



## 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

secretariaccnh@ufabc.edu.br

### **Sinopse da 1ª Reunião extraordinária do Núcleo Docente Estruturante do curso de Licenciatura em Física - exercício 2017**

*Síntese das deliberações referentes aos assuntos constantes da 1ª Reunião extraordinária do Núcleo Docente Estruturante do curso de Licenciatura em Física - exercício 2017, realizada no dia 05 de junho, das 14:00 às 16:10 h, na sala R601-3 – Bloco A - Campus Santo André*

#### **Informes da coordenação:**

1. Minuta de atividade de extensão concebida pela Comissão de Graduação(CG): O presidente, Breno Arsioli Moura, informou que na última reunião da CG foi aprovada uma minuta que estabelecerá que todos os cursos da Universidade Federal do ABC (UFABC)deverão reservar 10 por cento de suas cargas horárias para atividades de extensão. Agora, seguirá para análise em outras instâncias.

#### **Informes dos representantes:**

1. Divulgação dos áudios de reuniões: O servidor técnico-administrativo, Rodrigo Espirito Santo da Silva, comunicou aos membros que a partir desta reunião todos os áudios das reuniões serão publicados em algum canal eletrônico ainda a ser definido pela Divisão Acadêmica do Centro de Ciências Naturais e Humanas (CCNH). A justificativa é que não haverá mais registros das reuniões em atas.

#### **Ordem do dia:**

1.Aprovação das atas referentes às: 2ª reunião ordinária de 2014 realizada no dia 19/05; 3ª reunião ordinária de 2014 realizada no dia 02/07; 1ª reunião ordinária de 2016 realizada no dia 04/03: todas as atas foram aprovadas por unanimidade.

#### 2. Reformulação das seguintes disciplinas:

2.1. Mecânica Geral: O professor Marcelo Zanotello sugeriu inserir Recomendações à disciplina de Mecânica Geral. Essa sugestão foi discutida e aprovada por unanimidade. Agora, seguirá para os outros colegiados do curso de Licenciatura em Física, logo após, ao Conselho do CCNH para anuência e encaminhada à CG.

2.2. Física Térmica: Zanotello também sugeriu a inserção de Recomendações à disciplina de Física Térmica. Essa sugestão foi discutida e aprovada por unanimidade. Também seguirá as outras instâncias para ser referendada e encaminhada à CG.

2.3. Práticas de Ensino de Física I: Seguindo a orientação da biblioteca, foram promovidas algumas alterações nas bibliografias básica e complementar que passarão pelo mesmo trâmite acima citado.

2.4. Práticas de Ensino de Física II: Após demanda apresentada pela biblioteca, foram realizadas modificações nas bibliografias básica e complementar que seguirão o mesmo curso que os itens supramencionados.



Universidade Federal do ABC



**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  
secretariacnh@ufabc.edu.br

2.5. Práticas de Ciências no Ensino Fundamental: Por envolver interesse de outros cursos, aguardar-se-á orientação da biblioteca para prosseguir com o assunto.

2.6. Retificação da página 48 do PPC do curso de Licenciatura em Física: Item incluído nesta reunião. O trecho “conjunto 2 – A: disciplinas didáticas pedagógicas comuns as Licenciaturas” será modificado para “as ementas estão disponíveis para consulta no catálogo mais recente de disciplina da Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD)”.

2.7. Revisão das disciplinas de opção limitada do curso: Breno fará um estudo sobre as disciplinas de opção limitada que atualmente são oferecidas pelo curso e apresentará uma nova lista de sugestões com essas disciplinas aos membros do NDE na próxima reunião.

2.8. Discussão sobre as disciplinas “técnico-científicas” do curso de Licenciatura em Física:

2.8.1. Mecânica Geral: Item discutido e mantido na pauta.

2.8.2. Teoria Eletromagnética: Item discutido e mantido na pauta.

2.8.3. Física Térmica: Item discutido e mantido na pauta.

2.8.4. Princípios de Mecânica Quântica: Item discutido e mantido na pauta.

**Rodrigo Espirito Santo da Silva**  
Assistente em Administração

**Breno Arsioli Moura**  
Coordenador do Curso