**Sessão Ordinária de 10 de julho de 2023.**

**Expediente:** Assunto: Projeto Pedagógico de Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas.

**Relatora:** Nathalia de Setta Costa

**Contexto e Histórico:**

A coordenação de curso apresenta a revisão do PPC da Licenciatura em Ciências Biológicas. O material já passou pela Regulação da Prograd, SisBi, Proec e duas sessões do ConsCCNH. De acordo com a portaria Prograd 265/2022, a principal função da análise do PPC pelo Conselho de Centro é garantir que o PPC atenda às solicitações obrigatórias solicitadas até o momento.

**Avaliação:**

A coordenação do curso respondeu a todos os questionamentos desta relatora e dos demais membros do conselho. Dentre os principais pontos respondidos, destaco:

1. A coordenação acatou a demanda da Regulação e transferiu a disciplina de Bioquímica para o 8º quadrimestre na matriz de formação sugerida (Quadro 6);
2. O Quadro 2 (Síntese de componentes curriculares do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas) foi substituído por uma versão simplificada, em acordo com a sugestão do ConsCCNH;
3. O Quadro 8 (Carga horária extensionista a cumprir nos componentes curriculares de extensão no curso de Licenciatura em Ciências Biológicas) foi substituído por uma versão simplificada, nos moldes do Quadro equivalente do PPC da Licenciatura em Química;
4. A disciplina ‘BHS0002-22 Diversidade de gênero e formação de professor’ será incluída como disciplina de opção limitada até a próxima revisão do PPC da LCNE;
5. Em conversa informal entre a PROGRAD e a coordenação do curso foi reafirmado que, se o ConsCCNH aprovar as alterações no nome, TPEI e recomendações das disciplinas ‘Práticas de Ciências no Ensino Fundamental’ e ‘Instrumentação para o Ensino de Ciências e Biologia’ não haverá problema de implementação das decisões;
6. Comentário adicional da relatora. A Profa Andrea Onofre aparece no Quadro 14. Favor verificar se deve ser excluída e corrigir caso adequado.

**Conclusão:**

Sou favorável à aprovação do PPC da Licenciatura em Ciências Biológicas.