

## 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 Nº4 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 23 de novembro de 2015, às treze e trinta horas, na sala BNU 207.

Aos vinte e três dias do mês de Novembro de dois mil e quinze, às treze e trinta horas, na sala 1 2 BNU207 do campus Blumenau da UFSC na Unidade da Rua Pomerode, número 710, reuniu-se 3 o Núcleo Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Química, presidido pelo Prof. Dr. 4 Silmar José Spinardi Franchi com as presenças dos senhores membros: Professores(as) 5 Doutores(as), Alfredo Alberto Muxel, Daniela Brondani, Lucas Chavero, e Rafael dos Reis 6 Abreu, Patricia Bulegon Brondani, sendo a Profa. Dra. Daniela Brondani na qualidade de 7 secretária. Os professores Aldo Sena de Oliveira e Ismael Casagrande Bellettini justificaram 8 ausência. Nessa reunião, a Profa. Dra. Lidiane Meier, coordenadora do curso de Licenciatura em 9 Química, participou como convidada. O presidente do NDE abriu a reunião às treze e trinta 10 horas, cumprimentando a todos e solicitando a retirada de um item de pauta: Modificação de ementa e bibliografia da disciplina Metodologia para o Ensino de Química. Todos os 11 membros aprovaram a retirada do item. Em seguida, o presidente seguiu para o primeiro item da 12 13 pauta: Aprovação da ata da reunião anterior. O presidente fez a leitura da ata a todos e não 14 houve objeções. Após a leitura, sua aprovação foi colocada em votação, sendo aprovada por 15 unanimidade. Segundo item de pauta: Aprovação dos planos de ensino das disciplinas BLU5403-Termodinâmica Química, BLU7101-Teorias da Educação (PCC 18 horas/aula) e 16 BLU7111-Cálculo I, BLU7101-Psicologia Educacional: desenvolvimento e aprendizagem e 17 18 BLU7115-Física. Os quatro planos de ensino foram avaliados, sendo que o único plano de 19 ensino que necessitou de ajuste foi o plano de ensino da disciplina BLU7115-Física, cujo título da disciplina estava errado. A aprovação dos quatro planos de ensino foi colocada em votação, 20 21 com a modificação anterior no plano de ensino da disciplina BLU7115-Física, e todos foram aprovados por unanimidade. Terceiro item de pauta: Retirada dos pré-requisitos "Soluções 22 e equilíbrio entre fases" e "Química geral" da disciplina Ensino de Química, e inclusão do 23 pré-requisito "Termodinâmica". A solicitação partiu da professora Ana Carolina Araujo da 24 25 Silva, da área do Ensino de Química, que propôs ao presidente do NDE essa modificação, alegando que a primeira disciplina básica da área da Físico-Química é a disciplina BLU5403-26 Termodinâmica Química e não a disciplina BLU5503-Soluções e equilíbrio entre fases, além do 27 fato de que essa última disciplina é oferecida no mesmo semestre que a disciplina de Ensino de 28 29 Química. A retirada do pré-requisito BLU5101-Química Geral se justifica pela sobreposição desnecessária de pré-requisitos (BLU5101-Química Geral ser pré-requisito de BLU5201-30 Química Inorgânica I (PCC 18 horas/aula), BLU5301-Química Analítica e BLU5401-Química 31 32 Orgânica I). Essas modificações foram colocadas em votação, sendo aprovadas por 33 unanimidade. Quarto item de pauta: Discussão sobre ementas das disciplinas Física I e 34 Física II, que comporão o novo currículo: o professor Lucas Chavero apresentou ao NDE a proposta de ementa das disciplinas da área da Física, depois de discuti-las junto à sua área. Após a sua exposição, os professores do NDE manifestaram a importância de experimentos de Óptica na ementa da Física Experimental, que foi bem recebida pelo professor Lucas e cuja sugestão será encaminhada novamente à área da Física. Quinto item de pauta: Mudança de fase entre as disciplinas Química Ambiental (sétima fase para sexta fase), concomitantemente à mudança de fase da disciplina Fisico-Química Experimental (sexta fase para sétima fase). O professor Ismael solicitou essa modificação de fase pelo fato de ser pedagogicamente equivocado ministrar as disciplinas BLU5601-Físico-Química Experimental e BLU5503-Soluções e equilíbrio entre fases concomitantemente, na sexta fase. Tal mudança de fase não traria prejuízos ao graduando e não mudaria a carga horária de ambas as fases. O presidente do NDE encaminhou essa sugestão de alteração de fase entre ambas as disciplinas e a colocou em votação, sendo aprovada por unanimidade. Sexto item de pauta: Aumento de um crédito na disciplina Análise Orgânica (três para quatro créditos), concomitantemente à diminuição de um crédito da disciplina Física Experimental (três para dois créditos): a motivação dessa alteração partiu da sinalização por parte do prof. Lucas Chavero de que as atividades experimentais da disciplina Física Experimental não ocupavam mais do que dois créditos. Por outro lado, a ementa da disciplina Análise Orgânica é extensa, e exigia o incremento de mais um crédito, passando de três para quatro. Ao final, a soma de créditos na fase não seria alterada. Esse item foi colocado em votação, sendo aprovado por unanimidade. Informes e assuntos gerais. O professor Silmar Franchi informou que na próxima reunião será discutida uma proposta de matriz curricular, de acordo com as novas diretrizes, e que já estava aceitando sugestões de disciplinas de todas as áreas. Eu, Daniela Brondani, na qualidade de Secretária, lavrei a presente Ata, que se aprovada, vai por mim assinada e pelos membros presentes. Blumenau, 23 de Novembro de 2015.

59 60 61

62

89

35

36

37

38

39 40

41

42

43 44

45

46 47

48

49

50 51

52

53

54 55

56

57

58

63	Prof. Dr. Silmar José Spinardi Franchi (Presidente
64	•
65	
66	(ausente)
67	
68	Prof. Dr. Aldo Sena de Oliveira
69	
70	
71	
72	Prof. Dr. Alfredo Alberto Muxel
73	
74	
75	
76	Profa. Dra. Daniela Brondani
77	
78	(ausente)
79	
80	Prof. Dr. Ismael Casagrande Bellettini
81	
82	
83	
84	Prof. Dr. Lucas Chavero
85	
86	
87	<del></del>
88	Profa. Dra. Patricia Bulegon Brondani

90	
91	
92	Prof. Dr. Rafael dos Reis Abreu
93	
94	
95	
96	Profa. Dra. Daniela Brondani - Secretária