

## Relato Conselho do CCNH

### 1ª Sessão Extraordinária de 17 de março de 2023.

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

**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 Química e tomou como norteadores os seguintes documentos:

- 1) Projeto Pedagógico do Bacharelado em Química;
- 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) Em análise comparativa entre o PPC vigente (2015) e o PPC proposto observa-se aumento de 48 horas na carga horária total necessária para integralização do curso. A tabela abaixo elenca os componentes curriculares indicados nos referidos PPCs:

	PPC 2015	% da CHTotal	PPC 2023	% da CH Total
Disciplinas Obrigatórias comuns ao BC&T	1.080	40	1008	34,1
Disciplinas Obrigatórias específicas do BQ	1.416	52,4	1224	41,4
Disciplinas livres	204	7,6	144	4,9
Disciplinas de Opção limitada			228	7,8
Atividades Complementares	204 <sup>1</sup>		48 <sup>2</sup>	1,6
Carga Horária Extensionista			300 <sup>3</sup>	10,2
TOTAL	2904 <sup>4</sup>	100	2952	100

<sup>1</sup> Horas não constam no quadro síntese do PPC 2015.

<sup>2</sup> Carga horária prevista no PPC 2023 do BC&T.

<sup>3</sup> Carga horária dividida entre 240 horas cumpridas no BC&T e 60 horas cumpridas no BQ.

<sup>4</sup> Carga horária total divergente do que consta no PPC 2015 (pág. 3).



Universidade Federal do ABC

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



Universidade Federal do ABC

## Relato Conselho do CCNH

- 3) 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). Porém, resta a consideração que houve pequeno aumento de carga horária do curso (48 horas, 4 créditos) e este ponto pode se questionado nas instâncias superiores.
- 4) Esta relatoria sugere a modificação da Tabela 2 (pág. 22), que trata da formação do Bacharel em Química com Atribuições Tecnológicas. Apesar de estar descrito no texto que este não é um novo curso de graduação (*“Cabe realçar que as disciplinas relacionadas às Atribuições Tecnológicas não formam um novo curso de graduação, nem dão direito a um novo diploma”*, pág. 21), mas sim uma habilitação do profissional químico, a Tabela 2 pode parecer confusa, já que é bastante semelhante à Tabela 1, podendo indicar também a necessidade da realização de mais horas de extensão já que a carga horária do curso é maior. Assim, sugere-se que esta tabela contenha apenas os componentes curriculares necessários à habilitação em Atribuições Tecnológicas ou que se se faça o ajuste das horas de extensão necessárias à cumprir os 10% mínimos.
- 5) Esta relatoria sugere, também, algumas alterações no texto para correção e esclarecimento de alguns pontos, indicados abaixo:
  - a) Correções textuais;
  - b) Clarificação no texto do PPC do termo “crédito CFQ”. Em diversos momentos há indicação de créditos UFABC e créditos CFQ, porém não há indicação do significado de um Crédito CFQ.
  - c) Ajustes no texto conforme as alterações efetuadas no PPC do BC&T após sessão do ConsEPE.

### Conclusão:

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