



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**Fundação Universidade Federal do ABC**  
**Centro de Ciências Naturais e Humanas**  
Avenida dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP  
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7960  
secretariaccnh@ufabc.edu.br

## **Comunicação Interna nº 309/2016/CCNH**

Santo André, 21 de julho de 2016.

Ao ConsCCNH

Assunto: **Complemento à C.I. CCNH nº 301/2016**

1. Em complemento solicitado pelo presidente do Conselho à **CI 301/2016/CCNH enviada pelo Bacharelado em Química a este Conselho**, segue análise:

- a) O Bacharelado em Química responde com a alocação docente da seguinte forma, descrita na Tabela 1 abaixo.
- b) Segundo o nosso PPC 2015, devemos oferecer 322 créditos em disciplinas obrigatórias, considerando que efetivamente oferecemos as atribuições tecnológicas anualmente.
- c) Segundo cálculo do GT-docentes, apresentado pela Direção de Centro aos coordenadores, à plenária de curso e a todo Centro, o Bacharelado em Química oferece apenas 236 créditos, restando ainda 86 créditos sob nossa responsabilidade, mas sem ser considerado pelo CCNH como carga didática. Neste ponto, o Bacharelado em Química oferece extra 86 créditos/ano, sem entrar na conta do GT docentes, levando a uma séria distorção na carga didática dos docentes vinculados ao Bacharelado em Química.
- d) Neste ponto, não estamos pedindo que entrem as disciplinas de Opção Limitada, visto que no PPC-15 existe um erro de nomenclatura nestas disciplinas, as chamando de "livre", apenas as obrigatórias contidas no PPC-15 do Bacharelado em Química.
- e) O CCNH sempre buscou a equidade entre cursos e docentes em seu histórico de existência, inclusive em carga didática, sendo que nenhum curso deve ser onerado e/ou ter seus docentes com maior carga didática que os demais, visto que ter aquele curso em seu catálogo foi escolha do próprio centro, seja nesta gestão ou gestões anteriores.
- f) Dado que a manutenção do curso de Bacharelado em Química com Atribuição Tecnológica é uma escolha do centro, através de seu conselho superior, pedimos que

esta escolha seja feita sem onerar os docentes vinculados ao curso, dado o princípio de equidade sempre mantido no CCNH.

g) Segundo cálculos do GT-Docentes, caso 86 créditos sejam distribuídos entre os demais docentes do CCNH, o mesmo resulta em aproximadamente 0,5 crédito/ano a mais por docente. Este fato apenas geraria conflitos caso a política do CCNH fosse a não paridade em carga didática, o que não é o caso.

h) Por esta razão, a coordenação do curso, seu NDE a sua plenária, pedem que sejam considerados todos os créditos de disciplinas obrigatórias contidas no PPC atual do Bacharelado em Química para distribuição de carga didática igualitária entre os docentes do centro, e para uma distribuição de vagas para contratação de docentes condizente a esta carga didática.

TABELA 1. Cálculo sobre a carga didática do Bacharelado em Química (Fonte: PPC 2015) Bacharelado em Química.

	Créditos	Turnos	Porcentagem de responsabilidade	Total
Créditos B. Quím Obrigatórios	118	2	100%	236
Créditos Tecnológica Obrigatórios	43	2	100%	86
Créditos Opt Livre	49	2	25%	24,5
Subtotal Bacharelado				346,5

Atenciosamente,

**Giselle Cerchiaro**  
Coordenadora do curso Bacharelado em Química