



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

**RESOLUÇÃO Nº. 314 DE 14 DE DEZEMBRO DE 2017.**

**O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E CULTURA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS**, no uso de suas atribuições legais e considerando o Parecer nº 129/2017 da Câmara de Ensino de Graduação e o contido no Processo nº 23005.002419/2014-65, **RESOLVE**:

**I** - Aprovar a alteração de ementa das disciplinas de na estrutura curricular, anexo da Resolução CEPEC nº. 285, de 15 de dezembro de 2016, referente ao **Projeto Pedagógico do Curso de Ciências Biológicas – Bacharelado**, da Universidade Federal da Grande Dourados/UFGD, conforme segue:

<b>Disciplina</b>	<b>Onde Consta</b>	<b>Passa a Constar</b>
Anatomia e Fisiologia Humana	Histórico e introdução ao estudo da anatomia. Planos e eixos do corpo. Anatomia dos sistemas esquelético, articular, muscular, nervoso, endócrino, circulatório, respiratório, digestivo, urinário e reprodutor. Fisiologia dos sistemas nervoso, endócrino, cardiovascular, renal, respiratório, digestório e locomotor humano.	Histórico e introdução ao estudo da anatomia. Planos e eixos do corpo. Anatomia dos sistemas esquelético, articular, muscular, nervoso, endócrino, circulatório, respiratório, digestório, urinário e reprodutor. Fisiologia dos sistemas nervoso, endócrino, cardiovascular, renal, respiratório, digestório e locomotor humano.

**II** - Aprovar alteração de nome e ementa de disciplinas, conforme segue:

<b>Onde consta</b>	<b>Passa a constar</b>
Embriologia 54 h – FCBA Ementa: Histórico da embriologia e objeto de estudo. Gametogênese. Fecundação e segmentação. A blástula e a gastrulação; Neurulação; Organogênese; Estudo comparativo da embriogênese nos invertebrados e vertebrados; Genética do desenvolvimento; Teratogênese; Desenvolvimento pós-embriônico.	Biologia do Desenvolvimento 54 h – FCBA Ementa: Planos e processos de desenvolvimento - conceitos de Embriologia e Biologia do Desenvolvimento, células tronco, diferenciação e comunicação. Ciclos celulares e ciclos de vida. Gametogênese, fertilização e segmentação. Gastrulação, ectoderme, mesoderme, endoderme, organogênese e desenvolvimento de sistemas. Embriogênese em plantas, nos Invertebrados e Vertebrados. Genética do desenvolvimento, desenvolvimento pós-embriônico, metamorfose, regeneração, envelhecimento. Problemas do desenvolvimento, câncer;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

	desenvolvimento, ambiente e evolução: Eco-Devo, Evo-Devo. Estudos em Biologia do Desenvolvimento.
Entomologia Aplicada 72h FCBA	Aplicações da Entomologia 72 h FCBA

III - Incluir a seguinte disciplina eletiva na estrutura curricular, aprovada pela resolução CEPEC n°. 285, de 15 de dezembro de 2016, conforme abaixo:

DISCIPLINAS ELETIVAS	CHT	CHP	TOTAL	LOTAÇÃO
Tópicos Especiais em Método e Redação Científica	36	36	72	FCBA

**Ementa:** conceitos de Ciências e Método Científico; definição do Tema e da Pergunta; O que é uma Hipótese e como formula-la; tipos de Variáveis; tipos de Pesquisa; como estruturar um Artigo; Referências Bibliográficas; onde e como fazer uma boa publicação.

IV - Incluir as seguintes disciplinas na Tabela de Equivalência anexa a Estrutura Curricular, aprovada pela resolução CEPEC n°. 285, de 15 de dezembro de 2016, conforme abaixo:

**TABELA DE EQUIVALÊNCIA**

Componente Curricular	CH	Componente Curricular	CH
Embriologia	54	Biologia do Desenvolvimento	54
Entomologia Aplicada	72	Aplicações da Entomologia	72

V - Excluir a seguinte disciplina da tabela de pré-requisito anexa à Estrutura Curricular, aprovada pela resolução CEPEC n°. 285, de 15 de dezembro de 2016, conforme abaixo:

PRÉ-REQUISITO	CH	DISCIPLINA	CH
Embriologia	54	Zoologia dos Invertebrados I	72

Prof.<sup>a</sup> Liane Maria Calarge  
Presidente