



PROJETO ECOFONO - FONOAUDIOLOGIA AMBIENTALMENTE RESPONSÁVEL: RELATO DE CASO

THALITA RIBEIRO SANTOS XAVIER; GUADALUPE MARCONDES DE MOURA; THALITA SANTOS DA COSTA; NICOLI LARA OLIVEIRA SCARABELLO; NAYARA TEIXEIRA VIEIRA

Introdução: A fonoaudiologia ambientalmente responsável é caracterizada pelo compromisso com a defesa, proteção e preservação da natureza no âmbito profissional. Tem como princípio o fato de sermos organismos interligados compreendendo que a saúde do planeta é a condição fundamental para a saúde de todos e que, portanto, é parte da obrigação do fonoaudiólogo contribuir, em sua prática diária, para o equilíbrio do meio ambiente trabalhando alinhado com atitudes sustentáveis e regeneradoras, pensando em como causar o menor impacto ao meio ambiente, preocupando-se com o planeta desde a formação acadêmica até o efetivo exercício da profissão em todas as suas áreas.

Objetivo: Desenvolver projeto na área da Saúde Pública com enfoque fonoaudiológico, alinhando a comunicação humana à perspectiva do cuidado ambiental e relatar a vivência de graduandas em Fonoaudiologia na atenção básica. **Metodologia:** Pautando-se em metodologia ativa e no Arco de Maguerez, um grupo de graduandas do 3º ano, sob supervisão, desenvolveu projeto de concepção fonoaudiológica ambientalmente responsável (EcoFono) junto a uma comunidade vulnerável da cidade de São Paulo. Fundamentado por estudos selecionados nas bases de dados *Scielo* e Periódicos CAPES e utilizando a plataforma *Canva*, organizou-se um material educativo-informativo, em linguagem acessível para crianças e comunidade escolar. **Resultados:** A partir do projeto intitulado "EcoFono - Fonoaudiologia ambientalmente responsável", foi desenvolvido um manual com foco na promoção e prevenção da saúde, intitulado "ECOBORINC - jogos, brinquedos e brincadeiras para cuidar das pessoas e do planeta", com 48 páginas, propondo atividades com recicláveis. Os assuntos abordados: subsistemas da linguagem, marcos do desenvolvimento da linguagem e preservação ambiental. O manual foi disponibilizado à comunidade escolar (alunos, famílias, funcionários) de uma escola infantil da comunidade, bem como divulgado em mídias digitais. **Conclusão:** A partir da vivência de estágio concluímos que a Fonoaudiologia contribui nas ações de promoção e prevenção em saúde, inclusive, na perspectiva da sustentabilidade. O manual foi recebido com entusiasmo, tanto pelo conteúdo como pela acessibilidade (uso de materiais recicláveis, de baixo custo). As alunas tiveram a oportunidade de relacionar conhecimento fonoaudiológico à responsabilidade ambiental no cuidado à saúde da população.

Palavras-chave: Fonoaudiologia, Linguagem, Meio ambiente, Saúde pública, Sustentabilidade.