



**FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR**

<b>CÓDIGO:</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Legislação do Profissional Biólogo	
<b>UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:</b> Instituto de Biologia	<b>SIGLA:</b> INBIO	
<b>CH TOTAL TEÓRICA:</b> 30	<b>CH TOTAL PRÁTICA:</b> 0	<b>CH TOTAL:</b> 30

**OBJETIVOS**

Conhecer a legislação e as normativas que regulamentam a prática do profissional Biólogo. Conhecer o papel dos Conselhos de Biologia, a importância do registro profissional e do cumprimento das obrigações junto aos conselhos de classe para o exercício legal da profissão. Conhecer as atividades e áreas de atuação, como também as resoluções e normativas em vigor relativas à atuação do profissional Biólogo.

**EMENTA**

Legislação Federal que regulamenta a profissão do Biólogo e dos Conselhos de Biologia. Estrutura dos Conselhos Federal e Regionais de Biologia. Registro profissional. Resoluções do Conselho Federal de Biologia. Anotação de Responsabilidade Técnica e Termo de Responsabilidade Técnica. Juramento e Código de Ética do Biólogo. Outras licenças e autorizações importantes para atuação profissional.

**PROGRAMA**

**LEGISLAÇÃO FEDERAL**

Regulamentação da profissão do Biólogo (Lei nº 6.684, de 3 de setembro de 1979)  
Desmembramento dos Conselhos de Biologia e Biomedicina (Lei nº 7.017, de 30 de agosto de 1982)  
Regulamentação do exercício da profissão de Biólogo (Decreto nº 88.438, de 28 de junho de 1983)

**RESOLUÇÕES DOS CONSELHOS DE BIOLOGIA**

Conselhos Federal e Regionais de Biologia  
O que é o registro e porque ele é necessário  
Atividades profissionais do Biólogo  
Áreas e subáreas de atuação do Biólogo  
Anotação de Responsabilidade Técnica – ART  
Termo de Responsabilidade Técnica – TRT  
Juramento e Código de Ética do Biólogo  
Instruções normativas sobre Piso salarial e Honorários

**LICENÇAS E AUTORIZAÇÕES**

Certificado Técnico Federal – CTF  
SISBio – ICMBio



**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

FIORILLO, C. A. P. Curso de direito ambiental brasileiro. São Paulo: Saraiva, 2015.  
PAZ, R. J. Legislação federal aplicada ao biólogo. Ribeirão Preto: Holos, 1999.  
TRENNEPOHL, C. Licenciamento ambiental. 3 ed. Niterói: Impetus, 2010.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

CRBIO. Legislação do Biólogo. Belo Horizonte: Pampulha Editora, 2015. Disponível em:  
<<http://www.crbio04.gov.br/docs/resolucoes/Legisla%C3%A7%C3%A3o%20do%20Biologo.pdf>>  
CUNHA, S. B.; GUERRA, A. J. T. Avaliação e perícia ambiental, 14 ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2013.  
MIRALÉ, E. Direito do ambiente. 10 ed. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2015.  
MACHADO, P. A. L. Direito ambiental brasileiro. 24 ed. São Paulo: Editora Malheiros, 2016.  
PHILIPPI-JR, A.; ROMÉRO, M. A.; BRUNA, G. C. Curso de gestão ambiental. 2 ed. Barueri: Manole, 2014.  
SÁNCHEZ, L. E. Avaliação de impacto ambiental: conceitos e métodos. São Paulo: Oficina de Textos, 2006.

**APROVAÇÃO**

Uberlândia, 06 /05 / 2018

Dr<sup>a</sup> Celine de Melo

Coordenadora do Curso de Ciências Biológicas

Universidade Federal de Uberlândia  
Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Celine de Melo  
Coordenadora do Curso de Graduação em Ciências  
Biológicas - Portaria R. Nº. 1161/17

Uberlândia, \_\_\_ / \_\_\_ / 2018

Dr(a) Juliana Marzinek

Diretor(a) do(a) Instituto de Biologia

Universidade Federal de Uberlândia  
Prof<sup>a</sup>. Dra. Juliana Marzinek  
Diretora do Instituto de Biologia  
Portaria R. Nº. 1121/2017