

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Fundação Universidade Federal do ABC Centro de Ciências Naturais e Humanas

Avenida dos Estados, $5001 \cdot$ Bairro Santa Terezinha \cdot Santo André - SP CEP 09210-580 \cdot Fone: (11) 4996.7960 secretariacenh@ufabc.edu.br

Ata da reunião ordinária nº 04/2016 – CCNH – Plenária do curso de Licenciatura em Física

1 Ata da 4ª reunião ordinária da plenária do curso de Licenciatura em Física realizada às quinze 2 horas do dia cinco de outubro de dois mil e dezesseis, na sala 312-3 – Bloco A - Campus Santo 3 André. A reunião foi presidida por Breno Arsioli Moura e contou com a presença dos 4 professores Giselle Watanabe, José Kenichi Mizukoshi, Lucio Campos Costa Maria Candida 5 Varone de Morais Capecchi, Maria Beatriz Fagundes, Marcelo Zanotello. Esteve ausente com 6 justificativa o representante Técnico Administrativo Leonardo Lira Lima. Estiveram presentes 7 para dar apoio administrativo à reunião os assistentes em administração Raquel de Freitas Silva 8 Cardim e Rodrigo Espírito Santo da Silva. **Informes**: 1. Reunião com discentes: O coordenador 9 Breno informou que no dia dezenove de outubro às quatorze horas no campus Santo André, a 10 coordenação se reunirá com os discentes a fim de esclarecer pontos acerca do oferecimento de 11 disciplinas. Solicitou aos docentes que reforçassem em suas disciplinas esse encontro e 12 enfatizassem a importância da participação dos alunos nesta reunião. 2. Planos de Ensino: o 13 coordenador Breno informou que a Direção do CCNH solicitou os planos de ensino das 14 disciplinas sob a responsabilidade da Coordenação do curso de Licenciatura em Física. Enfatizou 15 a urgência em se elaborar esses planos de ensino e reforçou aos docentes que habitualmente 16 ministram disciplinas do curso de Licenciatura em Física para entregarem esse documento até o 17 fim de outubro. 3. Alocação Didática: o coordenador Breno expôs a demanda enviada pela 18 Direção do CCNH para a confecção da alocação didática do ano de dois mil e dezessete. 19 Ressaltou o trabalho realizado pelos técnicos administrativos da divisão acadêmica do CCNH 20 que detalharam toda a alocação didática do ano de 2017 e explicou que o objetivo desse trabalho 21 é definir um planejamento com os docentes que ministrarão as disciplinas oferecidas pela 22 coordenação e quais serão os coordenadores de disciplinas. O professor Lúcio mencionou que, 23 com esse planejamento, a Direção passaria a ter um controle maior sobre o oferecimento de 24 disciplinas e, consequentemente, da carga de crédito de cada docente, com a finalidade de se 25 evitar o excesso de oferecimento de disciplinas. 4. Agradecimentos: o coordenador Breno 26 destacou a colaboração dos professores Lúcio e Maria Inês na realização das atividades no 27 UFABC Para Todos. Agradeceu também a todos os membros pela participação no evento em 28 especial as docentes Maria Beatriz, Maria Candida e Yara. Ressaltou o apoio fundamental dos 29 alunos do PIBID da Licenciatura em Física na interação com o público, o que contribuiu para um 30 maior número de visitantes ao estande. O professor Lúcio corroborou os agradecimentos e 31 mencionou a confraternização em reconhecimento e agradecimento aos alunos do PIBID pela 32 participação no evento. Ordem do Dia: 1. Aprovação das atas das reuniões ordinárias primeira 33 realizada no dia 04/03/2016, segunda realizada no dia 06/06/2016 e a terceira realizada no dia 34 06/07/2016: o coordenador Breno sugeriu alterações nas três atas. Após as modificações 35 apontadas, todas as atas foram aprovadas por unanimidade. 2. Alocação didática para 2017: o 36 coordenador Breno destacou que, com o novo Projeto Pedagógico de curso (PPC), houve 37 alteração na ordem do oferecimento das disciplinas específicas do curso de Licenciatura em 38 Física. No PPC de 2010, as disciplinas Teoria Eletromagnética e Princípio de Física Quântica 39 eram oferecidas no primeiro quadrimestre. Física Térmica, no segundo quadrimestre. Mecânica 40 Geral, no terceiro quadrimestre. Já, instituindo o PPC de 2015, a disciplina de Mecânica Geral



41

42

43

44

45

46

47 48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Fundação Universidade Federal do ABC Centro de Ciências Naturais e Humanas

Avenida dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7960 secretariacenh@ufabc.edu.br

será oferecida no primeiro quadrimestre, seguida da disciplina Teoria Eletromagnética no segundo quadrimestre e as disciplinas de Física Térmica e Princípio de Mecânica Quântica no último quadrimestre. Comunicou a decisão da coordenação em oferecer o PPC de 2015 só a partir do segundo quadrimestre do ano letivo de 2017, e portanto, a disciplina de Mecânica Geral seria disponibilizada somente no ano de 2018, embora haja possibilidade de abrir turmas de Mecânica Geral em 2017 mediante a solicitação de alunos. Para o professor Lúcio, é prudente inflar um pouco mais o planejamento da alocação didática, pois o gerenciamento dos cancelamentos das disciplinas seria mais simples do que criar novas turmas. O coordenador Breno lembrou que a maioria dos docentes credenciados no curso já estão com a carga didática próxima do limite indicado e, por isso, o planejamento mais realista seria o ideal. Prosseguindo com a discussão, o professor Lúcio propôs a alteração no oferecimento de disciplinas no primeiro quadrimestre de 2017, em vez de abrir turmas de Física Eletromagnética conforme já citado, se ofereceria turmas de Mecânica Quântica, dessa maneira, todas as disciplinas específicas do curso de Licenciatura em Física seriam oferecidas no ano de 2017, proposta essa, aprovada pelos membros. Em seguida, o coordenador Breno apresentou a sugestão da coordenação para o planejamento da alocação didática para o ano de 2017. Destacou ainda, o provável afastamento da professora Giselle no próximo ano e iniciou a discussão sobre a alocação didática que, após modificações, foi aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a declarar, o Coordenador Breno deu por encerrada a reunião às dezesseis horas, da qual eu Rodrigo Espirito Santo da Silva, lavrei a presente ata.

Rodrigo Espirito Santo da Silva

Assistente em Administração

Breno Arsioli Moura

Coordenador do curso de Licenciatura em Física

Lúcio Campos Costa Marcelo Oliveira da Costa Pires Marcelo Zanotello Maria Beatriz Fagundes Maria Candida Varone de Morais Capecchi Maria Inês Ribas Rodrigues Vivilí Maria Silva Gomes Yara Araújo Ferreira Guimarães

