



Serviço Público Federal  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense  
Pró-Reitoria de Ensino

<b>DISCIPLINA:</b> Biologia	
<b>Vigência:</b> a partir de 2018/1	<b>Período letivo:</b> 1º ano
<b>Carga horária total:</b> 90h	<b>Código:</b> VG_TEC.127
<b>Ementa:</b> Conceituação da biologia como ciência. Estudos sobre a organização e processos celulares em animais e vegetais. Análise conceitual sobre reprodução e ciclos de vida. Estudos sobre embriologia. Compreensão acerca da organização dos tecidos em animais e vegetais.	

## Conteúdos

### UNIDADE I - A Biologia como Ciência

- 1.1 Introdução
- 1.2 A origem da vida
- 1.3 Características dos seres vivos
- 1.4 Biogênese, abiogênese e teorias modernas
- 1.5 Níveis de organização da vida

### UNIDADE II - Organização e Processos Celulares em Animais e Vegetais

- 2.1 Química da vida
- 2.2 A célula e seus envoltórios
- 2.3 O citoplasma
- 2.4 Núcleo e cromossomos
- 2.5 Divisão celular

### UNIDADE III - Reprodução e Ciclos de Vida

- 3.1 Tipos de reprodução
- 3.2 Reprodução humana

### UNIDADE IV - Embriologia

- 4.1 Aspectos gerais do desenvolvimento embrionário
- 4.2 Desenvolvimento dos tecidos e dos órgãos

### UNIDADE V - Organização dos Tecidos: Diversidade Celular em Animais e Vegetais

- 5.1 Tecidos de revestimento
- 5.2 Tecidos conjuntivos
- 5.3 Tecidos musculares
- 5.4 Tecido nervoso
- 5.5 Tecidos vegetais

## Bibliografia básica

AMABIS, José Mariano; MARTHO, Gilberto Rodrigues. **Biologia dos organismos**. 3. ed. Vol.1. São Paulo: Moderna, 2010.

\_\_\_\_\_. **Biologia dos organismos**. 3. ed. Vol. 2. São Paulo: Moderna, 2010.

\_\_\_\_\_. **Biologia dos organismos**. 3. ed. Vol. 3. São Paulo: Moderna, 2010.



Serviço Público Federal  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense  
Pró-Reitoria de Ensino

### **Bibliografia complementar**

LAURENCE, J. **Biologia**: ensino médio. São Paulo: Nova Geração, 2005.

SOARES, José Luís. **Biologia geral**. São Paulo: Scipione, 2009.

LOPES, Sonia; ROSSO, Sergio. **Bio**. Vol. 1. São Paulo: Ed. Saraiva, 2014.

ALBERTS, B.; *et al.* **Biologia molecular da célula**. Porto Alegre: Artmed, 2004.

JUNQUEIRA, L. C.; Carneiro, J. **Histologia Básica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogar, 2008.

PAULINO. **Biologia**. Novo Ensino Médio. São Paulo: Ed. Ática, 2004.

COSTA, Vera Rita; COSTA, Edson Valerio da; **Biologia Ensino Médio**. Brasília, DF: Ministério da Educação, Secretaria de educação básica, 2006.