



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

Sinopse da reunião nº 01/2019/CCNH/Bacharelado em Ciências Biológicas/Plenária

Síntese das deliberações referentes aos assuntos constantes da 1ª reunião de 2019 da Plenária do curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, realizada no dia 30 de Setembro, às 14:30h, na sala 202, bloco Alfa 1, campus São Bernardo do Campo da Universidade Federal do ABC.

Informes do Coordenador

1. Disponibilização de uma vaga docente para o curso. A coordenadora do curso, Vanessa, informou sobre a disponibilização de uma vaga docente para o curso em decorrência do pedido de exoneração encaminhado pela Profa. Renata Costa. Apresentou o contexto atual de alocação didática e responsabilidades docentes por subáreas dentro do curso. Apontou cenários futuros que podem implicar em alteração do número de turmas de disciplinas e alterações nas cargas didáticas, a saber: revisão do PPC do BCH, aprovação dos PPCs da LCH e LCNE, ingresso dos alunos das LIs em 2020, início do curso de Bacharelado em Biotecnologia, pedido de redistribuição com permuta da Profa. Andrea Onofre e o cancelamento de oferta das disciplinas Fundamentos obrigatórias da LCB.

Ordem do dia

1. Utilização imediata da vaga disponibilizada. Aprovado por unanimidade.
2. Aproveitamento da vaga através de ampliação de vagas nos concursos vigentes da UFABC. Aprovado com duas abstenções.
3. Ampliação da vaga do concurso de Biologia de Criptógamas. Aprovado com um voto contrário e duas abstenções. Além disso, fica estabelecido que, na impossibilidade ou falta de interesse da segunda colocada no concurso mencionado em assumir a vaga, deve-se acionar a segunda colocada no concurso Biotecnologia Vegetal, na impossibilidade desta, o segundo colocado no concurso de Imunologia, na impossibilidade deste, o terceiro colocado no mesmo concurso, e, na impossibilidade deste, acionar candidatos aprovados em concursos de áreas afins em outras instituições federais.

Vanessa Kruth Verdade
Coordenadora do Curso de Bacharelado em
Ciências Biológicas