

Arthur James de Oliveira Brito¹
Blenda Ferreira Guimarães²
Cleonice Ferreira dos Santos³
Débora dos Remédio Encarnação de Souza⁴
Luciana de Araújo Barbosa⁵
Nívia Cristo de Melo Guimarães⁶
José Rafael dos Santos Freitas⁷
Hédino Lima Mendes⁸
Helena do Socorro Campos da Rocha⁹

RESUMO

A revista EDUCAR+ consiste em uma produção de áudio visual, apresentada na Mostra Virtual de Produtos Educacionais no Ensino Remoto. Foi produzida por alunos do 5º semestre do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do Instituto Federal do Pará (IFPA). Seu conteúdo baseia-se acerca das concepções de Karl Marx enfatizando as categorias Educação, Sociedade, Escola e Professor, e também sobre a concepção educacional do Teórico Paulo Freire, com intuito de instigar a reflexão sobre a importância e entendimento da educação nessas diferentes vertentes. O produto final foi criado ao longo da disciplina de Compreensão e Função Social da Escola – ministrada pela professora Helena Rocha. A revista contém os conceitos citados anteriormente e também o conteúdo sobre Movimentos Antivacina (MAV), com o objetivo de chamar a atenção das pessoas para esse assunto de modo que consigam compreender a importância das vacinas dentro do processo de imunização individual e coletivo, além dos riscos trazidos pela propagação dos movimentos antivacina. A EDUCAR+ possui um conteúdo adicional em formato de vídeos gravados no aplicativo *Tik Tok*. Esses vídeos contêm críticas ao MAV de forma descontraída, mas que ressaltam a pertinência do tema perante a sociedade. Anteriormente a esses vídeos, há trechos de reportagens de âmbito regional, nacional e internacional sobre os MAV's, identificando o aumento da atuação desse movimento nos dias atuais de pandemia causada pelo novo coronavírus (COVID-19).

Palavras Chave: Ensino Remoto; Ciências Biológicas; Movimento Antivacina; Educação; Marx

Link do Vídeo:

<https://youtu.be/3Jnb5hXK1II>



1 - Graduando do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do Instituto Federal do Pará – IFPA, arthurjames22@hotmail.com

2 - Graduando do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do Instituto Federal do Pará – IFPA, blenda.guimaraes23@gmail.com

3 - Graduando do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do Instituto Federal do Pará – IFPA, cleiafer15@gmail.com

4 - Graduando do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do Instituto Federal do Pará – IFPA, dhebos14@gmail.com

5 - Graduando do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do Instituto Federal do Pará – IFPA, lucianaabarbosa2512@gmail.com

6 - Graduando do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do Instituto Federal do Pará – IFPA, niviacristo@gmail.com

7 - Graduando do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do Instituto Federal do Pará – IFPA, freitasr404@gmail.com

8 - Graduando do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do Instituto Federal do Pará – IFPA, hedinomendez@gmail.com

9 - Professora da Disciplina Compreensão da Função Social da Escola. IFPA campus Belém, vinculada ao DEPRO, rochah23@gmail.com