

PROFBIO

BIOLOGIA 1 – Bloco 5 – Saúde Única

Amanda Lys dos Santos Silva (Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde, UFAL)
Regianne Umeko Kamiya (Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde, UFAL)
Müller Ribeiro Andrade (Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde, UFAL)

ATIVIDADE 4

ATIVIDADE DE PÓS-AULA: A SAÚDE ÚNICA NO MEU TERRITÓRIO

- **Objetivo:** Avaliar se os alunos compreendem e são capazes de aplicar a abordagem da Saúde Única em seu contexto local, com base em sua percepção no dia a dia.
- **Dinâmica:** Cada aluno deve registrar situações em seu entorno, território ou comunidade onde possa aplicar o conceito de Saúde Única (abordagem local) por meio de imagens ou vídeos.
 - Após a captura, a/o discente deve explicar como a Saúde Única está presente naquela situação e propor uma atividade relacionada à questão apresentada, envolvendo a escola onde trabalha, a partir da produção de um texto. A imagem/vídeo e o texto devem ser de autoria própria;
 - Cada discente deve compartilhar a produção no mural virtual no Padlet, no link: https://padlet.com/mullerandrade/saude_unica
 - Os docentes farão a avaliação, diretamente no Padlet, e, se necessário, indicar correções para melhoria do produto. O processo de avaliação (prazos, forma de envio etc.) deve ser dialogado com os docentes responsáveis pelo Bloco 5.
 - **Esta atividade é avaliativa e deve ser entregue no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) em até 10 dias corridos após a aula na IES.**

Artigos para consolidação

SHAFATI, Maryam et al. Tackling rabies by one health approach: Pitfalls on the road to global eradication. **New microbes and new infections**, v. 52, 2023. Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9958367/>

NEL, Louis H. Factors impacting the control of rabies. **One Health: People, Animals, and the Environment**, p. 99-114, 2014. Disponível em: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1128/9781555818432.ch7>

MORRISON, Margaret et al. A growing crisis for One Health: Impacts of plastic pollution across layers of biological function. **Frontiers in Marine Science**, v. 9, p. 980705, 2022. Disponível em: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmars.2022.980705/full>

THOMPSON, Richard C. et al. Plastics, the environment and human health: current

consensus and future trends. **Philosophical transactions of the royal society B: biological sciences**, v. 364, n. 1526, p. 2153-2166, 2009. Disponível em:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2873021/pdf/rstb20090053.pdf>

JIA, Li et al. Microplastic stress in plants: effects on plant growth and their remediations. **Frontiers in Plant Science**, v.14, p. 1226484. 2023. Disponível em:

<https://www.frontiersin.org/journals/plant-science/articles/10.3389/fpls.2023.1226484/full>

VELAZQUEZ-MEZA, M.E. et al. Antimicrobial resistance: One Health approach. **Veterinary World**, v. 15, p. 743-749, 2022. Disponível em: [Antimicrobial resistance: One Health approach \(nih.gov\)](#)

ASLAM,B. et al. Antibiotic Resistance: One Health One World Outlook. **Front Cell Infect Microbiol**. v. 11, p. 1-20, 2021. Disponível em: [Frontiers | Antibiotic Resistance: One Health One World Outlook \(frontiersin.org\)](#)

Para assistir - resistência bacteriana aos antibióticos:
<http://www.youtube.com/v/b3AINFHTdDg>