

José Anailson Guimarães da Silva¹
Luzia Ferreira Moraes²
Kauan da Conceição Araújo³
Karina Lima dos Santos⁴
Juliana Raquel Bomfim da Rocha⁵
Joseleide Teixeira Câmara⁶

A Conferência das Partes (COP) é um evento internacional de grande relevância que reúne países, organizações não governamentais, empresários e a sociedade civil para discutir e tomar decisões sobre questões climáticas e ambientais. Criada com o objetivo de promover a implementação da Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima (UNFCCC), a COP ocorre anualmente e serve como um espaço essencial para a negociação de acordos globais que visam mitigar os efeitos das mudanças climáticas, proteger ecossistemas e promover o desenvolvimento sustentável. A COP30 ocorrerá em 2025, na cidade de Belém, no Brasil. O projeto “COP LOCAL: jovens em ação pelo meio ambiente” configurou-se como uma intervenção socioambiental com o objetivo de fomentar a conscientização em prol da sustentabilidade em nível comunitário (local e escolar), espelhando os princípios das Conferências das Partes (COPs) globais. As metodologias adotadas incluíram aula expositiva e dialogada sobre a COP; um levantamento por meio de questionários para identificar os desafios ambientais da comunidade local e escolar, grupo de discussão para propor soluções para mitigar os desafios discutidos, além de palestras e atividades de confecção de desenhos sobre problemas ambientais, que foram utilizados para compor uma galeria de arte. A experiência demonstrou um aumento significativo no letramento ambiental dos alunos, evidenciado pela sua capacidade de articular conceitos científicos e propor soluções inovadoras. O projeto, portanto, não apenas promoveu a capacitação científica dos jovens, mas também cultivou um senso de responsabilidade ambiental, essencial para promover a conscientização sobre a importância da preservação dos recursos naturais e o impacto das ações humanas no meio ambiente.

¹ Graduando do Curso de **Ciências Naturais** da Universidade Estadual do Maranhão - UEMA, contaanailsonoficial@hotmail.com;

² Graduado pelo Curso de **Ciências Naturais** da Universidade Estadual do Maranhão - UEMA, luziaferreira2940@gmail.com;

³ Graduado pelo Curso de **Ciências Naturais** da Universidade Estadual do Maranhão - UEMA, kauandaconceicaoaraujo@gmail.com;

4 Graduado pelo Curso de **Ciências Naturais** da Universidade Estadual do Maranhão - UEMA,,
karinna1jma27@gmail.com;

⁵ Mestrado pelo Curso de Ciências Ambientais da Universidade Federal do Maranhão - UFMA, jubomfim22@gmail.com;

⁶ Professor orientador: Doutora pelo Curso de **Anatomia de Animais Domésticos e Silvestres** da Universidade de São Paulo – Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, jtcamara75@gmail.com.

