

GONÇALVES; Ana Laís dos Santos<sup>1</sup>, MATOS; Hector Gabriel Corrale de<sup>2</sup>, LEMOS; Danielle Fernandes de<sup>3</sup>, MACIEL; Daniela Ferreira Maciel<sup>4</sup>, NADER; Maria Júlia Meneguello<sup>5</sup>, RONCHESI; Flávia Nobre<sup>6</sup>, VESPERO; Vivian Aparecida<sup>7</sup>, OLIVEIRA; Ana Laura Garcia Ribeiro de<sup>8</sup>, BLASCA; Wanderleia Quinhoneiro<sup>9</sup>

## RESUMO

### SAÚDE E MEIO AMBIENTE: INTERSECÇÃO ENTRE O IMPACTO DE FATORES AMBIENTAIS NA SAÚDE

**Introdução:** Os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) traduzem as metas a serem atingidas para a garantia da sustentabilidade da vida no planeta e o futuro das próximas gerações. Como parte da Agenda 2030, os ODS definem compromissos específicos em determinadas áreas, como combate às mudanças climáticas e saúde de qualidade. Nesse sentido, a universidade é um agente fundamental para o estabelecimento de ações em favor da Agenda 2030, com diversos programas e agências de fomento solicitando o impacto dos projetos quanto ao desenvolvimento dos ODS. No contexto atual de emergência climática, o entendimento da relação entre as mudanças climáticas e a saúde humana vem se desenvolvendo como um campo de estudo recente e que agrega saberes de diferentes campos do conhecimento. Assim, a organização de atividades de ensino, pesquisa e extensão sobre a temática do impacto do clima e da qualidade do meio ambiente na saúde é imperativa para promoção da qualidade de vida e do acesso à saúde. Exemplo de projetos desenvolvidos tangem o aproveitamento integral dos alimentos, redução de lixo e importância de uma alimentação sustentável, com a Fonoaudiologia tendo um papel essencial no entendimento do impacto ambiental sobre a saúde da comunicação humana.

**Objetivos:** Relatar sobre o desenvolvimento de ações de difusão de conhecimentos acerca do impacto de fatores ambientais na saúde. **Público-alvo:** Estudantes da saúde e comunidade em geral. **Descrição das ações desenvolvidas:** Foram desenvolvidas por um grupo de alunos participantes de um programa do Ministério da Educação, sob orientação de uma professora tutora, um conjunto de atividades de ensino e extensão universitária com objetivo de promover a discussão e fomento a difusão da temática do impacto de fatores ambientais na saúde humana. Com as atividades sendo desenvolvidas anualmente e intensificadas a partir de 2021, considerando a relevância do cenário da pandemia da COVID-19 enquanto resultado do impacto da ação humana nos sistemas biológicos. **Resultados:** As ações desenvolvidas foram: (i) oficina de aproveitamento integral e sustentável de alimentos; (ii) material de conscientização sobre a Semana Nacional de Meio Ambiental; e (iii) seminário sobre Saúde Planetária e os impactos das mudanças climáticas na saúde humana na perspectiva da Fonoaudiologia. As atividades contaram com a ampla participação de alunos de graduação e pós-graduação de Fonoaudiologia e outras áreas da saúde, de universidades públicas e privadas de diversas regiões do Brasil, como também da participação da comunidade em geral. No total, as atividades somaram a participação de 200 ouvintes e envolveram a contribuição de docentes e profissionais de diversas áreas do conhecimento.

**Conclusão:** O presente trabalho foi capaz de relatar sobre o desenvolvimento de ações de difusão de conhecimentos acerca do impacto de fatores ambientais na saúde, destacando a perspectiva transdisciplinar e a inserção da Fonoaudiologia nesse contexto. De forma que a continuidade e expansão das atividades de ensino, extensão e pesquisa sobre a intersecção entre o meio ambiente e a saúde humana são necessários para alcançar a Agenda 2030 e promover a garantia da sustentabilidade do futuro das próximas gerações.

<sup>1</sup> Universidade de São Paulo - Faculdade de Odontologia de Bauru, analaissantos@usp.br

<sup>2</sup> Universidade de São Paulo - Faculdade de Odontologia de Bauru, hecorgabriel@usp.br

<sup>3</sup> Universidade de São Paulo - Faculdade de Odontologia de Bauru, daniellemos@usp.br

<sup>4</sup> Universidade de São Paulo - Faculdade de Odontologia de Bauru, dafemaciel@usp.br

<sup>5</sup> Universidade de São Paulo - Faculdade de Odontologia de Bauru, mariajuliamnader@usp.br

<sup>6</sup> Universidade de São Paulo - Faculdade de Odontologia de Bauru, flaviaronchesi@usp.br

<sup>7</sup> Universidade de São Paulo - Faculdade de Odontologia de Bauru, vivianvespero@usp.br

<sup>8</sup> Universidade de São Paulo - Faculdade de Odontologia de Bauru, anagroliveira@usp.br

<sup>9</sup> Universidade de São Paulo - Faculdade de Odontologia de Bauru, wandablasca@usp.br

<sup>1</sup> Universidade de São Paulo - Faculdade de Odontologia de Bauru, analaissantos@usp.br  
<sup>2</sup> Universidade de São Paulo - Faculdade de Odontologia de Bauru, hectorgabriel@usp.br  
<sup>3</sup> Universidade de São Paulo - Faculdade de Odontologia de Bauru, daniellelemos@usp.br  
<sup>4</sup> Universidade de São Paulo - Faculdade de Odontologia de Bauru, dafermaciel@usp.br  
<sup>5</sup> Universidade de São Paulo - Faculdade de Odontologia de Bauru, mariajuliamnader@usp.br  
<sup>6</sup> Universidade de São Paulo - Faculdade de Odontologia de Bauru, flaviaronchesi@usp.br  
<sup>7</sup> Universidade de São Paulo - Faculdade de Odontologia de Bauru, vivianvespero@usp.br  
<sup>8</sup> Universidade de São Paulo - Faculdade de Odontologia de Bauru, anagroliveira@usp.br  
<sup>9</sup> Universidade de São Paulo - Faculdade de Odontologia de Bauru, wandablasca@usp.br