



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

Sinopse da reunião nº 03/2019/CCNH/Bacharelado em Química/Plenária

Síntese das deliberações referentes aos assuntos constantes da 3ª reunião de 2019 da Plenária do curso de Bacharelado em Química, realizada no dia 28 de agosto, às 14h00, na sala S311-3, bloco A, campus Santo André da Universidade Federal do ABC.

Informes

1. O coordenador André Sarto Polo informou sobre a recomendação dada pela direção para não especificar muito o perfil das vagas para os próximos concursos, pois isso poderia provocar a ausência de candidatos.

Expediente

1. Discussão sobre perfil de vagas para concurso. Item elevado à ordem do dia.

Deliberações:

1.1. Foi discutido se deveria iniciar a definição dos perfis das 02 vagas a partir das grandes áreas da Química e depois ir afinando até uma subárea, ou se começaria a definição já pelas áreas mais específicas da Química. Por 14 votos a 05 decidiu-se partir das grandes áreas.

1.2. Escolha das grandes áreas: dentre as 06 grandes áreas da Química, foram escolhidas, com 02 votos de cada um dos membros da plenária, a área da Química Analítica e a área da Química Inorgânica, com 14 votos para cada uma delas.

1.3. Partindo dessas 02 grandes áreas, aprovou-se por 10 votos a 8 que a Eletroanalítica será a subárea dentro da grande área da Química Analítica. Aprovou-se por unanimidade que a grande área da Química Inorgânica não será estreitada em uma subárea, abrangendo um perfil mais generalista.

1.4. Preenchimento via redistribuição ou por meio de concurso: houve apenas 02 votos para o procedimento via redistribuição, sendo desconsiderada essa modalidade e sendo escolhido pelos restantes dos membros o preenchimento das vagas por meio de concurso. Portanto, serão abertas, por meio de concursos, 02 vagas para os perfis na área da Química Analítica, subárea em Eletroanalítica, e na área da Química Inorgânica, sem subárea.

Rodrigo Espirito Santo da Silva

Assistente em Administração

André Sarto Polo

Coordenador do curso de Bacharelado em Química

