



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

**Sinopse da reunião nº 02/2020/CCNH/Bacharelado em Biotecnologia/Coordenação**

Síntese das deliberações referentes aos assuntos constantes da 2ª reunião de 2020 da Coordenação do curso de Bacharelado em Biotecnologia, realizada no dia 04 de março, às 10h00, na sala 312-3, bloco A, campus Santo André da Universidade Federal do ABC.

**Informes do Coordenador**

1. Comunicou que o processo de redistribuição do Prof. Mateus José Sudano foi aprovado pelo Conselho de Centro e encaminhado às instâncias superiores.
2. Anunciou que os calendários de Reuniões da Coordenação, NDE e Plenária foram publicados no site do Centro.
3. Comentou sobre a publicação da portaria do CCNH Nº 181/2020: Atribuições e Funcionamento do NDE.
4. Informou que foram publicadas as portarias de nomeação da coordenadora e vice coordenadora. Com isso, o professor Rodrigo Cunha tornou-se titular de sua chapa, sem suplente.

**Ordem do Dia**

1. Aprovação das Bancas dos seis (06) Concursos Docentes para a Área de Biotecnologia em andamento – sugestão de composição de banca para os editais 074/2019 (Genômica), 075/2019 (Bioinformática), 076/2019 (Biologia Sintética), 078/2019 (Processos Biotecnológicos aplicados à Indústria) e 079/2019 (Tecnologia das Fermentações) aprovada por unanimidade. O Grupo de Trabalho para indicação da subárea de Engenharia Metabólica (edital 77/2019) não conseguiu concluir suas atividades.

**Expediente**

1. Aprovação da Composição do NDE do Bacharelado em Biotecnologia – item elevado à ordem do dia e aprovado com uma abstenção (Prof. Sérgio Sasaki, por constar da indicação).

2. Solicitação de Aproveitamento de Docente Aprovado em Concurso – item elevado à ordem do dia. Aprovado por unanimidade parecer da coordenação de que não está apta a tomar uma decisão por não dispor de vaga para acolher o docente.

**Priscila Nakano Arakaki**  
Secretária Executiva

**Profa. Dra. Cristina Ribas Fürstenau**  
Coordenadora do curso de  
Bacharelado em Biotecnologia