**PROCESSO SELETIVO PARA VAGAS RESIDUAIS 2015**

**BIOLOGIA BÁSICA**

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

1. **A vida na perspectiva da Teoria da Evolução**
	1. A construção do pensamento evolutivo;
	2. O trabalho de Darwin. A síntese evolutiva moderna;
	3. A espécie humana no contexto evolutivo.
2. **Evolução molecular e origem da vida**
	1. Hipóteses sobre a origem da vida;
	2. A contribuição da Biologia contemporânea para a discussão sobre a origem da vida.
3. **Evolução e organização molecular da célula**
	1. Células procarióticas e eucarióticas;
	2. O arranjo lipoproteico das biomembranas – propriedades gerais e específicas;
	3. Evolução das principais vias metabólicas: fermentação, respiração e fotossíntese – aquisições das bactérias e repercussões ecológicas;
	4. Organelas transdutoras de energia e complexidade das células eucarióticas.
4. **Forma e movimentos celulares – a inovaçãodo citoesqueleto**
	1. Moléculas precursoras de proteínas do cito esqueleto em bactérias;
	2. Aspectos gerais da organização molecular do citoesqueleto;
	3. Dinâmica celular e elementos do citoesqueleto.
5. **A multicelularidade e a expansão da vida na Terra**
	1. Interações celulares e a evolução de estruturas orgânicas harmônicas e integradas;
	2. Especialização celular e divisão de trabalho;
	3. Recepção de estímulos, transmissão do impulso nervoso e regulação endócrina em humanos.
6. **A informação genética em procariotos e eucariotos**
	1. O contexto histórico da construção do conhecimento sobre a herança biológica;
	2. Organização genômica;
	3. Expressão gênica.
7. **O ciclo celular e a replicação do DNA**
	1. A divisão celular – aspectos genéticos, cromossômicos e citoplasmáticos;
	2. Morte celular programada.
8. **Reprodução e desenvolvimento**
	1. Aspectos genéticos e epigenéticos – a herança biológica e interações com o ambiente;
	2. Gametogênese, fecundação e embriogênese em humanos.
9. **Aspectos biológicos e éticos associados à Biotecnologia.**
10. **Ações antrópicas e repercussões na conservação do Planeta.**

**BIBLIOGRAFIA**

ALBERTS, B.; BRAY, D.; LEWIS J.; JOHNSON, A.; WALTER, P.; RAFF, K. **Biologia Molecular da Célula**. Tradução Ana Letícia Vanz ... [et al.]. 5. ed. Porto Alegre: Artrned, 2010.

CAMPBELL, N.; REECE, J. B. **Biologia.** 8. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.

CARLSON, B. M. **Embriologia humana e biologia do desenvolvimento**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 1996.

DARWIN, C. **Origem das espécies**. Belo Horizonte: Itatiaia, 1985.

LEWONTIN, R. **A tripla hélice:** gene, organismo e ambiente. Trad. José Viegas Filho; revisor técnico CharbelNiño El-Hani. São Paulo: Companhia das Letras, 2002.

MARGULIS, L. **O planeta simbiótico:** uma nova perspectiva da evolução. Rio de Janeiro: Ciência Atual, 2001.

MAYR, E. **Biologia, ciência única**: reflexões sobre a autonomia de uma disciplina científica. São Paulo: Companhia das Letras, 2005.

MEYER, D.; EL-HANI, C. N. **Evolução:** o sentido da biologia. São Paulo: Editora UNESP, 2005.

SADAVA, D. et al. **Vida:** a ciência da biologia. 3 vol. Carla Denise Bonan. 8. ed. PortoAlegre: Artmed, 2009.