



## PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Legislação do Profissional Biólogo					
Unidade Ofertante:	Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal - ICENP					
Código:	ICENP 31953	Período/Série:	2	Turma:	D	
Carga Horária:			Natureza:			
Teórica:	30	Prática:	0	Total:	30	Obrigatória: ( ) Optativa: ( )
Professor(A):	Alexandre Azenha Alves de Rezende			Ano/Semestre:	2022/2	
Observações:						

### 2. EMENTA

Avaliação de cursos do ensino superior. Aspectos históricos da Biologia no Brasil. Regulamentação e Exercício da profissão: decretos, leis e resoluções. Conselhos Profissionais. Estrutura de Cursos de Ciências Biológicas. Registro Profissional. Anotação de Responsabilidade Técnica. Termo de Responsabilidade Técnica. Título de Especialista. Código de Ética Profissional. Áreas de atuação profissional. As Ciências Biológicas e as demandas atuais.

### 3. JUSTIFICATIVA

Componente curricular obrigatório do Núcleo de Formação Específica presente no Projeto Pedagógico do Curso de Ciências Biológicas, permitindo que discentes tenham a visão das áreas de atuação profissional e das obrigações legais perante o sistema CFBio/CRBio.

### 4. OBJETIVO

#### Objetivo Geral:

Conhecer os principais decretos/leis que normatizam a profissão do Biólogo.

#### Objetivos Específicos:

Contribuir para a constituição de um educador pesquisador com competências e habilidades em formação e trabalho em Biologia;

Situar sua futura profissão de Biólogo no seu contexto histórico, cultural e social;

Preparar o discente para o ingresso no mercado de trabalho;

Oferecer um panorama das áreas de atuação profissional, suas características e problemas contextuais.

### 5. PROGRAMA

#### Avaliação de cursos do ensino superior

- O que é o sistema de avaliação
- Relatórios de avaliação
- Potencialidades e fragilidades do Curso de Ciências Biológicas

### **Regulamentação do exercício da profissão: decretos, leis e resoluções**

- Estrutura de leis e resoluções
- Lei nº 6.684, de 3 de setembro de 1979
- Lei nº 7.017, de 30 de agosto de 1982
- Decreto nº 88.438, de 28 de junho de 1983

### **Aspectos históricos da Biologia no Brasil**

- Histórico da regulamentação profissional no Brasil
- Entidades de classe: Sindicato, Associação e Conselho

### **Conselhos Profissionais**

- Conselho Federal de Biologia
- Conselhos Regionais de Biologia
- Organização dos Conselhos
- Sistema CFBio/CRBio

### **Estrutura de Cursos de Ciências Biológicas**

- Resolução CFBio nº 300, de 7 de dezembro de 2012
- O que exige a legislação
- Análise de Projetos Pedagógicos

### **Registro Profissional**

- Tipos de Registro
- Solicitação de registro e documentação
- Cancelamento, transferência e licença de registro

### **Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) e Termo de Responsabilidade Técnica (T)**

- Resolução CFBio nº 11, de 5 de julho de 2003
- Cadastro, Baixa e Cancelamento
- Tipos de ART
- Preenchimento de ART
- Emissão de Certidão de Acervo Técnico (CAT)
- Título de Especialista - Resolução CFBio nº 540, de 06 de dezembro de 2019

### **Código de Ética Profissional**

- Resolução CFBio nº 02, de 05 de março de 2002
- Honorários - Instrução CFBio nº 09, de 05 de novembro de 2010
- Juramento Profissional - Resolução CFBio nº 03, de 02 de setembro de 1997
- Fiscalização

### **Áreas de atuação**

- Resolução CFBio nº 227, de 18 de agosto de 2010
- Honorários - Instrução CFBio nº 09, de 05 de novembro de 2010
- Juramento Profissional - Resolução CFBio nº 03, de 02 de setembro de 1997
- Fiscalização

## 6. METODOLOGIA

Aulas expositivas e dialogadas com uso de data-show e quadro.

## 7. AVALIAÇÃO

Serão realizadas 4 avaliações no total de 60 pontos sobre os temas trabalhados. Apresentação de trabalho em grupo sobre estrutura dos cursos de Ciências Biológicas (30 pontos) e resenha crítica sobre a atuação do profissional biólogo (10 pontos). Conforme previsto na Resolução CONGRAD nº 46, de 28 de março de 2022, ao/à estudante que não obtiver o rendimento mínimo de 60% para aprovação e com frequência mínima de 75% será oportunizada a atividade avaliativa de recuperação de aprendizagem na última semana do semestre que contemplará todo o conteúdo trabalhado durante o semestre

## 8. BIBLIOGRAFIA

### Básica

MENDONÇA, A. R. A. et al. *Bioética: meio Ambiente, saúde e pesquisa*. São Paulo: Iátria, 2006.

PAZ, R. J (Org.) *Legislação federal aplicada ao Biólogo*. Ribeirão Preto: Holos, 1999.

REALE, M. *Lições preliminares de direito*. São Paulo: Saraiva, 2002.

### Complementar

CARVALHO, C. G. *Legislação Ambiental Brasileira: (contribuição para um Código Nacional do Ambiente)*. Leme: Led, 1999.

MINEO, J. R. *Pesquisa na area Biomédica: do planejamento à publicação*. Uberlândia: EDUFU. 2005.

PAGAN, M. *Ética profissional*. São Paulo: Atlas. 2010.

PISTORI, E. C. *Legislação ambiental*. Uberlândia: Roma. 2007.

PRIMACK, R. B.; RODRIGUES, E. *Biologia da Conservação*. Londrina: E. Rodrigues, 2001.

## 9. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Coordenação do Curso de Graduação: \_\_\_\_\_