

Relato Conselho do CCNH

Sessão Ordinária de 25 de março de 2019.

**Expediente: Aprovação de Disciplinas Livres da Licenciatura em Ciências Biológicas**

**Relatora: Patricia Sessa**

**Contexto e Histórico:**

Em março último, a coordenação da Licenciatura de Ciências Biológicas, solicitou à secretaria a inclusão do respectivo tema na pauta da presente sessão ConsCCNH.

**Avaliação:**

A coordenação do curso solicita a aprovação deste Conselho para a inclusão das seguintes disciplinas em seu PPC, como disciplinas livres:

- ✓ Livro didático no ensino de conhecimentos biológicos
- ✓ História e Ambiente
- ✓ Escrita e Leitura na Educação em Ciências
- ✓ Práticas pedagógicas e formativas em museus de ciências
- ✓ Práticas Discursivas da Ciência e Educação em Ciências
- ✓ Educação em Saúde
- ✓ Educação em Sexualidade

O argumento apresentado está na baixa oferta de disciplinas de opção limitada no curso com a especificidade de atender à formação do licenciando de Ciências Biológicas na UFABC, havendo a necessidade de ampliar o hall de possibilidades aos estudantes.

De fato, segundo seu PPC, o curso oferta atualmente as seguintes disciplinas de opção limitada:

Código	Nome	T	P	I	Créditos
ESZP045-13	Análise Social da Família e Implementação de Políticas Públicas	4	0	4	4
NHT1002-15	Bioética	2	0	2	2
NHZ1008-15	Biologia do Desenvolvimento em Vertebrados	2	2	4	4
ESH005-13	Conflitos Sociais	4	0	4	4
ESZP014-13	Diversidade cultural, conhecimento local e Políticas Públicas	4	0	4	4
NHT1072-15	Ecologia Comportamental	2	2	4	4
NHT1073-15	Ecologia Vegetal	2	2	4	4
ESZU025-13	Educação Ambiental	2	2	4	4
NHZ5021-16	Educação em saúde e sexualidade	3	0	3	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

NHZ5020-15	Educação inclusiva	2	0	2	2
NHZ5005-09	Energia e Meio Ambiente	2	1	3	3
MCZC007-15	Ergonomia Cognitiva	4	0	4	4
BHQ0002-15	Estudos Étnico-Raciais	3	0	4	3
NHT1067-15	Evolução e diversidade de plantas I	2	2	2	4
NHT1068-15	Evolução e diversidade de plantas II	2	4	4	6
NHH2017-13	Filosofia da Educação	4	0	4	4
NHT1055-15	Fundamentos de Imunologia	2	2	4	4
NHT1057-15	Genética II	2	2	4	4
NHT1030-15	Geologia e Paleontologia	2	2	4	4
NHZ5017-15	História e filosofia das ciências e o ensino de ciências	4	0	2	4
MCZC004-15	Introdução à Psicolinguística e Neurociência da Linguagem	4	0	4	4
NHT1066-15	Morfofisiologia animal comparada	4	0	4	4
NHT1058-15	Morfofisiologia humana I	4	2	4	6
NHT1059-15	Morfofisiologia humana II	4	2	4	6
NHT1060-15	Morfofisiologia humana III	4	2	4	6
NHZ1037-15	Parasitologia	3	0	3	3
MCTC011-15	Psicologia cognitiva	4	0	4	4
ESZP039-14	Políticas de Educação	4	0	4	4
ESZP008-13	Políticas Públicas de Gênero, Etnia e Geração	4	0	4	4
ESH018-14	Políticas Sociais	4	0	4	4
NHZ5014-15	Questões Atuais no Ensino de Ciências	2	0	2	2
NHZ5019-15	Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação	3	0	3	3
NHT1063-15	Zoologia de Invertebrados I	2	4	3	6
NHT1064-15	Zoologia de Invertebrados II	2	4	3	6

No que concerne à carga horária, consta no PPC do curso:

O estudante deverá cursar 8 créditos em disciplinas de opção limitada, descritas no Quadro 6, e também deverá cursar 7 créditos em disciplinas livres, totalizando 180 horas-aula. Qualquer disciplina oferecida pela universidade pode ser considerada disciplina livre, permitindo ao aluno autonomia em sua escola (p.30).

A coordenação esclarece ainda que, por questões regimentais, ofertará tais disciplinas na qualidade de Disciplinas Livres e “na próxima revisão do PPC, integrarão o rol de disciplinas de Opção Limitada. A intenção é possibilitar aos discentes, o quanto antes, o acesso às disciplinas importantes para sua formação”. Também informa que as ementas foram aprovadas no NDE, na Coordenação e na Plenária do curso.

No tocante às ementas, as disciplinas contemplam temáticas importantes à formação do professor de Ciências/Biologia, suprindo algumas lacunas à formação de professores deste século, reflexiva, complexa e rigorosamente repleta de conceitos

**Universidade Federal do ABC - Centro de Ciências Naturais e Humanas**

Avenida dos Estados, 5001. Bangu, Santo André – SP, 09210-580. Bloco A, Torre 3, 6º andar.

Tel. 55 11 49967960 – [www.ufabc.edu.br](http://www.ufabc.edu.br) – <http://ccnh.ufabc.edu.br>



Universidade Federal do ABC

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

Relato Conselho do CCNH



Universidade Federal do ABC

---

significativos.

**Conclusão:**

**A relatora é favorável à aprovação das disciplinas apresentadas.**