



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CONSELHO DO ENSINO, DA PESQUISA E DA EXTENSÃO

## RESOLUÇÃO Nº 58/2017/CONEPE

**Aprova a criação de Colegiados dos cursos do Departamento de Biologia.**

O **CONSELHO DO ENSINO, DA PESQUISA E DA EXTENSÃO** da **UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**, no uso de suas atribuições legais e,

**CONSIDERANDO** a necessidade de criar Colegiados específicos para os cursos de graduação do Departamento de Biologia;

**CONSIDERANDO** a decisão unânime do Conselho Departamental do Curso de Graduação em Biologia em reuniões ordinárias, em 18/06/2014 e 10/07/2017;

**CONSIDERANDO** a decisão do Conselho do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde aprovada em 06.09.2017;

**CONSIDERANDO** o parecer do Relator, **Cons. VERONALDO SOUZA DE OLIVEIRA**, ao analisar o processo nº 16.262/2014-28;

**CONSIDERANDO** ainda, a decisão unânime deste conselho, em Reunião Ordinária hoje realizada,

## RESOLVE

**Art. 1º** Aprovar a extinção do Colegiado do curso de Biologia do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS, e criação dos seguintes colegiados:

- i. Colegiado do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, ao qual ficará vinculado o Curso 241 Bacharelado em Ciências Biológicas (vespertino) e,
- ii. Colegiado do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, ao qual ficarão vinculados os Cursos 240 e 242 - Licenciatura em Ciências Biológicas (vespertino e noturno).

**Art. 2º** Esta Resolução entra em vigor nesta data e revoga as disposições em contrário.

Sala das Sessões, 04 de dezembro de 2017

**REITOR Prof. Dr. Angelo Roberto Antonioli**

**PRESIDENTE**

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico [https://sipac.ufs.br/public/jsp/boletim\\_servico/busca\\_ava\\_ncada.jsf](https://sipac.ufs.br/public/jsp/boletim_servico/busca_ava_ncada.jsf), através do número e ano da portaria.