

**REPERCUSSÃO DA COVID-19 NA PRESERVAÇÃO AMBIENTAL:
REFLEXÕES ONLINE COM ALUNOS DA GRADUAÇÃO**

Bruna Nayara Alves de Oliveira, Deborah Lima de Mello, Karine Feitosa
Ferreira da Silva, Stephany Ribeiro da Silva, Elaine Alves, Elma Mathias
Dessunti

E-mail para contato: stephany.ribeiro@uel.br, elmamd@hotmail.com

*Trabalho vinculado ao Projeto de Pesquisa em Ensino nº 00825/2020 —
ASPECTOS TÉCNICOS E ÉTICOS RELACIONADOS À COVID-19:
CONVERSAS ONLINE*

Resumo

INTRODUÇÃO: Em 2020 a Covid 19 se oficializou como Emergência de Saúde Pública de Importância Internacional. A análise dos determinantes sociais e éticos relacionados a esta zoonose passou a ser essencial para a compreensão desta complexa relação. Assim sendo, docentes do curso de graduação em Enfermagem da Universidade Estadual de Londrina (UEL), implementaram um projeto de ensino para reflexão sobre aspectos técnicos e éticos relacionados a Covid 19. Um dos temas selecionados para estudo foi a repercussão da Covid 19 nos rumos da preservação ambiental. O **OBJETIVO** desse trabalho é relatar a experiência das análises do impacto da COVID-19 no meio ambiente. **METODOLOGIA:** Foram aplicadas metodologias ativas como estratégia de ensino-aprendizagem. Participaram das atividades 30 estudantes da primeira série do curso de graduação de Enfermagem da UEL. Também foi utilizado o ensino remoto emergencial por meio da plataforma Google meet. **RESULTADOS:** Os depoimentos dos participantes evidenciaram a compreensão da relação de zoonoses com as intervenções humanas sobre o meio ambiente. Houve avaliações positivas acerca das demais análises como a repercussão positiva da quarentena na redução da poluição hídrica, atmosférica e sonora. Outro item relevante foi a análise a respeito do aumento da produção de lixo, especialmente o lixo hospitalar. O tratamento correto do lixo, bem como descarte correto do lixo de paciente infectados e em isolamento foi alvo de intensa discussão. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** Os aprendizados incluíram a elucidação dos impactos positivos e negativos da pandemia na poluição hídrica, sonora e poluição atmosférica, bem como sobre a problemática do lixo.

Palavras-chave: Preservação Ambiental; Covid 19; Zoonose.