

- Rocha, L. B. da; Silva, R. P da; Lira, L. T. de O (2010, Agosto/setembro). Percepção dos educandos de uma Escola Pública Estadual do Recife – PE sobre o Ensino de Ciências e Biologia. Artigo apresentado no *III Encontro de Pesquisa Educacional em Pernambuco*. Recife. Pernambuco.
- Ramos Medicina Diagnóstica. [s.a.] [s.d.]. *Qual é o pH correto da urina e o que ele indica?*, Disponível em: < <https://www.ramosmedicinadiagnostica.com.br/ph-correto-da-urina/#:~:text=O%20pH%20da%20urina%2C%20em,porventura%2C%20problemas%20nas%20regi%C3%B5es%20musculares.>>. Acesso em: 22 de outubro de 2020.
- Sibilia, P. (2008). Entre o livre-arbítrio e o determinismo genético. In: Garcia, G. C. de; Coimbra, C. A. Q. (Orgs.). *Ciência em foco: o olhar pelo cinema*. Editora Garamond. Rio de Janeiro, Brasil, 25-40.
- Silva Junior, A. N. da; Barbosa, J. R. A (2009, Janeiro/abril). Repensando O Ensino de Ciências e de Biologia na Educação Básica: o caminho para a construção do conhecimento científico e biotecnológico. *Revista Democratizar*, 3(1), s.p.
- Teixeira, I. M; Silva, E. P (2017). História da eugenia e ensino de genética. *Revista História da Ciência e Ensino – Construindo Interfaces*, 15, 63-80.
- Zatz, M (2000, Julho/Setembro). Projeto genoma humano e ética. *Revista São Paulo Perspec. (São Paulo)*, 14(3), 47-52. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-88392000000300009&lng=en&nrm=iso>.
- Zucchi, F. C. R (2015). *Inato ou Adquirido: Como Fatores Epigenéticos Influenciam o Desenvolvimento Infantil*. Disponível em: <<https://www12.senado.leg.br/institucional/programas/primeira-infancia/artigos/artigos-ano-2015/inato-ou-adquirido-como-fatores-epigeneticos-influenciam-o-desenvolvimento-infantil-fabiola-cristina-ribeiro-zucchi-ano-2015>>. Acesso em: 26 de outubro de 2018.