

## RECICLARTE

MOURA, João Paulo Gomes de<sup>1</sup>; HENRIQUES, Bruna Figueiredo<sup>2</sup>; ALMEIDA, Fernando Xavier de<sup>3</sup>; MEDEIROS, Kailane Feitosa<sup>4</sup>; SILVA, Kelly Cristina Ferreira da<sup>5</sup>; CARVALHO, Laryssa Gabrielle da Cruz<sup>6</sup>; LEITÃO, Leonan Vinicius Mota<sup>7</sup>; SILVA, Lenara Cristina de Sousa<sup>8</sup>; FEITOSA, Luana Ribeiro<sup>9</sup>; SOUSA, Maria Angélica Ferreira<sup>10</sup>; NETA, Maria Salene de Carvalho<sup>11</sup>; MARTINS, Marielly Oliveira<sup>12</sup>; NASCIMENTO, Marcelo Machado<sup>13</sup>; ARAÚJO, Gilderlene Alves Fernandes Barros<sup>14</sup>.

E-mail do discente apresentador: [joapaulo.gomes.moura@gmail.com](mailto:joapaulo.gomes.moura@gmail.com)

**Introdução:** Este projeto extensionista foi baseado no Objetivo de Desenvolvimento Sustentável (ODS) 13, da Agenda 2030, que propõe melhorar a educação, aumentar a conscientização e a capacidade humana e institucional sobre mitigação, adaptação, redução de impacto e alerta precoce da mudança do clima. **Objetivos:** Realizar uma palestra sobre medidas a serem adotadas para se combater as mudanças climáticas, ensinar as crianças de forma lúdica a reciclar alguns materiais, como o plástico e o papelão, além de fazer uma exposição de brinquedos feitos com materiais reciclados. **Método:** Trata-se de uma atividade extensionista realizada em outubro de 2024 para alunos do ensino fundamental de uma escola municipal de Teresina-PI. O projeto foi elaborado em 4 etapas: Revisão de Literatura, Visita Técnica a Escola, Elaboração e execução da atividade educativa. A ação educativa contou com a elaboração de uma palestra sobre as medidas que podem ser adotadas para se combater as mudanças do clima e seus efeitos, além disso foi desenvolvida uma exposição de brinquedos feitos com materiais reciclados com o intuito de ensinar e incentivar as crianças a reutilizar materiais como o plástico e o papelão. **Resultados:** Participaram do projeto, acadêmicos do curso de Direito, Enfermagem, Fisioterapia e Odontologia do Centro Universitário UNINOVAFAPI. Foi realizada a ação educativa que visou o combate as mudanças globais do clima por meio de uma palestra sobre as formas de se amenizar as mudanças climáticas e uma exposição de brinquedos feitos com materiais reciclados incentivando assim as crianças a reutilizarem os materiais. Durante a palestra e a exposição dos brinquedos as crianças interagiram bastante com o grupo fazendo perguntas e compartilhando suas experiências. **Conclusão:** Participar do projeto foi uma experiência única, onde tivemos a oportunidade de saber mais sobre os impactos causados pela mudança global do clima e como ameniza-los, além de colocar em prática a nossa criatividade no momento de produzir os brinquedos feitos com materiais recicláveis e de abordar esse tema tão importante de uma forma didática para uma melhor compreensão das crianças. Ademais, é importante destacar que a realização de atividades educativas no ambiente escolar possui um papel imprescindível na formação acadêmica e na comunidade em geral, demonstrando um impacto na educação dos profissionais e da sociedade.

## Referências

ORGANIZAÇÃO DAS NAÇÕES UNIDAS. **Comissão Nacional para os ODS (CNOODS)**. 2016. Disponível em: <https://brasil.un.org/pt-br/sdgs>. Acesso: outubro, 2024.