

INFLUÊNCIA DOS ASTROS NA AGRICULTURA: CONHECIMENTOS EMPÍRICOS E SABERES TRADICIONAIS

Brás Serifo dos Santos ¹, Buia Alves Lamarana Baldé ², Marcia Joaquim da Silva ³, Kessy Jhonis Silva Gomes ⁴, Rafaela da Silva Nogueira ⁵

RESUMO

Resumo: Não é de hoje que a lua desperta interesse na humanidade, desde a antiguidade os astros influenciam diversas culturas que os relacionavam a fenômenos naturais como a elevação do nível da água do mar. O estudo foi desenvolvido com o objetivo de realizar um levantamento de informações sobre os saberes tradicionais e sobre a influência lunar na agricultura. A pesquisa foi realizada na Universidade Internacional da Lusofonia Afro-brasileira (UNILAB), entre os meses de novembro a janeiro de 2018, sendo aplicados questionários para discentes, professores e técnicos da referida universidade. O referido local de aplicação da pesquisa foi escolhido por haver ampla diversidade de culturas e etnias existentes, contando com estrangeiros de países participantes da CPLP (Comunidade dos Países de Língua Portuguesa), indígenas, quilombolas além de abrigar a riqueza cultural local. As variáveis avaliadas foram o conhecimento de tipo de produção agrícola, diferentes nacionalidades, influência de fases de lua sobre a Terra, importância de calendário lunar para agricultura. Todas as variáveis servirem de grande importância para levantamento de diferentes conhecimentos que a maioria dos entrevistados desconheciam o assunto, isso se deve ao fato de ser uma temática pouco difundida na base comum da grade curricular do ensino básico. Sendo assim, conclui-se que os astros influenciam na agricultura através do volume da seiva que circula no interior das plantas.

PALAVRAS-CHAVE

Culturas. conhecimento lunar. diversidade cultural.

¹ UNILAB, IDR, Discente, e-mail: brasserifodossantos@gmail.com

² UNILAB, IDR, Discente, e-mail: buiaalveslamaranabalde@gmail.com

³ UNILAB, IDR, Discente, e-mail: marcia17dasilva@gmail.com

⁴ UNILAB, IDR, Discente, e-mail: kessyjhonis@aluno.unilab.edu.br

⁵ UNILAB, IDR, Docente, e-mail: rafaellanogueira@unilab.edu.br