orgânica Experimental, BLU5603-Análise Orgânica, BLU5704-Química**
65 **Orgânica Biológica (PCC 18h/a), com atualização de referências bibliográficas.** Os
66 professores Aldo e Patrícia trouxeram considerações levantadas pelos professores de Química
67 Orgânica do colegiado, melhorando a redação do texto das disciplinas, alterando alguns tópicos
68 e atualizando referências, conforme anexo 3. Após as considerações dos professores da área, o
69 presidente do NDE lembrou que algumas dessas discussões já haviam sido feitas em reunião
70 anterior, e colocou as modificações sugeridas em votação, que foram aceitas por unanimidade.
71 Nada mais havendo a ser colocado, o presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a
72 reunião às quinze horas e trinta minutos. Eu, Lidiane Meier, na qualidade de Secretária, lavrei a
73 presente Ata, que se aprovada, vai por mim assinada e pelos membros presentes. Blumenau, 19
74 de Novembro de 2015.

75
76
77
78 _____
79 Professor Dr. Silmar José Spinardi Franchi (Presidente)
80

81
82 _____
83 Professor Dr. Aldo Sena de Oliveira
84

85
86 _____
87 Professor Dr. Alfredo Alberto Muxel
88
89

90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111

Profa. Dra. Daniela Brondani

(ausente)

Professor Dr. Ismael Casagrande Bellettini

Professor Dr. Lucas Chavero

Profa. Dra. Patricia Bulegon Brondani

Professor Dr. Rafael dos Reis Abreu

Profa. Dra. Lidiane Meier - Secretária