

Fundação de Ensino Superior de Bragança Paulista FACULDADE DE CIÊNCIAS E LETRAS DE BRAGANÇA PAULISTA Reconhecida pelo Decreto Federal № 70.813 de 7/7/1972



VALERIO, Reginaldo Antônio. Proposta de cultivo hidropônico como ferramenta para interdisciplinaridade no ensino médio. Bragança Paulista, SP: FESB, 2017. (CD-ROM)

RESUMO

O presente trabalho apresenta um mini Sistema de cultivo hidropônico de alface, uma das hortaliças mais cultivadas no Brasil rica em vitamina A e C, originaria do mediterrâneo e topicalizada através dos programas de melhoramento das empresas de pesquisa brasileiras, o cultivo de alface se viabilizou em todo Brasil e com isso o cultivo hidropônico sem uso solo pode ser utilizado em todo pais como ferramenta para a interdisciplinaridade em sala de aula de forma a promover a discussão e interação entre os alunos e professores, envolvendo as diversas áreas do conhecimento através do projeto Mini Hidroponia de forma a garantir a produção de alimento frente escassez hídrica.