

## Relato Conselho do CCNH

### 5ª Sessão Extraordinária de 21 de julho de 2023.

**Ordem do dia:** Projeto Pedagógico de Curso do Bacharelado em Física

**Relator:** César Augusto João Ribeiro

#### **Contexto e Histórico:**

Os projetos pedagógicos de curso estão em processo de revisão para que se adequem às normativas de curricularização da extensão nas suas matrizes. Neste sentido, este relato trata da Revisão do Projeto Pedagógico de Curso do Bacharelado em Física e tomou como norteadores os seguintes documentos:

- 1) Projeto Pedagógico do Bacharelado em Física;
- 2) Documento Complementar I;
- 3) Documento Complementar II;
- 4) Pareceres da PROGRAD, PROEC e Biblioteca sobre o PPC e disciplinas;
- 5) Formulário de Justificativa de Atendimento às Adequações.

#### **Avaliação:**

- 1) Após revisão dos documentos apresentados, esta relatoria entende que a versão apresentada do PPC atende as adequações solicitadas pelas Instâncias de análise (PROGRAD, PROEC e Sistema de Bibliotecas).
- 2) A análise da distribuição de horas nos diversos componentes curriculares mostra que todos estão de acordo com o PPI (até 75% de disciplinas obrigatórias e no mínimo 5% de disciplinas livres).
- 3) Esta relatoria sugere a indicação no texto do PPC de que a matriz sugerida do Bacharelado em Física se enquadra na matriz sugerida no PPC do BC&T para integralização do curso de ingresso com as disciplinas obrigatórias sendo cursadas ao longo de três anos.
- 4) Esta relatoria sugere uma reformulação do Quadro 9.2 (Matriz sugerida para integralização do Bacharelado em Física considerando o perfil de físico-pesquisador), com inserção no texto da importância das disciplinas OL Mecânica Clássica II e III, Eletromagnetismo II e III, Mecânica Estatística I e II e Mecânica Quântica III e IV na formação de um Físico Pesquisador.
- 5) Esta relatoria sugere uma reformulação no Quadro 11.1, com separação da carga horária extensionista integralizada pelos discentes no BC&T (240 horas) e a carga horária residual (20 horas) para ser integralizada no Bacharelado em Física.



Universidade Federal do ABC

Serviço Público Federal  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC  
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E HUMANAS

Relato Conselho do CCNH



- 6) Esta relatoria sugere, também, pequenas algumas alterações e ajustes no texto, já indicadas nas versões revisadas do PPC e Documentos Complementares.

**Conclusão:**

Esta relatoria é **favorável à aprovação** do Projeto Pedagógico de Curso do Bacharelado em Física, após as correções necessárias no texto.