

EDUCAÇÃO NUTRITIVA E SUSTENTÁVEL

Nain Gustavo de Magalhães Monteiro ¹

Joyce Cristina Miranda dos Santos ²

Sonia de Farias Cardoso Pereira ³

Lilian do Socorro Nunes da Cruz ⁴

Yasmim Santos Silva ⁵

Luiz Marcelo de Lima Pinheiro ⁶

RESUMO

O presente projeto de ação pedagógica tem como temática a criação de uma horta na escola, inicialmente pensada após a visita na escola Edson Luiz, podendo ser aplicada em outras escolas de ensino básico. O objetivo do projeto tem como intuito a promoção de fomentar conhecimento sobre a importância da preservação do meio ambiente, auxiliar na alimentação saudável e a utilização de materiais recicláveis para a criação de hortas suspensas, permitindo que o aluno conheça aspectos do desenvolvimento de plantas regionais da Amazônia e da região norte por meios de pesquisa-ação em um laboratório de “espaço verde” com crianças nos primeiros anos da educação fundamental. Além de ampliar conhecimentos sobre o nome científico de espécies nativas da região que a criança reside, o projeto também trabalha a interação social e a cooperação destes alunos na elaboração e manejo das hortas, fazendo com que os alunos possam aprender a prática em equipes e respeitando os demais colaboradores, o texto está organizado da seguinte forma: introdução, objetivos segundo a BNCC, metodologia em cinco etapas e cronograma referente ao ano de 2025.

Palavras-chave: Educação básica. pesquisa-ação. Horta.

¹ Nain Monteiro: Graduando do Curso de Licenciatura integrada da Universidade Federal do Pará - UFPA, nainmonteiro34@gmail.com;

² Joyce Santos: Graduando do Curso de Licenciatura integrada da Universidade Federal do Pará - UFPA, joyce.santos@iemci.ufpa.br;

³ Yasmim Silva: Graduando do Curso de Licenciatura integrada da Universidade Federal do Pará - UFPA, yasmim.ramalho2005@gmail.com;

⁴ Lilian Cruz: Graduando do Curso de Licenciatura integrada da Universidade Federal do Pará - UFPA, lilian2017nd@gmail.com;

⁵ Sônia Pereira: Graduando do Curso de Licenciatura integrada da Universidade Federal do Pará - UFPA, soniafcp50@gmail.com;

⁶ Luiz Marcelo de Lima Pinheiro: Doutor em Biologia, Faculdade de Educação Matemática e Científica - FEMCI lpinheiro@ufpa.br.

