



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

Sinopse da reunião nº 07/2019/CCNH/Licenciatura em Ciências Biológicas/NDE

Síntese das deliberações referentes aos assuntos constantes da 7ª reunião ordinária de 2019 do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, realizada no dia 14 de outubro, às 14h, na sala 312-3, bloco A, campus Santo André da Universidade Federal do ABC.

Informes

1. O coordenador em exercício professor João Rodrigo Santos da Silva agradeceu o apoio dos docentes que participaram do evento UFABC para todos.
2. João Rodrigo comunicou que os docentes interessados em contribuir com o programa “Ciência é 10” da Capes, possivelmente, poderão contribuir também com a orientação dos alunos na elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).
3. João Rodrigo informou que os docentes do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas ministrarão 04 disciplinas das Licenciaturas Interdisciplinares, trocadas por 04 turmas de Bases Experimental das Ciências Naturais do Bacharelado em Ciências e Tecnologia (BC&T), apenas no ano de 2020.
4. A professora Patrícia da Silva Sessa informou que a Licenciatura em Ciências Naturais e Exatas não foi cadastrada no MEC por não existir ainda tal denominação de curso.

Ordem do Dia

1. Alterações no texto do PPC. Os seguintes subitens foram submetidos à ordem do dia:
- 1.1. Aprovada por unanimidade a divisão de 40 créditos para disciplinas de opção limitada e 20 créditos para disciplinas livres para o próximo PPC;
 - 1.2. Aprovada por unanimidade a alteração no oferecimento da disciplina “Evolução” do 6º quadrimestre da matriz recomendada para 12º quadrimestre;
 - 1.3. Aprovado, com uma abstenção, o conjunto de alterações textuais do PPC. Demais subitens foram mantidos na pauta. O PPC segue ainda em expediente para ajustes e releitura.

Rodrigo Espirito Santo
Assistente em Administração

João Rodrigo Santos da Silva
Coordenador em exercício do curso de
Licenciatura em Ciências Biológicas

