



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

| | |
|---|-------------------------------|
| DISCIPLINA: Biologia II | |
| Vigência: a partir de 2021/1 | Período letivo: 2º ano |
| Carga horária total: 90 h | Código: TEC.0815 |
| Ementa: Introdução à classificação dos seres vivos. Busca da compreensão da biologia dos organismos e de seus diferentes grupos. Construção de conceitos básicos sobre genética e sua aplicação na biotecnologia. Reflexão sobre evolução. | |

Conteúdos

UNIDADE I – Biologia dos organismos

- 1.1 Sistemas de classificação
- 1.2 Os grupos dos seres vivos
- 1.3 Fisiologia animal e vegetal

UNIDADE II – Genética

- 2.1 Conceitos em genética
- 2.2 Genética clássica
- 2.3 Genética atual

UNIDADE III – Caminhos da evolução

- 3.1 Processos evolutivos
- 3.2 Genética de populações e especiação

Bibliografia básica

LINHARES, Sérgio; GEWANDSZNAJDER, Fernando. **Biologia Hoje**. 2. ed. São Paulo: Ática, 2014. v. 3.

LOPES, Sônia; ROSSO Sérgio. **Bio**. São Paulo: Saraiva, 2010. v. 3.

OGO, Marcela; GODOY, Leandro. **#Contato Biologia**. São Paulo: Quinteto, 2016. v. 2.

Bibliografia complementar

AMABIS, José Mariano; MARTHO, Gilberto Rodrigues. **Biologia das Populações**. 3. ed. São Paulo: Moderna, 2010. v. 3.

GRIFFITHS, Anthony J. F. *et al.* **Introdução à Genética**. 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

OGO, Marcela; GODOY, Leandro. **#Contato Biologia**. São Paulo: Quinteto, 2016. v. 3.



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

PIERCE, Benjamin A. **Genética**: um enfoque conceitual. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.

RIDLEY, Mark. **Evolução**. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2006.